



STATISTIK JKN

» 2014-2018



Mengungkap Fakta
Dengan Data



BPJS Kesehatan
Badan Penyelenggara Jaminan Sosial



MENGUNGKAP FAKTA DENGAN DATA

DEWAN JAMINAN SOSIAL NASIONAL
BPJS KESEHATAN

STATISTIK **JKN** 2014 - 2018

ISBN 978-602-18863-3-5 (PDF)

Diterbitkan di Jakarta oleh Dewan Jaminan Sosial Nasional
dan Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan

Edisi Pertama, 2020

Buku ini dapat diakses dalam laman DJSN dan dapat disebarluaskan kepada siapa saja yang membutuhkannya. Untuk akuntabilitas, semua pihak yang menggunakan informasi yang dikutip dari buku ini harus menyebutkan sumber "Statistik JKN 2014-2018", 2020 hal xxx).

TIM PENYUSUN

PENANGGUNG JAWAB

TB Achmad Choesni ([Ketua DJSN](#))

Dr. Mundiharno M.Si ([Direktur Perencanaan, Pengembangan dan Manajemen Risiko, BPJS Kesehatan](#))

KETUA TIM

Asih Eka Putri ([Anggota DJSN](#))

TIM ANALISIS DAN PENULISAN

Hasbullah Thabranji ([Tenaga Ahli DJSN](#))

Eviati Adawiyah ([Tenaga Ahli DJSN](#))

Athi Rahmawati ([Sekretariat DJSN](#))

Bayu Widyo Sasongko ([PPJK, Kementerian Kesehatan](#))

Retno Pujisubekti ([TNP2K](#))

Norrista Ulil Albab ([BPJS Kesehatan](#))

Erzan Dhanalvin ([BPJS Kesehatan](#))

Nilna Rahmi Isna ([BPJS Kesehatan](#))

Yufan Putri ([PKMK, Universitas Gadjah Mada](#))

Royasia Viki Ramadani ([CHEPS UI/Tenaga Ahli DJSN](#))

TIM SEKRETARIAT DJSN

Ricky Radius

Dyah Tri Kumolosari

Wenny Kartika Ayuningtyas

Citra Yulianti

Andriawan Syahriar

DESAIN GRAFIS

Anugrah Kusuma Wardhani ([Sekretariat DJSN](#))

SAMBUTAN KETUA DEWAN JAMINAN SOSIAL NASIONAL

SEJAK 1 Januari 2014, penyelenggaraan program Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) oleh BPJS Kesehatan telah banyak perubahan yang terjadi dan manfaat yang dirasakan oleh berbagai pihak. Bukti dari perubahan mendasar penyelenggaraan jaminan sosial di Indonesia khususnya dalam bidang kesehatan dapat dilihat dari data - data yang ada. Kita bersyukur bahwa data - data tersebut direkam dalam suatu sistem sehingga kita bisa mengolahnya menjadi informasi yang dapat kita gunakan untuk evaluasi bagi perbaikan implementasi JKN secara terencana dengan baik kedepannya. Sesuai fungsi dan tugasnya, Dewan Jaminan Sosial Nasional (DJSN) dengan gembira menyajikan informasi yang menggambarkan bagaimana penyelenggaraan JKN berjalan.

DJSN mengucapkan terima kasih kepada BPJS Kesehatan yang telah memfasilitasi ketersediaan data JKN 2014 – 2018 untuk pengolahan statistik JKN ini. Semoga publikasi statistik JKN ini dapat bermanfaat bagi para pengguna untuk berbagai keperluan, terutama untuk pengambilan kebijakan.

Jakarta, Mei 2020

Ketua Dewan Jaminan Sosial Nasional

Tb. Achmad Choesni

SAMBUTAN DIREKTUR PERENCANAAN, PENGEMBANGAN, DAN MANAJEMEN RISIKO BPJS KESEHATAN

KAMI sangat menyambut baik atas terbitnya Buku Statistik JKN ini. Buku ini merupakan hasil kerjasama antara DJSN dan BPJS Kesehatan dengan melibatkan sejumlah peneliti dari perguruan tinggi.

Setelah melalui proses panjang --dan mungkin juga melelahkan--yang dilalui oleh tim, baik tim teknis maupun tim pengarah, akhirnya buku ini dapat disajikan dihadapan pembaca. Angka-angka yang disajikan dalam buku ini merupakan hasil kerja keras dari tim yang mengolah data besar (*big data*) dari mulai proses pembersihan (*cleaning*), penggabungan (*merging*), pengolahan (*processing*) sampai analisis dan pelaporan (*analyzing and reporting*).

BPJS Kesehatan berkomitmen penuh mendukung kegiatan ini dengan memfasilitasi proses tersebut dari mulai pengadaan *server*, pembentukan tim, penyediaan ruang data khusus pengolahan dan terlibat aktif dalam pembahasan hasil-hasil pengolahan.

Sebagai badan hukum publik yang memberikan layanan kepada peserta dalam jumlah besar dan dilakukan dari hari ke hari, BPJS Kesehatan memang memiliki data dalam jumlah yang sangat besar (*huge data*). Data tersebut mencakup data kepesertaan, data iuran maupun data klaim pelayanan. Sampai dengan bulan Desember 2019 BPJS Kesehatan memiliki sejumlah *subset* data diantaranya *subset* data kepesertaan sebanyak 268 juta observasi dan 117 variabel; *subset* data pelayanan kesehatan tingkat pertama dengan jumlah observasi sebanyak 756 juta dan 119 variabel; dan *subset* data pelayanan kesehatan tingkat lanjutan dengan jumlah observasi sebanyak 434 juta dan 128 variabel.

Data yang besar tersebut selama ini telah digunakan dan dianalisis untuk berbagai keperluan khususnya terkait dengan aspek operasional BPJS Kesehatan dari mulai kegiatan perencanaan, penganggaran, riset, operasionalisasi kegiatan (seperti *utilization review*, *profiling* fasilitas kesehatan, analisis tunggakan iuran, analisis peserta aktif dan tidak aktif), analisis aktuaria terkait cadangan teknis dan proyeksi dana jaminan sosial, dan sebagainya. Untuk memudahkan unit dan staf di BPJS Kesehatan melihat indikator-indikator utama dalam pengelolaan program maka sejak tahun 2016 BPJS Kesehatan mengembangkan *Business Intelligent* yang menampilkan berbagai indikator kemajuan pelaksanaan program. Menu yang ada di *Business Intelligent* berkembang dari waktu ke waktu sejalan dengan dinamika dan kebutuhan dalam pengelolaan program JKN.

Disamping itu BPJS Kesehatan sejak tahun 2017 juga mengembangkan kegiatan *big data analysis* terhadap sejumlah isu penting. Kegiatan *big data analysis* tersebut dilakukan melalui Kedeputian Riset dan Inovasi. Sampai akhir tahun 2019 telah dihasilkan sejumlah kegiatan *big data analysis* terkait aspek pelayanan, kepesertaan, dan iuran yang sebagian besar dituangkan dalam *policy brief*. Sejumlah kegiatan *big data analysis* dilakukan dengan melibatkan para ahli (*expert*) dan peneliti dari perguruan tinggi melalui kegiatan *joint research*.

Dari hari ke hari permintaan data ke BPJS Kesehatan terus meningkat, baik terhadap data agregat maupun data berbasis individu. Untuk merespon kebutuhan berbagai pihak terutama kalangan peneliti dan akademisi yang ingin menganalisis data berbasis individu, BPJS Kesehatan telah meluncurkan Data Sampel JKN. Peluncuran pertama Data Sampel JKN oleh Menteri Keuangan RI, Ibu Sri Mulyani Indrawati, pada tahun 2019 telah diapresiasi oleh kalangan peneliti dan akademisi. Sejumlah perguruan tinggi sudah melakukan analisis data tersebut bahkan ada pula perguruan tinggi yang menyelenggarakan pelatihan khusus terkait pengolahan data JKN. Beberapa skripsi dan tesis sudah mulai bermunculan dari analisis data sampel JKN tersebut.

Buku Statistik JKN ini diharapkan dapat memenuhi sebagian kebutuhan data yang selama ini diajukan oleh berbagai pihak karena sejumlah indikator penting dari penyelenggaraan Program JKN sudah disajikan dalam buku ini. Beberapa indikator penting yang disajikan antara lain terkait aspek kepesertaan (jumlah kepesertaan menurut segmen kepesertaan dan wilayah), aspek iuran (rata-rata iuran per kapita), maupun aspek pelayanan kesehatan (jumlah dan jenis fasilitas kesehatan, tingkat pemanfaatan, jumlah dan jenis diagnosis penyakit) dan sebagainya. Yang menarik, indikator-indikator tersebut disajikan secara berseri dari tahun 2015 sampai tahun 2016 sehingga memudahkan pembaca untuk melihat tren perkembangannya.

Dengan penyajian indikator-indikator penting dalam bentuk tren per tahun tersebut diharapkan buku ini dapat melengkapi berbagai publikasi yang selama ini sudah dilakukan BPJS Kesehatan baik dalam bentuk Laporan Pengelolaan Program (bulanan, semesteran dan tahunan) maupun berbagai publikasi lain yang disajikan secara *hard copy* maupun *online*.

Menyadari bahwa data besar merupakan sebuah tambang baru (*new mining*) yang sangat bernilai dalam Pengelolaan JKN-KIS maka kegiatan analisis dan pemanfaatan terhadap data tersebut menjadi hal yang sangat penting. Untuk itu pada tahun 2019 BPJS Kesehatan membentuk kedeputian khusus yaitu Kedeputian Manajemen Data dan Informasi untuk mengelola data dan informasi yang dimiliki BPJS Kesehatan. Kedeputian inilah yang bertanggung jawab dalam memastikan kualitas *database* (termasuk didalamnya peluncuran serial data sampel), mengembangkan *dashboard*, melakukan analisis dan pada akhirnya diharapkan dapat mengembangkan *artificial intelligent* yang bermanfaat bagi pengelolaan program maupun pengembangan kebijakan.

Terakhir, ingin kami sampaikan bahwa penerbitan Buku Statistik JKN ini dan berbagai publikasi lainnya sejalan dengan prinsip transparansi (keterbukaan) dalam tata kelola BPJS Kesehatanyang baik (*good governance*). Salah satu prinsip dalam tata kelola yang baik ada dalam Pedoman Tata Kelola BPJS Kesehatan yang juga tertuang dalam Peraturan Presiden No 25 Tahun 2020 tentang Tata Kelola Badan Penyelenggara Jaminan Sosial adalah keterbukaan (*transparency*). Makna keterbukaan disini antara lain keterbukaan dalam pengungkapan dan penyediaan informasi yang relevan mengenai BPJS Kesehatan yang mudah diakses oleh pemangku kepentingan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan. Namun disisi lain, prinsip keterbukaan tersebut juga disertai tanggung jawab untuk memenuhi ketentuan kerahasiaan data yang berlaku.

Semoga Buku Statistik JKN ini dapat bermanfaat bagi berbagai pihak yang ingin mengetahui dan memiliki kepedulian tinggi terhadap Program JKN. Sebagai terbitan perdana tentu masih ada hal-hal yang perlu disempurnakan. Oleh karena itu saran dan masukan untuk perbaikan buku ini sangat diharapkan.

Sekali lagi, terima kasih kepada DJSN dan tim yang menyusun Buku Statistik JKN ini. Semoga kerja keras dan kerja cerdas yang telah dicurahkan dalam melahirkan Buku Statistik JKN ini menjadi bagian amal kebajikan yang diterima Allah SWT.

Jakarta, Mei 2020
Direktur Perencanaan, Pengembangan dan Manajemen Resiko
BPJS Kesehatan

Dr. Mundiharno, M.Si., CERG, QRGP

KATA PENGANTAR

SEIRING dengan penyelenggaraan Program Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) selama lebih 6 (enam) tahun sejak 1 Januari 2014, telah terhimpun data lebih dari 222 juta peserta. Setiap tahun, Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan menghimpun paling sedikit dua jenis data, yaitu data peserta dan data belanja pelayanan kesehatan.

DJSN bersama BPJS Kesehatan mengolah kedua kelompok data tersebut menjadi informasi capaian program JKN selama lima tahun (2014-2018). Terdapat 8 indikator yang disajikan dalam buku Statistik JKN 2014-2018, yaitu kepesertaan, iuran, fasilitas kesehatan, akses terhadap pelayanan kesehatan, angka konsumsi, jumlah klaim, hasil pengobatan dan distribusi penyakit.

Publikasi Statistik JKN 2014-2018 bertujuan untuk memenuhi kebutuhan informasi tentang penyelenggaraan JKN. Statistik JKN diharapkan dapat menjadi rujukan yang obyektif dan mewarnai perancangan kebijakan dan penilaian keberhasilan penyelenggaraan JKN.

Kami mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah berkontribusi sehingga buku Statistik JKN 2014-2018 dapat diterbitkan, terutama kepada Kementerian Kesehatan, TNP2K, CHEPS UI, PKMK UGM, dan USAID. Semoga publikasi ini bermanfaat bagi Pembaca untuk berbagai keperluan. Kami mengharapkan tanggapan dan saran dari Pembaca sekalian untuk perbaikan pada publikasi yang akan datang.

Jakarta, Mei 2020
Ketua Kelompok Kerja Pengolahan dan Analisis
Data JKN 2014 - 2018

dr. Asih Eka Putri, MPPM, MM

RINGKASAN EKSEKUTIF

MENAPAKI tahun ketujuh program Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) telah banyak pencapaian tujuan JKN, khususnya dalam menjamin akses dan kecukupan layanan kesehatan bagi yang membutuhkan. Program JKN merupakan perwujudan dari kontrak Negara Kesatuan Republik Indonesia (NKRI) dengan seluruh rakyat yang dirumuskan dalam Pasal 28H ayat 1 „setiap orang berhak atas layanan kesehatan.” dan pasal 34 ayat 2 „... jaminan sosial bagi seluruh rakyat”. Pemenuhan hak layanan kesehatan bahkan kini menjadi tujuan seluruh negara yang tercantum dalam *Sustained Development Goals (SDGs)* 3.8. Ada misi utama program JKN yaitu menjamin akses terhadap layanan kesehatan sesuai kebutuhan medis setiap orang yang bermukim di Indonesia dan menghindarkan setiap orang dari jatuh miskin akibat beban biaya berobat ketika suatu musibah penyakit menimpa seseorang. Oleh karena itu, secara berkala, tiap tahun program JKN harus dipantau untuk mengetahui sejauh mana program JKN telah mencapai tujuan tersebut.

Buku Statistik JKN 2014-2018 ini diterbitkan untuk memberikan informasi kepada publik sejauh mana program JKN telah mencapai tujuannya. Untuk pertama kali buku ini menyajikan tiga dari delapan capaian pada Peta Jalan JKN¹ dalam bentuk angka standar yang secara obyektif mengukur akses dan konsumsi layanan kesehatan oleh peserta JKN. Indikator yang diukur merupakan refleksi dari indikator Peta Jalan dalam aspek kepesertaan (indikator no.2), manfaat (indikator no.3) dan fasilitas kesehatan (indikator no.4). **Indikator kepesertaan** berisi informasi kepesertaan aktif dan iuran yang menurut pada kelas kepesertaan, kelompok jenis peserta, kelompok umur, jenis kelamin, dan juga pengelompokan pertumbuhan peserta menurut provinsi. Jumlah kepesertaan JKN mencapai 208 juta penduduk Indonesia per Desember 2018. **Indikator manfaat** mengukur akses peserta JKN menurut jenis manfaat rawat jalan dan rawat inap. Akses diukur dengan jumlah peserta yang telah menggunakan JKN per 10.000, yang tercapat dalam data klaim di BPJS Kesehatan selama satu tahun. Karena sifat kebutuhan layanan kesehatan yang dapat berulang dalam satu tahun, maka buku ini menyajikan tingkat (angka) konsumsi berserta yang mengukur jumlah kunjungan dan jumlah klaim (dalam Rupiah) per 10.000 peserta. Indikator manfaat menunjukkan terjadi kenaikan angka akses maupun angka konsumsi yang berkaitan dengan meningkatnya nilai klaim. Hal itu merupakan fakta yang berkontribusi terhadap naiknya defisit. **Fasilitas kesehatan** merupakan syarat bagi peserta JKN untuk memenuhi hak layanan kesehatan mereka. Untuk itu, sebaran fasilitas kesehatan per provinsi, baik dalam jumlah maupun relatif dalam rasio per 100.000 penduduk disajikan. Hal itu merupakan salah satu indikator keberhasilan JKN. Dalam buku ini disajikan distribusi fasilitas kesehatan yang bekerja sama dengan BPJS Kesehatan, baik pada tingkat pertama maupun tingkat lanjutan. Indikator fasilitas kesehatan yang bekerja sama dengan BPJS Kesehatan menunjukkan kenaikan di seluruh provinsi yang berkontribusi terhadap kenaikan akses dan konsumsi layanan kesehatan peserta.

Program JKN telah mendaftar 84% (224 juta) penduduk² dari total 269 juta penduduk Indonesia pada akhir tahun 2019. Namun demikian, data yang dianalisis dan dipublikasi pada buku ini adalah data sampai dengan akhir tahun 2018 untuk menyamakan dengan data klaim yang tersedia. Sebagian data klaim tahun 2019 belum masuk dalam basis data BPJS Kesehatan. Idealnya seluruh peserta terdaftar adalah “peserta aktif”, dalam artian selalu membayar iuran rutin dan memahami haknya. Namun, hal itu belum bisa disajikan, kecuali untuk kelompok PBPU. Data aktifitas iuran untuk PPU pegawai negeri belum terekam per keluarga. Telah terjadi kenaikan jumlah peserta yang signifikan sejak dimulainya JKN, yang bertambah dari 133 juta di tahun 2014 menjadi 208 juta di akhir tahun kelima, akhir tahun 2018. Buku Statistik JKN ini juga belum bisa menyajikan apakah angka 208 juta peserta JKN di akhir 2018 memang peserta yang aktif dan mengakses pelayanan kesehatan jika membutuhkan pelayanan kesehatan. Jumlah peserta yang tidak menggunakan haknya tidak dapat diketahui, baik karena ia tidak mau atau mereka tidak tahu bahwa mereka telah didaftarkan oleh pemberi kerjanya.

¹ Dewan Jaminan Sosial Nasional. Peta Jalan Menuju Jaminan Kesehatan Nasional 2012-2019. 2012

² <https://bpjs-kesehatan.go.id/bpjss/>. Diakses 29 Januari 2020

Pertumbuhan rerata iuran per kapita per tahun pun merupakan indikator penting dalam menilai kecukupan dana, sebagaimana syarat sebuah mekanisme asuransi. Data rata-rata besar iuran per kapita per tahun dan per kapita per bulan merupakan indikator penting sejauh mana program JKN menyesuaikan kecukupan dana dengan pertumbuhan ekonomi. Rata-rata iuran per kapita per bulan terus mengalami peningkatan selama tahun 2014-2018 dari Rp 25.433 per kapita per bulan di tahun 2014 menjadi Rp 32.834 per kapita per bulan di tahun 2018.

Angka akses merupakan indikator inti yang memfasilitasi tujuan utama program JKN dan mengukur efektivitas program JKN dalam memenuhi Hak Konstitusi setiap orang di Indonesia. Karena distribusi orang sakit bersifat acak, maka pada program yang matur angka akses akan relatif stabil dari waktu ke waktu. Angka akses yang bervariasi antar provinsi merupakan indikator perlunya penambahan fasilitas kesehatan. Angka akses pada program JKN dari tahun ketahun menunjukkan peningkatan, artinya semakin banyak peserta JKN yang memanfaatkan hak Konstitusi layanan kesehatan. Pada tahun 2014, secara Nasional, 562 per 10.000 peserta JKN yang mengakses layanan kesehatan Rawat Jalan Tingkat Lanjut (RJTL). Pada tahun 2018, angka tersebut naik menjadi 1.035 per 10.000 peserta, suatu kenaikan absolut 84%. Angka rawat inap juga naik dari 319 per 10.000 peserta di tahun 2014 menjadi 444 per 10.000 peserta di tahun 2018 atau terjadi kenaikan absolut sebesar 39%, dengan akses tertinggi di 2018 sebesar 444 per 10.000 peserta. Kenaikan absolut akses inilah yang sesungguhnya menerangkan mengapa terjadi kenaikan defisit. Meskipun demikian, angka akses tersebut belum mencapai titik optimal, jika dibandingkan dengan angka akses peserta Askes PNS sebelum JKN.

Selaras dengan angka akses, indikator lain yang digunakan untuk mengukur efektivitas program JKN adalah **angka konsumsi** yang mengukur jumlah kunjungan, admisi (orang dirawat), atau jumlah hari rawat selama satu tahun terakhir. Angka konsumsi merupakan indikator terpenting yang menentukan nilai klaim. Telah terjadi kenaikan 287% dalam angka kunjungan RJTP dari 3.354 kunjungan per 10.000 peserta di tahun 2014 menjadi 13.013 kunjungan per 10.000 peserta di tahun 2018. Angka konsumsi RJTL mengalami kenaikan sebesar hampir 100% dari 2.108 kunjungan per 10.000 peserta tahun 2014 menjadi 4.090 kunjungan per 10.000 peserta di tahun 2018. Angka konsumsi RITL juga mengalami kenaikan dari 411 hari rawat per 10.000 peserta di tahun 2014 menjadi 537 hari rawat per 10.000 peserta di tahun 2018, atau terjadi kenaikan konsumsi sebesar 31% dalam kurun waktu lima tahun.

Untuk memberi gambaran biaya satuan, disajikan rerata besaran klaim per kasus untuk semua jenis layanan. Rerata klaim RJTP untuk seluruh peserta naik tipis (12,4%) dari Rp 420.543 per admisi di tahun 2014 menjadi Rp 472.984 ribu di tahun 2018. Sedangkan biaya satuan klaim RJTL dan RITL cenderung stabil. Biaya satuan klaim per RJTL tahun 2014 adalah Rp 276.533, naik 8% dalam 5 tahun menjadi Rp 299.057 di tahun 2018. Sedangkan biaya satuan klaim per RITL relatif stabil pada kisaran Rp 4,5-4,8 juta per admisi.

Indikator hasil (outcome) merupakan faktor penting yang secara makro mengukur kualitas layanan, khususnya pada kasus rawat inap. Angka kematian RITL relatif konstan selama tahun 2014-2018 pada kisaran 3% pasien dirawat. Angka pulang paksa, atas permintaan pasien atau keluarganya, cenderung menurun dari 2,88% di tahun 2014 menjadi 1,1% di tahun 2018.

Distribusi penyakit (kode CBG) didominasi kasus penyakit tidak menular (PTM). Menurut jenis tindakan dan jumlah kasus, operasi Caesar ringan menjadi urutan pertama baik dari jumlah kasus maupun besarnya biaya klaim rumah sakit selama 2014-2018. Pada layanan RJTL, jumlah kunjungan tertinggi terjadi pada CBG grup penyakit kronis kecil lain-lain. Sedangkan untuk kelompok CBG yang mendukung 20 penyakit dengan kunjungan tertinggi juga didominasi oleh PTM.

Masukan, komentar, dan kritik dalam penerbitan Buku Statistik JKN 2014-2018 ini akan sangat membantu percepatan perlindungan penduduk Indonesia dari kebangkrutan ekonomi rumah tangga akibat suatu penyakit. Dalam jangka panjang, program JKN yang bagus akan meningkatkan kualitas dan daya saing bangsa.

DAFTAR ISI

TIM PENYUSUN	iii
SAMBUTAN KETUA DEWAN JAMINAN SOSIAL NASIONAL	iv
SAMBUTAN DIREKTUR PERENCANAAN, PENGEMBANGAN, DAN MANAJEMEN RISIKO BPJS KESEHATAN ..	v
KATA PENGANTAR	vii
RINGKASAN EKSEKUTIF	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GRAFIK	xv
GLOSARIUM	xvi
PENDAHULUAN	1
PRINSIP, ASAS, DAN TUJUAN JKN	4
PERAN DJSN	6
PENGUKURAN, DATA, DAN INDIKATOR	7
Data Peserta dan luran 2014 – 2018.....	7
Data Klaim 2014-2018.....	7
PROSES PENGOLAHAN DATA: DJSN DAN BPJS KESEHATAN	9
DEFINISI, RUMUSAN, DAN MANFAAT INDIKATOR	10
INDIKATOR CAPAIAN PROGRAM JKN	12
1. Indikator Kepesertaan.....	12
2. Indikator luran	13
3. Indikator Fasilitas Kesehatan.....	14
4. Indikator Akses (Jumlah peserta yang berobat per 10.000 peserta).....	23
4.1. Rawat Jalan Tingkat Pertama (RJTP)	23
4.2. Rawat Inap Tingkat Pertama (RITP).....	26
4.3. Rawat Jalan Tingkat Lanjut (RJTL)	29
4.4. Rawat Inap Tingkat Lanjut (RITL)	32
5. Indikator Angka Konsumsi (Angka Kunjungan/Admisi/Hari Rawat Inap per 10.000 Peserta).....	35
5.1. Rawat Jalan Tingkat Pertama (RJTP)	35
5.2. Rawat Inap Tingkat Pertama (RITP).....	38
5.3. Rawat Jalan Tingkat Lanjut (RJTL)	43
5.4. Rawat Inap Tingkat Lanjut (RITL)	46
6. Indikator Rerata Biaya Satuan Klaim	51
6.1. Rerata Biaya Satuan Klaim Rawat Inap Tingkat Pertama (RITP)	51
6.2. Rerata Biaya Satu Klaim Rawat Jalan Tingkat Lanjut (RJTL).....	54
6.3. Rerata Biaya Satuan Klaim Rawat Inap Tingkat Lanjut (RITL)	57
7. Indikator Hasil (<i>Outcome</i>) Pengobatan	60
7.1. Hasil (<i>Outcome</i>) Pengobatan Rawat Jalan Tingkat Lanjut (RJTL)	60
7.2. Hasil (<i>Outcome</i>) Pengobatan Rawat Inap Tingkat Lanjut (RITL)	62
8. Distribusi Penyakit	64
8.1. Distribusi Penyakit Menurut Diagnosis Primer	64
8.2. Distribusi Penyakit Menurut Diagnosis Sekunder	104
8.3. Distribusi Penyakit Menurut Prosedur	124
8.4. Distribusi Penyakit Menurut Kode ICD-10-CM	144
PENUTUP	167

DAFTAR TABEL

INDIKATOR KEPESERTAAN	
Tabel 1.1 Jumlah Peserta JKN Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014-2018.....	12
Tabel 1.2 Jumlah Peserta JKN Menurut Segmen Peserta Tahun 2014-2018	12
Tabel 1.3 Jumlah Peserta JKN Menurut Provinsi Tahun 2014-2018.....	12
INDIKATOR IURAN	
Tabel 2.1 Rata-Rata luran per Kapita per Bulan Tahun 2014-2018	13
INDIKATOR FASILITAS KESEHATAN	
Tabel 3.1 Rasio Puskesmas (per 100.000 Peserta) yang Bekerja Sama dengan BPJS Kesehatan Menurut Provinsi Tahun 2014-2018	15
Tabel 3.2 Jumlah Puskesmas yang Bekerjasama dengan BPJS Kesehatan Menurut Provinsi Tahun 2014-2018.....	16
Tabel 3.3 Rasio Dokter Praktik Perorangan (per 100.000 Peserta) yang Bekerja Sama dengan BPJS Kesehatan Menurut Provinsi Tahun 2014-2018.....	17
Tabel 3.4 Jumlah Dokter Praktik Perorangan yang Bekerja Sama dengan BPJS Kesehatan Menurut Provinsi Tahun 2014-2018	18
Tabel 3.5 Rasio Klinik Pratama termasuk Klinik TNI/POLRI yang Bekerja Sama dengan BPJS Kesehatan (per 100.000 Peserta) Menurut Provinsi Tahun 2014-2018	19
Tabel 3.6 Jumlah Klinik Pratama termasuk Klinik TNI/POLRI yang Bekerjasama dengan BPJS Kesehatan Menurut Provinsi Tahun 2014-2018.....	20
Tabel 3.7 Rasio FKRTL yang Bekerja Sama dengan BPJS Kesehatan (per 100.000 Peserta) Menurut Provinsi Tahun 2014-2018	21
Tabel 3.8 Jumlah FKRTL yang Bekerjasama dengan BPJS Kesehatan Menurut Provinsi Tahun 2014-2018.....	22
INDIKATOR AKSES	
Rawat Jalan Tingkat Pertama (RJTP)	
Tabel 4.1.1 Angka Akses Pelayanan RJTP (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014-2018.....	23
Tabel 4.1.2 Angka Akses Pelayanan RJTP (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Usia dan Jenis Kelamin Tahun 2014 - 2018.....	24
Tabel 4.1.3 Angka Akses Pelayanan RJTP (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Provinsi Tahun 2014-2018.....	25
Rawat Inap Tingkat Pertama (RITP)	
Tabel 4.2.1 Angka Akses Pelayanan RITP (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014-2018.....	26
Tabel 4.2.2 Angka Akses Pelayanan RITP (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Usia dan Jenis Kelamin Tahun 2014 - 2018.....	27
Tabel 4.2.3 Angka Akses Pelayanan RITP (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Provinsi Tahun 2014-2018.....	28

Rawat Inap Tingkat Lanjut (RITL)

Tabel 4.3.1 Angka Akses Pelayanan RJTL (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014-2018.....	29
Tabel 4.3.2 Angka Akses Pelayanan RJTL (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Usia dan Jenis Kelamin Tahun 2014 - 2018.....	30
Tabel 4.3.3 Angka Akses Pelayanan RJTL (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Provinsi Tahun 2014-2018.....	31

Rawat Inap Tingkat Lanjut (RITL)

Tabel 4.4.1 Angka Akses Pelayanan RITL (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014-2018.....	32
Tabel 4.4.2 Angka Akses Pelayanan RITL (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Usia dan Jenis Kelamin Tahun 2014 - 2018.....	33
Tabel 4.4.3 Angka Akses Pelayanan RITL (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Provinsi Tahun 2014-2018.....	34

INDIKATOR ANGKA KONSUMSI**Rawat Jalan Tingkat Pertama (RJTP)**

Tabel 5.1.1 Angka Kunjungan Pelayanan RJTP (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014-2018.....	35
Tabel 5.1.2 Angka Kunjungan Pelayanan RJTP (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Usia dan Jenis Kelamin Tahun 2014 - 2018.....	36
Tabel 5.1.3 Angka Kunjungan Pelayanan RJTP (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Provinsi Tahun 2014-2018.....	37

Rawat Inap Tingkat Pertama (RITP)

Tabel 5.2.1 Angka Admisi RITP (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014-2018.....	38
Tabel 5.2.2 Angka Admisi Pelayanan RITP (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Usia dan Jenis Kelamin Tahun 2014-2018.....	39
Tabel 5.2.3 Angka Hari Rawat Pelayanan RITP (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Usia dan Jenis Kelamin Tahun 2014-2018.....	40
Tabel 5.2.4 Angka Admisi RITP (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Provinsi Tahun 2014-2018.....	41
Tabel 5.2.5 Angka Hari Rawat Pelayanan RITP (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Provinsi Tahun 2014-2018.....	42

Rawat Jalan Tingkat Lanjut (RJTL)

Tabel 5.3.1 Angka Kunjungan RJTL (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014-2018.....	43
Tabel 5.3.2 Angka Kunjungan Pelayanan RJTL (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Usia dan Jenis Kelamin Tahun 2014-2018.....	44
Tabel 5.3.3 Angka Kunjungan RJTL (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Provinsi Tahun 2014-2018...	45

Rawat Inap Tingkat Lanjut (RITL)

Tabel 5.4.1 Angka Admisi RITL (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014-2018.....	46
Tabel 5.4.2 Angka Hari Rawat RITL (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014-2018.....	46

Tabel 5.4.3 Angka Admisi RITL (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Usia dan Jenis Kelamin Tahun 2014-2018.....	47
Tabel 5.4.4 Angka Hari Rawat RITL (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Usia dan Jenis Kelamin Peserta 2014-2018.....	48
Tabel 5.4.5 Angka Admisi RITL (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Provinsi Tahun 2014-2018	49
Tabel 5.4.6 Angka Hari Rawat RITL (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Provinsi Tahun 2014-2018..	50

INDIKATOR RERATA BIAYA SATUAN KLAIM**Rawat Inap Tingkat Pertama (RITP)**

Tabel 6.1.1 Distribusi Rerata Biaya Satuan Klaim (Rupiah) per Admisi RITP Menurut Usia dan Jender Tahun 2014 - 2018.....	52
Tabel 6.1.2 Distribusi Rerata Biaya Satuan Klaim (Rupiah) per Admisi RITP Menurut Provinsi Tahun 2014-2018.....	53

Rawat Jalan Tingkat Lanjut (RJTL)

Tabel 6.2.1 Distribusi Rerata Biaya Satuan Klaim (Rupiah) per Kunjungan RJTL Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014-2018.....	54
Tabel 6.2.2 Distribusi Biaya Satuan Klaim (Rupiah) per Kunjungan RJTL Menurut Usia dan Jenis Kelamin Tahun 2014 - 2018.....	55
Tabel 6.2.3 Distribusi Biaya Satuan Klaim (Rupiah) per Kunjungan RJTL Menurut Provinsi Tahun 2014-2018.....	56

Rawat Inap Tingkat Lanjut (RITL)

Tabel 6.3.1 Distribusi Rerata Biaya Satuan Klaim (Rupiah) per Admisi RITL Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014-2018.....	57
Tabel 6.3.2 Distribusi Rerata Biaya Satuan Klaim (Rupiah) per Admisi RITL Menurut Usia dan Jenis Kelamin Tahun 2014 - 2018.....	58
Tabel 6.3.3 Distribusi Biaya Satuan Klaim (Rupiah) per Admisi RITL Menurut Provinsi Tahun 2014-2018	59

INDIKATOR HASIL (OUTCOME) PENGOBATAN**Rawat Jalan Tingkat Lanjut (RJTL)**

Tabel 7.1.1 Distribusi Hasil (Outcome) Pengobatan (%) RJTL Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014	60
Tabel 7.1.2 Distribusi Hasil (Outcome) Pengobatan (%) RJTL Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2015	61
Tabel 7.1.3 Distribusi Hasil (Outcome) Pengobatan (%) RJTL Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2016	61
Tabel 7.1.4 Distribusi Hasil (Outcome) Pengobatan (%) RJTL Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2017	61
Tabel 7.1.5 Distribusi Hasil (Outcome) Pengobatan (%) RJTL Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2018	61

Rawat Inap Tingkat Lanjut (RITL)

Tabel 7.2.1 Distribusi Hasil (Outcome) Pengobatan (%) RITL Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014	62
Tabel 7.2.2 Distribusi Hasil (Outcome) Pengobatan (%) RITL Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2015	62
Tabel 7.2.3 Distribusi Hasil (Outcome) Pengobatan (%) RITL Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2016	62
Tabel 7.2.4 Distribusi Hasil (Outcome) Pengobatan (%) RITL Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2017	62
Tabel 7.2.5 Distribusi Hasil (Outcome) Pengobatan (%) RITL Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2018	63

DISTRIBUSI PENYAKIT**Diagnosis Primer**

Tabel 8.1.1 100 Penyakit Terbanyak pada RJTP Tahun 2014	64
Tabel 8.1.2 100 Penyakit Terbanyak pada RITP Tahun 2014.....	66

Tabel 8.1.3	100 Penyakit Terbanyak pada RJTL Tahun 2014.....	68
Tabel 8.1.4	100 Penyakit Terbanyak pada RITL Tahun 2014.....	70
Tabel 8.1.5	100 Penyakit Terbanyak pada RJTP Tahun 2015	72
Tabel 8.1.6	100 Penyakit Terbanyak pada RTP Tahun 2015.....	74
Tabel 8.1.7	100 Penyakit Terbanyak pada RJTL Tahun 2015.....	76
Tabel 8.1.8	100 Penyakit Terbanyak pada RITL Tahun 2015.....	78
Tabel 8.1.9	100 Penyakit Terbanyak pada RJTP Tahun 2016	80
Tabel 8.1.10	100 Penyakit Terbanyak pada RTP Tahun 2016.....	82
Tabel 8.1.11	100 Penyakit Terbanyak pada RJTL Tahun 2016.....	84
Tabel 8.1.12	100 Penyakit Terbanyak pada RITL Tahun 2016.....	86
Tabel 8.1.13	100 Penyakit Terbanyak pada RJTP Tahun 2017	88
Tabel 8.1.14	100 Penyakit Terbanyak pada RTP Tahun 2017.....	90
Tabel 8.1.15	100 Penyakit Terbanyak pada RJTL Tahun 2017.....	92
Tabel 8.1.16	100 Penyakit Terbanyak pada RITL Tahun 2017	94
Tabel 8.1.17	100 Penyakit Terbanyak pada RJTP Tahun 2018	96
Tabel 8.1.18	100 Penyakit Terbanyak pada RTP Tahun 2018.....	98
Tabel 8.1.19	100 Penyakit Terbanyak pada RJTL Tahun 2018.....	100
Tabel 8.1.20	100 Penyakit Terbanyak pada RITL Tahun 2018.....	102

Diagnosis Sekunder

Tabel 8.2.1	100 Penyakit Terbanyak pada RJTL Tahun 2014.....	104
Tabel 8.2.2	100 Penyakit Terbanyak pada RITL Tahun 2014.....	106
Tabel 8.2.3	100 Penyakit Terbanyak pada RJTL Tahun 2015	108
Tabel 8.2.4	100 Penyakit Terbanyak pada RTP Tahun 2015.....	110
Tabel 8.2.5	100 Penyakit Terbanyak pada RJTL Tahun 2016	112
Tabel 8.2.6	100 Penyakit Terbanyak pada RITL Tahun 2016	114
Tabel 8.2.7	100 Penyakit Terbanyak pada RJTP Tahun 2017	116
Tabel 8.2.8	100 Penyakit Terbanyak pada RTP Tahun 2017	118
Tabel 8.2.9	100 Penyakit Terbanyak pada RJTL Tahun 2018.....	120
Tabel 8.2.10	100 Penyakit Terbanyak pada RITL Tahun 2018.....	122

Prosedur

Tabel 8.3.1	100 Prosedur Medis Terbanyak pada RJTL Tahun 2014.....	124
Tabel 8.3.2	100 Prosedur Medis Terbanyak pada RITL Tahun 2014.....	126
Tabel 8.3.3	100 Prosedur Medis Terbanyak pada RJTL Tahun 2015	128
Tabel 8.3.4	100 Prosedur Medis Terbanyak pada RTP Tahun 2015.....	130
Tabel 8.3.5	100 Prosedur Medis Terbanyak pada RJTL Tahun 2016	132
Tabel 8.3.6	100 Prosedur Medis Terbanyak pada RITL Tahun 2016	134
Tabel 8.3.7	100 Prosedur Medis Terbanyak pada RJTP Tahun 2017	136
Tabel 8.3.8	100 Prosedur Medis Terbanyak pada RTP Tahun 2017	138
Tabel 8.3.9	100 Prosedur Medis Terbanyak pada RJTL Tahun 2018.....	140
Tabel 8.3.10	100 Prosedur Medis Terbanyak pada RITL Tahun 2018.....	142

Ina CBGs

Tabel 8.4.1	100 Kode Ina CBGs Terbanyak pada RJTL Tahun 2014	144
Tabel 8.4.2	100 Kode Ina CBGs Terbanyak pada RITL Tahun 2014	146
Tabel 8.4.3	100 Kode Ina CBGs Terbanyak pada RJTL Tahun 2015	148
Tabel 8.4.4	100 Kode Ina CBGs Terbanyak pada RTP Tahun 2015	150

Tabel 8.4.5	100 Kode Ina CBGs Terbanyak pada RJTL Tahun 2016	153
Tabel 8.4.6	100 Kode Ina CBGs Terbanyak pada RITL Tahun 2016	155
Tabel 8.4.7	100 Kode Ina CBGs Terbanyak pada RJTL Tahun 2017	157
Tabel 8.4.8	100 Kode Ina CBGs Terbanyak pada RTP Tahun 2017	159
Tabel 8.4.9	100 Kode Ina CBGs Terbanyak pada RJTL Tahun 2018	162
Tabel 8.4.10	100 Kode Ina CBGs Terbanyak pada RITL Tahun 2018	164

DAFTAR GRAFIK

Grafik 7.2.1	Tren Status Meninggal dan Pulang Paksa Pasien RJTL 2014-2018 Menurut Hak Kelas Perawatan.....	63
Grafik 7.2.2	Tren Status Meninggal dan Pulang Paksa Pasien RITL 2014-2018 Menurut Segmen Peserta.....	63

GLOSARIUM

BAPPENAS	: Badan Perencanaan Pembangunan Nasional
BIA	: <i>Benefit Incidence Analysis</i>
BP	: Bukan Pekerja
BPJS	: Badan Penyelenggaran Jaminan Sosial
CHEPS	: <i>Center for Health Economics and Policy Studies</i> , Universitas Indonesia
DJSN	: Dewan Jaminan Sosial Nasional
FKRTL	: Fasilitas Kesehatan Rujukan Tingkat Lanjut
Ina CBGs	: <i>Indonesia Casemix Based Groups</i>
JKN	: Jaminan Kesehatan Nasional
OOP	: <i>Out of Pocket</i> , biaya kesehatan langsung yang dibayar oleh suatu keluarga
PBI APBD	: Penerima Bantuan Iuran Anggaran Pendapatan Belanja Daerah
PBI APBN	: Penerima Bantuan Iuran Anggaran Pendapatan Belanja Negara
PBPU	: Peserta Bukan Penerima Upah
PKMK	: Pusat Kebijakan dan Manajemen Kesehatan, Universitas Gadjah Mada
PPU	: Peserta Penerima Upah
RITL	: Rawat Inap Tingkat Lanjut
RITP	: Rawat Inap Tingkat Pertama
RJTL	: Rawat Jalan Tingkat Lanjut
RJTP	: Rawat Jalan Tingkat Pertama
SDGs	: <i>Sustained Development Goals</i>
SJSN	: Sistem Jaminan Sosial Nasional
TNP2K	: Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan
UHC	: <i>Universal Health Coverage</i>
UU	: Undang-Undang
UUD	: Undang-Undang Dasar
WHO	: <i>World Health Organization</i>

PENDAHULUAN

MEMASUKI tahun ke-7, kehadiran program Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) tidak bisa dipungkiri lagi manfaatnya untuk bangsa Indonesia. Meskipun awal implementasinya terlambat hampir 10 tahun sejak diundangkannya UU SJSN tanggal 19 Oktober 2004, program JKN sudah dikenal oleh seluruh bangsa Indonesia. Bahkan, dunia Internasional menaruh perhatian besar terhadap perkembangan program JKN yang dirancang mencapai cakupan universal pada tahun 2019.

Cakupan universal (*Universal Health Coverage*, UHC) kini menjadi komitmen seluruh pemimpin dunia setelah deklarasi *Sustainable Development Goals* (SDGs) yang pada butir 3.8 menyasar pada UHC 2030 di seluruh dunia. Pertemuan UHC Dunia di Tokyo tanggal 12 Desember 2017 menetapkan tanggal 12 Desember sebagai hari UHC dan *World Health Organization* (WHO) menetapkan tahun 2018 sebagai tahun UHC.

Sesungguhnya Indonesia telah terlebih dahulu menancapkan tekad mencapai UHC ketika UUD 1945 diamendemen dengan pasal 28H ayat 1 yang memuat hak layanan kesehatan bagi setiap orang, pasal 28H ayat (3) yang memuat hak atas jaminan sosial bagi setiap orang, dan pasal 34 ayat (2) yang memuat tugas negara mengembangkan jaminan sosial untuk seluruh rakyat. Amanat UUD 1945 tersebut, telah dirumuskan lebih lanjut dalam UU Nomor 40 Tahun 2004 Tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional (UU SJSN) yang memuat program JKN dengan layanan komprehensif. Kedua prinsip, cakupan seluruh penduduk dan layanan komprehensif, telah menjadi ciri utama program JKN.

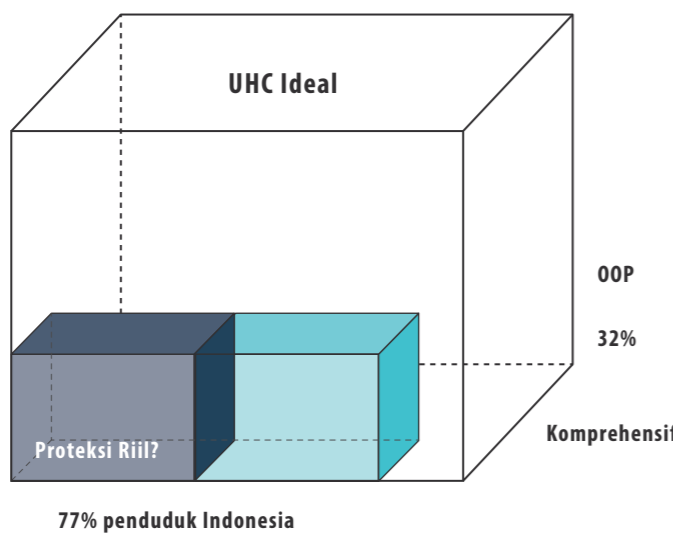
Dalam konsep UHC WHO, sebagaimana disajikan dalam Gambar di bawah ini, selain menjangkau seluruh penduduk dan menjamin manfaat pelayanan kesehatan sesuai kebutuhan medis (mulai dari promotif, preventif, kuratif, rehabilitatif, dan paliatif), UHC juga ditujukan untuk memaksimalkan perlindungan finansial dengan biaya kesehatan dari rumah tangga (*out of pocket*, OOP) dengan porsi kurang dari 20% di suatu negara. Rancang bangun JKN dengan jelas bertujuan menjamin akses layanan kesehatan dan meminimalkan belanja OOP dengan model pembayaran kapitalis dan CBGs.

Pada akhir tahun 2018, Program JKN telah menunjukkan kinerja cakupan penduduk terdaftar mencapai sekitar 208 juta jiwa atau 77% dari 269 juta penduduk. Cakupan penduduk terdaftar saja belum memenuhi amanat UUD 1945, UU SJSN, dan konsep UHC dunia. Cakupan penduduk terdaftar harus dibuktikan dengan fakta-fakta bahwa penduduk terdaftar tersebut menggunakan atau mengakses jaminan yang disediakan. Berapa persen dari 208 juta peserta terdaftar yang mempunyai kartu peserta valid dan memahami haknya? Pertanyaan tersebut tidak bisa dijawab dalam buku ini, karena angka statistik yang diterbitkan dalam buku ini bersumber dari Data Klaim yang ada di BPJS Kesehatan. Oleh karenanya, angka akses, angka konsumsi, dan besaran klaim JKN yang menimbulkan defisit selama enam tahun masih berada dibawah (*under estimate*) kebutuhan layanan medis seluruh penduduk Indonesia. Oleh karena itu, proteksi riil program JKN belum dapat diketahui. Paket manfaat berupa layanan komprehensif secara teori sudah sesuai dengan amanat UUD45, namun fakta data Akun Kesehatan Nasional (*National Health Account*) tahun 2018 menunjukkan belanja kesehatan dari kantong rumah tangga (OOP, *out of pocket*) masih pada tingkat 32%.³ Bench mark WHO mematok porsi OOP dibawah 20%.

UU SJSN menjamin manfaat komprehensif, sesuai kebutuhan medis. Tetapi, fakta di lapangan, proteksi riil bisa jadi belum komprehensif. Seberapa banyak penduduk menggunakan jaminan yang disediakan dan jenis-jenis layanan kesehatan apa yang paling banyak dimanfaatkan oleh peserta JKN perlu terus dipantau setiap tahun untuk memantau sejauh mana program JKN mencapai tujuan yang diamanatkan UUD45, yaitu akses dan konsumsi yang berkeadilan bagi seluruh penduduk. Selain akses, konsumsi layanan kesehatan sesuai

³ Kemenkes, PPJK (2020). Presentasi Kepala PPJK tentang Akun Kesehatan Nasional dalam FGD Pembiayaan Kesehatan di Hotel Ritz Carlton, tanggal 16 Januari 2020.

kebutuhan medis setiap orang harus mampu mencegah setiap orang di Indonesia terbebas dari pemiskinan akibat suatu penyakit.



Gambar Konsep UHC WHO Sebagai Acuan Evaluasi Program JKN

Pemantauan tahunan tingkat penggunaan (utilisasi) merupakan evaluasi sejauh mana tujuan JKN, meningkatkan akses layanan kesehatan kepada seluruh peserta sudah tercapai. Idealnya, 100% biaya berobat dijamin, atau 0% biaya dari kantong rumah tangga (OOP). Analisis tingkat utilisasi, sering juga disebut *benefit incidence analysis* (BIA) mempunyai nilai penting untuk perbaikan program JKN. Semua pihak perlu menyadari bahwa program JKN harus melayani penduduk dari berbagai kelompok pendapatan, pendidikan, pekerjaan, dan berbagai karakter yang berbeda yang memerlukan waktu untuk mendapatkan kepercayaan penuh dari semua penduduk. Banyak peserta pada tahap awal tidak percaya, tidak suka, atau tidak memiliki kesempatan menggunakan haknya. Hal itu perlu terus dipantau tiap tahun dengan membandingkan angka-angka utilisasi obyektif. Idealnya, pengeluaran biaya medis oleh keluarga (OOP) juga harus dipantau. Biaya OOP sering menjadi sumber pemiskinan rumah tangga. Hanya saja, sumber data yang sahih dan terpercaya untuk pemantauan OOP memerlukan survei khusus. Sumber data untuk analisis utilisasi tersedia dari data klaim yang setiap hari dikumpulkan oleh BPJS Kesehatan yang menjadi sumber utama analisis yang disajikan dalam Buku Statistik JKN ini. Kesenjangan akses dan konsumsi antar provinsi terjadi karena terdapat kesenjangan fasilitas kesehatan dan dokter spesialis. Inilah tantangan terbesar memperbaiki akses bagi semua penduduk sebagaimana diamanatkan UUD45. Perbaikan jumlah fasilitas dan tenaga kesehatan di berbagai provinsi untuk menjamin akses, setelah hambatan finansial berobat diatasi program JKN, merupakan tugas Pemerintah dan pemda. Sebagaimana diatur dalam UU nomor 44/2009 tentang Rumah Sakit, Pemerintah dan pemda bertanggungjawab memberikan ijin pendirian dan ijin operasional rumah sakit yang merupakan penjabaran lebih lanjut dari tugas negara yang diamanatkan Pasal 34 ayat 3 UUD45. Pemda mempunyai otoritas memberikan ijin dokter/dokter gigi praktik dan klinik pratama maupun klinik utama.

Karena disadari bahwa pada tahap awal, tidak semua peserta JKN menggunakan layanan yang dijamin, maka evaluasi lengkap program JKN perlu membandingkan dengan data dari survei populasi seperti Susenas dan Riskesdas. Namun, Buku Statistik JKN ini tidak bertujuan menyediakan analisis berbagai data. Buku Statistik ini terutama berbasis Data Klaim JKN di BPJS Kesehatan. Dalam data klaim JKN, tidak tersedia informasi seorang peserta yang karena satu dan lain hal tidak menggunakan manfaat yang disediakan program JKN. Mereka misalnya sudah terbiasa berobat di suatu rumah sakit (RS) swasta yang belum mengikat kerja sama dengan BPJS Kesehatan. Bisa jadi mereka juga tidak yakin berobat di RS yang telah bekerja sama akan karena sudah terbiasa berobat di RS lain yang tidak bekerja sama dengan BPJS Kesehatan. Mereka dengan sadar tidak

menggunakan hak JKN, tetapi membayar sendiri atau dijamin oleh pemberi kerjanya untuk berobat di RS lain. Hal itu hanya dapat diketahui dari survei ke populasi yang selama ini dilakukan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) dengan survei tahunan seperti Susenas.

Untuk analisis obyektif yang mampu menilai perkembangan kemajuan program JKN, seperti laporan utilisasi dan serapan Dana Amanat JKN dalam bentuk klaim, perlu dikembangkan indikator. Indikator yang digunakan untuk evaluasi akses dalam buku ini adalah angka utilisasi yang diukur per sejumlah peserta (10.000 atau 100.000 peserta, tergantung tingkat frekuensi kejadian atau utilisasi). Dalam laporan ini digunakan angka yang berbeda untuk beberapa jenis layanan atau kelompok penyakit (CBG). Perbedaan jumlah pembagi (*denominator*) dilakukan untuk memudahkan pembacaan angka-angka pada kasus-kasus yang tingkat kejadiannya berbeda. Misalnya, pada kasus-kasus yang jumlah utilisasinya rendah akan digunakan pembagi lebih besar (100.000), sedangkan pada kasus-kasus yang utilisasinya tinggi akan digunakan pembagi lebih kecil (10.000).

Pada bagian lain, disajikan definisi, cara ukur, dan indikator yang digunakan untuk cakupan penduduk, utilisasi layanan, dan rata-rata biaya satuan klaim JKN. Analisis statistik pada terbitan pertama Buku Statistik JKN 2014-2018 ini mengacu pada target sasaran indikator yang tertuang pada Peta Jalan SJSN terbitan 2012. Buku Statistik JKN ini berfokus pada paparan 3 dari 8 indikator pada peta jaminan SJSN yang tertuang pada **Kotak 1** dengan menggunakan sumber data Klaim 2014-2018 yang tersedia di BPJS Kesehatan.

Kotak 1. Sasaran Peta Jalan dan Referensi Indikator Statistik JKN 2014-2018

Aspek	Sasaran 2019	Referensi Daftar Tabel/Grafik/Diagram
Tata Kelola	(1) BPJS Kesehatan telah mendapatkan kepercayaan penuh publik (2) Seluruh penduduk telah terjamin (3) Paket manfaat medis dan non medis sudah sama untuk seluruh peserta	Data Belum Tersedia Indikator Kepesertaan: Tabel 1.1- Tabel 1.3
Capaian Keadilan Sosial		Indikator Iuran Tabel 2.1
		Indikator Akses Tabel 4.1.1 s/d Tabel 4.4.3
		Indikator Konsumsi Tabel 5.1.1 s/d Tabel 5.4.6
		Indikator Klaim Manfaat Tabel 6.1.1 s/d Tabel 6.3.3
		Indikator Distribusi Hasil (Outcome) Prngobatan Tabel 7.1.1 s/d Tabel 7.2.5 Grafik 7.2.1 dan Grafik 7.2.2
	(4) Fasilitas kesehatan telah tersebar memadai dan relatif merata	Indikator Fasilitas Kesehatan Tabel 3.1 s/d Tabel 3.8
Tata Kelola	(5) Peraturan Perundungan disesuaikan untuk memenuhi kebutuhan	Tidak disajikan disini
Capaian Mutu/Kualitas	(6) Paling sedikit 85% peserta puas dengan pelayanan yang diterima dari fasilitas kesehatan dan BPJS Kesehatan (7) Paling sedikit 80% fasilitas kesehatan puas dengan pelayanan yang diterima dari BPJS Kesehatan	Tidak disajikan disini
Tata Kelola	(8) Pengelolaan keuangan BPJS Kesehatan sudah mencapai tingkat transparansi, efisiensi, dan akuntabilitas optimal	Tidak disajikan disini

PRINSIP, ASAS, DAN TUJUAN JKN

PRINSIP, asas, dan tujuan program JKN diatur dalam UU Nomor 40 Tahun 2004 Tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional (UU SJSN).

Program JKN diselenggarakan dengan mengacu pada sembilan prinsip SJSN, yaitu kegotong-royongan, nirlaba, keterbukaan, kehati-hatian, akuntabilitas, portabilitas, kepesertaan bersifat wajib, dana amanat, dan hasil pengolahan dana jaminan sosial dipergunakan seluruhnya untuk pengembangan program dan untuk sebesar-besarnya kepentingan peserta.⁴

Prinsip penyelenggaraan Program JKN adalah asuransi sosial dan ekuitas. Prinsip asuransi sosial mencakup kegotong-royongan antar peserta, kepesertaan bersifat wajib dan tidak selektif, iuran ditetapkan berdasarkan persentase upah/proporsi penghasilan atau pendapatan suatu keluarga, dan dikelola oleh badan hukum publik nirlaba. Dengan prinsip asuransi sosial, yang sesungguhnya mirip prinsip pajak penghasilan, maka mereka yang berupah/berpendapatan lebih besar harus berkontribusi lebih banyak. Inilah prinsip dasar gotong royong, solidaritas bangsa atau umat yang diwujudkan secara formal oleh NKRI. Sedangkan prinsip ekuitas adalah kesamaan akses dalam memperoleh pelayanan yang sesuai dengan kebutuhan medis seseorang yang besar konsumsi kesehatan tidak boleh dikaitkan dengan besar iuran yang telah dibayarkan.⁵ Sesuai dengan amanat UUD 45, setiap orang di Indonesia harus bisa mengkonsumsi layanan kesehatan sesuai kebutuhan medisnya. Untuk mengikutsertakan masyarakat miskin dan tidak mampu, Pemerintah diwajibkan membayarkan iuran JKN bagi penduduk miskin dan tidak mampu yang dikenal dengan Penerima Bantuan Iuran (PBI) kepada BPJS Kesehatan. Pemerintah daerah tidak diwajibkan, tetapi pemda boleh menambah membayarkan sebagian atau seluruh iuran bagi penduduk daerahnya sebagai komitmen pemda menyehatkan rakyatnya.

Asas penyelenggaraan Program JKN adalah asas kemanusiaan, asas manfaat, dan asas keadilan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia. Asas kemanusiaan berkaitan dengan penghargaan terhadap martabat manusia. Dengan asas ini, seharusnya tidak boleh ada orang yang datang ke suatu RS yang tidak ditangani segera sesuai dengan kondisi penyakitnya (paling tidak untuk keadaan gawat daruratnya), terlepas apakah orang tersebut telah melunasi iur JKN atau belum. Asas manfaat merupakan asas yang bersifat operasional menggambarkan pengelolaan yang efisien dan efektif. Asas ini diwujudkan dalam program JKN dengan pembayaran kapitasi dan CBG. Asas keadilan merupakan asas yang bersifat idil. Ketiga asas tersebut dimaksudkan untuk menjamin kelangsungan program dan hak peserta sesuai amanat UUD45 pasal 28H ayat 1 dan pasal 34 ayat 2.⁶

Tujuan penyelenggaraan JKN adalah untuk menjamin agar setiap peserta memperoleh manfaat pemeliharaan kesehatan dan perlindungan dalam memenuhi kebutuhan dasar kesehatan.⁷ Kebutuhan dasar kesehatan adalah setiap layanan kesehatan yang oleh ilmu kedokteran telah diketahui harus diberikan agar tingkat kesehatan seorang pasien bisa pulih agar ia bisa kembali berproduksi secara sosial dan ekonomi.⁸ Program JKN bersama dengan empat program jaminan sosial lainnya (Jaminan Kecelakaan Kerja, Jaminan Kematian, Jaminan Hari Tua, Jaminan Pensiun) bertujuan untuk memberikan jaminan terpenuhinya kebutuhan dasar hidup yang layak bagi setiap peserta dan anggota keluarganya. Kebutuhan dasar hidup yang dimaksud oleh UU SJSN adalah kebutuhan esensial setiap orang agar dapat hidup layak, demi terwujudnya kesejahteraan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia sesuai dengan martabat kemanusiaan.⁹ Kata "martabat kemanusiaan" secara spesifik dituangkan dalam pasal 34 ayat 2 UUD45. Martabat kemanusiaan bersifat dinamis. Semakin tinggi tingkat pendapatan bangsa Indonesia, maka semakin tinggi rumusan hak kebutuhan esensial.

4 Ibid, Pasal 4

5 UU No. 40 Tahun 2004 Pasal 19 ayat (1) dan Penjelasannya

6 Ibid, Pasal 2 dan Penjelasannya

7 Ibid, Pasal 19 ayat (2)

8 Baca UU 36/2009 tentang Kesehatan pasal 1 huruf 1.

9 Ibid, Pasal 3 dan Penjelasannya

Untuk mewujudkan tujuan tersebut sesuai dengan asas dan prinsip JKN; UU SJSN dan UU BPJS mengatur tata kelola SJSN dan penyelenggaraan Program JKN sebagai berikut:

1. Membentuk Dewan Jaminan Sosial Nasional (DJSN);¹⁰
2. Membentuk BPJS Kesehatan dan mengoperasikannya sejak 1 Januari 2014;¹¹
3. Menetapkan manfaat JKN berupa pelayanan kesehatan perorangan komprehensif dan diberikan sesuai dengan pelayanan standar baik mutu dan jenis pelayanannya dengan memperhatikan kebutuhan peserta, kepuasan peserta, kemampuan keuangan BPJS Kesehatan, dan kesinambungan program;¹²
4. Mewajibkan Pemberi Kerja/Peserta untuk mendaftarkan dirinya dan keluarganya dan membayar iuran kepada BPJS Kesehatan;¹³
5. Menugaskan BPJS Kesehatan untuk memungut dan mengumpulkan iuran dari Pemberi Kerja/Peserta, serta berwenang untuk menegakkan kepatuhan peserta dalam rangka mewujudkan gotong royong dalam pendanaan program jaminan kesehatan yang bersumber dari iuran seluruh peserta;¹⁴
6. Menugaskan DJSN untuk mengusulkan anggaran jaminan sosial bagi penerima bantuan iuran, termasuk besaran iuran dan manfaat JKN sesuai dengan perkembangan sosial, ekonomi, dan kebutuhan dasar hidup yang layak;¹⁵
7. Mewajibkan Pemerintah untuk membayar iuran bagi masyarakat miskin dan tidak mampu;¹⁶
8. Menjamin seluruh peserta yang telah membayar iuran atau iurannya dibayar oleh Pemerintah mendapatkan layanan kesehatan sesuai dengan kebutuhan medisnya;¹⁷
9. Menugaskan BPJS Kesehatan untuk mengelola dana dan mengembangkan Dana Jaminan Sosial secara optimal dengan memperhatikan aspek likuiditas, solvabilitas, kehati-hatian, keamanan dana, dan hasil yang memadai;¹⁸
10. Memberikan kewenangan kepada BPJS Kesehatan untuk membuat/menghentikan kontrak kerja dengan fasilitas kesehatan,¹⁹ dan membuat kesepakatan dengan fasilitas kesehatan mengenai besar tarif yang mengacu pada standar tarif yang ditetapkan oleh Pemerintah,²⁰ serta menugaskan untuk membayar fasilitas kesehatan paling lambat 15 hari sejak permintaan pembayaran diterima;²¹
11. Menugaskan kepada BPJS Kesehatan untuk mengembangkan sistem pelayanan kesehatan, sistem kendali mutu pelayanan, dan sistem pembayaran pelayanan kesehatan untuk meningkatkan efisiensi dan efektifitas jaminan kesehatan;²²
12. Memberikan kewenangan kepada Pemerintah untuk melakukan tindakan-tindakan khusus termasuk mengalokasikan dana tambahan untuk menjamin terpeliharanya tingkat kesehatan keuangan Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan;²³
13. Mewujudkan keterbukaan (transparansi) dalam pengambilan keputusan, pengelolaan dana, proses kerjasama dengan fasilitas kesehatan, dan dalam setiap aspek layanan kepada peserta;
14. Memberi wewenang kepada DJSN untuk melakukan monitoring dan evaluasi penyelenggaraan program JKN, serta melakukan pengawasan bersama OJK dan BPK terhadap BPJS Kesehatan;²⁴
15. Menugaskan Pemerintah, Pemerintah Daerah, dan Fasilitas Kesehatan untuk bertanggung jawab atas ketersediaan obat, alat kesehatan, dan bahan medis habis pakai.²⁵

10 Ibid Pasal 6

11 Ibid Pasal 5 ayat (1) dan UU No. 24 Tahun 2011 Pasal 60 ayat (1)

12 Ibid Pasal 22 ayat (1) dan penjelasannya

13 Op.cit Pasal 16 ayat (1) dan (2)

14 Ibid Pasal 10 huruf b dan pasal 11 huruf f.

15 Op.cit Pasal 17 ayat (1), (2), (3)

16 Ibid Pasal 17 ayat (4)

17 Ibid Pasal 16 dan Pasal 20

18 Ibid Pasal 47 ayat (1)

19 Op.cit Pasal 11 huruf e

20 Ibid Pasal 11 huruf d

21 Op.cit Pasal 24 ayat (2)

22 Ibid Pasal 24 ayat (3)

23 Ibid Pasal 48

24 Ibid Pasal 7 ayat (4) dan UU No. 24 Tahun 2011 Pasal 39 ayat (3).

25 PerPres No. 82 Tahun 2018 Pasal 58 ayat (1) dan (2)

PERAN DJSN

SEBAGAIMANA tertuang dalam UU SJSN, DJSN adalah Lembaga Negara non struktural yang beranggota 15 orang, terdiri dari unsur tokoh/ahli (6 orang), pekerja (2 orang), pemberi kerja (2), dan Pemerintah (5 orang). Dalam komposisinya yang merupakan perwakilan peserta/pemangku kepentingan, UU SJSN memfungksikan DJSN sebagai perumus kebijakan umum dan penanggung jawab sinkronisasi penyelenggaraan program JKN, serta pengawas eksternal BPJS. DJSN berwenang untuk memonitor dan mengevaluasi penyelenggaraan SJSN.

Untuk melaksanakan fungsinya tersebut, UU SJSN menugaskan DJSN sebagai berikut:

1. Melakukan kajian dan penelitian yang berkaitan dengan penyelenggaraan program JKN. Kajian tingkat pemanfaatan (utilisasi), baik akses maupun konsumsi merupakan kunci dari pemantauan seberapa jauh program JKN telah mencapai tujuannya.
2. Mengusulkan investasi Dana Jaminan Sosial (DJS). Dalam program JKN yang selama enam tahun pertama terdapat defisit, investasi DJS belum menjadi aspek penting. Jika iuran JKN ditetapkan sesuai harga keekonomian, sebagaimana tercantum dalam Peta Jalan JKN tahun 2012, maka terdapat dana cadangan teknis yang dapat diinvestasikan.
3. Mengusulkan anggaran jaminan sosial bagi penerima iuran dan tersedianya anggaran operasional kepada Pemerintah. Untuk mengusulkan anggaran (iuran) PBI, DJSN harus melakukan kajian, pemantauan, dan penelitian tentang berbagai aspek utilisasi. Tanpa data utilisasi manfaat JKN, DJSN tidak mungkin menghasilkan usulan anggaran yang memadai dan berbasis fakta (*evidence*).

Untuk menjalankan fungsi dan tugasnya, DJSN berwenang melakukan monitoring dan evaluasi (monev) penyelenggaraan program JKN. Monitoring merupakan kegiatan rutin, bulanan atau triwulanan, untuk memantau sejauh mana tujuan atau arah tujuan sudah sesuai dengan UU. Evaluasi dilakukan pada akhir periode, umumnya tahunan atau lebih panjang misalnya lima tahunan. Untuk evaluasi tahunan, DJSN memerlukan sumber data guna mengukur secara kuantitatif sejauh mana tujuan JKN telah tercapai. Selain itu, monev harus mampu mendeteksi bagian mana dalam program JKN yang tidak sesuai arah, yang tidak bisa dijalankan—misalnya karena tidak tersedia fasilitas, penyakit mana yang tidak dapat diakses atau digunakan oleh peserta yang membutuhkan, dan merumuskan langkah-langkah yang perlu diambil agar tujuan JKN dapat tercapai.

Dalam UU BPJS, tugas DJSN sebagai Pengawas Eksternal terhadap BPJS. Sebagai Pengawas Eksternal, DJSN harus mempunyai akses dan mampu memeriksa semua elemen atau komponen BPJS dan penyelenggaran program JKN secara terus menerus. Hanya dengan memeriksa data dan fakta secara rutin, penyimpangan program atau manajemen dapat dideteksi secara dini dan perbaikan dapat dilakukan sebelum terjadi kesalahan atau kekeliruan yang besar.

PENGUKURAN, DATA, DAN INDIKATOR

LAPORAN Tahunan Pertama Buku Statistik JKN 2014-2018 yang diterbitkan oleh DJSN tahun 2020 ini merupakan gabungan indikator pencapaian asas, prinsip dan tujuan penyelenggaraan Program JKN pada tahun 2014-2018. Untuk tahun-tahun berikutnya, diharapkan Buku Statistik JKN berisi berbagai indikator pencapaian program JKN tiap tahun agar publik dapat ikut melakukan evaluasi, pelaku bisnis dapat menyesuaikan rencana usahanya, dan para peneliti dapat mengkaji berbagai aspek layanan kesehatan. Dalam edisi perdana ini, Buku Statistik JKN menggunakan data sekunder klaim BPJS Kesehatan tahun 2014-2018 dan beberapa data sekunder dari Kementerian Kesehatan.

Data Peserta dan Iuran 2014 – 2018

Data peserta diambil menurut Tanggal Mulai Terdaftar (TMT). Data kepesertaan terbagi menjadi:

1. Jenis kepesertaan (PBI APBN, PBI APBD, PPU, PBPU, dan BP),
2. Hak kelas perawatan (kelas 1, 2, dan 3),
3. Jenis FKTP terdaftar (DPP, Klinik Non Rawat Inap, Klinik Rawat Inap, Rawat Inap, dan RS Kelas D Pratama),
4. Informasi sosiodemografi seperti jender dan usia serta provinsi peserta terdaftar.

Data iuran bersumber pada pendapatan iuran tahun 2014-2018 yang dilaporkan oleh BPJS Kesehatan. Data iuran terdiri dari data penerimaan iuran dan pendapatan iuran.

Data Klaim 2014-2018

Data klaim merupakan data factual akses dan konsumsi yang merekam aktivitas berobat peserta JKN yang memanfaatkan kartu JKN-KIS di fasilitas kesehatan yang telah bekerja sama dengan BPJS Kesehatan dan diklaim oleh fasilitas kesehatan tersebut kepada BPJS. Data klaim bersumber dari data BPJS Kesehatan pada tahun 2014-2018 berdasarkan pada bulan layan pada bulan Januari-Desember (akrual). Oleh karena banyak klaim yang belum diajukan untuk peserta JKN yang berobat pada akhir tahun 2019, maka informasi tahun 2019 belum dapat disajikan dalam buku ini. Data klaim yang dianalisis untuk menghasilkan informasi statistik merupakan data pada tingkat perorangan yang mencakup:

- a. **Data sosiodemografi** peserta: jenis kepesertaan JKN, usia, jender (jenis kelamin), dan pilihan FKTP;
- b. **Data layanan rawat jalan**: tanggal kunjungan, kode diagnosis ICD-10, tarif Ina CBGS, informasi obat, kode prosedur, kode rumah sakit, kelas rumah sakit, dan lokasi rumah sakit;
- c. **Data layanan rawat inap** (admisi): tanggal mulai perawatan, tanggal pulang, Hasil (Outcome) Pengobatan, kode dan tarif Ina CBG, kode prosedur (ICD-9-CM), kode rumah sakit, kelas rumah sakit, dan lokasi rumah sakit.

Data klaim BPJS tahun 2014-2018 dianalisis menurut angka kejadian (insiden) per tahun. Data klaim BPJS memiliki kelebihan yaitu dapat memberikan informasi lebih rinci mengenai jenis penyakit yang didiagnosis (prevalen) yang diklaim ke BPJS dalam satu tahun. Angka-angka tersebut dapat menjadi sumber informasi penting dalam perencanaan Pemerintah, Pemda, maupun swasta dalam penyediaan jenis-jenis layanan kesehatan khusus yang dibutuhkan sesuai pertumbuhan prevalensi suatu penyakit. Data penyakit juga dapat menjadi sumber informasi penting dalam perencanaan jumlah obat yang dibutuhkan dengan memperhitungkan prevalensi penyakit tertentu dan obat pilihan untuk terapi penyakit tersebut.

Namun kenyataannya tidak semua peserta terdaftar menggunakan JKN dan mengklaim ke BPJS, maka diperkirakan angka-angka utilisasi (angka akses dan angka konsumsi) yang disajikan dalam buku ini tidak sama dengan angka akses dan utilisasi yang dihasilkan dari suatu survei populasi. Angka utilisasi pada data klaim di BPJS Kesehatan merupakan angka obyektif setahun hanya pada peserta JKN. Angka utilisasi rawat inap setahun dalam data klaim adalah data riil yang diklaim dan dibayar oleh BPJS kepada fasilitas kesehatan yang telah bekerja sama dengan BPJS Kesehatan. Angka utilisasi pada klaim BPJS bisa jadi berbeda dengan angka utilisasi sesungguhnya karena angka utilisasi pada BPJS, khususnya pada tahun terakhir, dapat saja belum termasuk utilisasi yang sudah terjadi tetapi belum dilaporkan atau dibayar oleh BPJS. Hal ini disebut *incured but not reported (IBNR)*, yang dalam dunia asuransi dimasukkan kedalam kelompok cadangan klaim. Untuk mendapatkan data yang sebanding, maka Buku Statistik ini menyajikan data hanya sampai data klaim 2018.

Pemaparan informasi indikator angka akses dan konsumsi disajikan menurut jenis layanan baik RJTP, RITP, RJTL, dan RITL. Penjelasan angka akses dan konsumsi dipaparkan dalam berbagai jenis agregat seperti kelas kepesertaan, provinsi layanan, jenis kelamin, dan kelompok umur. Perlu digarisbawahi bahwa terdapat proses *cleansing/cleaning* data berdasarkan Nomor Induk Kependudukan (NIK) yang mencakup data provinsi, usia dan jenis kelamin yang menyebabkan adanya data *missing* pada informasi tersebut. Peserta dengan informasi *missing* ini tidak ditampilkan dalam kolom tersendiri, namun informasi *missing* ini masuk kedalam jumlah total angka akses dan konsumsi yang disajikan.

PROSES PENGOLAHAN DATA: DJSN DAN BPJS KESEHATAN

BUKU Statistik JKN 2014-2018 ini hadir atas kerjasama yang baik antara DJSN, BPJS Kesehatan, Kementerian Kesehatan, TNP2K, dan akademisi (CHEPS FKM UI dan PKMK UGM). Tim bekerja dalam Kelompok Kerja (Pokja) Pengolahan Data JKN yang ditetapkan dalam SK DJSN No. 01/DJSN/I/2018. Tim terdiri dari penasihat dari masing-masing lembaga dan juga tim teknis yang melakukan pengolahan data di kantor BPJS Kesehatan dari masing-masing perwakilan lembaga (SK Terlampir).

Pengolahan data bersama dimulai pada tanggal 2 Januari 2018, bertempat di Kantor Pusat BPJS Kesehatan yang beralamat di Jl. Letjend Suprapto No.14, RT.10/RW.7, Cempaka Putih, Kota Jakarta Pusat. Pengolahan data dilakukan setiap hari selama periode pertama selama dua bulan, mulai dari tanggal 8 Januari 2018 dan dilanjutkan pada periode kedua dari tanggal 20 Agustus 2018 s/d 7 September 2018. Periode analisis data final dilakukan dilakukan oleh tim DJSN dan BPJS Kesehatan pada bulan November 2019. Pengolahan yang terbagi pada beberapa periode dilakukan karena diperlukan pembersihan data peserta yang memerlukan waktu verifikasi jender dan usia.

Dataset BPJS Kesehatan pada umumnya dibagi menjadi 3 (tiga) kelompok: (1) Data Kepesertaan, (2) Data Keuangan, dan (3) Data Pelayanan (klaim) 2014-2018 merupakan data tingkat perorangan peserta yang disimpan dalam server SQL BPJS Kesehatan. Penarikan data dalam bentuk agregat digunakan untuk dapat memberikan informasi jumlah kunjungan, jumlah peserta yang mengakses, nilai klaim yang dibayarkan, diagnosis terbanyak, dan status pulang pasien dirawat. Data klaim yang dianalisis disajikan menurut kelompok jenis kelamin, usia, hak kelas perawatan, dan provinsi layanan. Idealnya, angka akses dan klaim per provinsi disajikan berbasis data peserta terdaftar yang sebagian menerima layanan kesehatan di provinsi lain. Namun, diperlukan waktu jauh lebih lama untuk analisis tersebut. Penarikan data agregat menggunakan query SQL dan selanjutnya disimpan dalam format txt. Selanjutnya untuk proses analisis angka akses, angka kunjungan, rerata biaya satuan klaim, jumlah penyakit terbanyak, penyakit dengan biaya tertinggi dianalisis lebih lanjut menggunakan program Microsoft Excel dan Stata.

DEFINISI, RUMUSAN, DAN MANFAAT INDIKATOR

SESUAI dengan Visi dan Misi Program JKN, maka disusun indikator berikut dengan penjelasan cara pengukuran dan manfaat indikator yang dihasilkan. Adapun indikator yang disusun adalah sebagai berikut:

1. Kegotong royongan dalam JKN dilakukan dengan mewajibkan setiap orang yang mampu secara ekonomis untuk berkontribusi sesuai dengan tingkat pendapatannya. Di berbagai negara kegotong royongan ini, *social solidarity*, dilakukan dengan penetapan iuran menurut persentase upah/pendapatan atau proksi persentase upah. Di Indonesia, batas upah tahun 2018 ditetapkan sebesar Rp 8 juta per bulan dengan besaran iuran 5% dari upah bulanan. Hal ini menghasilkan tingkat kegotongroyongan terbatas. Idealnya tidak ada batas upah agar terjadi subsidi silang maksimal seperti pada pungutan wajib pajak penghasilan.
2. Besaran iuran per kapita (orang) per bulan merupakan indikator rata-rata tingkat kontribusi kegotongroyongan, bisa jadi cukup atau kurang. Besar iuran per kapita dihitung dari jumlah iuran yang diterima dibagi dengan jumlah peserta terdaftar/aktif.
3. Dalam mengukur efektifitas program JKN, buku ini menggunakan angka utilisasi yang terdiri atas Angka Akses dan Angka Konsumsi.
 - a. Angka Akses mengukur jumlah orang/peserta yang menggunakan (utilisasi) layanan kesehatan per 10.000 penduduk/peserta. Pembagi (*denominator*) dalam klaim BPJS Kesehatan yang digunakan adalah pembagi peserta JKN. Angka 10.000 digunakan untuk menghasilkan angka utilisasi lebih tampak pada kejadian yang relatif jarang, misalnya angka penyakit kanker. Pada penyakit yang sangat jarang (prevalensi sangat rendah) digunakan penyebut 100.000 penduduk/peserta atau kelompok tertentu. Misalnya Angka Kematian Ibu (AKI) atau HIV/AIDS menggunakan pembagi per 100.000.
 - b. Angka Konsumsi mengukur seberapa besar konsumsi penduduk/peserta JKN dalam memanfaatkan layanan kesehatan. Angka konsumsi perlu disajikan berbeda dengan angka akses. Sebab, seseorang yang mengakses layanan JKN dapat berkali-kali berobat/dirawat dalam setahun. Angka konsumsi rawat jalan mengukur jumlah kunjungan/konsultasi dokter dalam setahun per 10.000 peserta. Angka konsumsi rawat inap diukur dengan Angka Admisi dan Angka Hari Rawat. Angka Admisi mengukur berapa kali seseorang dirawat di suatu fasilitas kesehatan per 10.000 peserta. Angka Hari Rawat mengukur jumlah hari seorang peserta dirawat di suatu fasilitas kesehatan per 10.000 peserta. Angka Akses diperlukan dalam perencanaan ketersediaan fasilitas kesehatan yang bervariasi antar daerah. Angka konsumsi dibutuhkan untuk perencanaan jumlah fasilitas kesehatan agar tidak terjadi antrian panjang atau penyediaan obat atau bahan habis pakai agar tidak terjadi kekurangan ketika dibutuhkan.
4. Menjamin akses layanan merupakan misi terpenting JKN. Akses diukur dengan jumlah peserta yang dalam satu tahun paling sedikit melakukan satu kunjungan rawat jalan tingkat pertama (RJTP) dan rawat inap tingkat pertama (RITP) di puskesmas atau klinik, atau rawat jalan tingkat lanjut (RJTL) dan rawat inap pada fasilitas kesehatan tingkat lanjut (RITL). Pada data klaim, akses diukur hanya pada fasilitas kesehatan yang telah bekerja sama dan klaimnya terekam dalam data klaim BPJS Kesehatan. Kasus-kasus klaim ditolak tidak terekam. Oleh karenanya, angka akses dan angka konsumsi masih berpotensi lebih kecil (*under estimate*) dibandingkan kejadian sebenarnya.

- a. Angka RJTP adalah jumlah orang yang dalam satu tahun paling sedikit satu kali melakukan RJTP pada FKTP yang bekerja sama dengan BPJS Kesehatan per 10.000 peserta. Dalam data klaim, pembagi adalah per 10.000 peserta terdaftar. Idealnya, dalam JKN digunakan pembagi peserta aktif. Sayangnya, data BPJS sampai saat ini hanya merekam peserta aktif pada segmen peserta bukan penerima upah (PBPU).
 - b. Angka RJTL adalah jumlah orang yang dalam satu tahun paling sedikit melakukan satu kali RJTL ke fasilitas kesehatan yang bekerja sama dengan BPJS Kesehatan dan diklaim oleh fasilitas kesehatan tersebut per 10.000 peserta.
 - c. Angka Rawat Inap adalah jumlah peserta yang pernah dirawat inap (admisi) fasilitas kesehatan yang bekerja sama dengan BPJS Kesehatan dan diklaim oleh fasilitas kesehatan tersebut minimum sekali dalam setahun per 10.000 peserta.
 - d. Angka Kunjungan RJTL adalah jumlah kunjungan yang telah dilakukan peserta ke fasilitas kesehatan yang bekerja sama dengan BPJS Kesehatan dan diklaim oleh fasilitas kesehatan tersebut dalam satu tahun per 10.000 peserta. (catatan: tiap orang yang memiliki akses dapat melakukan lebih dari 1 (satu) kali admisi dalam setahun).
 - e. Angka Admisi adalah jumlah admisi (perawatan) di fasilitas kesehatan yang bekerja sama dengan BPJS Kesehatan dan diklaim oleh fasilitas kesehatan tersebut dalam satu tahun per 10.000 peserta. (catatan: tiap orang yang memiliki akses dapat melakukan lebih dari 1 (satu) kali admisi dalam setahun).
 - f. Angka hari rawat adalah jumlah hari perawatan di di fasilitas kesehatan yang bekerja sama dengan BPJS Kesehatan dan diklaim oleh fasilitas kesehatan tersebut, baik dari satu kali admisi maupun dari beberapa kali admisi, per 10.000 peserta
5. Biaya satuan klaim adalah rerata besarnya biaya dalam rupiah atau kelipatannya yang telah dibayarkan oleh BPJS Kesehatan kepada fasilitas kesehatan atas klaim yang diajukan.
 6. Dalam laporan ini juga disajikan biaya klaim per CBG atau kelompok penyakit tertentu. Informasi ini penting untuk menilai terjadinya kenaikan biaya satuan riil atau terjadi kenaikan klaim karena volume peserta yang meningkat. Besaran rerata biaya klaim per CBG juga penting untuk digunakan dalam skenario pengendalian biaya atau moral hazard apabila digunakan urun biaya untuk suatu utilisasi.

INDIKATOR CAPAIAN PROGRAM JKN

1. Indikator Kepesertaan

Kepesertaan JKN sampai dengan Desember 2018 telah mencakup 77% penduduk Indonesia, atau 208 juta peserta. Jumlah peserta terbanyak adalah peserta yang memiliki hak kelas perawatan kelas 3 yang mayoritas merupakan peserta PBI Pusat (APBN) maupun PBI pemda (APBD).

Tabel 1.1 Jumlah Peserta JKN Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014-2018

Hak Kelas	Jumlah Peserta				
	2014	2015	2016	2017	2018
1	17.254.385	20.276.165	21.199.184	23.412.850	25.696.561
2	25.229.186	29.647.602	33.554.622	36.619.893	40.382.404
3	90.940.082	106.866.520	117.185.448	127.950.206	141.975.234
Total	133.423.653	156.790.287	171.939.254	187.982.949	208.054.199

Tabel 1.2 Jumlah Peserta JKN Menurut Segmen Peserta Tahun 2014-2018

Segmen	Jumlah Peserta				
	2014	2015	2016	2017	2018
PBI APBN	86.400.000	87.828.613	91.099.279	92.380.352	92.107.598
PBI APBD	8.767.229	11.170.615	15.415.288	20.305.273	29.873.383
PPU	24.327.149	37.862.522	41.027.229	44.891.042	49.833.095
PBPU	9.052.859	14.961.768	19.336.531	25.397.828	31.100.248
BP	4.876.416	4.966.769	5.060.927	5.008.454	5.139.875
Total	133.423.653	156.790.287	171.939.254	187.982.949	208.054.199

Tabel 1.3 Jumlah Peserta JKN Menurut Provinsi Tahun 2014-2018

Provinsi	Jumlah Peserta				
	2014	2015	2016	2017	2018
Aceh	4.537.105	5.122.956	5.128.344	5.379.035	5.690.053
Sumatera Utara	6.741.192	8.199.518	8.794.709	9.612.047	10.367.363
Sumatera Barat	3.199.658	3.361.681	3.622.562	3.869.259	4.188.963
Riau	2.196.813	3.121.599	3.395.631	3.859.543	4.146.624
Jambi	1.384.798	1.692.157	1.858.954	2.111.457	2.350.671
Sumatera Selatan	3.520.494	3.967.814	4.220.218	4.582.207	5.003.610
Bengkulu	1.043.847	1.106.547	1.277.293	1.363.890	1.500.972
Lampung	4.137.915	4.700.674	5.084.488	5.430.664	5.784.954

Provinsi	Jumlah Peserta				
	2014	2015	2016	2017	2018
Kep. Bangka Belitung	497.588	718.931	815.032	910.390	1.060.217
Kepulauan Riau	924.114	1.229.310	1.277.104	1.407.790	1.589.459
DKI Jakarta	7.934.374	11.758.185	13.305.331	14.746.017	17.164.565
Jawa Barat	21.994.860	25.985.830	28.842.786	31.543.208	34.381.856
Jawa Tengah	18.589.060	20.992.423	22.659.150	24.704.079	26.783.800
DI Yogyakarta	2.283.040	2.503.611	2.710.276	3.084.593	3.370.478
Jawa Timur	19.238.946	21.735.039	23.101.486	24.593.121	26.974.274
Banten	5.097.551	6.615.733	7.324.209	8.171.534	9.590.543
Bali	1.643.450	2.072.653	2.209.787	3.142.097	3.612.456
Nusa Tenggara Barat	2.847.345	3.022.232	3.288.723	3.539.319	3.777.606
Nusa Tenggara Timur	3.336.175	3.597.061	3.828.641	4.014.210	4.218.560
Kalimantan Barat	2.042.122	2.420.347	2.702.107	2.986.649	3.285.523
Kalimantan Tengah	904.818	1.242.079	1.382.048	1.574.936	2.050.152
Kalimantan Selatan	1.323.001	1.603.595	1.757.245	2.066.162	2.404.511
Kalimantan Timur	1.504.409	1.974.239	2.700.165	2.680.011	3.230.728
Kalimantan Utara	331.233	401.454	471.542	514.366	629.265
Sulawesi Utara	1.451.538	1.587.172	1.726.932	1.988.257	2.478.410
Sulawesi Tengah	1.560.557	1.708.772	1.892.605	2.139.498	2.407.390
Sulawesi Selatan	4.301.539	4.984.078	6.617.876	7.237.729	8.071.716
Sulawesi Tenggara	1.337.032	1.457.255	1.582.275	1.820.990	2.226.751
Gorontalo	1.033.549	1.039.715	1.101.903	1.132.848	1.249.477
Sulawesi Barat	814.668	922.998	994.292	1.093.454	1.178.940
Maluku	1.013.942	1.074.841	1.114.778	1.258.045	1.427.739
Maluku Utara	505.356	559.104	631.621	747.351	850.137
Papua Barat	969.674	976.954	1.069.360	1.149.584	1.279.402
Papua	3.181.890	3.333.730	3.449.781	3.528.609	3.727.034
Total	133.423.653	156.790.287	171.939.254	187.982.949	208.054.199

2. Indikator Iuran

Pendapatan total iuran meningkat sejalan dengan bertambahnya jumlah peserta JKN. Pendapatan total iuran pada tahun 2014 sebesar sekitar Rp 40 triliun naik menjadi Rp 81 triliun di tahun 2018. Rata-rata iuran per kapita per bulan juga meningkat setiap tahunnya, terlihat pada tabel 2.1, dimana pada tahun 2014 rata-rata iuran per kapita per bulan sebesar Rp. 25.433 meningkat menjadi sebesar Rp. 32.834 pada tahun 2018.

Tabel 2.1 Rata-Rata iuran per Kapita per Bulan Tahun 2014-2018

Segment	2014	2015	2016	2017	2018
Pendapatan iuran (juta rupiah)	40.719.862	52.778.121	67.404.011	74.246.641	81.975.180
Total Peserta	133.423.653	156.790.287	171.939.254	187.982.949	208.054.199
Rata-Rata iuran per Kapita per Bulan	25.433	28.051	32.669	32.914	32.834

3. Indikator Fasilitas Kesehatan

Jumlah fasilitas kesehatan yang bekerjasama dengan BPJS Kesehatan mengalami peningkatan dari tahun ke tahun selama tahun 2014-2018. Peningkatan ini terjadi baik pada fasilitas kesehatan tingkat pertama maupun fasilitas kesehatan tingkat lanjut. Total Puskesmas yang bekerjasama dengan BPJS Kesehatan mencapai 9.791 puskesmas pada tahun 2018. Selain itu, sebanyak 5.552 Dokter Praktek Perorangan (DPP) dan 6.604 klinik pratama termasuk klinik TNI/POLRI menjadi mitra BPJS Kesehatan di akhir tahun 2018. Sedangkan pada tingkat rujukan (FKRTL), terdapat 2.511 rumah sakit yang mencakup RS Pemerintah, Swasta dan Klinik Utama yang bermitra dengan BPJS Kesehatan.

Seiring dengan bertambahnya jumlah peserta JKN dan bertambahnya fasilitas kesehatan yang bekerjasama dengan BPJS Kesehatan, maka rasio fasilitas kesehatan yang telah bekerjasama dengan BPJS Kesehatan per 100.000 peserta JKN, sebagai indikator kecukupan fasilitas kesehatan, juga meningkat. Indikator fasilitas kesehatan disajikan dalam rasio masing-masing jenis fasilitas kesehatan per 100.000 peserta menurut provinsi. Meskipun pada praktiknya pasien hanya memilih satu jenis FKTP (Puskesmas, DPP, atau Klinik Pratama), namun rasio yang digunakan tetap menggunakan rasio per jenis FKTP puskesmas, DPP, atau klinik pratama per 100.000 peserta JKN untuk menggambarkan ketersediaan pilihan.

Rasio Puskesmas di tahun 2018 pada tingkat nasional adalah 5 puskesmas per 100.000 peserta JKN. Tren rasio puskesmas mengalami penurunan dari 7 menjadi 5 jika dibandingkan dengan rasio puskesmas di tahun 2014. Hal ini dikarenakan seluruh puskesmas wajib menjadi FKTP sejak awal dan jumlah peserta JKN yang terus melonjak selama tahun 2014-2018, sedangkan jumlah puskesmas tidak bertambah. Rasio puskesmas per 100.000 peserta JKN paling tinggi ditemukan di Maluku Utara, disusul di provinsi Maluku dan Sulawesi Tenggara.

Rasio DPP di tingkat nasional stabil pada 3 DPP artinya setiap 100.000 peserta JKN selama tahun 2014-2018. Karena kerjasama DPP dengan BPJS Kesehatan bersifat sukarela, jumlahnya meningkat dari tahun ke tahun sejalan dengan pertumbuhan peserta. Terdapat variasi rasio DPP yang kontras di berbagai provinsi dengan rasio paling tinggi di provinsi Bali dan Kalimantan Selatan, sedangkan rasio paling rendah terdapat di provinsi DKI Jakarta dan Banten dengan rasio DPP kurang dari 1 (satu) per 100.000 peserta JKN.

Rasio klinik pratama juga stabil pada angka 3 klinik per 100.000 peserta JKN selama tahun 2014-2018, artinya pertumbuhan peserta JKN diikuti dengan pertumbuhan jumlah klinik pratama yang bekerjasama dengan BPJS Kesehatan. Rasio klinik pratama paling tinggi terdapat di provinsi Kepulauan Riau. Sedangkan rasio Klinik Pratama terendah terdapat di provinsi Nusa Tenggara Barat.

Dengan demikian, ketersediaan FKTP secara nasional berada pada 13 FKTP per 100.000 peserta JKN di tahun 2014, menurun menjadi 11 FKTP per 100.000 peserta JKN, atau satu FKTP untuk 9.000 peserta. Target rasio FKTP adalah satu dokter (praktik umum) untuk 5.000 peserta. Namun demikian, data yang tersedia belum menghitung jumlah dokter per puskesmas dan klinik.

Jumlah FKRTL yang bekerjasama dengan BPJS Kesehatan mengalami peningkatan dari tahun ke tahun. Rasio FKRTL (RS Pemerintah, RS Swasta, dan Klinik Utama) dengan jumlah peserta terdaftar JKN selalu stabil pada tahun 2014-2018. Rasio FKRTL per 100.000 peserta JKN pada tingkat nasional adalah 1 (satu) FKRTL untuk 100.000 peserta. Pada tingkat provinsi, rasio FKRTL bervariasi dengan rasio tertinggi terdapat di provinsi Kep. Bangka Belitung dan D.I. Yogyakarta.

Tabel 3.1 Rasio Puskesmas (per 100.000 Peserta) yang Bekerja Sama dengan BPJS Kesehatan Menurut Provinsi Tahun 2014-2018

Provinsi	2014	2015	2016	2017	2018
Aceh	7	6	7	6	6
Sumatera Utara	8	7	6	6	6
Sumatera Barat	8	6	7	7	6
Riau	10	7	6	6	5
Jambi	13	11	10	9	8
Sumatera Selatan	5	8	7	7	6
Bengkulu	17	16	14	13	12
Lampung	3	6	6	5	5
Kep. Bangka Belitung	12	8	8	7	6
Kepulauan Riau	8	6	6	5	5
DKI Jakarta	4	3	2	2	2
Jawa Barat	5	4	3	3	3
Jawa Tengah	5	4	4	3	3
DI Yogyakarta	5	5	4	4	4
Jawa Timur	4	4	4	4	3
Banten	4	3	3	3	2
Bali	7	6	5	4	3
Nusa Tenggara Barat	6	5	5	5	4
Nusa Tenggara Timur	11	11	10	9	9
Kalimantan Barat	12	10	9	8	7
Kalimantan Tengah	21	16	14	12	10
Kalimantan Selatan	17	14	13	11	10
Kalimantan Timur	12	9	7	7	6
Kalimantan Utara	15	12	10	10	8
Sulawesi Utara	13	12	11	9	8
Sulawesi Tengah	12	11	10	9	8
Sulawesi Selatan	10	9	7	6	5
Sulawesi Tenggara	20	19	17	15	12
Gorontalo	9	9	8	8	8
Sulawesi Barat	12	10	9	9	9
Maluku	19	18	17	16	15
Maluku Utara	26	23	20	17	15
Papua Barat	17	16	14	13	12
Papua	12	12	11	11	11
Nasional	7	6	6	5	5

Tabel 3.2 Jumlah Puskesmas yang Bekerjasama dengan BPJS Kesehatan Menurut Provinsi Tahun 2014-2018

Provinsi	2014	2015	2016	2017	2018
Aceh	331	332	335	336	348
Sumatera Utara	572	569	569	569	620
Sumatera Barat	259	207	261	261	266
Riau	213	216	217	217	217
Jambi	184	186	187	188	191
Sumatera Selatan	170	314	314	317	321
Bengkulu	182	178	178	178	177
Lampung	109	282	284	285	294
Kep. Bangka Belitung	61	61	62	62	64
Kepulauan Riau	72	74	74	74	77
DKI Jakarta	348	346	332	330	328
Jawa Barat	993	993	992	992	1.000
Jawa Tengah	849	849	849	849	852
DI Yogyakarta	121	121	121	121	121
Jawa Timur	785	890	890	893	893
Banten	229	231	231	231	234
Bali	121	120	120	120	125
Nusa Tenggara Barat	158	159	159	160	167
Nusa Tenggara Timur	373	380	381	381	384
Kalimantan Barat	237	238	238	240	244
Kalimantan Tengah	194	196	196	195	199
Kalimantan Selatan	227	228	230	230	232
Kalimantan Timur	177	176	176	176	178
Kalimantan Utara	49	49	49	49	52
Sulawesi Utara	188	187	187	187	196
Sulawesi Tengah	186	186	188	190	196
Sulawesi Selatan	433	439	439	439	442
Sulawesi Tenggara	269	272	271	274	278
Gorontalo	98	93	93	93	94
Sulawesi Barat	94	94	94	94	104
Maluku	194	194	193	203	211
Maluku Utara	129	126	127	128	129
Papua Barat	166	160	150	152	154
Papua	393	394	396	403	403
Total	9.164	9.540	9.583	9.617	9.791

Tabel 3.3 Rasio Dokter Praktik Perorangan (per 100.000 Peserta) yang Bekerja Sama dengan BPJS Kesehatan Menurut Provinsi Tahun 2014-2018

Provinsi	2014	2015	2016	2017	2018
Aceh	1	1	1	1	1
Sumatera Utara	1	1	1	1	2
Sumatera Barat	3	3	2	3	3
Riau	3	3	3	2	2
Jambi	4	4	4	3	4
Sumatera Selatan	2	4	5	5	5
Bengkulu	7	7	6	6	6
Lampung	1	2	2	2	2
Kep. Bangka Belitung	5	7	6	5	3
Kepulauan Riau	1	1	1	1	1
DKI Jakarta	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Jawa Barat	2	2	2	2	2
Jawa Tengah	5	5	5	5	4
DI Yogyakarta	4	4	4	3	3
Jawa Timur	3	3	3	3	3
Banten	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
Bali	13	13	12	10	9
Nusa Tenggara Barat	2	3	3	3	3
Nusa Tenggara Timur	3	2	2	2	2
Kalimantan Barat	2	2	2	2	2
Kalimantan Tengah	6	4	4	4	4
Kalimantan Selatan	8	7	7	7	7
Kalimantan Timur	6	6	4	5	4
Kalimantan Utara	7	8	7	6	5
Sulawesi Utara	8	8	7	7	6
Sulawesi Tengah	2	2	2	2	2
Sulawesi Selatan	4	4	3	3	3
Sulawesi Tenggara	3	3	3	3	3
Gorontalo	3	3	3	3	3
Sulawesi Barat	3	3	3	3	4
Maluku	3	3	3	2	2
Maluku Utara	7	7	6	5	5
Papua Barat	2	3	2	2	2
Papua	1	1	2	2	2
Nasional	3	3	3	3	3

Tabel 3.4 Jumlah Dokter Praktik Perorangan yang Bekerja Sama dengan BPJS Kesehatan Menurut Provinsi Tahun 2014-2018

Provinsi	2014	2015	2016	2017	2018
Aceh	57	66	59	62	83
Sumatera Utara	73	96	94	108	166
Sumatera Barat	85	86	89	102	120
Riau	75	84	86	87	95
Jambi	58	65	71	71	88
Sumatera Selatan	65	165	196	230	266
Bengkulu	69	74	83	86	93
Lampung	27	99	104	107	128
Kep. Bangka Belitung	26	51	47	42	35
Kepulauan Riau	7	8	13	15	15
DKI Jakarta	10	10	10	12	17
Jawa Barat	385	503	512	539	558
Jawa Tengah	933	1.059	1.081	1.118	1.190
DI Yogyakarta	95	110	106	106	115
Jawa Timur	497	612	628	670	777
Banten	5	9	10	13	17
Bali	212	275	276	304	342
Nusa Tenggara Barat	68	84	89	97	101
Nusa Tenggara Timur	85	88	90	96	102
Kalimantan Barat	39	53	62	67	82
Kalimantan Tengah	50	54	58	68	75
Kalimantan Selatan	100	119	129	153	177
Kalimantan Timur	97	112	118	128	131
Kalimantan Utara	24	31	32	30	33
Sulawesi Utara	112	120	126	136	159
Sulawesi Tengah	34	39	43	45	52
Sulawesi Selatan	157	176	183	202	227
Sulawesi Tenggara	39	50	48	53	61
Gorontalo	29	30	30	30	33
Sulawesi Barat	22	25	25	28	42
Maluku	26	30	31	31	35
Maluku Utara	33	38	38	40	41
Papua Barat	23	31	26	27	31
Papua	38	49	55	59	65
Total	3.655	4.501	4.648	4.962	5.552

Tabel 3.5 Rasio Klinik Pratama termasuk Klinik TNI/POLRI yang Bekerja Sama dengan BPJS Kesehatan (per 100.000 Peserta) Menurut Provinsi Tahun 2014-2018

Provinsi	2014	2015	2016	2017	2018
Aceh	2	2	3	3	3
Sumatera Utara	3	4	5	5	5
Sumatera Barat	2	3	3	3	4
Riau	5	5	6	6	6
Jambi	2	2	3	3	3
Sumatera Selatan	1	3	4	4	4
Bengkulu	2	3	2	3	3
Lampung	0,5	3	3	3	3
Kep. Bangka Belitung	3	3	3	3	3
Kepulauan Riau	9	9	9	9	8
DKI Jakarta	3	2	2	2	2
Jawa Barat	3	3	3	4	4
Jawa Tengah	2	2	2	2	2
DI Yogyakarta	2	3	3	3	3
Jawa Timur	1	2	2	3	3
Banten	4	4	5	5	4
Bali	4	4	4	3	3
Nusa Tenggara Barat	1	1	1	1	1
Nusa Tenggara Timur	2	2	2	2	2
Kalimantan Barat	2	2	2	2	2
Kalimantan Tengah	3	4	4	4	3
Kalimantan Selatan	3	3	4	4	4
Kalimantan Timur	4	5	4	5	5
Kalimantan Utara	5	4	4	3	3
Sulawesi Utara	2	3	3	3	3
Sulawesi Tengah	2	2	2	2	2
Sulawesi Selatan	3	3	2	3	3
Sulawesi Tenggara	2	2	2	2	2
Gorontalo	2	2	3	3	2
Sulawesi Barat	1	1	2	2	2
Maluku	2	2	2	2	2
Maluku Utara	4	4	3	3	3
Papua Barat	2	2	2	2	2
Papua	1	2	2	2	2
Nasional	2	3	3	3	3

Tabel 3.6 Jumlah Klinik Pratama termasuk Klinik TNI/POLRI yang Bekerjasama dengan BPJS Kesehatan Menurut Provinsi Tahun 2014-2018

Provinsi	2014	2015	2016	2017	2018
Aceh	99	120	138	146	184
Sumatera Utara	231	367	426	467	552
Sumatera Barat	77	93	120	130	149
Riau	105	146	191	223	242
Jambi	28	39	47	57	65
Sumatera Selatan	32	128	162	180	203
Bengkulu	22	29	30	35	42
Lampung	20	125	135	156	171
Kep. Bangka Belitung	13	18	23	31	34
Kepulauan Riau	84	109	118	127	131
DKI Jakarta	223	274	290	338	357
Jawa Barat	600	832	971	1.108	1.311
Jawa Tengah	288	421	477	544	647
DI Yogyakarta	48	69	80	94	114
Jawa Timur	276	523	565	645	750
Banten	212	292	347	378	427
Bali	66	80	87	102	120
Nusa Tenggara Barat	27	31	37	44	47
Nusa Tenggara Timur	51	60	68	75	91
Kalimantan Barat	48	54	56	62	79
Kalimantan Tengah	28	45	50	56	61
Kalimantan Selatan	42	55	72	83	96
Kalimantan Timur	63	96	107	127	155
Kalimantan Utara	16	17	17	18	19
Sulawesi Utara	32	40	44	50	63
Sulawesi Tengah	31	33	39	46	53
Sulawesi Selatan	118	134	148	188	213
Sulawesi Tenggara	27	31	34	40	43
Gorontalo	22	24	29	30	31
Sulawesi Barat	10	13	16	19	21
Maluku	21	22	22	23	23
Maluku Utara	22	22	20	21	22
Papua Barat	18	21	21	23	23
Papua	45	53	53	57	65
Total	3.045	4.416	5.040	5.723	6.604

Tabel 3.7 Rasio FKRTL yang Bekerja Sama dengan BPJS Kesehatan (per 100.000 Peserta) Menurut Provinsi Tahun 2014-2018

Provinsi	2014	2015	2016	2017	2018
Aceh	1	1	1	1	1
Sumatera Utara	2	2	2	2	1
Sumatera Barat	2	2	1	2	2
Riau	2	1	2	2	1
Jambi	2	2	2	1	1
Sumatera Selatan	1	1	1	1	1
Bengkulu	2	2	2	2	1
Lampung	1	1	1	1	1
Kep. Bangka Belitung	3	3	3	5	4
Kepulauan Riau	2	2	2	2	2
DKI Jakarta	1	1	1	1	1
Jawa Barat	1	1	1	1	1
Jawa Tengah	1	1	1	1	1
DI Yogyakarta	2	3	3	4	2
Jawa Timur	1	1	1	1	1
Banten	1	1	1	1	1
Bali	3	2	2	2	2
Nusa Tenggara Barat	1	1	1	1	1
Nusa Tenggara Timur	1	1	1	1	1
Kalimantan Barat	2	2	1	1	1
Kalimantan Tengah	2	1	1	1	1
Kalimantan Selatan	2	2	2	2	2
Kalimantan Timur	3	2	1	2	2
Kalimantan Utara	2	1	1	1	1
Sulawesi Utara	2	2	2	2	2
Sulawesi Tengah	1	1	1	1	1
Sulawesi Selatan	2	1	1	1	1
Sulawesi Tenggara	2	2	2	1	1
Gorontalo	1	1	1	1	1
Sulawesi Barat	1	1	1	1	1
Maluku	3	3	3	2	2
Maluku Utara	3	2	2	2	2
Papua Barat	1	1	1	1	1
Papua	1	1	1	1	1
Nasional	1	1	1	1	1

Tabel 3.8 Jumlah FKRTL yang Bekerjasama dengan BPJS Kesehatan Menurut Provinsi Tahun 2014-2018

Provinsi	2014	2015	2016	2017	2018
Aceh	63	65	66	69	71
Sumatera Utara	139	147	140	146	147
Sumatera Barat	62	57	53	60	68
Riau	42	41	51	60	61
Jambi	32	33	29	31	30
Sumatera Selatan	41	47	51	59	65
Bengkulu	21	20	21	21	21
Lampung	51	53	63	67	74
Kep. Bangka Belitung	14	21	25	42	42
Kepulauan Riau	20	21	31	32	35
DKI Jakarta	119	134	151	159	165
Jawa Barat	260	294	336	332	350
Jawa Tengah	231	237	261	272	277
DI Yogyakarta	55	63	76	132	62
Jawa Timur	224	244	267	294	329
Banten	57	70	92	87	98
Bali	45	49	48	53	57
Nusa Tenggara Barat	22	26	28	27	32
Nusa Tenggara Timur	41	41	43	44	45
Kalimantan Barat	36	37	39	44	47
Kalimantan Tengah	18	18	20	20	21
Kalimantan Selatan	28	27	33	38	42
Kalimantan Timur	44	45	39	44	51
Kalimantan Utara	6	6	7	7	7
Sulawesi Utara	35	33	36	42	45
Sulawesi Tengah	23	22	25	28	31
Sulawesi Selatan	68	69	79	95	102
Sulawesi Tenggara	25	24	24	25	27
Gorontalo	12	13	14	14	15
Sulawesi Barat	9	8	8	8	11
Maluku	27	29	28	26	27
Maluku Utara	13	13	13	17	15
Papua Barat	13	14	14	14	14
Papua	25	25	25	27	27
Total	1.921	2.046	2.236	2.436	2.511

4. Indikator Akses (Jumlah peserta yang berobat per 10.000 peserta)

4.1. Rawat Jalan Tingkat Pertama (RJTP)

Pelayanan RJTP merupakan pelayanan kesehatan perorangan non spesialistik (primer) untuk layanan rawat jalan pada fasilitas pelayanan kesehatan tingkat pertama (FKTP) di puskesmas atau klinik pratama pada klaim kapitasi dan non-kapitasi. Pelayanan RJTP mencakup pelayanan promosi kesehatan dan pencegahan, pelayanan kuratif dan rehabilitatif (pengobatan), dan pemeriksaan, pengobatan dan tindakan pelayanan kesehatan gigi tingkat pertama. Angka akses pelayanan RJTP pada tingkat nasional adalah 2.607 per 10.000 peserta di tahun 2018, artinya setiap 10,000 peserta JKN di Indonesia terdapat 2.607 peserta yang mengalami RJTP di tahun 2018. Angka akses pada pelayanan RJTP disajikan menurut kelas kepesertaan, jenis kelamin dan usia, dan provinsi pada periode 2014-2018.

Terdapat peningkatan akses peserta dalam menggunakan layanan RJTP yang semula 1.022 per 10.000 di tahun 2014 menjadi 2.607 per 10.000 di tahun 2018 (naik 155%). Kenaikan angka akses RJTP pada kelas 1 adalah 85% dari 2.777 per 10.000 peserta yang mengakses RJTP tahun 2014 menjadi 5.154 per 10.000 di tahun 2018. Kenaikan angka akses untuk kelas 2 adalah 150% dari tahun 2014 ke 2018. Sedangkan kenaikan angka akses layanan RJTP untuk kelas 3 adalah 211% yang semula 557 per 10.000 di tahun 2014 menjadi 1.735 per 10.000 peserta di tahun 2018.

Berdasarkan usia dan jenis kelamin, akses pelayanan RJTP paling tinggi terjadi pada kelompok balita dan lansia. Pada usia produktif perempuan cenderung lebih banyak mengakses layanan RJTP. Memasuki usia 66 tahun angka akses laki-laki dan perempuan cenderung sama dan di usia 76+ lelaki lebih banyak mengakses pelayanan RJTP dibandingkan perempuan.

Angka akses RJTP bervariasi antar provinsi dimana akses RJTP tertinggi selama empat tahun berturut-turut 2015-2018 terjadi di tiga provinsi yaitu provinsi DI Yogyakarta, Sumatera Barat, dan Aceh.

Tabel 4.1.1 Angka Akses Pelayanan RJTP (Orang per 10.000 Peserta)

Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014-2018

Hak Kelas	2014	2015	2016	2017	2018
1	2.777	4.099	4.698	5.151	5.154
2	1.485	2.768	3.188	3.681	3.716
3	557	925	1.187	1.662	1.735
Seluruh Kelas	1.022	1.701	2.041	2.536	2.607

Tabel 4.1.2 Angka Akses Pelayanan RJTP (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Usia dan Jenis Kelamin Tahun 2014 - 2018

Usia	2014			2015			2016			2017			2018		
	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T
0 - 5	746	571	665	1.862	1.467	1.682	3.382	2.935	3.187	5.046	4.728	4.913	4.015	3.668	3.918
6-10	582	462	525	1.099	879	995	1.351	1.109	1.237	1.663	1.387	1.535	1.693	1.412	1.565
11-15	395	394	395	714	723	719	887	922	904	1.093	1.175	1.131	1.153	1.249	1.200
16 - 20	359	628	488	621	1.123	862	745	1.417	1.067	965	1.962	1.441	1.070	2.204	1.618
21 - 25	293	950	607	527	1.760	1.120	636	2.225	1.401	853	3.050	1.916	914	3.195	2.037
26 - 30	312	1.195	753	605	2.317	1.455	759	2.987	1.851	1.023	4.081	2.517	1.010	3.831	2.419
31 - 35	448	1.454	963	844	2.693	1.786	1.017	3.299	2.166	1.258	4.094	2.682	1.228	3.914	2.580
36 - 40	575	1.524	1.064	1.038	2.664	1.874	1.220	3.187	2.218	1.536	3.956	2.761	1.443	3.680	2.574
41 - 45	674	1.428	1.058	1.225	2.462	1.855	1.461	2.930	2.207	1.784	3.438	2.625	1.852	3.583	2.729
46 - 50	929	1.599	1.275	1.547	2.505	2.043	1.798	2.968	2.394	2.190	3.495	2.851	2.280	3.752	3.017
51 - 55	1.144	1.764	1.459	1.808	2.638	2.233	2.098	3.042	2.579	2.552	3.511	3.043	3.004	4.239	3.635
56 - 60	1.534	2.082	1.809	2.220	2.932	2.578	2.361	3.124	2.741	2.847	3.624	3.233	3.498	4.402	3.957
61 - 65	1.857	2.137	2.000	2.495	2.892	2.694	2.859	3.354	3.103	3.303	3.747	3.522	4.261	4.745	4.510
66 - 70	2.103	1.998	2.046	2.852	2.673	2.756	3.049	2.938	2.990	3.440	3.378	3.408	4.200	4.201	4.209
71 - 75	1.451	1.414	1.433	2.021	1.971	1.996	2.543	2.222	2.375	2.953	2.576	2.755	4.177	3.522	3.832
76+	1.021	797	902	1.296	1.040	1.160	1.169	1.024	1.095	1.341	1.194	1.266	1.716	1.493	1.604
Seluruh Usia	784	1.263	1.022	1.301	2.106	1.701	1.548	2.549	2.041	1.920	3.174	2.536	1.973	3.249	2.607

Keterangan L: Laki-laki, P: Perempuan, T: Total

Tabel 4.1.3 Angka Akses Pelayanan RJTP (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Provinsi Tahun 2014-2018

Provinsi	2014	2015	2016	2017	2018
Aceh	976	1.509	2.228	3.047	3.283
Sumatera Utara	767	1.271	1.684	2.190	2.241
Sumatera Barat	1.544	2.666	2.965	3.521	3.700
Riau	1.100	1.687	2.021	2.399	2.490
Jambi	1.265	2.019	2.466	2.743	2.736
Sumatera Selatan	932	1.741	2.041	2.337	2.444
Bengkulu	721	1.705	2.183	2.695	2.806
Lampung	691	1.208	1.545	1.985	2.031
Kep. Bangka Belitung	623	1.968	2.386	2.843	2.823
Kepulauan Riau	1.888	2.737	3.178	3.521	3.529
DKI Jakarta	1.153	1.429	1.750	2.530	2.353
Jawa Barat	888	1.684	2.078	2.467	2.513
Jawa Tengah	1.540	2.179	2.510	3.035	3.181
DI Yogyakarta	1.392	2.862	3.736	4.270	6.618
Jawa Timur	1.185	1.868	2.150	2.733	2.724
Banten	825	1.725	2.067	2.404	2.359
Bali	1.411	2.513	2.940	3.112	3.238
Nusa Tenggara Barat	501	1.272	1.408	1.848	1.934
Nusa Tenggara Timur	265	760	884	1.099	1.146
Kalimantan Barat	898	1.311	1.568	1.911	1.902
Kalimantan Tengah	635	998	1.391	1.657	1.569
Kalimantan Selatan	1.333	1.924	2.352	2.699	2.751
Kalimantan Timur	1.380	2.126	2.239	3.367	3.259
Kalimantan Utara	885	1.629	1.713	2.780	2.612
Sulawesi Utara	658	1.892	2.550	3.004	2.746
Sulawesi Tengah	745	1.515	1.647	2.078	2.131
Sulawesi Selatan	1.194	2.047	2.221	2.816	2.862
Sulawesi Tenggara	412	1.014	1.273	1.689	1.568
Gorontalo	768	1.353	1.561	1.906	2.031
Sulawesi Barat	752	1.196	1.416	2.051	2.120
Maluku	122	474	609	853	914
Maluku Utara	690	1.031	1.060	1.130	1.155
Papua Barat	192	475	571	728	782
Papua	50	197	363	491	555
Nasional	1.022	1.701	2.041	2.536	2.607

4.2. Rawat Inap Tingkat Pertama (RITP)

Pelayanan RITP merupakan layanan rawat inap pada fasilitas pelayanan kesehatan tingkat pertama (FKTP) di puskesmas atau klinik pratama. Pelayanan RITP mencakup akomodasi rawat inap, tindakan medis, pelayanan kebidanan pada ibu, bayi dan balita, pelayanan obat dan pelayanan diagnostik. Angka akses pelayanan RITP pada tingkat nasional adalah 122 per 10.000 peserta di tahun 2018, artinya setiap 10.000 peserta JKN di Indonesia terdapat 122 peserta yang mengalami RITP di tahun 2018. Angka akses pada pelayanan RITP disajikan menurut kelas kepesertaan, jenis kelamin dan usia, dan provinsi pada periode 2014-2018.

Berdasarkan usia dan jenis kelamin, akses pelayanan RITP paling tinggi terjadi pada kelompok perempuan dan kelompok usia produktif, indikasi pelayanan RITP didominasi pelayanan kebidanan. Selain itu, peserta yang mengakses pelayanan RITP paling banyak adalah pada peserta JKN dengan hak kelas 3.

Terdapat kecenderungan penurunan angka akses di tahun 2017 terjadi karena belum semua klaim pada layanan RITP masuk dalam klaim non-kapitasi oleh FKTP. Angka akses RITP bervariasi antar provinsi dimana akses RITP tertinggi selama empat tahun berturut-turut 2015-2018 terjadi di tiga provinsi yaitu provinsi Aceh, Nusa Tenggara Barat, dan Sumatera Barat.

Tabel 4.2.1 Angka Akses Pelayanan RITP (Orang per 10.000 Peserta)

Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014-2018

Hak Kelas	2014	2015	2016	2017	2018
1	65	105	96	83	72
2	63	152	145	133	116
3	114	177	162	152	133
Seluruh Kelas	98	163	151	140	122

Tabel 4.2.2 Angka Akses Pelayanan RITP (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Usia dan Jenis Kelamin Tahun 2014 - 2018

Usia	2014					2015					2016					2017					2018				
	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T				
0 - 5	44	39	42	78	68	95	114	106	110	139	132	136	95	88	93										
6-10	33	30	32	55	50	72	68	65	67	62	56	60	50	47	49										
11-15	27	34	30	43	52	63	54	65	59	43	56	49	39	56	47										
16 - 20	28	147	85	41	216	146	50	214	129	40	212	122	40	213	123										
21 - 25	26	312	163	37	482	264	43	440	234	36	435	229	33	390	208										
26 - 30	25	372	198	35	621	317	40	550	290	37	531	279	31	4,23	226										
31 - 35	28	342	189	41	614	301	45	499	274	42	427	235	34	331	183										
36 - 40	31	233	135	45	453	218	49	340	197	48	267	159	38	208	124										
41 - 45	36	117	77	53	272	137	57	193	126	56	135	96	49	117	83										
46 - 50	46	79	63	67	170	115	70	139	105	70	113	92	64	109	87										
51 - 55	56	81	69	82	133	117	84	130	107	85	124	105	87	133	110										
56 - 60	72	94	83	102	135	139	99	136	117	101	138	119	109	148	129										
61 - 65	88	97	92	117	133	142	119	143	131	123	143	133	136	161	149										
66 - 70	106	99	102	143	134	159	141	141	141	142	143	143	153	157	155										
71 - 75	85	88	87	120	118	133	137	128	133	139	125	132	166	149	157										
76+	77	63	70	97	81	107	86	82	84	82	77	79	94	85	89										
Seluruh Usia	42	154	98	63	265	163	69	236	151	66	216	140	58	189	122										

Keterangan L: Laki-laki, P: Perempuan, T: Total

Tabel 4.2.3 Angka Akses Pelayanan RITP (Orang per 10.000 Peserta)
Menurut Provinsi Tahun 2014-2018

Provinsi	2014	2015	2016	2017	2018
Aceh	264	365	329	357	315
Sumatera Utara	44	57	73	79	72
Sumatera Barat	128	207	163	149	134
Riau	68	93	92	87	73
Jambi	124	194	169	143	132
Sumatera Selatan	36	68	66	64	59
Bengkulu	76	156	140	155	123
Lampung	138	185	206	206	174
Kep. Bangka Belitung	100	143	138	142	116
Kepulauan Riau	88	118	110	110	78
DKI Jakarta	46	36	28	25	22
Jawa Barat	66	120	119	113	101
Jawa Tengah	145	242	217	185	162
DI Yogyakarta	88	244	172	120	99
Jawa Timur	92	228	217	187	166
Banten	60	97	108	108	88
Bali	26	50	61	51	42
Nusa Tenggara Barat	106	439	331	309	276
Nusa Tenggara Timur	161	183	147	135	105
Kalimantan Barat	132	139	138	148	130
Kalimantan Tengah	57	72	76	77	64
Kalimantan Selatan	57	77	88	98	96
Kalimantan Timur	49	75	56	71	70
Kalimantan Utara	100	169	115	113	81
Sulawesi Utara	36	67	77	74	58
Sulawesi Tengah	167	195	204	218	202
Sulawesi Selatan	160	225	218	224	210
Sulawesi Tenggara	172	177	170	153	129
Gorontalo	136	149	161	169	151
Sulawesi Barat	217	379	295	310	309
Maluku	47	27	25	19	15
Maluku Utara	68	87	85	75	66
Papua Barat	36	71	55	55	44
Papua	33	63	58	48	37
Nasional	98	163	151	140	122

4.3. Rawat Jalan Tingkat Lanjut (RJTL)

Akses pelayanan RJTL menurut hak kelas perawatan, usia dan jenis kelamin secara Nasional dan menurut provinsi terlihat pada Tabel 4.3.1 s/d 4.3.3. Data klaim tahun 2014-2018 menunjukkan bahwa angka akses nasional untuk pelayanan RJTL di tahun 2018 adalah 1.035 per 10.000 peserta JKN.

Tren angka akses RJTL secara Nasional mengalami peningkatan dari 562 menjadi 1.035 peserta berobat di FKTL (naik 84%) selama tahun 2014-2018. Angka akses RJTL tertinggi selama tahun 2014-2018 terdapat pada golongan peserta kelas 1 yang naik dari 1.564 di tahun 2014 menjadi 2.250 peserta per 10.000 peserta JKN (naik 43%). Sedangkan angka akses terendah terjadi pada peserta dengan hak perawatan kelas 3 yang mengalami peningkatan dari 309 menjadi 664 peserta per 10.000 peserta yang dirujuk (naik 114%). Tampak peningkatan akses terbesar terjadi pada peserta dengan hak kelas perawatan kelas 3.

Menurut usia peserta, angka akses RJTL paling tinggi terjadi pada usia balita dan pada usia lanjut. Hal itu sejalan dengan sebaran risiko sakit yang terjadi pada usia paling muda dan usia paling tua, yang konsisten di seluruh dunia. Akses layanan RJTL meningkat mulai usia 46 tahun. Secara Nasional, pada usia muda, perempuan memiliki akses RJTL lebih tinggi dibanding laki-laki karena layanan reproduksi. Pada usia 46 tahun keatas, akses layanan RJTL lebih tinggi pada laki-laki.

Angka akses RJTL menurut provinsi menunjukkan 50% provinsi memiliki angka akses RJTL diatas angka akses RJTL Nasional. Angka akses RJTL mengalami kenaikan di seluruh provinsi dengan akses tertinggi pada tahun 2018 terjadi di provinsi DI Yogyakarta disusul dengan provinsi Sumatera Barat. Angka akses RJTL terendah terdapat di provinsi Papua dengan hanya 406 peserta yang dirujuk ke FKTL di tahun 2018. Keterbatasan jumlah FKTL dan jarak kemungkinan merupakan penyebab rendahnya akses FKTL di Papua dengan hanya 406 orang dirawat per 10.000 peserta. Faktor prilaku, jarak, ketersediaan dokter, dan ketersediaan tempat tidur merupakan faktor penting rendahnya akses di Papua.

Tabel 4.3.1 Angka Akses Pelayanan RJTL (Orang per 10.000 Peserta)

Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014-2018

Hak Kelas	2014	2015	2016	2017	2018
1	1.564	1.568	1.707	2.391	2.250
2	777	1.013	1.142	1.588	1.544
3	309	336	405	625	664
Seluruh Kelas	562	625	712	1.036	1.035

Tabel 4.3.2 Angka Akses Pelayanan RJTL (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Usia dan Jenis Kelamin Tahun 2014 - 2018

Usia	2014			2015			2016			2017			2018		
	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T
0 - 5	852	643	755	1.179	903	1.053	1.796	1.517	1.674	2.564	2.330	2.466	1.838	1.651	1.758
6-10	307	239	275	398	311	357	486	392	442	606	486	551	640	510	580
11-15	234	234	234	292	299	295	350	358	354	410	435	422	453	474	463
16 - 20	277	414	343	307	472	387	347	538	439	417	679	542	478	795	630
21 - 25	247	531	383	286	643	458	319	714	509	400	955	669	422	1.036	723
26 - 30	273	654	464	315	794	553	355	899	622	463	1.226	836	455	1.220	836
31 - 35	362	733	552	420	887	658	457	968	714	565	1.236	902	533	1.200	868
36 - 40	403	693	553	471	836	658	517	931	727	662	1.242	956	641	1.236	940
41 - 45	473	723	600	552	839	698	604	921	765	778	1.230	1.008	802	1.315	1.061
46 - 50	616	831	727	693	924	812	735	1.002	871	966	1.395	1.183	1.037	1.581	1.307
51 - 55	722	876	800	783	959	873	846	1.053	952	1.189	1.537	1.367	1.411	1.923	1.670
56 - 60	894	950	922	941	1.032	987	966	1.090	1.028	1.367	1.617	1.491	1.735	2.116	1.925
61 - 65	968	934	951	1.007	998	1.003	1.099	1.120	1.109	1.645	1.732	1.688	2.169	2.325	2.246
66 - 70	1.013	811	904	1.046	875	954	1.101	970	1.032	1.624	1.512	1.566	2.224	2.132	2.177
71 - 75	774	608	692	804	666	736	985	774	874	1.451	1.191	1.314	2.043	1.699	1.858
76+	472	351	408	496	378	433	490	409	449	678	573	624	1.033	856	941
Seluruh Usia	491	631	562	539	711	625	613	814	712	882	1.194	1.036	863	1.210	1.035

Keterangan L:Laki-laki, P:Perempuan, T:Total

Tabel 4.3.3 Angka Akses Pelayanan RJTL (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Provinsi Tahun 2014-2018

Provinsi	2014	2015	2016	2017	2018
Aceh	844	791	908	1.262	1.272
Sumatera Utara	491	535	661	916	925
Sumatera Barat	868	963	1.043	1.591	1.643
Riau	529	556	656	942	1.014
Jambi	688	770	896	1.158	1.174
Sumatera Selatan	594	703	718	951	1.015
Bengkulu	683	767	831	1.037	1.079
Lampung	387	429	502	689	705
Kep. Bangka Belitung	695	798	867	1.173	1.174
Kepulauan Riau	897	863	974	1.308	1.313
DKI Jakarta	738	637	717	1.111	1.028
Jawa Barat	517	643	753	1.086	1.079
Jawa Tengah	616	682	767	1.123	1.144
DI Yogyakarta	978	1.050	1.190	1.950	1.666
Jawa Timur	476	578	643	1.027	1.045
Banten	441	569	734	969	947
Bali	888	950	1.171	1.477	1.500
Nusa Tenggara Barat	391	412	427	604	676
Nusa Tenggara Timur	270	306	347	470	501
Kalimantan Barat	563	511	550	777	783
Kalimantan Tengah	682	585	627	847	702
Kalimantan Selatan	763	728	785	1.142	1.175
Kalimantan Timur	784	850	933	1.695	1.548
Kalimantan Utara	960	953	993	1.514	1.246
Sulawesi Utara	662	853	1.007	1.289	1.340
Sulawesi Tengah	513	524	573	778	800
Sulawesi Selatan	700	735	746	1.019	1.056
Sulawesi Tenggara	373	408	456	551	534
Gorontalo	331	332	458	573	570
Sulawesi Barat	286	342	415	556	584
Maluku	282	340	387	467	474
Maluku Utara	225	270	327	396	424
Papua Barat	290	303	356	474	464
Papua	256	295	333	451	406
Nasional	562	625	712	1.036	1.035

4.4. Rawat Inap Tingkat Lanjut (RITL)

Akses RITL secara Nasional juga menunjukkan peningkatan dari 319 orang per 10.000 peserta JKN pernah dirawat pada tahun 2014, naik 39% menjadi 444 orang per 10.000 peserta di tahun 2018. Berdasarkan hak kelas perawatan, tidak terjadi kenaikan konsisten angka RITL pada peserta dengan hak kelas 1, yang naik dari 637 orang per 10.000 peserta di tahun 2014 menjadi 755 di tahun 2017, namun kemudian turun lagi menjadi 729 di tahun 2018. Demikian juga kenaikan akses peserta dengan hak kelas 2, naik dan turun. Namun, secara keseluruhan terjadi kenaikan akses 39% dari tahun 2014 ke tahun 2018. Kenaikan akses konsisten terjadi pada dengan hak kelas 3, yang naik 45% dari 232 di tahun 2014 menjadi 336 di tahun 2018.

Angka akses RITL juga mengikuti pola distribusi risiko sakit yang tinggi pada kelompok balita, menurun pada kelompok remaja dan dewasa muda, kemudian naik lagi pada usia ditas 40 tahun. Angka akses tersebut konsisten mengikuti pola risiko sakit menurut jender dan usia peserta. Demikian juga menurut jender, akses RITL secara konsisten lebih tinggi pada peserta perempuan dibanding pada peserta laki-laki, karena adanya layanan yang berkaitan dengan kesehatan reproduksi.

Angka akses RITL bervariasi antar provinsi, dimana pada tahun 2018 terdapat 18 dari 34 provinsi di Indonesia yang memiliki angka akses diatas angka akses nasional. Provinsi tersebut adalah sebagai berikut: Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Barat, Jambi, Bengkulu, Kep Bangka Belitung, Kep Riau, Jawa Tengah, DIY, Jawa Timur, Bali, Kalimantan Selatan, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan, Sulawesi Utara, dan Gorontalo. Secara konsisten, angka akses RITL naik di seluruh provinsi dengan angka akses tertinggi di tahun 2018 terdapat di Aceh dengan 697 orang dirawat untuk tiap 10.000 peserta JKN di Aceh. Sedangkan angka RITL terendah terjadi di Papua dengan hanya 174 orang dirawat untuk setiap 10.000 peserta JKN di Papua.

Tabel 4.4.1 Angka Akses Pelayanan RITL (Orang per 10.000 Peserta)
Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014-2018

Hak Kelas	2014	2015	2016	2017	2018
1	637	665	744	755	729
2	411	521	603	660	629
3	232	230	270	321	336
Seluruh kelas	319	342	395	442	444

Tabel 4.4.2 Angka Akses Pelayanan RITL (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Usia dan Jenis Kelamin Tahun 2014 - 2018

Usia	2014					2015					2016					2017					2018				
	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T				
0 - 5	867	640	762	1.085	838	973	1.730	1.479	1.621	2.300	2.140	2.233	1.479	1.357	1.427	1.427	1.427	1.427	1.427	1.427	1.427				
6-10	152	119	136	187	147	168	252	210	232	249	197	225	242	192	192	219	219	219	219	219	219				
11-15	121	109	115	136	124	130	181	164	173	153	142	148	165	154	160	160	160	160	160	160	160				
16 - 20	147	282	212	147	285	214	184	329	253	164	336	246	180	381	276	276	276	276	276	276	276				
21 - 25	144	486	308	143	518	323	174	572	366	165	641	395	165	670	413	413	413	413	413	413	413				
26 - 30	148	590	369	147	655	399	174	729	446	177	845	504	164	809	485	485	485	485	485	485	485				
31 - 35	179	576	382	184	650	421	205	704	457	207	767	488	184	720	453	453	453	453	453	453	453				
36 - 40	191	448	323	199	502	355	222	553	390	234	622	430	217	604	412	412	412	412	412	412	412				
41 - 45	217	332	276	225	361	294	249	399	325	268	442	356	266	458	363	363	363	363	363	363	363				
46 - 50	288	332	311	296	353	325	316	388	353	346	437	392	358	477	477	477	477	477	477	477	477				
51 - 55	362	361	361	362	378	371	393	422	408	449	486	468	510	580	545	545	545	545	545	545	545				
56 - 60	466	408	437	459	425	442	475	461	468	537	531	534	648	659	653	653	653	653	653	653	653				
61 - 65	524	411	467	507	422	464	547	479	514	635	571	603	793	730	762	762	762	762	762	762	762				
66 - 70	572	406	482	552	409	475	580	458	516	655	533	592	850	704	776	776	776	776	776	776	776				
71 - 75	482	367	425	466	367	417	568	421	491	637	489	559	834	646	733	733	733	733	733	733	733				
76+	374	280	324	352	269	308	345	290	317	370	315	342	516	427	470	470	470	470	470	470	470				
Seluruh usia	266	372	319	279	406	342	326	466	395	358	529	442	351	539	444										

Keterangan L:Laki-laki; P: Perempuan; T:Total

Tabel 4.4. 3 Angka Akses Pelayanan RITL (Orang per 10.000 Peserta)
Menurut Provinsi Tahun 2014-2018

Provinsi	2014	2015	2016	2017	2018
Aceh	524	512	604	693	697
Sumatera Utara	359	351	423	492	472
Sumatera Barat	365	406	440	508	503
Riau	301	276	315	400	408
Jambi	423	429	509	565	539
Sumatera Selatan	285	334	358	394	425
Bengkulu	392	453	490	537	541
Lampung	295	319	371	420	408
Kep. Bangka Belitung	379	450	462	499	450
Kepulauan Riau	426	396	451	479	447
DKI Jakarta	338	302	347	373	349
Jawa Barat	275	319	380	427	430
Jawa Tengah	373	393	452	487	506
DI Yogyakarta	423	479	541	576	539
Jawa Timur	241	304	356	415	445
Banten	231	283	363	398	383
Bali	337	376	500	442	455
Nusa Tenggara Barat	286	279	261	278	282
Nusa Tenggara Timur	277	249	265	292	297
Kalimantan Barat	368	273	295	358	366
Kalimantan Tengah	350	303	317	364	321
Kalimantan Selatan	384	387	430	513	539
Kalimantan Timur	378	448	469	653	599
Kalimantan Utara	571	529	542	593	506
Sulawesi Utara	417	489	547	583	588
Sulawesi Tengah	394	400	472	547	540
Sulawesi Selatan	438	461	490	549	564
Sulawesi Tenggara	271	279	317	329	312
Gorontalo	360	367	475	503	522
Sulawesi Barat	233	243	278	304	319
Maluku	241	251	283	281	262
Maluku Utara	344	325	354	371	368
Papua Barat	270	262	299	305	286
Papua	118	145	177	193	174
Nasional	319	342	395	442	444

5. Indikator Angka Konsumsi (Angka Kunjungan/Admisi/Hari Rawat Inap per 10.000 Peserta)

5.1. Rawat Jalan Tingkat Pertama (RJTP)

Konsumsi pelayanan RJTP menurut hak kelas perawatan, jenis kelamin, usia, dan provinsi disajikan pada Tabel 5.1.1 dan 5.1.3. Data klaim 2014-2018 menunjukkan bahwa pada tahun 2018 dari setiap 10.000 peserta JKN terdapat 13.013 kunjungan RJTP atau rata-rata 1.084 (10,84%) kunjungan per bulan. Trend angka kunjungan pada pelayanan RJTP menunjukkan bahwa rasio jumlah kunjungan secara nasional terus mengalami peningkatan yaitu mulai 3.354 kunjungan di tahun 2014 menjadi 13.013 di tahun 2018, atau naik 287%. Akses layanan RJTP paling tinggi terdapat pada kelompok balita and lansia (diatas 60 tahun) sesuai distribusi risiko sakit.

Tabel 5.1.1 Angka Kunjungan Pelayanan RJTP (Orang per 10.000 Peserta)
Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014-2018

Hak Kelas	2014	2015	2016	2017	2018
1	10.196	17.263	21.809	28.348	28.567
2	4.744	10.524	13.504	18.376	18.454
3	1.665	3.368	4.645	8.047	8.598
Seluruh Kelas	3.354	6.529	8.509	12.619	13.013

Tabel 5.1.2 Angka Kunjungan Pelayanan RJTP (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Usia dan Jenis Kelamin Tahun 2014 - 2018

Usia	2014			2015			2016			2017			2018		
	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T
0 - 5	2.114	1.615	1.883	6.564	5.063	5.881	13.314	11.277	12.428	22.584	20.975	21.966	17.890	16.094	30.409
6-10	1.548	1.227	1.395	3.501	2.764	3.152	4.726	3.806	4.296	6.748	5.602	6.215	6.808	5.645	12.090
11-15	898	877	888	1.865	1.838	1.852	2.480	2.502	2.490	3.682	3.945	3.806	4.016	4.373	7.857
16 - 20	759	1.327	1.031	1.486	2.747	2.092	1.902	3.808	2.814	3.067	6.884	4.888	3.581	8.144	10.624
21 - 25	668	2.176	1.388	1.369	4.801	3.019	1.783	6.779	4.188	2.878	12.003	7.295	3.214	12.877	14.573
26 - 30	781	2.978	1.878	1.748	6.923	4.318	2.375	9.929	6.077	3.786	17.311	10.395	3.863	16.456	18.801
31 - 35	1.175	3.888	2.563	2.592	8.695	5.698	3.403	11.802	7.633	5.005	18.702	11.881	5.041	18.098	21.867
36 - 40	1.547	4.355	2.994	3.334	9.258	6.377	4.298	12.296	8.354	6.466	19.282	12.953	6.311	18.260	23.174
41 - 45	1.894	4.373	3.155	4.145	9.260	6.753	5.436	12.232	8.886	7.948	17.941	13.028	8.594	19.126	26.129
46 - 50	2.815	5.287	4.092	5.678	10.318	8.079	7.286	13.562	10.480	10.574	19.717	15.204	11.430	21.653	30.879
51 - 55	3.772	6.296	5.055	7.219	11.731	9.528	9.246	14.990	12.174	13.291	21.081	17.279	16.140	25.922	39.461
56 - 60	5.487	7.891	6.695	9.671	13.845	11.771	11.264	16.314	13.779	15.924	22.934	19.411	20.110	28.225	45.131
61 - 65	7.240	8.583	7.925	11.847	14.293	13.072	14.982	18.446	16.688	20.285	24.847	22.530	26.672	31.728	54.678
66 - 70	8.793	8.442	8.603	14.393	13.637	13.987	16.905	16.504	16.694	22.148	22.636	22.399	27.362	28.185	52.392
71 - 75	6.347	6.023	6.187	10.512	9.963	10.240	14.328	12.226	13.227	19.099	16.516	17.740	27.195	22.474	47.222
76+	4.424	3.269	3.808	6.562	4.924	5.694	6.251	5.125	5.677	7.971	6.702	7.320	10.099	8.261	17.601
Seluruh Usia	2.608	4.109	3.354	5.009	8.069	6.529	6.437	10.645	8.509	9.272	16.082	12.619	9.612	16.524	13.013

Keterangan L:Laki-laki, P:Perempuan, T:total

Tabel 5.1.3 Angka Kunjungan Pelayanan RJTP (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Provinsi Tahun 2014-2018

Provinsi	2014	2015	2016	2017	2018
Aceh	2.850	4.927	7.689	12.654	14.238
Sumatera Utara	2.255	4.719	7.095	11.840	12.204
Sumatera Barat	5.464	11.214	13.125	17.098	18.958
Riau	3.679	6.513	8.838	12.322	12.900
Jambi	3.464	7.369	9.759	12.895	13.014
Sumatera Selatan	2.661	6.570	8.750	12.315	12.843
Bengkulu	2.312	5.882	8.632	13.541	14.967
Lampung	2.358	4.812	6.508	9.251	9.826
Kep. Bangka Belitung	1.516	6.270	9.024	12.004	13.272
Kepulauan Riau	6.364	12.370	15.572	18.959	18.804
DKI Jakarta	3.374	4.477	6.521	14.444	15.241
Jawa Barat	2.704	6.005	8.054	11.387	12.171
Jawa Tengah	5.500	8.661	11.033	14.905	15.979
DI Yogyakarta	5.492	12.917	20.336	25.527	23.178
Jawa Timur	4.361	8.425	10.229	15.034	13.985
Banten	2.227	6.454	8.409	12.371	13.274
Bali	4.100	8.751	10.951	13.788	15.203
Nusa Tenggara Barat	1.313	4.284	4.976	7.906	8.318
Nusa Tenggara Timur	769	2.330	2.902	4.278	4.494
Kalimantan Barat	2.510	4.871	6.485	9.308	8.423
Kalimantan Tengah	1.797	2.993	4.625	6.619	6.300
Kalimantan Selatan	5.555	8.715	10.919	13.742	13.708
Kalimantan Timur	4.107	8.035	8.595	15.682	15.080
Kalimantan Utara	3.136	5.809	6.303	11.487	10.710
Sulawesi Utara	2.183	7.791	11.490	15.354	14.872
Sulawesi Tengah	2.210	5.230	5.809	8.306	8.370
Sulawesi Selatan	3.632	7.476	8.294	13.029	13.370
Sulawesi Tenggara	1.072	3.433	5.022	9.142	8.400
Gorontalo	2.503	4.946	5.678	8.225	9.089
Sulawesi Barat	2.243	3.793	4.570	8.990	9.228
Maluku	260	1.347	1.825	3.138	3.361
Maluku Utara	2.102	3.280	3.348	4.077	4.567
Papua Barat	452	1.340	1.625	2.270	2.271
Papua	113	521	1.126	1.609	1.723
Nasional	3.354	6.529	8.509	12.619	13.013

5.2. Rawat Inap Tingkat Pertama (RITP)

Rawat Inap Tingkat Pertama terjadi di puskesmas atau klinik tingkat pertama. Konsumsi pelayanan RITP menurut hak kelas perawatan, jenis kelamin, usia dan provinsi tahun 2014-2018 menunjukkan bahwa pada tingkat nasional, dari setiap 10.000 peserta JKN terdapat 137 admisi RITP dan 200 hari rawat pada tahun 2018, naik 20% dibandingkan konsumsi RITP di tahun 2014. Angka admisi RITP tertinggi terjadi pada perempuan usia reproduksi aktif.

Berdasarkan informasi angka konsumsi pada tingkat provinsi, terdapat variasi angka admisi untuk layanan RITP, dimana 13 dari 34 provinsi memiliki rasio angka admisi yang lebih tinggi dari angka admisi nasional. Tiga angka admisi tertinggi di tahun 2018 terdapat di Provinsi Aceh, Sulawesi Barat, dan Nusa Tenggara Barat. Semua angka konsumsi RITP tertinggi terjadi di luar Pulau Jawa.

Tabel 5.2.1 Angka Admisi RITP (Orang per 10.000 Peserta)

Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014-2018

Hak Kelas	2014	2015	2016	2017	2018
1	77	146	115	96	82
2	75	225	168	148	128
3	132	263	188	172	148
Seluruh Kelas	114	241	175	159	137

Tabel 5.2.2 Angka Admisi Pelayanan RITP (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Usia dan Jenis Kelamin Tahun 2014-2018

Usia	2014					2015					2016					2017					2018				
	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T				
0 - 5	49	43	46	89	77	84	129	119	125	158	150	155	108	99	105										
6-10	37	34	36	62	57	60	75	72	74	69	63	66	55	52	54										
11-15	30	38	34	49	64	56	59	73	66	48	64	56	43	63	53										
16 - 20	31	169	97	48	320	179	56	245	147	44	236	136	44	235	136										
21 - 25	30	359	187	45	746	382	48	502	266	40	468	247	37	413	221										
26 - 30	28	429	228	43	987	512	45	628	331	42	570	300	35	446	240										
31 - 35	32	396	218	49	992	529	50	574	314	47	461	255	38	352	196										
36 - 40	36	269	156	54	749	411	56	394	227	55	292	175	44	225	135										
41 - 45	42	137	90	65	454	263	66	226	147	65	154	110	56	133	95										
46 - 50	55	94	75	83	266	178	82	165	125	84	135	110	76	129	103										
51 - 55	67	97	82	104	181	143	101	156	129	104	151	128	104	159	132										
56 - 60	88	113	101	131	175	153	121	164	142	125	168	146	132	179	156										
61 - 65	108	116	112	152	170	161	148	174	161	154	176	165	168	194	181										
66 - 70	130	118	123	186	170	177	176	170	173	178	175	177	189	189	189										
71 - 75	105	105	105	156	149	153	170	153	161	175	152	163	206	179	192										
76+	94	75	84	124	100	111	104	96	100	102	92	97	115	100	107										
Seluruh Usia	50	179	114	77	408	241	80	273	175	79	241	159	68	208	137										

Keterangan L:Laki-laki, P: Perempuan, T:Total

Tabel 5.2.3 Angka Hari Rawat Pelayanan RITP (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Usia dan Jenis Kelamin Tahun 2014-2018

Usia	2014			2015			2016			2017			2018		
	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T
0 - 5	167	154	161	213	190	202	283	269	277	292	280	287	222	204	214
6-10	101	98	99	134	126	130	170	167	168	144	131	138	124	117	121
11-15	80	109	94	107	129	117	138	153	145	99	113	106	101	118	109
16 - 20	80	416	241	95	404	244	126	306	212	88	263	172	99	303	197
21 - 25	76	665	357	91	694	381	100	437	262	81	396	233	82	409	243
26 - 30	73	719	395	82	793	435	92	502	293	81	450	261	64	356	209
31 - 35	93	653	379	98	769	439	110	464	288	93	397	245	47	197	122
36 - 40	101	445	278	107	518	318	118	326	223	103	287	196	53	151	102
41 - 45	107	237	173	126	311	221	133	236	185	117	200	159	64	116	90
46 - 50	130	187	160	152	237	196	154	225	190	139	205	172	83	130	107
51 - 55	158	201	180	176	235	206	179	249	215	169	236	203	112	166	139
56 - 60	184	221	202	207	257	232	209	274	241	199	265	232	141	194	167
61 - 65	225	227	226	244	266	255	242	277	259	241	277	259	176	210	193
66 - 70	249	240	244	271	264	267	282	292	287	274	278	276	206	212	209
71 - 75	238	219	229	253	239	246	293	271	281	277	253	264	215	206	210
76+	204	169	185	206	186	195	203	199	201	183	179	181	148	138	143
Seluruh Usia	120	335	227	139	380	259	156	297	225	137	266	200	133	268	200

Keterangan L:Laki-laki, P: Perempuan, T:Total

Tabel 5.2.4 Angka Admisi RITP (Orang per 10.000 Peserta)
Menurut Provinsi Tahun 2014-2018

Provinsi	2014	2015	2016	2017	2018
Aceh	305	487	384	416	360
Sumatera Utara	48	66	81	88	80
Sumatera Barat	151	312	188	168	150
Riau	77	118	107	100	81
Jambi	169	397	213	168	148
Sumatera Selatan	49	119	80	71	65
Bengkulu	94	224	166	176	136
Lampung	189	325	244	233	194
Kep. Bangka Belitung	117	244	172	167	132
Kepulauan Riau	105	131	121	123	84
DKI Jakarta	49	39	30	26	23
Jawa Barat	77	146	133	125	111
Jawa Tengah	166	373	247	207	178
DI Yogyakarta	97	437	200	132	103
Jawa Timur	107	340	256	216	189
Banten	65	116	120	119	96
Bali	28	73	65	54	44
Nusa Tenggara Barat	120	812	418	364	324
Nusa Tenggara Timur	178	266	172	150	116
Kalimantan Barat	166	219	167	172	146
Kalimantan Tengah	66	97	94	91	74
Kalimantan Selatan	66	112	102	113	109
Kalimantan Timur	54	115	68	80	78
Kalimantan Utara	119	220	130	131	93
Sulawesi Utara	39	74	87	85	66
Sulawesi Tengah	200	239	238	259	234
Sulawesi Selatan	177	335	254	251	234
Sulawesi Tenggara	210	432	222	173	141
Gorontalo	151	162	176	188	171
Sulawesi Barat	261	705	340	350	346
Maluku	52	34	29	22	18
Maluku Utara	88	106	101	88	77
Papua Barat	40	102	64	64	51
Papua	37	76	68	56	43
Nasional	114	241	175	159	137

Tabel 5.2.5 Angka Hari Rawat Pelayanan RITP (Orang per 10.000 Peserta)
Menurut Provinsi Tahun 2014-2018

Provinsi	2014	2015	2016	2017	2018
Aceh	463	389	409	406	413
Sumatera Utara	77	64	96	95	99
Sumatera Barat	233	278	224	204	229
Riau	140	162	153	125	119
Jambi	357	276	237	195	196
Sumatera Selatan	112	159	104	101	94
Bengkulu	215	198	191	237	268
Lampung	194	227	263	249	250
Kepulauan Bangka Belitung	161	196	145	162	185
Kepulauan Riau	113	126	117	102	102
DKI Jakarta	63	47	37	33	28
Jawa Barat	332	336	152	133	137
Jawa Tengah	257	312	303	262	254
DI Yogyakarta	177	224	238	201	171
Jawa Timur	244	345	362	315	313
Banten	92	102	131	118	102
Bali	44	68	100	76	69
Nusa Tenggara Barat	189	600	456	420	410
Nusa Tenggara Timur	345	418	332	288	255
Kalimantan Barat	218	208	236	224	206
Kalimantan Tengah	72	135	170	181	166
Kalimantan Selatan	103	133	148	139	189
Kalimantan Timur	75	100	157	107	140
Kalimantan Utara	130	129	151	159	188
Sulawesi Utara	81	162	180	152	141
Sulawesi Tengah	298	294	320	333	457
Sulawesi Selatan	288	310	360	344	363
Sulawesi Tenggara	568	689	277	260	256
Gorontalo	279	227	223	230	245
Sulawesi Barat	338	510	429	445	512
Maluku	115	97	83	77	101
Maluku Utara	387	195	255	185	159
Papua Barat	72	194	183	118	109
Papua	76	124	161	107	106
Nasional	227	259	225	200	200

5.3. Rawat Jalan Tingkat Lanjut (RJTL)

Rawat jalan tingkat lanjut adalah rawat jalan di RS berdasarkan rujukan dari FKTP. Konsumsi pelayanan RJTL menurut hak kelas perawatan, usia dan jenis kelamin, dan provinsi disajikan pada Tabel 5.3.1 s/d 5.3.3. Data klaim 2014-2018 menunjukkan bahwa pada tahun 2018 terdapat 4.090 RJTL untuk setiap 10.000 peserta JKN, naik 94% dari 2.108 kunjungan di tahun 2014. Trend angka kunjungan RJTL menunjukkan bahwa rasio jumlah kunjungan secara nasional terus mengalami peningkatan yaitu mulai 2.108 kunjungan di tahun 2014 menjadi 4.090 per 10.000 peserta JKN di tahun 2018.

Berdasarkan kelas kepesertaan, terlihat Angka RJTL tertinggi pada peserta JKN dengan hak kelas 1 pada 10.227 kunjungan per 10.000 peserta JKN kelas 1 di tahun 2018, naik 31% dibandingkan 7.790 kunjungan di tahun 2014. Kenaikan angka kunjungan tertinggi dan konsisten tiap tahun terjadi pada peserta dengan hak kelas 3 yang naik 130% di tahun 2018 dibandingkan angka kunjungan di tahun 2014.

Sesuai dengan distribusi risiko sakit, angka kunjungan RJTL tinggi terjadi pada usia balita dan lansia. Angka kunjungan RJTL pada balita mencapai 4.839 di tahun 2018, naik 137% dibandingkan angka kunjungan balita di tahun 2014. Namun angka kunjungan tertinggi, lebih dari 10.000, artinya tiap orang minimal sekali berobat, terjadi pada kelompok lansia dengan kenaikan lebih dari 100% pada tahun 2018 dibandingkan dengan angka kunjungan di tahun 2014.

Peningkatan akses dan konsumsi RJTL selama tahun 2014-2018 terjadi pada seluruh provinsi dengan variasi yang cukup besar sesuai dengan variasi jumlah RS dan tenaga spesialis. Tiga Angka Konsumsi pada RJTL tertinggi di tahun 2018 terjadi di provinsi DI Yogyakarta, Sumatera Barat, dan Kalimantan Timur.

Tabel 5.3.1 Angka Kunjungan RJTL (Orang per 10.000 Peserta)
Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014-2018

Hak Kelas	2014	2015	2016	2017	2018
1	7.790	7.999	9.371	10.264	10.227
2	5.022	3.925	4.659	5.519	5.563
3	1.108	1.445	1.779	2.258	2.548
Seluruh Kelas	2.108	2.763	3.283	3.897	4.090

Tabel 5.3.2 Angka Kunjungan Pelayanan RJTL (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Usia dan Jenis Kelamin Tahun 2014-2018

Usia	2014			2015			2016			2017			2018		
	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T
0 - 5	2.345	1.702	2.047	3.743	2.712	3.274	5.816	4.629	5.300	7.332	6.238	6.873	5.201	4.358	4.839
6-10	769	583	681	1.107	826	974	1.370	1.045	1.218	1.636	1.241	1.452	1.737	1.312	1.540
11-15	568	530	550	744	713	729	889	864	877	993	984	988	1.103	1.084	1.094
16 - 20	718	963	836	852	1.167	1.003	965	1.340	1.144	1.084	1.570	1.316	1.227	1.812	1.507
21 - 25	749	1.290	1.007	928	1.665	1.283	1.047	1.904	1.460	1.189	2.317	1.735	1.233	2.442	1.826
26 - 30	871	1.692	1.281	1.091	2.209	1.646	1.240	2.550	1.882	1.437	3.140	2.269	1.392	3.050	2.217
31 - 35	1.211	2.095	1.664	1.537	2.763	2.161	1.703	3.102	2.408	1.855	3.529	2.695	1.726	3.355	2.543
36 - 40	1.404	2.229	1.829	1.816	3.004	2.427	2.061	3.495	2.788	2.349	4.132	3.251	2.264	4.039	3.157
41 - 45	1.732	2.672	2.210	2.256	3.531	2.906	2.600	4.121	3.372	2.948	4.807	3.893	3.034	5.112	4.081
46 - 50	2.532	3.593	3.080	3.255	4.702	4.004	3.661	5.516	4.605	4.145	6.523	5.349	4.467	7.383	5.916
51 - 55	3.363	4.313	3.846	4.206	5.611	4.925	4.894	6.797	5.864	5.764	8.211	7.016	6.897	10.247	8.588
56 - 60	4.738	5.257	4.999	5.815	6.829	6.325	6.434	7.916	7.172	7.330	9.401	8.361	9.246	12.122	10.680
61 - 65	5.630	5.716	5.674	6.834	7.200	7.017	8.144	9.025	8.578	9.606	10.882	10.234	12.511	14.292	13.394
66 - 70	6.212	5.017	5.564	7.458	6.382	6.881	8.541	7.817	8.161	9.912	9.676	9.791	13.288	13.289	
71 - 75	4.764	3.487	4.133	5.680	4.499	5.095	7.576	5.839	6.666	8.769	7.165	7.925	12.136	10.054	11.018
76+	2.594	1.762	2.150	3.113	2.180	2.618	3.313	2.541	2.920	3.716	2.944	3.320	5.525	4.301	4.888
Seluruh Usia	1.903	2.312	2.108	2.457	3.074	2.763	2.884	3.694	3.283	3.360	4.453	3.897	3.489	4.712	4.090

Keterangan L:Laki-laki, P: Perempuan, T:Total

Tabel 5.3.3 Angka Kunjungan RJTL (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Provinsi Tahun 2014-2018

Provinsi	2014	2015	2016	2017	2018
Aceh	2.790	2.938	3.461	3.933	4.091
Sumatera Utara	2.132	2.596	3.275	3.675	3.522
Sumatera Barat	2.966	3.977	4.716	6.131	6.623
Riau	1.707	2.183	2.694	3.411	3.970
Jambi	1.808	2.250	2.902	3.306	3.327
Sumatera Selatan	2.240	2.839	2.796	2.935	3.166
Bengkulu	1.997	2.414	2.468	2.693	2.745
Lampung	1.217	1.516	1.821	2.107	2.214
Kep. Bangka Belitung	2.268	2.982	3.563	4.330	3.821
Kepulauan Riau	2.775	3.020	3.585	3.562	4.226
DKI Jakarta	3.965	4.061	4.464	4.966	4.827
Jawa Barat	2.084	3.001	3.739	4.503	4.487
Jawa Tengah	2.409	3.185	3.900	4.669	5.208
DI Yogyakarta	4.235	5.483	6.238	7.126	7.138
Jawa Timur	1.884	2.884	3.390	4.093	4.654
Banten	1.459	2.342	3.087	3.757	3.780
Bali	3.016	3.913	4.973	5.177	5.701
Nusa Tenggara Barat	1.165	1.374	1.564	1.927	2.161
Nusa Tenggara Timur	644	799	984	1.280	1.426
Kalimantan Barat	1.640	1.714	1.858	2.047	2.130
Kalimantan Tengah	1.669	1.671	1.863	2.046	1.846
Kalimantan Selatan	2.178	2.484	3.006	3.620	4.139
Kalimantan Timur	2.353	3.061	3.547	5.307	5.307
Kalimantan Utara	2.468	2.606	2.786	3.603	3.489
Sulawesi Utara	2.002	2.769	3.369	4.101	4.148
Sulawesi Tengah	1.493	1.676	1.729	2.000	2.113
Sulawesi Selatan	2.396	2.712	2.709	3.299	3.455
Sulawesi Tenggara	1.004	1.183	1.395	1.679	1.598
Gorontalo	723	827	1.035	1.331	1.427
Sulawesi Barat	836	1.058	1.327	1.535	1.556
Maluku	719	951	1.140	1.241	1.266
Maluku Utara	536	664	843	907	1.037
Papua Barat	595	707	840	1.009	1.032
Papua	622	804	908	1.066	1.024
Nasional	2.108	2.763	3.283	3.897	4.090

5.4. Rawat Inap Tingkat Lanjut (RITL)

Konsumsi pelayanan RITL mencakup angka admisi dan jumlah hari rawatdi RS menurut hak kelas perawatan, usia dan jenis kelamin, serta provinsi disajikan pada Tabel 5.4.1 sd 5.4.6. Secara keseluruhan, data klaim JKN 2014-2018 menunjukkan peningkatan 31% angka admisi periode tahun 2014-2018dari 411 orang menjadi 537 orang per 10.000 peserta JKN. Sedangkan kenaikan hari rawat meningkat 10% dari 1.777 hari di tahun 2014 menjadi 1.961hari rawat di tahun 2018 untuk setiap 10.000 peserta JKN.

Angka admisi dan angka hari RITL pada peserta dengan hak kelas 3 mengalami peningkatan 40% sedangkan angka admisi dan angka hari RITL pada peserta dengan hak kelas 1 dan kelas 2 berfluktuasi yang tampaknya sudah mendekati maturitasnya. Hal ini menunjukkan bahwa manfaat terbesar JKN dinikmati oleh kelompok penduduk dengan tingkat ekonomi rendah, yang sebelum JKN mengalami hambatan finansial untuk dirawat inap di RS.

Sejalan dengan sebaran risiko sakit, angka admisi dan angka hari rawat tertinggi terjadi pada kelompok usia balita dan pada lansia yang mencapai diatas 1.000 per 10.000 peserta. Angka admisi dan angka hari rawat pada kedua kelompok usia rentan tersebut rata-rata dua kali (200%) lebih tinggi dibandingkan angka admisi dan angka hari rawat rata-rata seluruh penduduk.

Sejalan dengan ketersediaan fasilitas kesehatan yang sejak puluhan tahun tidak merata, terdapat variasi angka admisi dan angka hari rawat di berbagai provinsi. Provinsi dengan angka admisi dan angka rawat tertinggi terjadi provinsi Aceh dan Sulawesi Utara. Sedangkan provinsi dengan angka admisi dan angka hari rawat paling rendah terdapat di provinsi Papua. Program JKN telah meningkatkan angka admisi dan angka hari rawat di semua provinsi.

Tabel 5.4.1 Angka Admisi RITL (Orang per 10.000 Peserta)

Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014-2018

Hak Kelas	2014	2015	2016	2017	2018
1	1.045	918	1.009	973	922
2	991	654	749	794	748
3	288	289	336	386	404
Seluruh Kelas	411	440	501	540	537

Tabel 5.4.2 Angka Hari Rawat RITL (Orang per 10.000 Peserta)

Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014-2018

Hak Kelas	2014	2015	2016	2017	2018
1	4.517	3.830	4.069	3.717	3.390
2	3.890	2.428	2.698	2.688	2.457
3	1.304	1.293	1.445	1.572	1.551
Seluruh Kelas	1.777	1.837	2.018	2.061	1.961

Tabel 5.4.3 Angka Admisi RITL (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Usia dan Jenis Kelamin Tahun 2014-2018

Usia	2014					2015					2016					2017					2018				
	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T				
0 - 5	1.060	771	926	1.342	1.013	1.193	2.122	1.774	1.971	2.675	2.443	2.577	1.707	1.155	1.635	2.51	2.78	190	251	251	251				
6-10	192	150	172	234	182	210	305	250	279	291	230	262	278	190	190	190	190	190	190	190	190				
11-15	151	135	143	169	152	161	216	195	206	178	167	173	190	159	184	184	184	184	184	184	184				
16 - 20	176	333	251	177	332	252	215	380	294	187	381	279	204	396	312	312	312	312	312	312	312				
21 - 25	177	566	363	174	588	373	208	650	421	191	714	444	190	712	460	460	460	460	460	460	460				
26 - 30	184	691	437	182	747	463	211	834	516	209	944	568	191	888	543	543	543	543	543	543	543				
31 - 35	227	687	463	231	757	499	253	819	538	247	871	560	219	816	516	516	516	516	516	516	516				
36 - 40	248	557	407	257	612	439	282	670	479	288	733	513	265	711	485	485	485	485	485	485	485				
41 - 45	289	445	368	300	482	393	326	524	426	340	558	451	336	581	455	455	455	455	455	455	455				
46 - 50	397	473	436	410	509	461	431	548	490	453	588	521	465	624	548	548	548	548	548	548	548				
51 - 55	509	521	515	516	555	536	551	608	580	602	664	634	678	796	729	729	729	729	729	729	729				
56 - 60	664	589	626	665	629	647	681	668	674	730	727	728	870	883	878	878	878	878	878	878	878				
61 - 65	742	583	661	730	613	671	782	688	736	863	774	819	1.065	957	1.020	1.020	1.020	1.020	1.020	1.020	1.020				
66 - 70	800	558	669	789	574	674	821	637	724	883	708	793	1.131	946	946	946	946	946	946	946	946				
71 - 75	665	491	579	653	498	577	790	569	675	850	633	736	1.091	954	947	947	947	947	947	947	947				
76+	505	362	429	484	355	416	471	381	425	481	397	438	659	577	592	592	592	592	592	592	592				
Seluruh Usia	350	471	411	370	512	440	423	582	501	446	637	540	434	619	537										

Keterangan L:Laki-laki, P: Perempuan, T:Total

Tabel 5.4.4 Angka Hari Rawat RITL (Orang per 10.000 Peserta) Menurut Usia dan Jenis Kelamin Peserta 2014-2018

Usia	2014			2015			2016			2017			2018		
	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T
0 - 5	4.347	3.147	3.792	5.158	3.912	4.591	8.007	6.706	7.441	9.585	8.736	9.229	6.125	5.515	5.864
6-10	663	513	591	788	614	706	1.046	868	963	961	759	867	896	720	814
11-15	576	486	533	619	545	584	792	701	749	631	572	603	657	596	628
16 - 20	787	1.068	922	750	1.069	903	875	1.230	1.045	735	1.145	931	757	1.252	995
21 - 25	971	1.700	1.320	876	1.728	1.286	964	1.883	1.406	865	1.940	1.385	820	1.936	1.367
26 - 30	1.165	2.086	1.625	1.016	2.183	1.596	1.079	2.380	1.716	1.009	2.537	1.756	869	2.319	1.590
31 - 35	1.456	2.189	1.831	1.320	2.340	1.839	1.328	2.461	1.898	1.218	2.473	1.848	1.018	2.204	1.613
36 - 40	1.440	1.966	1.711	1.379	2.098	1.748	1.442	2.224	1.839	1.427	2.287	1.862	1.221	2.093	1.659
41 - 45	1.539	1.841	1.693	1.521	1.934	1.732	1.582	2.025	1.807	1.570	2.046	1.812	1.469	1.983	1.728
46 - 50	2.051	2.148	2.101	2.029	2.259	2.148	2.044	2.336	2.193	2.052	2.385	2.221	1.984	2.427	2.204
51 - 55	2.582	2.441	2.510	2.556	2.532	2.544	2.630	2.680	2.655	2.722	2.776	2.750	2.883	3.111	2.998
56 - 60	3.365	2.801	3.082	3.310	2.955	3.131	3.262	3.006	3.134	3.299	3.098	3.199	3.726	3.613	3.670
61 - 65	3.746	2.792	3.260	3.655	2.910	3.282	3.747	3.126	3.441	3.906	3.348	3.631	4.565	4.005	4.287
66 - 70	4.037	2.699	3.312	3.963	2.772	3.324	3.964	2.953	3.434	4.012	3.120	3.554	4.861	3.866	4.357
71 - 75	3.341	2.403	2.878	3.279	2.443	2.865	3.845	2.680	3.235	3.899	2.843	3.343	4.765	3.535	4.104
76+	2.546	1.835	2.167	2.469	1.791	2.110	2.316	1.855	2.081	2.247	1.856	2.046	2.906	2.368	2.626
Seluruh Usia	1.737	1.815	1.777	1.744	1.932	1.837	1.904	2.136	2.018	1.912	2.215	2.061	1.778	2.146	1.961

Keterangan L:Laki-laki, P: Perempuan, T:Total

Tabel 5.4.5 Angka Admisi RITL (Orang per 10.000 Peserta)

Menurut Provinsi Tahun 2014-2018

Provinsi	2014	2015	2016	2017	2018
Aceh	672	647	764	841	844
Sumatera Utara	477	473	559	613	584
Sumatera Barat	463	514	556	622	608
Riau	384	357	400	486	496
Jambi	529	544	652	702	645
Sumatera Selatan	370	433	462	492	518
Bengkulu	494	586	617	649	620
Lampung	398	438	494	522	513
Kep. Bangka Belitung	497	593	609	615	533
Kepulauan Riau	539	495	550	549	528
DKI Jakarta	461	406	453	461	430
Jawa Barat	348	404	474	518	514
Jawa Tengah	486	503	573	602	614
DI Yogyakarta	548	613	675	680	636
Jawa Timur	315	400	459	515	552
Banten	282	345	431	457	432
Bali	436	484	613	541	547
Nusa Tenggara Barat	341	335	315	329	336
Nusa Tenggara Timur	334	309	332	355	353
Kalimantan Barat	475	353	377	428	440
Kalimantan Tengah	439	384	395	434	383
Kalimantan Selatan	505	520	572	648	673
Kalimantan Timur	483	595	612	796	755
Kalimantan Utara	696	660	658	701	597
Sulawesi Utara	545	671	749	775	765
Sulawesi Tengah	494	505	597	668	642
Sulawesi Selatan	565	595	617	658	666
Sulawesi Tenggara	324	329	373	386	365
Gorontalo	436	447	583	599	624
Sulawesi Barat	271	279	318	335	344
Maluku	300	312	347	324	302
Maluku Utara	430	405	447	452	453
Papua Barat	320	318	360	350	330
Papua	141	176	215	227	197
Nasional	411	440	501	540	537

Tabel 5.4.6 Angka Hari Rawat RITL (Orang per 10.000 Peserta)

Menurut Provinsi Tahun 2014-2018

Provinsi	2014	2015	2016	2017	2018
Aceh	2.821	2.594	3.036	3.168	3.168
Sumatera Utara	2.219	2.219	2.518	2.649	2.437
Sumatera Barat	2.352	2.449	2.428	2.543	2.388
Riau	1.465	1.354	1.479	1.709	1.695
Jambi	2.184	2.154	2.360	2.411	2.161
Sumatera Selatan	1.717	1.897	1.897	1.905	1.941
Bengkulu	1.976	2.258	2.154	2.094	1.917
Lampung	1.439	1.530	1.643	1.605	1.569
Kep. Bangka Belitung	1.725	2.179	2.145	2.055	1.770
Kepulauan Riau	1.681	1.595	1.780	1.705	1.568
DKI Jakarta	2.351	1.967	2.127	2.017	1.790
Jawa Barat	1.325	1.475	1.684	1.725	1.670
Jawa Tengah	2.072	2.105	2.311	2.292	2.247
DI Yogyakarta	2.562	2.798	2.959	2.889	2.566
Jawa Timur	1.344	1.661	1.838	1.935	1.946
Banten	1.067	1.229	1.484	1.472	1.344
Bali	2.222	2.317	2.857	2.601	2.372
Nusa Tenggara Barat	1.364	1.333	1.261	1.293	1.238
Nusa Tenggara Timur	1.338	1.188	1.221	1.254	1.226
Kalimantan Barat	2.783	2.171	2.144	2.301	2.005
Kalimantan Tengah	1.449	1.390	1.430	1.550	1.331
Kalimantan Selatan	2.487	2.300	2.389	2.571	2.519
Kalimantan Timur	1.959	2.252	2.335	2.885	2.632
Kalimantan Utara	2.726	2.624	2.544	2.621	2.230
Sulawesi Utara	3.005	3.533	3.769	3.738	3.349
Sulawesi Tengah	2.203	2.249	2.521	2.678	2.428
Sulawesi Selatan	2.759	2.854	2.868	2.848	2.674
Sulawesi Tenggara	1.573	1.457	1.599	1.633	1.432
Gorontalo	1.804	1.902	2.444	2.429	2.414
Sulawesi Barat	1.022	1.082	1.191	1.243	1.290
Maluku	1.269	1.315	1.403	1.334	1.182
Maluku Utara	1.706	1.693	1.762	1.626	1.561
Papua Barat	1.168	1.172	1.249	1.231	1.100
Papua	577	706	830	854	730
Nasional	1.778	1.844	2.023	2.062	1.962

6. Indikator Rerata Biaya Satuan Klaim

6.1. Rerata Biaya Satuan Klaim Rawat Inap Tingkat Pertama (RITP)

Besaran klaim per kasus (biaya satuan) pelayanan RITP menurut jenis kelamin, kelompok umur, dan provinsi dapat dibaca pada Tabel 6.1.1 s/d Tabel 6.1.2. Besaran klaim tersebut menggambarkan rata-rata besaran biaya per pelayanan RITP yang ditagihkan ke BPJS Kesehatan. Rerata besaran klaim dipengaruhi oleh penetapan tarif CBG oleh Kemenkes yang dilakukan pada tahun 2014 dan 2016. Data Klaim 2014-2018 menunjukkan bahwa nilai klaim per admisi mengalami penyesuaian di tahun 2016 karena perubahan kebijakan tarif. Besaran biaya satuan klaim per admisi RITP seluruh peserta naik 12,4% dari Rp 420.543 di tahun 2014 menjadi Rp 472.984 di tahun 2018. Biaya satu klaim menurut jenis kepesertaan tidak menunjukkan variasi. Rerata biaya satuan klaim layanan RITP selalu lebih tinggi pada peserta perempuan, khususnya pada kelompok usia produktif. Besaran satuan klaim per admisi di tingkat provinsi beragam dengan biaya satu klaim per admisi tertinggi terjadi di Provinsi DKI Jakarta dan besaran biaya satuan klaim per admisi RITP terendah terdapat di provinsi Maluku.

Tabel 6.1.1 Distribusi Rerata Biaya Satuan Klaim (Rupiah) per Admisi RI TP Menurut Usia dan Jender Tahun 2014 - 2018

Usia	2014			2015			2016			2017			2018		
	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T
0 - 5	264.449	276.585	269.754	275.087	284.121	278.904	291.367	299.905	294.940	402.503	408.526	404.985	325.628	332.238	328.338
6-10	270.089	296.771	282.578	290.607	302.105	295.924	304.634	315.747	309.738	406.172	419.714	412.157	333.420	341.308	336.948
11-15	271.174	321.452	298.944	293.941	308.025	301.579	306.404	324.286	315.606	402.081	416.723	409.659	333.136	343.124	338.412
16 - 20	293.031	484.103	455.624	298.041	380.116	368.818	314.509	467.539	436.149	400.009	574.797	543.272	328.938	518.800	483.909
21 - 25	315.931	523.225	506.620	318.510	389.925	385.198	325.495	528.063	507.954	418.924	648.907	629.099	339.972	613.755	589.337
26 - 30	316.583	528.569	514.574	309.579	375.141	371.977	315.938	530.580	514.265	410.609	655.440	637.802	397.046	742.161	716.265
31 - 35	304.411	517.343	499.894	296.336	342.778	340.141	306.533	508.344	489.897	399.993	643.944	621.404	537.826	104.3590	993.577
36 - 40	280.837	484.320	456.932	281.884	284.875	284.621	295.459	459.045	435.198	390.029	607.044	573.249	522.809	955.410	885.628
41 - 45	270.620	396.928	361.735	274.455	210.248	221.186	283.052	352.369	333.445	381.508	499.967	464.327	516.670	721.539	659.883
46 - 50	266.724	297.670	285.621	271.191	204.530	224.427	283.130	286.003	284.937	384.760	412.032	401.375	512.390	557.680	539.898
51 - 55	262.259	281.597	273.313	270.769	262.164	265.620	285.403	293.981	290.496	387.191	407.539	399.281	526.484	553.945	542.936
56 - 60	265.027	280.673	273.456	273.364	280.294	277.168	286.051	299.269	293.491	395.708	413.494	405.753	529.179	549.648	540.822
61 - 65	266.905	279.031	273.044	275.153	283.991	279.653	288.856	299.171	294.255	400.580	411.886	406.510	535.387	554.629	545.679
66 - 70	269.342	279.832	274.774	278.266	286.802	282.639	290.021	299.960	295.211	403.374	412.245	407.952	534.098	547.634	540.980
71 - 75	270.478	280.610	275.420	280.974	288.617	284.597	292.766	301.115	296.950	401.771	411.816	406.815	535.313	549.362	542.598
76+	269.016	280.815	274.710	281.133	290.219	285.544	294.689	303.932	299.316	405.424	416.277	410.939	527.394	537.066	532.227
Seluruh Usia	277.054	461.124	420.563	284.653	332.119	323.687	297.854	449.587	412.512	399.011	574.381	531.496	323.879	522.012	472.883

Keterangan L:Laki-laki; P: Perempuan, T:Total

Tabel 6.1.2 Distribusi Rerata Biaya Satuan Klaim (Rupiah) per Admisi RI TP

Menurut Provinsi Tahun 2014-2018

Provinsi	2014	2015	2016	2017	2018
Aceh	418.946	372.879	384.120	440.050	372.252
Sumatera Utara	540.060	518.099	492.940	568.513	481.100
Sumatera Barat	473.157	347.504	459.000	583.018	530.619
Riau	445.787	384.616	430.148	514.180	421.551
Jambi	418.073	273.438	390.718	459.690	388.049
Sumatera Selatan	474.776	346.290	500.475	587.439	521.570
Bengkulu	451.382	434.867	453.558	547.719	456.998
Lampung	408.737	325.504	444.073	535.637	465.962
Kep. Bangka Belitung	312.566	278.040	391.922	494.731	362.030
Kepulauan Riau	473.849	439.222	459.467	540.859	448.066
DKI Jakarta	517.490	502.373	563.427	669.120	783.450
Jawa Barat	449.404	410.006	452.530	570.878	524.802
Jawa Tengah	392.544	274.951	395.127	543.439	492.334
DI Yogyakarta	391.471	183.668	363.722	572.817	555.405
Jawa Timur	386.549	285.231	381.888	548.971	479.268
Banten	452.606	419.821	468.867	561.228	478.312
Bali	475.781	332.872	475.078	636.970	630.712
Nusa Tenggara Barat	384.706	276.266	373.879	500.894	467.755
Nusa Tenggara Timur	444.070	374.107	440.934	491.402	430.983
Kalimantan Barat	414.642	356.539	437.750	503.643	436.177
Kalimantan Tengah	403.091	331.068	398.277	509.181	430.147
Kalimantan Selatan	414.335	347.214	430.002	529.308	474.523
Kalimantan Timur	421.001	322.490	395.770	531.670	408.243
Kalimantan Utara	342.531	285.070	427.995	514.612	344.859
Sulawesi Utara	407.909	387.401	367.640	467.947	437.347
Sulawesi Tengah	380.764	393.403	380.102	457.737	391.923
Sulawesi Selatan	401.600	288.395	372.627	440.793	407.538
Sulawesi Tenggara	420.213	245.813	399.513	502.059	430.169
Gorontalo	455.933	452.549	439.631	528.946	500.680
Sulawesi Barat	445.284	292.840	431.451	495.286	428.591
Maluku	489.094	419.062	463.694	494.902	227.206
Maluku Utara	499.194	457.155	417.217	503.844	392.222
Papua Barat	421.626	340.719	402.001	567.526	483.056
Papua	413.515	375.910	367.190	523.388	419.772
Nasional	420.543	323.687	412.512	531.496	472.984

6.2. Rerata Biaya Satuan Klaim Rawat Jalan Tingkat Lanjut (RJTL)

Rerata biaya satuan klaim layanan RJTL menurut hak kelas perawatan, jenis kelamin, usia, dan provinsi yang diolah dari data klaim 2014-2018 ditunjukkan pada Tabel 6.2.1 s/d 6.2.3. Trend besaran biaya klaim RJTL selama tahun 2014-2018 menunjukkan peningkatan kecil dari Rp 276.533 per kunjungan pada 2014 menjadi Rp 299.057 di tahun 2018, kenaikan hanya 8% dalam lima tahun. Suatu kenaikan yang tidak cukup mengoreksi kenaikan inflasi. Trend tersebut menurut kelas layanan relatif stabil dari awal implementasi program sampai dengan 2018. Menurut kelompok umur, besaran klaim per RJTL lebih tinggi pada kelompok usia 50 tahun keatas, sebuah indikasi konsisten tentang peningkatan penyakit tidak menular penduduk Indonesia yang semakin menua. Menurut provinsi, rerata besaran klaim per kunjungan paling tinggi terjadi di provinsi Sulawesi Utara, diikuti oleh provinsi DKI Jakarta, dan Gorontalo. Sedangkan besaran klaim per kunjungan paling rendah terdapat pada provinsi Sulawesi Barat.

Tabel 6.2.1 Distribusi Rerata Biaya Satuan Klaim (Rupiah) per Kunjungan RJTL

Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014-2018

Hak Kelas	2014	2015	2016	2017	2018
1	287.429	301.892	300.085	305.320	306.554
2	254.166	267.061	267.673	282.944	286.603
3	279.083	288.295	286.876	299.556	301.426
Seluruh Kelas	276.533	287.623	286.121	296.777	299.057

Tabel 6.2.2 Distribusi Biaya Satuan Klaim (Rupiah) per Kunjungan RJTL Menurut Usia dan Jenis Kelamin Tahun 2014 - 2018

Usia	2014			2015			2016			2017			2018		
	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T
0-5	215.266	213.703	214.665	218.584	218.194	218.437	215.590	215.258	215.464	226.439	223.766	225.421	230.067	225.124	228.158
6-10	210.168	211.018	210.514	214.445	213.526	214.076	220.058	217.883	219.184	263.527	249.630	258.008	273.619	257.559	267.268
11-15	219.953	211.839	216.220	220.791	215.584	218.368	229.823	220.580	225.528	285.452	256.351	271.834	298.915	266.866	283.913
16-20	227.647	210.490	218.164	231.328	215.975	222.746	232.803	218.153	224.594	281.601	245.881	261.273	293.451	250.575	268.717
21-25	260.216	225.543	239.010	260.992	237.987	246.633	256.893	238.379	245.267	296.205	257.171	270.978	300.750	261.853	275.248
26-30	278.837	237.572	251.627	278.438	256.237	263.642	277.498	254.580	262.279	303.569	269.089	280.251	308.599	273.905	284.859
31-35	298.687	252.281	268.780	300.340	269.226	280.094	291.462	266.993	275.585	309.790	279.527	289.898	315.406	282.891	293.894
36-40	320.915	269.299	288.508	317.115	285.551	297.038	307.656	281.051	290.745	319.795	290.201	300.759	324.024	294.789	305.206
41-45	322.261	283.975	298.711	334.254	296.706	310.995	329.934	292.098	306.464	332.404	299.114	311.510	334.858	302.283	314.295
46-50	329.875	289.733	305.685	338.967	301.820	316.397	331.820	295.467	309.661	335.325	297.413	311.914	338.224	299.121	313.976
51-55	330.048	288.979	306.635	339.609	295.812	314.079	335.886	292.472	310.233	335.889	291.838	309.496	340.323	293.774	312.279
56-60	318.114	282.517	299.307	326.981	293.931	309.027	326.894	292.639	308.061	330.957	295.049	310.872	333.001	296.134	312.131
61-65	299.764	274.796	286.931	312.341	289.685	300.695	312.692	290.079	300.976	319.003	295.492	306.697	320.182	295.361	307.049
66-70	281.713	272.035	276.985	297.929	289.444	293.706	301.906	292.399	297.127	313.248	301.329	307.200	312.991	298.984	305.891
71-75	269.315	265.322	267.652	289.698	289.076	289.426	292.728	294.289	293.444	307.769	304.997	306.451	307.229	299.805	303.590
76+	258.427	257.485	258.016	280.110	282.269	284.161	293.679	288.386	301.507	304.005	302.642	297.961	299.591	298.708	
Seluruh Usia	289.679	265.526	276.533	298.343	278.937	287.623	296.544	277.735	286.121	310.015	286.443	296.777	313.094	288.284	299.057

Keterangan L:Laki-laki; P: Perempuan; T:Total

Tabel 6.2.3 Distribusi Biaya Satuan Klaim (Rupiah) per Kunjungan RJTL
Menurut Provinsi Tahun 2014-2018

Provinsi	2014	2015	2016	2017	2018
Aceh	241.503	243.350	240.913	256.695	261.544
Sumatera Utara	281.275	296.608	299.764	306.172	320.960
Sumatera Barat	224.130	244.460	253.244	268.193	268.365
Riau	225.155	235.597	249.115	277.819	282.463
Jambi	208.305	208.474	215.356	231.288	246.664
Sumatera Selatan	240.163	246.559	255.187	276.333	290.189
Bengkulu	227.975	229.093	238.985	273.138	281.608
Lampung	247.965	255.345	271.723	293.102	311.240
Kep. Bangka Belitung	229.067	234.003	233.756	243.950	260.325
Kepulauan Riau	255.057	270.773	275.117	297.402	299.242
DKI Jakarta	426.268	428.346	397.076	380.936	374.997
Jawa Barat	258.125	257.937	261.647	278.197	286.580
Jawa Tengah	269.830	277.921	270.035	278.447	279.350
DI Yogyakarta	330.035	339.426	331.288	337.337	343.121
Jawa Timur	249.795	270.418	277.192	291.338	288.349
Banten	271.684	299.620	290.835	303.240	304.506
Bali	318.837	351.803	346.654	342.785	343.729
Nusa Tenggara Barat	202.527	231.817	239.517	253.485	255.255
Nusa Tenggara Timur	205.803	218.049	223.303	252.703	261.681
Kalimantan Barat	206.406	231.134	250.822	272.769	286.498
Kalimantan Tengah	218.250	237.940	230.884	241.812	263.368
Kalimantan Selatan	331.714	336.434	325.642	327.449	321.033
Kalimantan Timur	262.412	261.648	295.448	319.450	298.236
Kalimantan Utara	205.871	216.596	218.724	242.357	248.516
Sulawesi Utara	262.547	347.518	396.933	412.457	386.192
Sulawesi Tengah	207.428	216.311	229.367	244.752	245.290
Sulawesi Selatan	271.040	289.901	286.940	295.762	300.096
Sulawesi Tenggara	172.014	181.210	190.627	226.349	234.716
Gorontalo	232.647	284.656	321.724	422.865	357.652
Sulawesi Barat	174.999	177.631	183.985	212.055	213.657
Maluku	230.228	238.805	233.534	284.353	298.477
Maluku Utara	278.169	289.510	275.656	289.518	288.269
Papua Barat	178.265	184.287	182.804	211.308	218.824
Papua	199.649	201.833	208.802	243.153	253.505
Nasional	276.533	287.623	286.121	296.777	299.057

6.3. Rerata Biaya Satuan Klaim Rawat Inap Tingkat Lanjut (RITL)

Besaran biaya satuan klaim pelayanan RITL menurut kelas perawatan, jenis kelamin, kelompok umur, dan provinsi dapat dilihat pada Tabel 6.3.1 s/d 6.3.3. Tren biaya satuan klaim RITL tahun 2014-2018 juga relatif stabil karena penetapan tarif CBG oleh Kemenkes yang relatif tidak berubah. Biaya satuan klaim per admisi lebih tinggi pada pasien dengan hak kelas 1 disebabkan karena tarif Ina CBG yang ditetapkan Kemenkes memang lebih tinggi untuk rawat inap di kelas 1 dengan tarif terendah untuk perawatan kelas 3. Secara rata-rata, biaya satuan klaim perawatan di kelas 1 sekitar 50% lebih tinggi dari biaya satuan klaim perawatan di kelas 3 sepanjang tahun 2014-2018.

Sejalan dengan risiko PTM, menurut kelompok umur peserta, rerata biaya satuan klaim per admisi RITL lebih tinggi terjadi pada kelompok usia lanjut (60 tahun keatas). Rerata biaya satuan klaim menurut golongan jender dan usia pasien yang disajikan disini merupakan rerata biaya satuan klaim untuk seluruh perawatan kelas 1, kelas 2, dan kelas 3. Angka akses dan angka konsumsi peserta menurut jender dan usia merupakan faktor risiko utama yang secara konsisten berhubungan dengan tingginya biaya klaim di seluruh dunia. Sementara kemampuan membayar iuran, khususnya pada lansia yang sudah berada pada usia pensiun merupakan yang terendah. Disinilah peran terbesar pendanaan publik bersumber mekanisme asuransi sosial ataupun pajak penghasilan memfasilitasi subsidi silang dari (tanggung jawab) yang muda kepada yang tua. Subsidi silang ini merupakan prinsip dasar pendanaan publik untuk layanan kesehatan yang berlaku di seluruh dunia.

Menurut provinsi layanan, rerata besaran klaim per kunjungan paling tinggi terdapat pada provinsi DKI Jakarta (Rp 7,8 juta di tahun 2018) yang bisa menjadi indikasi kompleksitas layanan kasus komplikasi atau tingkat kesulitan yang lebih tinggi dibandingkan dengan CBG yang sama di provinsi lainnya. Sedangkan biaya satuan klaim per admisi paling rendah terdapat pada provinsi Papua Barat (Rp 3,3 juta). Perbedaan biaya satuan klaim antar provinsi dipengaruhi oleh perbedaan komposisi RS kelas A dan RS kelas khusus, sebagai RS rujukan Nasional, yang dimiliki oleh Kementrian Kesehatan yang lebih banyak terdapat di Ibu Kota. Sedangkan di provinsi yang jumlah penduduknya sedikit, densitas penduduk rendah, dan tingkat ekonomi provinsi lebih rendah umumnya porsi RS kelas A sangat sedikit atau bahkan tidak ada. Sementara tarif Ina CBGs yang ditetapkan Kemenkes tertinggi pada RS kelas A dan RS khusus untuk semua kelas perawatan.

Tabel 6.3.1 Distribusi Rerata Biaya Satuan Klaim (Rupiah) per Admisi RITL
Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014-2018

Hak Kelas	2014	2015	2016	2017	2018
1	6.241.304	5.958.129	5.882.330	6.327.747	6.310.301
2	4.753.455	4.486.206	4.329.185	4.637.096	4.640.558
3	4.154.967	4.103.407	3.995.385	4.208.633	4.161.160
Seluruh Kelas	4.871.140	4.710.827	4.560.623	4.806.550	4.747.547

Tabel 6.3.2 Distribusi Rerata Biaya Satuan Klaim (Rupiah) per Admisi RITL Menurut Usia dan Jenis Kelamin Tahun 2014 - 2018

Usia	2014			2015			2016			2017			2018		
	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T	L	P	T
0-5	4.175.501	4.142.226	4.162.683	3.774.192	3.749.858	3.764.790	3.646.521	3.626.826	3.638.812	4.152.934	4.174.548	4.161.534	4.103.283	4.155.940	4.124.526
6-10	4.102.457	3.996.067	4.058.466	3.949.098	3.872.980	3.917.765	3.672.145	3.515.213	3.606.391	3.821.011	3.600.39	3.731.254	3.795.522	3.554.891	3.697.618
11-15	4.624.460	4.123.358	4.398.521	4.441.654	3.993.830	4.239.903	4.057.783	3.695.147	3.896.016	4.489.964	3.959.908	4.249.495	4.303.497	3.742.998	4.047.832
16-20	4.903.509	3.800.914	4.202.789	4.668.737	3.673.868	4.038.407	4.288.094	3.522.670	3.814.500	4.771.015	3.609.147	4.015.593	4.550.073	3.481.944	3.844.700
21-25	4.915.453	3.741.144	4.040.241	4.727.394	3.677.032	3.931.669	4.377.763	3.589.336	3.791.191	4.738.768	3.724.793	3.950.136	4.568.093	3.631.569	3.828.679
26-30	4.951.403	3.856.259	4.087.597	4.707.467	3.803.983	3.982.751	4.446.088	3.753.854	3.897.901	4.740.084	3.938.450	4.089.216	4.702.505	3.896.102	4.039.032
31-35	5.057.394	4.015.980	4.265.581	4.827.608	3.946.180	4.146.706	4.566.187	3.891.048	4.048.453	4.902.287	4.107.361	4.281.783	4.846.176	4.054.747	4.222.395
36-40	5.222.554	4.251.269	4.537.776	5.037.053	4.160.676	4.409.885	4.845.056	4.082.633	4.303.877	5.162.006	4.294.152	4.534.465	5.100.879	4.224.211	4.462.260
41-45	5.456.212	4.769.686	5.034.644	5.246.189	4.561.623	4.817.773	5.155.689	4.478.286	4.733.114	5.423.848	4.674.005	4.951.744	5.383.032	4.609.525	4.893.116
46-50	5.894.223	5.202.420	5.467.117	5.587.758	4.960.227	5.229.293	5.506.276	4.826.197	5.119.618	5.717.920	5.054.210	5.337.024	5.685.671	4.972.974	5.277.428
51-55	6.066.743	5.314.146	5.679.768	5.920.432	5.094.275	5.482.612	5.809.184	5.030.449	5.393.000	6.040.933	5.179.287	5.578.867	6.003.377	5.143.693	5.539.057
56-60	6.240.593	5.455.268	5.869.322	6.056.573	5.325.166	5.698.637	6.020.753	5.218.154	5.624.871	6.191.901	5.331.512	5.764.609	6.158.341	5.318.308	5.735.261
61-65	6.282.823	5.566.262	5.960.537	6.164.614	5.484.475	5.853.516	6.119.086	5.431.432	5.802.468	6.286.476	5.582.687	5.959.030	6.198.689	5.497.209	5.866.731
66-70	6.171.435	5.570.990	5.900.056	6.153.270	5.612.029	5.905.764	6.086.056	5.575.181	5.850.497	6.293.930	5.643.909	5.996.008	6.164.623	5.631.363	5.921.744
71-75	5.884.927	5.437.023	5.697.458	5.851.909	5.506.268	5.704.039	5.830.821	5.503.574	5.686.240	6.035.415	5.585.025	5.831.622	6.051.894	5.579.659	5.831.582
76+	5.582.739	5.406.919	5.503.618	5.598.954	5.492.710	5.550.847	5.510.586	5.402.305	5.461.125	5.692.386	5.417.759	5.564.838	5.694.693	5.472.711	5.591.097
Seluruh Usia	5.352.380	4.509.036	4.871.140	5.146.374	4.392.279	4.710.827	4.934.318	4.280.693	4.560.623	5.249.327	4.485.477	4.806.550	5.203.296	4.428.509	4.747.547

Keterangan L:Laki-laki, P: Perempuan, T:Total

Tabel 6.3.3 Distribusi Biaya Satuan Klaim (Rupiah) per Admisi RITL

Menurut Provinsi Tahun 2014-2018

Provinsi	2014	2015	2016	2017	2018
Aceh	4.316.462	4.110.644	4.015.559	4.096.418	3.976.899
Sumatera Utara	4.731.108	4.472.902	4.215.651	4.340.149	4.237.492
Sumatera Barat	4.736.624	4.565.110	4.649.360	5.229.531	5.180.699
Riau	4.721.776	4.532.672	4.327.028	4.489.639	4.458.200
Jambi	4.243.191	3.982.166	3.872.808	3.990.928	3.958.721
Sumatera Selatan	4.979.659	4.546.447	4.501.520	4.757.766	4.734.732
Bengkulu	3.787.982	3.662.860	3.520.301	3.494.601	3.545.084
Lampung	3.967.769	3.876.154	3.582.047	3.674.317	3.757.271
Kep. Bangka Belitung	3.838.168	3.619.660	3.412.699	3.394.361	3.402.104
Kepulauan Riau	4.809.322	4.275.111	4.248.040	4.524.351	4.550.359
DKI Jakarta	8.839.292	8.083.074	7.403.467	8.043.186	7.823.709
Jawa Barat	4.634.700	4.650.589	4.527.995	4.734.235	4.641.067
Jawa Tengah	4.616.880	4.495.329	4.401.884	4.652.203	4.622.987
DI Yogyakarta	5.684.839	5.574.058	5.429.509	5.667.772	5.866.157
Jawa Timur	4.806.266	4.758.852	4.683.077	4.982.271	4.945.441
Banten	4.759.609	4.614.841	4.295.771	4.614.915	4.489.300
Bali	6.349.678	5.488.485	5.034.119	5.778.745	5.931.248
Nusa Tenggara Barat	3.733.044	3.584.497	3.725.727	4.258.039	4.323.536
Nusa Tenggara Timur	3.499.602	3.394.204	3.390.815	3.607.075	3.651.734
Kalimantan Barat	3.789.958	3.877.418	3.810.313	3.830.904	3.810.755
Kalimantan Tengah	4.066.702	3.723.253	3.779.642	3.924.643	4.013.791
Kalimantan Selatan	5.417.817	4.829.761	4.804.098	4.883.328	4.706.658
Kalimantan Timur	5.025.684	4.782.420	4.769.257	5.078.921	4.954.263
Kalimantan Utara	4.286.946	4.304.193	4.358.691	4.523.651	4.705.068
Sulawesi Utara	4.213.950	4.789.112	5.058.243	5.344.632	4.921.353
Sulawesi Tengah	3.810.743	3.750.539	3.594.032	3.602.175	3.599.723
Sulawesi Selatan	5.219.743	4.542.679	4.233.907	4.289.773	4.117.171
Sulawesi Tenggara	3.714.382	3.539.996	3.448.099	3.700.610	3.735.448
Gorontalo	3.972.867	3.690.141	3.684.900	3.644.978	3.596.251
Sulawesi Barat	3.904.769	3.206.009	3.432.169	3.668.286	3.500.891
Maluku	3.714.787	3.649.454	3.592.287	3.766.278	3.689.190
Maluku Utara	3.773.692</td				

7. Indikator Hasil (Outcome) Pengobatan

Hasil (Outcome) Pengobatan atau *outcome* pengobatan merupakan salah satu indikator penting untuk mengukur mutu pelayanan, khususnya perawatan di RS. Distribusi Hasil (Outcome) Pengobatan pelayanan RJTL dan RITL dikelompokkan menurut hak kelas perawatan. Hasil pengobatan disajikan berdasarkan data klaim yang mencatat status kesehatan ketika pulang atau keluar (*discharged*) dari sebuah RS. Status kesehatan pasien keluar RS terdiri atas (1) meninggal, (2) pulang paksa, (3) dirujuk, (4) sehat, dan (5) tidak tahu. Hasil (Outcome) Pengobatan yang lebih sensitif mengukur kualitas layanan RS adalah Hasil (Outcome) Pengobatan RITL. Berbeda dengan sajian statistik pada indikator sebelumnya, statistik Hasil (Outcome) Pengobatan disajikan per tahun menurut hak kelas peserta dan jenis layanan RS.

Secara umum, angka kematian (Hasil (Outcome) Pengobatan pasien meninggal) dari tahun 2014 sampai tahun 2018 untuk semua peserta yang dirawat jalan maupun rawat inap di RS tidak mengalami perubahan berarti. Angka kematian RJTL relatif stabil pada kisaran 0,02-0,03% pasien dirawat selama tahun 2014-2018. Angka kematian RITL juga relatif stabil pada kisaran 3,1-3,2% dari seluruh pasien yang dirawat selama tahun 2014-2018. Terdapat kecendrungan angka kematian yang sedikit lebih tinggi pada pasien-pasien JKN yang dirawat di kelas 3 dibandingkan dengan pasien-pasien JKN yang dirawat di kelas 1 atau kelas 2 ruang perawatan.

Angka pulang paksa, dimana pasien pulang atas permintaan pasien atau keluarganya untuk layanan RJTL relatif stabil pada 0,01%- 0,02% selama lima tahun pertama JKN. Namun, angka pulang paksa terus menurun pada layanan RITL yang dapat berhubungan dengan peningkatan kualitas layanan. Angka pulang sehat (pasien pulang sembuh atau terkontrol) pada perawatan (RITL) di RS cenderung meningkat dari 93% menjadi 94%. Sedangkan angka pulang sehat pada layanan RJTL relatif stabil pada kisaran 99%.

Tren perubahan status kesehatan pasien pulang RJTL dan RITL pada tahun 2014-2018 disajikan dalam bentuk Grafik 7.2.1 dan Garis 7.2.2.

7.1. Hasil (Outcome) Pengobatan Rawat Jalan Tingkat Lanjut (RJTL)

Tabel 7.1.1 Distribusi Hasil (Outcome) Pengobatan (%) RJTL
Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014

Hak Kelas	Meninggal	Pulang Paksa	Rujuk	Sehat	Tidak Tahu	Total	
1	0,01	0,01	0,24	99,49	0,23	100	
2	0,02	0,02	0,23	99,48	0,26	100	
3	0,03	0,02	0,37	99,33	0,25	100	
Seluruh Kelas	N %	6.300 0,02	4.935 0,02	80.311 0,29	912.175 99,43	68.688 0,24	28.072.409 100

Tabel 7.1.2 Distribusi Hasil (Outcome) Pengobatan (%) RJTL

Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2015

Hak Kelas	Meninggal	Pulang Paksa	Rujuk	Sehat	Tidak Tahu	Total	
1	%	0,02	0,01	0,27	99,38	100	
2	%	0,02	0,01	0,27	99,47	100	
3	%	0,04	0,02	0,34	99,33	100	
Seluruh Kelas	N	11.522	5.904	127.616	43.001.597	120.645	43.267.284
	%	0,03	0,01	0,29	99,39	0,28	100

Tabel 7.1.3 Distribusi Hasil (Outcome) Pengobatan (%) RITL

Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2016

Hak Kelas	Meninggal	Pulang Paksa	Rujuk	Sehat	Tidak Tahu	Total	
1	%	0,02	0,01	0,28	99,16	100	
2	%	0,02	0,01	0,31	99,30	100	
3	%	0,04	0,01	0,37	99,14	100	
Seluruh Kelas	N	14.960	5.389	181.261	55.891.795	253.887	56.347.292
	%	0,03	0,01	0,32	99,19	0,45	100

Tabel 7.1.4 Distribusi Hasil (Outcome) Pengobatan (%) RJTL

Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2017

Hak Kelas	Meninggal	Pulang Paksa	Rujuk	Sehat	Tidak Tahu	Total	
1	%	0,01	0,01	0,27	98,82	100	
2	%	0,02	0,01	0,29	98,82	100	
3	%	0,03	0,02	0,35	98,76	100	
Seluruh Kelas	N	16.907	9.693	225.309	72.258.185	630.193	73.140.287
	%	0,02	0,01	0,31	98,79	0,86	100

Tabel 7.1.5 Distribusi Hasil (Outcome) Pengobatan (%) RITL

Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2018

Hak Kelas	Meninggal	Pulang Paksa	Rujuk	Sehat	Tidak Tahu	Total	
1	%	0,02	0,02	0,53	97,81	100	
2	%	0,02	0,02	0,55	98,00	100	
3	%	0,03	0,03	0,63	97,71	100	
Seluruh Kelas	N	21.409	20.853	488.664	83.005.520	1.322.384	84.858.830
	%	0,03	0,02	0,58	97,82	1,56	100

7.2. Hasil (Outcome) Pengobatan Rawat Inap Tingkat Lanjut (RITL)

Tabel 7.2.1 Distribusi Hasil (Outcome) Pengobatan (%) RITL
Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2014

Hak Kelas		Meninggal	Pulang Paksa	Rujuk	Sehat	Tidak Tahu	Total
1	%	3,14	2,20	1,44	93,15	0,07	100
2	%	2,50	2,19	1,10	94,14	0,08	100
3	%	3,41	3,60	1,41	91,51	0,07	100
Seluruh Kelas	N	168.428	155.456	72.598	5.004.459	3.901	5.404.842
	%	3,12	2,88	1,34	92,59	0,07	100

Tabel 7.2.2 Distribusi Hasil (Outcome) Pengobatan (%) RITL
Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2015

Hak Kelas		Meninggal	Pulang Paksa	Rujuk	Sehat	Tidak Tahu	Total
1	%	3,08	1,45	1,49	93,94	0,03	100
2	%	2,23	1,37	1,14	95,24	0,03	100
3	%	3,76	2,54	1,61	92,07	0,03	100
Seluruh Kelas	N	216.408	131.704	99.165	6.428.090	2.145	6.877.512
	%	3,15	1,91	1,44	93,47	0,03	100

Tabel 7.2.3 Distribusi Hasil (Outcome) Pengobatan (%) RITL
Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2016

Hak Kelas		Meninggal	Pulang Paksa	Rujuk	Sehat	Tidak Tahu	Total
1	%	3,00	0,83	1,44	94,44	0,29	100
2	%	2,07	0,82	1,08	95,69	0,34	100
3	%	3,81	1,50	1,57	92,85	0,27	100
Seluruh Kelas	N	266.172	97.384	119.670	8.081.270	25.393	8.589.889
	%	3,10	1,13	1,39	94,08	0,30	100

Tabel 7.2.4 Distribusi Hasil (Outcome) Pengobatan (%) RITL
Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2017

Hak Kelas		Meninggal	Pulang Paksa	Rujuk	Sehat	Tidak Tahu	Total
1	%	3,15	0,81	1,48	94,40	0,17	100
2	%	2,11	0,80	1,06	95,89	0,14	100
3	%	3,83	1,39	1,54	93,06	0,17	100
Seluruh Kelas	N	322.218	110.488	140.836	9.531.950	16.099	10.121.591
	%	3,18	1,09	1,39	94,17	0,16	100

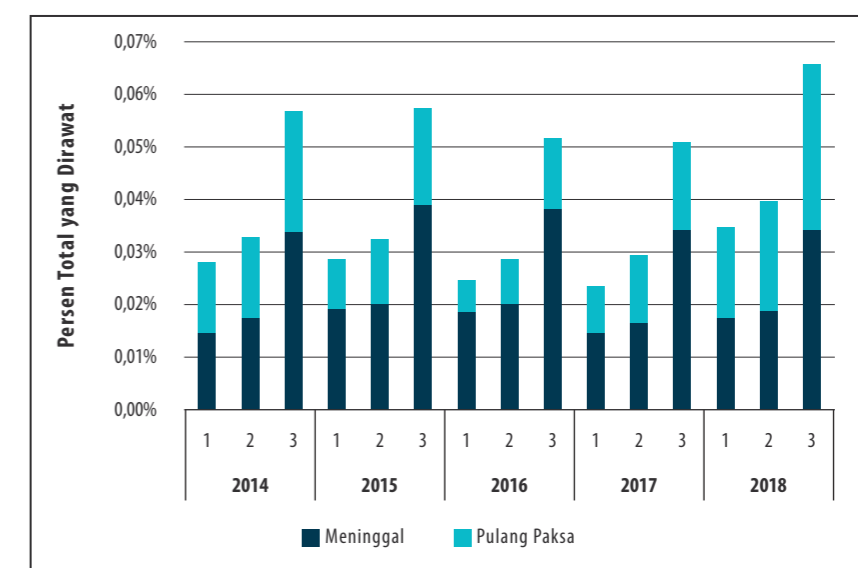
Tabel 7.2.5 Distribusi Hasil (Outcome) Pengobatan (%) RITL

Menurut Hak Kelas Perawatan Tahun 2018

Hak Kelas		Meninggal	Pulang Paksa	Rujuk	Sehat	Tidak Tahu	Total
1	%	3,10	0,81	1,45	94,32	0,31	100
2	%	2,11	0,83	1,10	95,74	0,23	100
3	%	3,70	1,36	1,54	93,12	0,28	100
Seluruh Kelas	N	349.244	122.162	155.891	10.468.764	30.659	11.126.720
	%	3,14	1,10	1,40	94,09	0,28	100

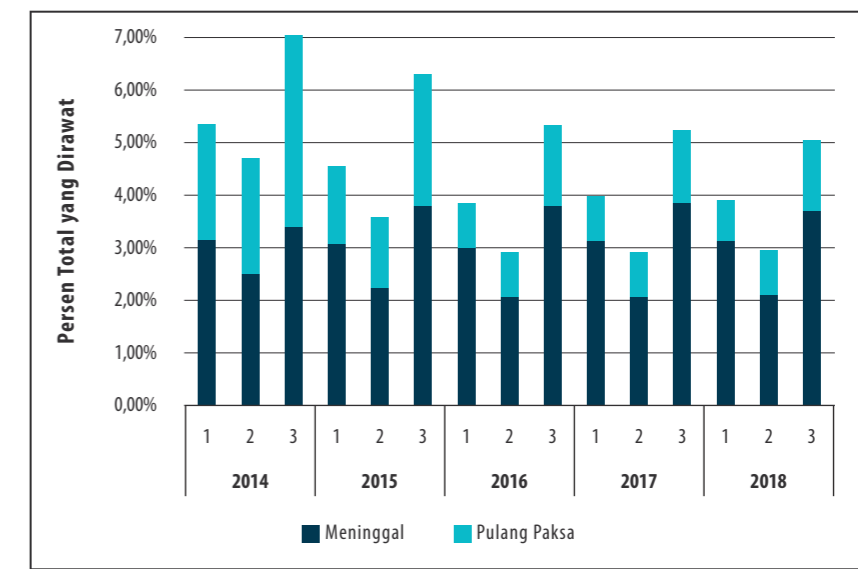
Grafik 7.2.1 Tren Status Meninggal dan Pulang Paksa Pasien RJTL 2014-2018

Menurut Hak Kelas Perawatan



Grafik 7.2.2 Tren Status Meninggal dan Pulang Paksa Pasien RITL 2014-2018

Menurut Segmen Peserta



8. Distribusi Penyakit

8.1. Distribusi Penyakit Menurut Diagnosis Primer

Distribusi penyakit berdasarkan diagnosis atau bauran kasus (CBG) merupakan informasi penting bagi fasilitas kesehatan atau pemerintah daerah dalam menyusun rencana pengadaan atau perkiraan kebutuhan obat, bahan medis habis pakai, alat kesehatan, maupun tenaga kesehatan. Selain itu, distribusi penyakit merupakan informasi penting bagi dinas kesehatan di berbagai daerah dalam menyusun tugas utama Upaya Kesehatan Masyarakat (UKM). Dalam bagian ini, disajikan distribusi penyakit berdasarkan diagnosis primer, yaitu diagnosis ICD X yang ditetapkan oleh FKTP dalam merujuk pasien ke FTKL. Diagnosis sekunder adalah diagnosis yang ditetapkan oleh FTKL. Karena diagnosis penyakit sangat banyak, maka dalam buku ini disajikan 100 diagnosis atau bauran kasus (CBG) yang terbanyak menurut kelompok RTIP, RJTL, dan RITL. Angka yang disajikan terdiri atas jumlah diagnosis dan jumlah peserta yang berkunjung ke fasilitas kesehatan yang dikontrak BPJS Kesehatan.

Distribusi penyakit menurut diagnosis primer pada layanan RJTP, RJTP, RJTL dan RITL tahun 2014-2018 disajikan pada Tabel 8.1.1 s/d 8.1.20. Jumlah diagnosis primer terbanyak pada pelayanan RJTP konsisten adalah infeksi saluran pernapasan, sementara diagnosis terbanyak pada pelayanan RJTP konsisten adalah persalinan spontan. Sedangkan informasi diagnosis primer terbanyak pada pelayanan RJTL tidak spesifik. Kode yang diisi oleh kebanyakan petugas fasilitas kesehatan adalah "kunjungan follow up" pasien yang telah mendapatkan perawatan.

Diagnosis yang tiap tahun konsisten terisi sebagai lima "diagnosis primer" terbanyak pada pelayanan RJTP adalah infeksi pernafasan akut, demam, hipertensi, myalgia, dan gastritis. Menurut diagnosis sekunder, lima "diagnosis penyakit" terbanyak adalah hipertensi, gangguan ginjal, diabetes, dispepsia, dan jantung.

Lima "diagnosis penyakit" terbanyak pada pelayanan RITL selama tahun 2014-2016 adalah diare, tifus, dispepsia, demam berdarah, dan hipertensi. Sedangkan di tahun 2017-2018 diare tidak masuk kedalam lima kasus terbanyak RITL. Pada tahun 2017-2018, kasus terbanyak berdasarkan ICD X yang diklaim ke BPJS Kesehatan adalah kelahiran dengan Tifus.

Tabel 8.1.1 100 Penyakit Terbanyak pada RJTP Tahun 2014

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
1	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	2.111.004	1.460.862
2	J00	Acute nasopharyngitis [common cold]	2.102.644	1.501.514
3	I10	Essential (primary) hypertension	1.351.377	654.663
4	M791	Myalgia	1.124.973	811.758
5	K297	Gastritis, unspecified	830.500	638.242
6	K30	Dyspepsia	679.514	527.511
7	R51	Headache	610.487	505.163
8	I100	NULL	521.960	307.588
9	R05	Cough	496.849	394.272
10	J029	Acute pharyngitis, unspecified	496.544	407.658
11	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	450.294	172.898
12	A09	Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin	449.866	403.456
13	R509	Fever, unspecified	409.282	352.109
14	J111	Influenza with other respiratory manifestations, virus not identified	368.971	270.401
15	K040	Pulpitis	352.135	256.480
16	J060	Acute larynpharyngitis	304.361	230.703
17	I109	NULL	289.012	162.557
18	A010	Typhoid fever	258.384	223.840

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
19	I101	NULL	251.762	151.706
20	J068	Other acute upper respiratory infections of multiple sites	228.573	164.300
21	A090	Other and unspecified gastroenteritis and colitis of infectious origin	226.988	202.738
22	K041	Necrosis of pulp	201.799	135.714
23	H109	Conjunctivitis, unspecified	198.236	182.258
24	K290	Acute haemorrhagic gastritis	194.052	155.046
25	Z309	Contraceptive management, unspecified	189.466	117.419
26	J100	Influenza with pneumonia, influenza virus identified	189.361	138.831
27	K309	NULL	188.767	154.965
28	M069	Rheumatoid arthritis, unspecified	183.842	127.115
29	E110	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with coma	183.058	89.960
30	L309	Dermatitis, unspecified	182.596	150.392
31	J110	Influenza with pneumonia, virus not identified	182.414	141.496
32	L239	Allergic contact dermatitis, unspecified cause	174.924	145.252
33	K021	Caries of dentine	171.139	133.161
34	L209	Atopic dermatitis, unspecified	167.728	140.660
35	K291	Other acute gastritis	163.349	132.756
36	J118	Influenza with other manifestations, virus not identified	162.573	123.231
37	M545	Low back pain	152.803	115.736
38	K029	Dental caries, unspecified	147.085	118.457
39	J020	Streptococcal pharyngitis	141.788	119.537
40	J459	Asthma, unspecified	130.849	78.472
41	Z300	General counselling and advice on contraception	127.072	80.221
42	R500	Fever with chills	126.646	110.658
43	A150	Tuberculosis of lung, confirmed by sputum microscopy with or without culture	120.054	52.424
44	Q640	Epispadias	119.155	93.690
45	A492	Haemophilus influenzae infection, unspecified	118.546	87.700
46	M060	Seronegative rheumatoid arthritis	115.254	77.741
47	J039	Acute tonsillitis, unspecified	114.883	100.154
48	K296	Other gastritis	113.575	93.934
49	M130	Polyarthritis, unspecified	113.030	80.148
50	J4599	NULL	109.425	66.846
51	L230	Allergic contact dermatitis due to metals	107.707	87.680
52	I110	Hypertensive heart disease with (congestive) heart failure	106.901	62.483
53	H521	Myopia	106.160	100.573
54	J209	Acute bronchitis, unspecified	104.722	85.301
55	Z000	General medical examination	102.893	82.323
56	I64	Stroke, not specified as haemorrhage or infarction	100.802	53.800
57	M790	Rheumatism, unspecified	100.778	74.749
58	K050	Acute gingivitis	99.645	85.908
59	Z308	Other contraceptive management	96.397	60.282
60	M139	Arthritis, unspecified	93.243	67.128
61	Z369	Antenatal screening, unspecified	92.542	51.977
62	Z340	Supervision of normal first pregnancy	92.119	53.539
63	O000	Abdominal pregnancy	89.018	51.850
64	J450	Predominantly allergic asthma	87.299	50.974
65	J399	Disease of upper respiratory tract, unspecified	85.520	61.930
66	G442	Tension-type headache	85.448	72.861
67	I500	Congestive heart failure	85.084	45.134
68	J101	Influenza with other respiratory manifestations, influenza virus identified	84.983	65.936
69	M792	Neuralgia and neuritis, unspecified	83.048	63.483
70	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	81.238	39.379
71	J108	Influenza with other manifestations, influenza virus identified	80.028	62.035
72	Z349	Supervision of normal pregnancy, unspecified	78.797	45.330
73	L500	Allergic urticaria	78.744	68.429

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
74	E118	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with unspecified complications	77.216	40.836
75	H100	Mucopurulent conjunctivitis	76.954	70.009
76	K006	Disturbances in tooth eruption	76.873	60.720
77	L208	Other atopic dermatitis	75.453	65.523
78	K020	Caries limited to enamel	75.346	62.132
79	L029	Cutaneous abscess, furuncle and carbuncle, unspecified	75.207	63.025
80	G440	Cluster headache syndrome	75.067	60.390
81	Z348	Supervision of other normal pregnancy	72.406	39.797
82	K052	Acute periodontitis	71.622	59.715
83	N390	Urinary tract infection, site not specified	71.132	59.932
84	Z304	Surveillance of contraceptive drugs	69.863	41.806
85	M100	Idiopathic ut	68.367	52.676
86	G439	Migraine, unspecified	67.061	58.546
87	L308	Other specified dermatitis	65.663	54.489
88	F209	Schizophrenia, unspecified	65.569	24.628
89	B86	Scabies	64.901	54.576
90	K121	Other forms of stomatitis	64.884	59.342
91	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	64.087	51.545
92	A160	Tuberculosis of lung, bacteriologically and histologically negative	63.446	32.687
93	E111	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with ketoacidosis	63.413	30.598
94	E109	Insulin-dependent diabetes mellitus without complications	62.347	33.637
95	K053	Chronic periodontitis	60.314	47.486
96	I119	Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure	58.020	31.631
97	K047	Periapical abscess without sinus	57.473	47.788
98	Z392	Routine postpartum follow-up	57.116	27.878
99	G409	Epilepsy, unspecified	56.976	20.168
100	M150	Primary generalized (osteo)arthrosis	54.378	37.138
Total			22.333.219	15.926.175

Tabel 8.1.2 100 Penyakit Terbanyak pada RTP Tahun 2014

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
1	O809	Single spontaneous delivery, unspecified	197.101	184.227
2	O800	Spontaneous vertex delivery	162.075	152.142
3	A010	Typhoid fever	75.182	71.181
4	O808	Other single spontaneous delivery	64.708	60.321
5	A09	Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin	40.846	39.368
6	K297	Gastritis, unspecified	32.077	30.290
7	K30	Dyspepsia	31.402	29.544
8	A090	Other and unspecified gastroenteritis and colitis of infectious origin	19.513	18.931
9	R509	Fever, unspecified	18.636	17.978
10	O801	Spontaneous breech delivery	18.501	17.582
11	I10	Essential (primary) hypertension	17.458	16.308
12	O000	Abdominal pregnancy	12.032	11.322
13	Z392	Routine postpartum follow-up	11.821	5.834
14	Z370	Single live birth	10.161	9.485
15	K291	Other acute gastritis	8.852	8.448
16	K309	Functional dyspepsia	6.942	6.632
17	Z369	Antenatal screening, unspecified	6.841	4.246
18	K290	Acute haemorrhagic gastritis	6.801	6.445
19	I100	Essential (primary) hypertension	6.796	6.450
20	R500	Fever with chills	6.620	6.424
21	A91	Dengue haemorrhagic fever	6.413	6.112
22	J459	Asthma, unspecified	6.410	5.724
23	A90	Dengue fever [classical dengue]	5.963	5.708

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
24	Z349	Supervision of normal pregnancy, unspecified	5.439	4.468
25	O429	Premature rupture of membranes, unspecified	5.438	5.147
26	K296	Other gastritis	5.399	5.181
27	Z348	Supervision of other normal pregnancy	5.358	4.515
28	B509	Plasmodium falciparum malaria, unspecified	5.138	4.871
29	R11	Nausea and vomiting	4.908	4.719
30	J4599	Asthma, unspecified	4.712	4.209
31	I101	Essential (primary) hypertension	4.693	4.427
32	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	4.616	4.513
33	I109	Essential (primary) hypertension	4.485	4.221
34	O210	Mild hyperemesis gravidarum	3.921	3.508
35	I64	Stroke, not specified as haemorrhage or infarction	3.770	3.464
36	O60	Preterm labour and delivery	3.767	3.565
37	Z390	Care and examination immediately after delivery	3.731	2.267
38	O994	Diseases of the circulatory system complicating pregnancy, childbirth and the puerperium	3.640	3.348
39	Z340	Supervision of normal first pregnancy	3.482	2.870
40	O630	Prolonged first stage (of labour)	3.437	3.283
41	R104	Other and unspecified abdominal pain	3.409	3.251
42	J450	Predominantly allergic asthma	3.394	2.981
43	N390	Urinary tract infection, site not specified	3.135	2.998
44	J00	Acute nasopharyngitis [common cold]	3.119	3.043
45	K295	Chronic gastritis, unspecified	3.089	2.968
46	R560	Febrile convulsions	3.055	2.902
47	H814	Verti of central origin	3.046	2.938
48	Z33	Pregnant state, incidental	3.000	2.638
49	R51	Headache	2.903	2.818
50	J4590	Asthma, unspecified	2.806	2.546
51	K529	Noninfective gastroenteritis and colitis, unspecified	2.706	2.637
52	A014	Paratyphoid fever, unspecified	2.605	2.507
53	R100	Acute abdomen	2.581	2.480
54	Z309	Contraceptive management, unspecified	2.544	2.052
55	O838	Other specified assisted single delivery	2.382	2.289
56	A060	Acute amoebic dysentery	2.337	2.294
57	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	2.319	2.092
58	J209	Acute bronchitis, unspecified	2.319	2.230
59	I500	Congestive heart failure	2.266	2.000
60	O420	Premature rupture of membranes, onset of labour within 24 hours	2.207	2.102
61	A759	Typhus fever, unspecified	2.156	2.090
62	A150	Tuberculosis of lung, confirmed by sputum microscopy with or without culture	2.122	1.905
63	E110	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with coma	2.091	1.903
64	B519	Plasmodium vivax malaria without complication	2.075	1.966
65	O839	Assisted single delivery, unspecified	2.069	2.024
66	O471	False labour at or after 37 completed weeks of gestation	2.053	1.955
67	B54	Unspecified malaria	2.032	1.956
68	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	2.001	1.936
69	O679	Intrapartum haemorrhage, unspecified	1.998	1.881
70	O211	Hyperemesis gravidarum with metabolic disturbance	1.900	1.693
71	N23	Unspecified renal colic	1.876	1.787
72	A881	Epidemic verti	1.824	1.762
73	Z379	Outcome of delivery, unspecified	1.782	1.764
74	H813	Other peripheral verti	1.776	1.707
75	K520	Gastroenteritis and colitis due to radiation	1.767	1.726
76	O268	Other specified pregnancy-related conditions	1.766	1.711
77	K299	Gastroduodenitis, unspecified	1.748	1.693
78	J449	Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified	1.679	1.543

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
79	Z875	Personal history of complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	1.606	1.513
80	O639	Long labour, unspecified	1.594	1.488
81	R060	Dyspnoea	1.559	1.450
82	J180	Bronchopneumonia, unspecified	1.520	1.441
83	K250	Gastric ulcer, acute with haemorrhage	1.510	1.471
84	A910	Dengue haemorrhagic fever	1.487	1.437
85	O48	Prolonged pregnancy	1.487	1.428
86	O48	Prolonged pregnancy	1.460	1.426
87	J029	Acute pharyngitis, unspecified	1.450	1.273
88	O080	Genital tract and pelvic infection following abortion and ectopic and molar pregnancy	1.371	1.001
89	Z321	Pregnancy confirmed	1.361	1.305
90	K259	Gastric ulcer, unspecified as acute or chronic, without haemorrhage or perforation	1.334	1.249
91	O141	Severe pre-eclampsia	1.318	1.293
92	M791	Myalgia	1.297	1.240
93	O631	Prolonged second stage (of labour)	1.256	1.222
94	B500	Plasmodium falciparum malaria with cerebral complications	1.236	1.159
95	A78	Q fever	1.143	1.037
96	I509	Heart failure, unspecified	1.143	726
97	Z353	Supervision of pregnancy with history of insufficient antenatal care	1.115	1.076
98	A011	Paratyphoid fever A	1.103	1.025
99	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	1.060	1.040
100	J060	Acute larynpharyngitis	1.048	976
Total			968.480	901.322

Tabel 8.1.3 100 Penyakit Terbanyak pada RJTL Tahun 2014

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
1	Z098	Follow-up examination after other treatment for other conditions	6.240.640	1.862.581
2	NA	NULL	3.000.393	1.261.085
3	Z501	Other physical therapy	750.964	103.966
4	Z491	Extracorporeal dialysis	732.338	21.366
5	I10	Essential (primary) hypertension	449.119	287.021
6	Z099	Follow-up examination after unspecified treatment for other conditions	405.046	146.346
7	Z090	Follow-up examination after surgery for other conditions	377.594	221.544
8	K30	Dyspepsia	285.447	225.514
9	Z480	Attention to surgical dressings and sutures	272.103	156.545
10	Z760	Issue of repeat prescription	251.788	80.352
11	N180	End-stage renal disease	213.443	14.388
12	Z488	Other specified surgical follow-up care	203.093	119.653
13	Z961	Presence of intraocular lens	189.764	75.383
14	Z088	Follow-up examination after other treatment for malignant neoplasm	189.118	54.227
15	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	185.073	101.200
16	Z867	Personal history of diseases of the circulatory system	184.970	71.685
17	Z038	Observation for other suspected diseases and conditions	181.547	129.270
18	N189	Chronic renal failure, unspecified	180.345	22.119
19	J459	Asthma, unspecified	175.997	104.038
20	Z349	Supervision of normal pregnancy, unspecified	175.407	109.502
21	K041	Necrosis of pulp	164.254	103.079
22	Z509	Care involving use of rehabilitation procedure, unspecified	163.553	22.310
23	I500	Congestive heart failure	160.355	82.814
24	Z489	Surgical follow-up care, unspecified	156.870	97.773
25	H521	Myopia	155.320	150.163
26	H524	Presbyopia	151.584	148.664

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
27	Z510	Radiotherapy session	150.693	9.469
28	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	150.472	83.661
29	Z992	Dependence on renal dialysis	150.421	5.168
30	Z490	Preparatory care for dialysis	142.442	4.655
31	I119	Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure	135.796	75.408
32	Z865	Personal history of other mental and behavioural disorders	130.686	26.992
33	Z348	Supervision of other normal pregnancy	127.149	81.638
34	Z097	Follow-up examination after combined treatment for other conditions	123.881	51.800
35	A162	Tuberculosis of lung, without mention of bacteriological or histological confirmation	122.189	63.501
36	M545	Low back pain	121.225	60.782
37	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	121.037	105.050
38	Z866	Personal history of diseases of the nervous system and sense organs	119.491	48.794
39	Z094	Follow-up examination after treatment of fracture	119.212	52.886
40	Z719	Counselling, unspecified	117.852	52.830
41	H269	Cataract, unspecified	117.038	78.303
42	Z863	Personal history of endocrine, nutritional and metabolic diseases	114.610	39.637
43	R509	Fever, unspecified	112.280	104.393
44	Z093	Follow-up examination after psychotherapy	106.489	23.527
45	K040	Pulpitis	103.546	65.641
46	A09	Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin	99.754	92.886
47	I251	Atherosclerotic heart disease	98.114	54.809
48	N40	Hyperplasia of prostate	84.624	40.789
49	Z492	Other dialysis	84.347	3.500
50	Z870	Personal history of diseases of the respiratory system	81.259	39.398
51	Z089	Follow-up examination after unspecified treatment for malignant neoplasm	80.473	30.055
52	G409	Epilepsy, unspecified	80.434	28.329
53	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	79.840	66.512
54	Z873	Personal history of diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	78.108	28.487
55	J449	Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified	77.441	40.973
56	K297	Gastritis, unspecified	76.150	66.633
57	H612	Impacted cerumen	74.165	62.679
58	Z392	Routine postpartum follow-up	73.264	56.080
59	I64	Stroke, not specified as haemorrhage or infarction	71.671	37.316
60	M5459	Low back pain, site unspecified	70.850	37.238
61	H520	Hypermetropia	69.280	67.867
62	R51	Headache	68.849	56.364
63	Z010	Examination of eyes and vision	68.018	36.398
64	R104	Other and unspecified abdominal pain	64.516	59.504
65	H522	Astigmatism	63.618	62.048
66	I110	Hypertensive heart disease with (congestive) heart failure	63.004	37.886
67	Z861	Personal history of infectious and parasitic diseases	62.949	28.134
68	N390	Urinary tract infection, site not specified	62.907	54.639
69	Z988	Other specified postsurgical states	61.925	39.958
70	Z012	Dental examination	61.855	29.650
71	M199	Arthrosis, unspecified	59.960	36.963
72	T141	Open wound of unspecified body region	58.977	52.866
73	Z508	Care involving use of other rehabilitation procedures	57.277	10.442
74	A010	Typhoid fever	53.549	49.289
75	Z030	Observation for suspected tuberculosis	50.724	33.340
76	I694	Sequelae of stroke, not specified as haemorrhage or infarction	50.558	20.373
77	Z479	Orthopaedic follow-up care, unspecified	50.221	20.854
78	H259	Senile cataract, unspecified	50.123	37.647
79	R42	Dizziness and giddiness	50.027	40.074
80	Z871	Personal history of diseases of the digestive system	48.742	29.068

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
81	Z549	Convalescence following unspecified treatment	46.924	15.670
82	Z874	Personal history of diseases of the genitourinary system	46.075	21.191
83	F200	Paranoid schizophrenia	45.712	17.160
84	Z131	Special screening examination for diabetes mellitus	45.458	17.369
85	C509	Malignant neoplasm of breast, unspecified	45.199	19.942
86	H110	Pterygium	44.632	34.029
87	Z340	Supervision of normal first pregnancy	44.395	32.299
88	E118	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with unspecified complications	43.557	25.488
89	Z478	Other specified orthopaedic follow-up care	43.425	21.259
90	D24	Benign neoplasm of breast	43.173	31.143
91	K409	Unilateral or unspecified inguinal hernia, without obstruction or gangrene	42.909	31.086
92	Z390	Care and examination immediately after delivery	42.728	34.094
93	H109	Conjunctivitis, unspecified	42.558	38.935
94	J029	Acute pharyngitis, unspecified	42.394	38.910
95	I259	Chronic ischaemic heart disease, unspecified	41.565	25.488
96	Z511	Chemotherapy session for neoplasm	41.312	10.833
97	N200	Calculus of kidney	40.673	27.820
98	Z136	Special screening examination for cardiovascular disorders	40.443	16.695
99	Z138	Special screening examination for other specified diseases and disorders	40.103	22.137
100	Z470	Follow-up care involving removal of fracture plate and other internal fixation device	39.669	19.577
Total		21.233.111	8.796.896	

Tabel 8.1.4 100 Penyakit Terbanyak pada RITL Tahun 2014

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
1	NA	NULL	578.336	517.856
2	A09	Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin	192.271	185.068
3	A010	Typhoid fever	153.453	149.461
4	K30	Dyspepsia	141.409	133.094
5	Z511	Chemotherapy session for neoplasm	101.165	27.387
6	I10	Essential (primary) hypertension	100.161	94.436
7	A91	Dengue haemorrhagic fever	95.049	93.945
8	O821	Delivery by emergency caesarean section	93.198	93.167
9	I500	Congestive heart failure	71.170	60.663
10	O800	Spontaneous vertex delivery	71.017	70.970
11	O829	Delivery by caesarean section, unspecified	65.284	65.259
12	O809	Single spontaneous delivery, unspecified	59.784	59.737
13	O820	Delivery by elective caesarean section	49.970	49.952
14	J180	Bronchopneumonia, unspecified	47.361	44.879
15	I639	Cerebral infarction, unspecified	41.127	39.564
16	J189	Pneumonia, unspecified	40.871	39.196
17	K409	Unilateral or unspecified inguinal hernia, without obstruction or gangrene	40.447	39.463
18	D561	Beta thalassaemia	38.890	6.956
19	I64	Stroke, not specified as haemorrhage or infarction	38.629	37.278
20	A162	Tuberculosis of lung, without mention of bacteriological or histological confirmation	38.368	35.562
21	A90	Dengue fever [classical dengue]	36.770	36.598
22	K297	Gastritis, unspecified	33.783	32.724
23	N390	Urinary tract infection, site not specified	33.709	33.135
24	J459	Asthma, unspecified	32.847	28.676
25	N189	Chronic renal failure, unspecified	32.128	23.447
26	P034	Fetus and newborn affected by caesarean delivery	29.659	29.616

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
27	D649	Anaemia, unspecified	29.366	26.006
28	N180	End-stage renal disease	28.619	17.897
29	N40	Hyperplasia of prostate	28.440	25.950
30	I110	Hypertensive heart disease with (congestive) heart failure	28.202	26.230
31	K359	Acute appendicitis, unspecified	27.967	27.587
32	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	25.515	24.062
33	D24	Benign neoplasm of breast	24.369	23.666
34	O808	Other single spontaneous delivery	24.137	24.120
35	J449	Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified	23.613	21.376
36	N200	Calculus of kidney	21.898	17.897
37	P071	Other low birth weight	21.840	21.142
38	K291	Other acute gastritis	21.612	21.006
39	O48	Prolonged pregnancy	20.335	20.299
40	K746	Other and unspecified cirrhosis of liver	20.221	15.550
41	C509	Malignant neoplasm of breast, unspecified	19.951	14.590
42	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	19.939	19.597
43	I251	Atherosclerotic heart disease	19.489	17.208
44	E115	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with peripheral circulatory complications	18.705	16.731
45	O210	Mild hyperemesis gravidarum	18.701	15.269
46	R509	Fever, unspecified	18.436	18.255
47	O828	Other single delivery by caesarean section	18.350	18.347
48	P211	Mild and moderate birth asphyxia	18.252	18.196
49	O141	Severe pre-eclampsia	18.121	17.419
50	I119	Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure	18.052	17.427
51	A150	Tuberculosis of lung, confirmed by sputum microscopy with or without culture	17.235	16.063
52	I619	Intracerebral haemorrhage, unspecified	17.200	16.819
53	A419	Septicaemia, unspecified	17.179	16.980
54	D259	Leiomyoma of uterus, unspecified	17.078	15.373
55	B349	Viral infection, unspecified	16.250	16.151
56	K350	Acute appendicitis with generalized peritonitis	16.206	16.098
57	O020	Blighted ovum and nonhydatidiform mole	16.092	15.950
58	S099	Unspecified injury of head	15.983	15.858
59	I120	Hypertensive renal disease with renal failure	15.837	11.698
60	F200	Paranoid schizophrenia	15.624	13.092
61	O429	Premature rupture of membranes, unspecified	15.533	15.426
62	O342	Maternal care due to uterine scar from previous surgery	14.860	14.798
63	I509	Heart failure, unspecified	13.707	12.343
64	S060	Concussion	13.544	13.470
65	R560	Febrile convulsions	13.446	12.722
66	K921	Melaena	13.174	12.498
67	I219	Acute myocardial infarction, unspecified	13.118	12.614
68	O034	Spontaneous abortion, incomplete, without complication	12.778	12.672
69	H269	Cataract, unspecified	12.537	11.499
70	J90	Pleural effusion, not elsewhere classified	12.229	10.869
71	P599	Neonatal jaundice, unspecified	12.189	11.958
72	R104	Other and unspecified abdominal pain	12.007	11.846
73	Z470	Follow-up care involving removal of fracture plate and other internal fixation device	12.004	11.769
74	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	11.774	11.617
75	J441	Chronic obstructive pulmonary disease with acute exacerbation, unspecified	11.720	10.337
76	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	11.646	11.031
77	B509	Plasmodium falciparum malaria, unspecified	11.563	11.075
78	N832	Other and unspecified ovarian cysts	11.436	10.937
79	O064	Unspecified abortion, incomplete, without complication	11.266	11.171
80	O630	Prolonged first stage (of labour)	11.193	11.176

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
81	H110	Pterygium	10.984	10.260
82	J029	Acute pharyngitis, unspecified	10.966	10.801
83	N201	Calculus of ureter	10.943	9.823
84	H259	Senile cataract, unspecified	10.926	9.933
85	E145	Unspecified diabetes mellitus with peripheral circulatory complications	10.915	9.937
86	R42	Dizziness and giddiness	10.638	10.380
87	I259	Chronic ischaemic heart disease, unspecified	10.451	9.899
88	J350	Chronic tonsillitis	10.188	10.080
89	B519	Plasmodium vivax malaria without complication	9.881	9.422
90	C539	Malignant neoplasm of cervix uteri, unspecified	9.725	6.445
91	I200	Unstable angina	9.677	9.077
92	D367	Benign neoplasm of other specified sites	9.411	9.220
93	K36	Other appendicitis	9.347	9.147
94	N23	Unspecified renal colic	9.088	8.905
95	O814	Vacuum extractor delivery	9.030	9.027
96	I209	Angina pectoris, unspecified	8.981	8.330
97	O631	Prolonged second stage (of labour)	8.879	8.853
98	P399	Infection specific to the perinatal period, unspecified	8.794	8.760
99	K403	Unilateral or unspecified inguinal hernia, with obstruction, without gangrene	8.789	8.688
100	I519	Heart disease, unspecified	8.774	8.171
Total		3.403.781	3.094.984	

Tabel 8.1.5 100 Penyakit Terbanyak pada RJTP Tahun 2015

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
1	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	5.977.228	3.883.673
2	J00	Acute nasopharyngitis [common cold]	5.123.600	3.510.908
3	I10	Essential (primary) hypertension	3.172.795	1.516.025
4	M791	Myalgia	2.715.465	1.895.366
5	K297	Gastritis, unspecified	1.973.509	1.464.682
6	K30	Dyspepsia	1.929.163	1.470.475
7	R51	Headache	1.654.273	1.325.711
8	J029	Acute pharyngitis, unspecified	1.424.653	1.148.270
9	R509	Fever, unspecified	1.370.188	1.134.129
10	A09	Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin	1.273.113	1.117.020
11	R05	Cough	1.125.039	869.096
12	K040	Pulpitis	977.989	677.514
13	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	966.674	349.723
14	I100	NULL	791.208	464.680
15	J111	Influenza with other respiratory manifestations, virus not identified	775.797	542.808
16	J060	Acute larynpharyngitis	678.597	490.691
17	K041	Necrosis of pulp	630.600	408.864
18	A010	Typhoid fever	557.043	470.418
19	J068	Other acute upper respiratory infections of multiple sites	509.111	343.900
20	L309	Dermatitis, unspecified	504.148	408.821
21	Z309	Contraceptive management, unspecified	503.904	293.115
22	I109	NULL	497.697	275.381
23	K021	Caries of dentine	488.119	363.025
24	L239	Allergic contact dermatitis, unspecified cause	460.712	372.390
25	M069	Rheumatoid arthritis, unspecified	439.550	291.023
26	I101	NULL	433.346	261.509
27	M545	Low back pain	428.347	317.083
28	H109	Conjunctivitis, unspecified	380.591	345.258

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
29	L209	Atopic dermatitis, unspecified	376.200	309.892
30	J459	Asthma, unspecified	363.292	216.046
31	J110	Influenza with pneumonia, virus not identified	363.146	272.023
32	J118	Influenza with other manifestations, virus not identified	359.136	257.603
33	K029	Dental caries, unspecified	348.965	273.174
34	K309	NULL	333.840	273.989
35	A090	Other and unspecified gastroenteritis and colitis of infectious origin	330.927	298.881
36	Z000	General medical examination	328.295	243.400
37	K290	Acute haemorrhagic gastritis	326.819	255.974
38	K291	Other acute gastritis	326.473	259.295
39	J020	Streptococcal pharyngitis	323.779	265.893
40	J039	Acute tonsillitis, unspecified	322.385	274.620
41	J100	Influenza with pneumonia, influenza virus identified	311.717	226.522
42	R500	Fever with chills	297.926	253.367
43	Z369	Antenatal screening, unspecified	282.373	142.558
44	E110	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with coma	280.186	126.519
45	Z349	Supervision of normal pregnancy, unspecified	252.665	139.140
46	I110	Hypertensive heart disease with (congestive) heart failure	246.067	144.807
47	J209	Acute bronchitis, unspecified	239.437	190.859
48	M130	Polyarthritis, unspecified	237.572	162.080
49	H527	Disorder of refraction, unspecified	236.034	222.107
50	Z300	General counselling and advice on contraception	235.906	148.741
51	M139	Arthritis, unspecified	232.237	157.111
52	L029	Cutaneous abscess, furuncle and carbuncle, unspecified	230.856	189.428
53	Q640	Epispadias	228.979	167.260
54	A150	Tuberculosis of lung, confirmed by sputum microscopy with or without culture	228.855	91.028
55	Z340	Supervision of normal first pregnancy	227.065	127.526
56	E118	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with unspecified complications	226.408	112.032
57	K296	Other gastritis	223.801	180.280
58	K006	Disturbances in tooth eruption	223.092	166.237
59	K050	Acute gingivitis	220.784	188.776
60	I500	Congestive heart failure	218.285	112.061
61	Z348	Supervision of other normal pregnancy	217.531	113.599
62	L230	Allergic contact dermatitis due to metals	209.999	168.660
63	I64	Stroke, not specified as haemorrhage or infarction	209.759	105.386
64	O000	Abdominal pregnancy	209.593	111.474
65	M060	Seronegative rheumatoid arthritis	207.310	134.489
66	H521	Myopia	201.897	190.898
67	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	201.618	90.227
68	Z308	Other contraceptive management	200.941	124.818
69	M790	Rheumatism, unspecified	198.188	141.688
70	E780	Pure hypercholesterolaemia	187.106	138.776
71	K052	Acute periodontitis	183.011	148.351
72	J101	Influenza with other respiratory manifestations, influenza virus identified	180.833	125.710
73	G442	Tension-type headache	179.646	152.213
74	N390	Urinary tract infection, site not specified	179.144	151.261
75	A492	Haemophilus influenzae infection, unspecified	176.360	124.432
76	J399	Disease of upper respiratory tract, unspecified	172.134	119.307
77	J108	Influenza with other manifestations, influenza virus identified	172.000	119.741
78	J4599	NULL	167.866	105.574
79	L308	Other specified dermatitis	167.021	136.523
80	K121	Other forms of stomatitis	164.365	149.730
81	K020	Caries limited to enamel	164.060	132.767
82	K047	Periapical abscess without sinus	163.727	134.107

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
83	M792	Neuralgia and neuritis, unspecified	162.955	124.454
84	M109	ut, unspecified	160.705	116.904
85	I119	Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure	159.636	90.635
86	L500	Allergic urticaria	158.495	137.365
87	J450	Predominantly allergic asthma	158.098	90.574
88	K053	Chronic periodontitis	155.461	121.467
89	B86	Scabies	149.148	121.368
90	Z304	Surveillance of contraceptive drugs	149.069	85.513
91	M100	Idiopathic ut	146.953	108.881
92	Z392	Routine postpartum follow-up	145.772	74.973
93	G439	Migraine, unspecified	145.670	125.979
94	L509	Urticaria, unspecified	145.244	127.945
95	F209	Schizophrenia, unspecified	144.818	49.725
96	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	143.963	113.134
97	J22	Unspecified acute lower respiratory infection	143.166	103.253
98	L208	Other atopic dermatitis	140.107	119.586
99	G440	Cluster headache syndrome	139.669	112.361
100	G409	Epilepsy, unspecified	138.127	42.826
Total			53.547.126	37.247.461

Tabel 8.1.6 100 Penyakit Terbanyak pada RITP Tahun 2015

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
1	O809	Single spontaneous delivery, unspecified	343.692	312.729
2	O800	Spontaneous vertex delivery	259.214	239.220
3	Z309	Contraceptive management, unspecified	153.697	97.514
4	Z392	Routine postpartum follow-up	136.711	61.607
5	A010	Typhoid fever	119.741	114.250
6	O808	Other single spontaneous delivery	92.586	82.897
7	Z308	Other contraceptive management	74.125	46.546
8	A09	Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin	70.386	67.939
9	Z304	Surveillance of contraceptive drugs	62.563	34.426
10	Z390	Care and examination immediately after delivery	58.904	27.954
11	K30	Dyspepsia	57.014	53.303
12	Z300	General counselling and advice on contraception	55.445	35.017
13	K297	Gastritis, unspecified	53.673	50.317
14	Z369	Antenatal screening, unspecified	37.948	18.890
15	R509	Fever, unspecified	37.173	35.702
16	Z349	Supervision of normal pregnancy, unspecified	36.630	19.243
17	I10	Essential (primary) hypertension	30.873	28.597
18	O801	Spontaneous breech delivery	30.775	28.666
19	O000	Abdominal pregnancy	29.380	21.249
20	Z348	Supervision of other normal pregnancy	22.023	13.285
21	Z340	Supervision of normal first pregnancy	21.339	12.412
22	Z370	Single live birth	19.748	18.268
23	A090	Other and unspecified gastroenteritis and colitis of infectious origin	18.916	18.448
24	A91	Dengue haemorrhagic fever	18.254	17.120
25	Z920	Personal history of contraception	17.988	10.486
26	R500	Fever with chills	15.757	15.023
27	K291	Other acute gastritis	13.836	13.170
28	J459	Asthma, unspecified	13.208	11.526
29	O429	Premature rupture of membranes, unspecified	12.683	11.297
30	A90	Dengue fever [classical dengue]	12.081	11.623
31	Z301	Insertion of (intrauterine) contraceptive device	11.187	10.051
32	O630	Prolonged first stage (of labour)	10.338	8.946

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
33	K290	Acute haemorrhagic gastritis	9.553	9.044
34	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	9.445	9.206
35	R11	Nausea and vomiting	9.150	8.783
36	I64	Stroke, not specified as haemorrhage or infarction	8.254	7.239
37	Z353	Supervision of pregnancy with history of insufficient antenatal care	7.888	4.062
38	O420	Premature rupture of membranes, onset of labour within 24 hours	7.559	6.243
39	R104	Other and unspecified abdominal pain	7.438	6.966
40	K309	Functional Dyspepsia	7.387	7.043
41	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	7.101	5.500
42	K296	Other gastritis	6.969	6.594
43	N118	Other chronic tubulo-interstitial nephritis	6.960	2.980
44	O210	Mild hyperemesis gravidarum	6.908	5.961
45	I101	Essential (primary) hypertension	6.844	6.397
46	Z321	Pregnancy confirmed	6.724	3.784
47	I100	Essential (primary) hypertension	6.641	6.261
48	Z33	Pregnant state, incidental	5.874	4.610
49	K295	Chronic gastritis, unspecified	5.699	5.354
50	J00	Acute nasopharyngitis [common cold]	5.626	5.504
51	Z305	Surveillance of (intrauterine) contraceptive device	5.541	5.162
52	N390	Urinary tract infection, site not specified	5.529	5.330
53	J450	Predominantly allergic asthma	5.444	4.647
54	Z368	Other antenatal screening	5.282	3.450
55	I500	Congestive heart failure	5.269	4.338
56	H814	Verti of central origin	5.239	5.059
57	R51	Headache	5.132	4.946
58	J4599	Asthma, unspecified	5.073	4.505
59	B509	Plasmodium falciparum malaria, unspecified	5.071	4.768
60	R560	Febrile convulsions	5.051	4.769
61	I109	Essential (primary) hypertension	4.999	4.712
62	K529	Noninfective gastroenteritis and colitis, unspecified	4.791	4.656
63	Z391	Care and examination of lactating mother	4.642	2.282
64	O60	Preterm labour and delivery	4.519	4.281
65	R100	Acute abdomen	4.478	4.228
66	O48	Prolonged pregnancy	4.372	3.715
67	Z380	Singleton, born in hospital	4.317	2.225
68	J449	Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified	4.178	3.634
69	O141	Severe pre-eclampsia	4.169	3.507
70	O211	Hyperemesis gravidarum with metabolic disturbance	4.094	3.607
71	O631	Prolonged second stage (of labour)	4.011	3.502
72	J209	Acute bronchitis, unspecified	3.815	3.650
73	Z875	Personal history of complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	3.779	2.417
74	A759	Typhus fever, unspecified	3.768	3.629
75	A150	Tuberculosis of lung, confirmed by sputum microscopy with or without culture	3.761	3.428
76	R060	Dyspnoea	3.639	3.239
77	O639	Long labour, unspecified	3.575	3.203
78	J4590	Asthma, unspecified	3.464	3.091
79	A014	Paratyphoid fever, unspecified	3.459	3.364
80	O679	Intrapartum haemorrhage, unspecified	3.422	3.314
81	N23	Unspecified renal colic	3.394	3.202
82	A910	Dengue haemorrhagic fever	3.369	3.158
83	A060	Acute amoebic dysentery	3.306	3.231
84	O838	Other specified assisted single delivery	3.203	3.095
85	O470	False labour before 37 completed weeks of gestation	3.118	2.879
86	A881	Epidemic verti	3.115	3.044
87	H813	Other peripheral verti	3.053	2.949
88	E110	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with coma	3.039	2.569

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
89	B519	Plasmodium vivax malaria without complication	2.942	2.792
90	O149	Pre-eclampsia, unspecified	2.881	2.508
91	O269	Pregnancy-related condition, unspecified	2.835	1.863
92	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	2.814	2.710
93	I509	Heart failure, unspecified	2.700	2.289
94	Z000	General medical examination	2.688	1.915
95	Z039	Observation for suspected disease or condition, unspecified	2.683	1.551
96	O471	False labour at or after 37 completed weeks of gestation	2.629	2.514
97	J029	Acute pharyngitis, unspecified	2.626	2.582
98	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	2.559	2.269
99	J180	Bronchopneumonia, unspecified	2.479	2.315
100	D649	Anaemia, unspecified	2.446	2.180
Total			2.271.670	1.827.525

Tabel 8.1.7 100 Penyakit Terbanyak pada RJTL Tahun 2015

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
1	Z098	Follow-up examination after other treatment for other conditions	15.174.191	3.632.872
2	Z501	Other physical therapy	1.736.431	196.834
3	Z491	Extracorporeal dialysis	1.453.409	31.201
4	Z099	Follow-up examination after unspecified treatment for other conditions	938.173	245.207
5	Z090	Follow-up examination after surgery for other conditions	696.558	384.445
6	Z760	Issue of repeat prescription	517.230	152.254
7	Z480	Attention to surgical dressings and sutures	442.526	249.924
8	I10	Essential (primary) hypertension	423.919	302.614
9	Z961	Presence of intraocular lens	387.858	142.376
10	K30	Dyspepsia	355.316	291.215
11	Z088	Follow-up examination after other treatment for malignant neoplasm	346.933	82.853
12	Z509	Care involving use of rehabilitation procedure, unspecified	339.085	38.310
13	Z488	Other specified surgical follow-up care	330.910	191.397
14	Z992	Dependence on renal dialysis	309.994	8.770
15	Z867	Personal history of diseases of the circulatory system	305.984	101.454
16	Z510	Radiotherapy session	290.862	14.591
17	H521	Myopia	289.113	280.871
18	Z490	Preparatory care for dialysis	260.240	6.761
19	Z349	Supervision of normal pregnancy, unspecified	259.128	154.208
20	Z093	Follow-up examination after psychotherapy	253.701	41.662
21	J459	Asthma, unspecified	250.922	153.398
22	H524	Presbyopia	249.839	245.196
23	Z489	Surgical follow-up care, unspecified	244.505	148.799
24	K041	Necrosis of pulp	244.087	152.099
25	Z097	Follow-up examination after combined treatment for other conditions	238.384	81.559
26	Z038	Observation for other suspected diseases and conditions	231.591	171.154
27	N180	End-stage renal disease	224.798	15.616
28	Z348	Supervision of other normal pregnancy	208.507	123.606
29	N189	Chronic renal failure, unspecified	208.242	23.049
30	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	201.068	121.610
31	Z866	Personal history of diseases of the nervous system and sense organs	197.232	68.988
32	Z719	Counselling, unspecified	194.436	101.357
33	R509	Fever, unspecified	193.050	177.288
34	H269	Cataract, unspecified	186.553	123.433
35	Z865	Personal history of other mental and behavioural disorders	186.375	31.631
36	Z863	Personal history of endocrine, nutritional and metabolic diseases	185.716	53.782

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
37	Z094	Follow-up examination after treatment of fracture	178.446	73.404
38	M545	Low back pain	175.223	92.570
39	K040	Pulpitis	164.225	104.460
40	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	159.961	139.980
41	A09	Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin	150.933	140.753
42	Z012	Dental examination	143.979	59.552
43	Z089	Follow-up examination after unspecified treatment for malignant neoplasm	138.702	43.443
44	Z492	Other dialysis	137.958	4.072
45	Z010	Examination of eyes and vision	135.200	71.975
46	Z873	Personal history of diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	134.314	38.226
47	Z870	Personal history of diseases of the respiratory system	132.308	57.111
48	Z508	Care involving use of other rehabilitation procedures	131.740	19.727
49	H522	Astigmatism	129.573	126.488
50	I119	Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure	122.948	82.729
51	Z392	Routine postpartum follow-up	116.756	89.689
52	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	113.091	70.543
53	A162	Tuberculosis of lung, without mention of bacteriological or histological confirmation	113.084	70.712
54	R104	Other and unspecified abdominal pain	111.346	102.266
55	Z511	Chemotherapy session for neoplasm	107.019	22.411
56	Z861	Personal history of infectious and parasitic diseases	106.466	40.061
57	I500	Congestive heart failure	103.235	77.624
58	H612	Impacted cerumen	102.224	89.455
59	H520	Hypermetropia	102.206	100.627
60	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	97.793	84.928
61	N40	Hyperplasia of prostate	91.789	50.675
62	J449	Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified	89.936	52.413
63	R51	Headache	86.736	73.054
64	M5459	Low back pain, site unspecified	86.534	45.527
65	K297	Gastritis, unspecified	86.202	77.213
66	Z478	Other specified orthopaedic follow-up care	85.765	35.972
67	Z874	Personal history of diseases of the genitourinary system	84.304	30.775
68	Z479	Orthopaedic follow-up care, unspecified	83.899	35.102
69	Z988	Other specified postsurgical states	83.643	51.513
70	Z548	Convalescence following other treatment	83.603	27.381
71	G409	Epilepsy, unspecified	82.487	35.169
72	N390	Urinary tract infection, site not specified	81.936	73.115
73	Z359	Supervision of high-risk pregnancy, unspecified	78.986	47.692
74	T141	Open wound of unspecified body region	78.257	71.263
75	Z871	Personal history of diseases of the digestive system	77.590	41.641
76	H259	Senile cataract, unspecified	77.531	59.043
77	A010	Typhoid fever	73.758	68.980
78	Z358	Supervision of other high-risk pregnancies	72.648	44.457
79	I251	Atherosclerotic heart disease	71.925	53.094
80	M199	Arthrosis, unspecified	71.425	43.382
81	I64	Stroke, not specified as haemorrhage or infarction	70.351	42.023
82	Z390	Care and examination immediately after delivery	69.049	54.149
83	Z505	Speech therapy	68.605	7.236
84	Z030	Observation for suspected tuberculosis	67.569	45.519
85	Z549	Convalescence following unspecified treatment	66.840	19.732
86	H250	Senile incipient cataract	65.750	46.029
87	H110	Pterygium	65.723	49.983
88	K011	Impacted teeth	64.940	48.492
89	I694	Sequelae of stroke, not specified as haemorrhage or infarction	64.744	25.633
90	R42	Dizziness and giddiness	60.502	51.079

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
91	Z470	Follow-up care involving removal of fracture plate and other internal fixation device	58.264	27.273
92	Z136	Special screening examination for cardiovascular disorders	56.806	19.847
93	J029	Acute pharyngitis, unspecified	56.508	52.462
94	H251	Senile nuclear cataract	56.463	36.310
95	D24	Benign neoplasm of breast	56.023	44.244
96	N200	Calculus of kidney	55.282	40.041
97	M179	narthrosis, unspecified	54.653	28.221
98	Z131	Special screening examination for diabetes mellitus	53.645	17.741
99	H109	Conjunctivitis, unspecified	53.464	49.177
100	Z518	Other specified medical care	53.232	17.637
Total			34.512.963	11.885.479

Tabel 8.1.8 100 Penyakit Terbanyak pada RITL Tahun 2015

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
1	A09	Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin	281.955	270.091
2	A010	Typhoid fever	252.596	244.338
3	K30	Dyspepsia	193.880	181.020
4	Z511	Chemotherapy session for neoplasm	161.343	41.545
5	A91	Dengue haemorrhagic fever	158.586	156.667
6	I10	Essential (primary) hypertension	108.794	102.649
7	O821	Delivery by emergency caesarean section	104.173	104.153
8	I500	Congestive heart failure	94.626	79.117
9	O800	Spontaneous vertex delivery	91.453	91.393
10	O809	Single spontaneous delivery, unspecified	87.882	87.833
11	P034	Fetus and newborn affected by caesarean delivery	83.744	83.693
12	O829	Delivery by caesarean section, unspecified	78.731	78.723
13	A90	Dengue fever [classical dengue]	69.219	68.781
14	J180	Bronchopneumonia, unspecified	69.059	64.837
15	I639	Cerebral infarction, unspecified	64.980	61.896
16	J189	Pneumonia, unspecified	61.622	58.668
17	O820	Delivery by elective caesarean section	58.108	58.093
18	K409	Unilateral or unspecified inguinal hernia, without obstruction or gangrene	57.528	56.422
19	D561	Beta thalassaemia	56.179	8.251
20	N390	Urinary tract infection, site not specified	53.054	52.110
21	I64	Stroke, not specified as haemorrhage or infarction	52.854	50.671
22	J459	Asthma, unspecified	51.813	44.443
23	A162	Tuberculosis of lung, without mention of bacteriological or histological confirmation	50.070	46.346
24	K297	Gastritis, unspecified	49.053	47.403
25	D649	Anaemia, unspecified	48.114	40.615
26	I110	Hypertensive heart disease with (congestive) heart failure	47.888	43.793
27	O342	Maternal care due to uterine scar from previous surgery	46.962	46.835
28	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	41.718	38.918
29	K359	Acute appendicitis, unspecified	40.467	39.999
30	D24	Benign neoplasm of breast	39.751	38.603
31	N189	Chronic renal failure, unspecified	38.781	28.976
32	N180	End-stage renal disease	38.255	24.513
33	I251	Atherosclerotic heart disease	36.046	31.096
34	N40	Hyperplasia of prostate	36.042	33.331
35	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	35.203	34.406
36	J449	Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified	35.177	31.108
37	O48	Prolonged pregnancy	34.516	34.484
38	R509	Fever, unspecified	33.330	32.991

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
39	E115	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with peripheral circulatory complications	32.477	28.062
40	K291	Other acute gastritis	31.879	30.831
41	O808	Other single spontaneous delivery	31.550	31.543
42	N200	Calculus of kidney	30.856	25.278
43	B349	Viral infection, unspecified	30.850	30.540
44	O210	Mild hyperemesis gravidarum	29.653	24.310
45	O141	Severe pre-eclampsia	29.347	28.140
46	I120	Hypertensive renal disease with renal failure	27.605	20.280
47	I119	Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure	27.079	25.958
48	O020	Blighted ovum and nonhydatidiform mole	26.284	26.063
49	K746	Other and unspecified cirrhosis of liver	26.201	19.006
50	D259	Leiomyoma of uterus, unspecified	24.028	21.992
51	Z470	Follow-up care involving removal of fracture plate and other internal fixation device	23.685	23.232
52	I619	Intracerebral haemorrhage, unspecified	23.130	22.485
53	A419	Septicaemia, unspecified	22.399	22.105
54	O828	Other single delivery by caesarean section	21.952	21.947
55	K350	Acute appendicitis with generalized peritonitis	21.642	21.488
56	O339	Maternal care for disproportion, unspecified	21.533	21.519
57	J441	Chronic obstructive pulmonary disease with acute exacerbation, unspecified	21.120	18.301
58	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	21.089	20.789
59	C509	Malignant neoplasm of breast, unspecified	20.383	16.895
60	F200	Paranoid schizophrenia	20.102	16.380
61	J029	Acute pharyngitis, unspecified	19.429	19.048
62	O034	Spontaneous abortion, incomplete, without complication	18.833	18.671
63	A499	Bacterial infection, unspecified	18.769	18.109
64	K921	Melaena	18.627	17.410
65	A150	Tuberculosis of lung, confirmed by sputum microscopy with or without culture	18.477	17.416
66	R560	Febrile convulsions	18.157	17.045
67	P071	Other low birth weight	18.123	17.801
68	O064	Unspecified abortion, incomplete, without complication	17.917	17.725
69	R104	Other and unspecified abdominal pain	17.761	17.486
70	O410	Oligohydramnios	17.684	17.627
71	I509	Heart failure, unspecified	17.335	15.454
72	J90	Pleural effusion, not elsewhere classified	17.255	15.004
73	O321	Maternal care for breech presentation	17.040	16.999
74	J350	Chronic tonsillitis	16.866	16.717
75	O630	Prolonged first stage (of labour)	16.785	16.773
76	N832	Other and unspecified ovarian cysts	16.628	16.133
77	I219	Acute myocardial infarction, unspecified	16.594	15.868
78	I200	Unstable angina	16.480	15.207
79	P599	Neonatal jaundice, unspecified	16.226	15.871
80	N201	Calculus of ureter	15.611	14.034
81	P211	Mild and moderate birth asphyxia	15.440	15.428
82	O429	Premature rupture of membranes, unspecified	15.294	15.159
83	H814	Verti of central origin	15.163	14.749
84	N132	Hydronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	15.096	13.605
85	D210	Other benign neoplasm of connective and other soft tissue of head, face and neck	15.008	14.858
86	D66	Hereditary factor VIII deficiency	14.985	1.397
87	O441	Placenta praevia with haemorrhage	14.979	13.486
88	O631	Prolonged second stage (of labour)	14.756	14.731
89	J068	Other acute upper respiratory infections of multiple sites	14.705	14.491
90	S099	Unspecified injury of head	14.560	14.470

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
91	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	14.518	13.719
92	O322	Maternal care for transverse and oblique lie	14.330	14.312
93	H813	Other peripheral verti	14.326	13.922
94	E145	Unspecified diabetes mellitus with peripheral circulatory complications	14.071	12.620
95	I259	Chronic ischaemic heart disease, unspecified	13.950	13.200
96	D367	Benign neoplasm of other specified sites	13.305	13.099
97	H110	Pterygium	12.997	12.183
98	R42	Dizziness and giddiness	12.982	12.698
99	B519	Plasmodium vivax malaria without complication	12.835	12.067
100	D219	Other benign neoplasm of connective and other soft tissue, unspecified	12.760	12.673
Total			4.145.053	3.755.220

Tabel 8.1.9 100 Penyakit Terbanyak pada RJTP Tahun 2016

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
1	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	9.419.246	5.993.799
2	J00	Acute nasopharyngitis [common cold]	7.673.402	5.181.745
3	I10	Essential (primary) hypertension	6.178.341	2.630.433
4	M791	Myalgia	3.914.329	2.737.278
5	K30	Dyspepsia	3.706.543	2.727.851
6	R509	Fever, unspecified	2.961.192	2.340.135
7	K297	Gastritis, unspecified	2.803.911	2.071.603
8	R51	Headache	2.697.375	2.130.405
9	A09	Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin	2.322.757	1.976.966
10	J029	Acute pharyngitis, unspecified	2.320.646	1.840.088
11	R05	Cough	1.660.707	1.273.944
12	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	1.528.673	492.927
13	K040	Pulpitis	1.447.089	991.495
14	K041	Necrosis of pulp	1.026.594	659.916
15	J111	Influenza with other respiratory manifestations, virus not identified	969.657	678.302
16	L309	Dermatitis, unspecified	899.608	724.668
17	J060	Acute larynpharyngitis	862.683	621.265
18	Z309	Contraceptive management, unspecified	784.295	429.212
19	A010	Typhoid fever	773.910	651.050
20	L239	Allergic contact dermatitis, unspecified cause	726.843	583.175
21	K021	Caries of dentine	707.911	514.395
22	J459	Asthma, unspecified	701.210	394.865
23	M545	Low back pain	686.228	495.452
24	M069	Rheumatoid arthritis, unspecified	652.529	426.726
25	H109	Conjunctivitis, unspecified	593.507	539.316
26	J068	Other acute upper respiratory infections of multiple sites	585.959	395.972
27	L209	Atopic dermatitis, unspecified	569.449	465.048
28	J039	Acute tonsillitis, unspecified	510.586	433.327
29	Z369	Antenatal screening, unspecified	504.770	252.370
30	K029	Dental caries, unspecified	495.386	381.889
31	J110	Influenza with pneumonia, virus not identified	490.626	354.682
32	J118	Influenza with other manifestations, virus not identified	490.478	347.673
33	R500	Fever with chills	487.008	405.403
34	Z000	General medical examination	467.236	347.913
35	E118	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with unspecified complications	459.092	190.390
36	Z349	Supervision of normal pregnancy, unspecified	458.948	242.952
37	H527	Disorder of refraction, unspecified	435.072	404.210
38	J020	Streptococcal pharyngitis	424.203	351.968

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
39	Z392	Routine postpartum follow-up	414.814	196.213
40	K291	Other acute gastritis	413.851	330.322
41	L029	Cutaneous abscess, furuncle and carbuncle, unspecified	404.380	332.777
42	K290	Acute haemorrhagic gastritis	391.634	304.027
43	I110	Hypertensive heart disease with (congestive) heart failure	374.513	201.786
44	I159	Secondary hypertension, unspecified	372.113	205.916
45	Z348	Supervision of other normal pregnancy	361.789	185.859
46	K006	Disturbances in tooth eruption	356.911	264.188
47	M139	Arthritis, unspecified	349.052	238.454
48	I500	Congestive heart failure	345.775	169.488
49	J100	Influenza with pneumonia, influenza virus identified	330.237	240.562
50	E110	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with coma	328.266	143.697
51	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	327.438	133.822
52	J209	Acute bronchitis, unspecified	322.827	255.266
53	I119	Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure	320.568	161.117
54	M130	Polyarthritis, unspecified	313.473	215.419
55	Z340	Supervision of normal first pregnancy	310.722	178.412
56	A150	Tuberculosis of lung, confirmed by sputum microscopy with or without culture	308.728	113.935
57	Z300	General counselling and advice on contraception	304.178	182.876
58	Z308	Other contraceptive management	296.058	168.275
59	K050	Acute gingivitis	291.977	249.655
60	L230	Allergic contact dermatitis due to metals	290.278	233.110
61	O000	Abdominal pregnancy	282.823	142.588
62	M790	Rheumatism, unspecified	280.622	209.927
63	E780	Pure hypercholesterolaemia	277.296	205.675
64	L308	Other specified dermatitis	268.056	217.790
65	I64	Stroke, not specified as haemorrhage or infarction	266.795	132.613
66	K047	Periapical abscess without sinus	266.053	217.264
67	N390	Urinary tract infection, site not specified	262.527	221.086
68	K296	Other gastritis	260.593	210.050
69	H521	Myopia	258.454	241.106
70	G442	Tension-type headache	257.967	215.997
71	L509	Urticaria, unspecified	255.051	221.441
72	Z304	Surveillance of contraceptive drugs	242.303	126.813
73	M060	Seronegative rheumatoid arthritis	241.409	158.365
74	K052	Acute periodontitis	239.896	195.649
75	M109	ut, unspecified	227.776	164.696
76	M792	Neuralgia and neuritis, unspecified	226.567	174.610
77	R11	Nausea and vomiting	225.121	208.119
78	K121	Other forms of stomatitis	224.448	202.881
79	T784	Allergy, unspecified	224.047	184.548
80	B86	Scabies	216.779	174.682
81	K053	Chronic periodontitis	216.052	171.875
82	J22	Unspecified acute lower respiratory infection	211.258	142.593
83	L500	Allergic urticaria	209.269	179.682
84	H814	Verti of central origin	207.392	173.365
85	R53	Malaise and fatigue	206.672	166.014
86	A492	Haemophilus influenzae infection, unspecified	204.186	135.516
87	J101	Influenza with other respiratory manifestations, influenza virus identified	202.520	140.525
88	F209	Schizophrenia, unspecified	201.630	66.309
89	K020	Caries limited to enamel	200.952	163.134
90	Z719	Counselling, unspecified	200.922	149.998
91	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	199.544	156.916
92	M100	Idiopathic ut	199.072	147.362
93	G439	Migraine, unspecified	198.411	170.881
94	L208	Other atopic dermatitis	196.214	164.569

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
95	H269	Cataract, unspecified	195.595	142.253
96	J450	Predominantly allergic asthma	192.970	116.595
97	J399	Disease of upper respiratory tract, unspecified	192.556	131.813
98	J108	Influenza with other manifestations, influenza virus identified	188.804	130.973
99	G409	Epilepsy, unspecified	188.403	57.162
100	M199	Arthrosis, unspecified	186.777	130.547
Total			80.931.363	55.049.966

Tabel 8.1.10 100 Penyakit Terbanyak pada RITP Tahun 2016

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
1	O809	Single spontaneous delivery, unspecified	350.014	336.247
2	O800	Spontaneous vertex delivery	281.922	271.631
3	A010	Typhoid fever	157.322	151.256
4	A09	Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin	111.990	108.522
5	O808	Other single spontaneous delivery	88.389	85.283
6	K30	Dyspepsia	87.656	82.329
7	R509	Fever, unspecified	70.861	68.520
8	K297	Gastritis, unspecified	68.443	64.710
9	I10	Essential (primary) hypertension	45.043	42.083
10	A91	Dengue haemorrhagic fever	42.940	41.102
11	Z309	Contraceptive management, unspecified	39.426	33.892
12	O801	Spontaneous breech delivery	29.505	28.385
13	Z392	Routine postpartum follow-up	29.175	15.475
14	A90	Dengue fever [classical dengue]	28.201	27.449
15	Z370	Single live birth	22.766	22.040
16	J459	Asthma, unspecified	19.854	17.250
17	R500	Fever with chills	19.520	18.938
18	O000	Abdominal pregnancy	18.232	16.479
19	Z308	Other contraceptive management	16.594	14.669
20	K291	Other acute gastritis	15.592	14.999
21	Z304	Surveillance of contraceptive drugs	15.356	13.075
22	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	13.795	13.497
23	Z300	General counselling and advice on contraception	13.741	12.189
24	R11	Nausea and vomiting	12.564	12.176
25	Z349	Supervision of normal pregnancy, unspecified	10.821	8.611
26	R104	Other and unspecified abdominal pain	10.416	9.964
27	K290	Acute haemorrhagic gastritis	10.366	9.904
28	Z390	Care and examination immediately after delivery	9.415	5.523
29	Z348	Supervision of other normal pregnancy	8.239	7.052
30	Z369	Antenatal screening, unspecified	8.234	5.884
31	O210	Mild hyperemesis gravidarum	8.119	7.152
32	H814	Verti of central origin	7.829	7.576
33	N390	Urinary tract infection, site not specified	7.158	6.980
34	K529	Noninfective gastroenteritis and colitis, unspecified	7.085	6.916
35	R51	Headache	6.991	6.842
36	I64	Stroke, not specified as haemorrhage or infarction	6.577	6.041
37	Z340	Supervision of normal first pregnancy	6.271	4.964
38	R560	Febrile convulsions	6.049	5.747
39	K296	Other gastritis	5.955	5.698
40	J00	Acute nasopharyngitis [common cold]	5.947	5.851
41	O429	Premature rupture of membranes, unspecified	5.945	5.602
42	B509	Plasmodium falciparum malaria, unspecified	5.871	5.522
43	K295	Chronic gastritis, unspecified	5.860	5.592
44	O838	Other specified assisted single delivery	5.809	5.700
45	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	5.784	5.262
46	O630	Prolonged first stage (of labour)	5.717	5.325

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
47	I500	Congestive heart failure	5.277	4.655
48	J449	Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified	5.170	4.643
49	A014	Paratyphoid fever, unspecified	4.885	4.733
50	A759	Typhus fever, unspecified	4.790	4.651
51	R100	Acute abdomen	4.766	4.594
52	O211	Hyperemesis gravidarum with metabolic disturbance	4.579	4.123
53	J209	Acute bronchitis, unspecified	4.564	4.441
54	A881	Epidemic verti	4.525	4.409
55	A150	Tuberculosis of lung, confirmed by sputum microscopy with or without culture	4.442	4.116
56	A060	Acute amoebic dysentery	4.435	4.376
57	J450	Predominantly allergic asthma	4.424	3.922
58	Z33	Pregnant state, incidental	4.285	4.019
59	R060	Dyspnoea	4.273	3.916
60	H813	Other peripheral verti	4.007	3.905
61	O60	Preterm labour and delivery	3.913	3.753
62	J029	Acute pharyngitis, unspecified	3.861	3.801
63	Z920	Personal history of contraception	3.818	3.415
64	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	3.595	3.509
65	N23	Unspecified renal colic	3.384	3.256
66	O420	Premature rupture of membranes, onset of labour within 24 hours	3.190	2.869
67	B519	Plasmodium vivax malaria without complication	3.157	3.004
68	I159	Secondary hypertension, unspecified	3.139	3.008
69	O679	Intrapartum haemorrhage, unspecified	2.914	2.879
70	J180	Bronchopneumonia, unspecified	2.828	2.688
71	K299	Gastroduodenitis, unspecified	2.659	2.569
72	R501	Persistent fever	2.644	2.561
73	Z301	Insertion of (intrauterine) contraceptive device	2.617	2.492
74	M791	Myalgia	2.613	2.573
75	O470	False labour before 37 completed weeks of gestation	2.572	2.462
76	H811	Benign paroxysmal verti	2.564	2.504
77	D649	Anaemia, unspecified	2.548	2.379
78	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	2.541	2.273
79	E110	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with coma	2.518	2.339
80	I509	Heart failure, unspecified	2.498	2.239
81	Z321	Pregnancy confirmed	2.466	1.930
82	I110	Hypertensive heart disease with (congestive) heart failure	2.361	2.216
83	R53	Malaise and fatigue	2.347	2.264
84	R42	Dizziness and giddiness	2.308	2.249
85	J060	Acute larynpharyngitis	2.297	2.225
86	E118	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with unspecified complications	2.291	2.129
87	O471	False labour at or after 37 completed weeks of gestation	2.279	2.212
88	Z353	Supervision of pregnancy with history of insufficient antenatal care	2.266	1.908
89	O639	Long labour, unspecified	2.239	2.164
90	Z380	Singleton, born in hospital	2.202	1.723
91	D696	Thrombocytopenia, unspecified	2.194	2.018
92	K520	Gastroenteritis and colitis due to radiation	2.081	2.045
93	A78	Q fever	2.074	2.015
94	O631	Prolonged second stage (of labour)	2.060	1.916
95	K359	Acute appendicitis, unspecified	1.984	1.858
96	O85	Puerperal sepsis	1.978	1.926
97	O141	Severe pre-eclampsia	1.928	1.747
98	J46	Status asthmaticus	1.858	1.626
99	B059	Measles without complication	1.848	1.826
100	B54	Unspecified malaria	1.836	1.767
Total				1.926.251
				1.812.744

Tabel 8.1.11 100 Penyakit Terbanyak pada RJTL Tahun 2016

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
1	Z098	Follow-up examination after other treatment for other conditions	22.733.388	5.040.503
2	Z501	Other physical therapy	2.701.037	267.419
3	Z491	Extracorporeal dialysis	1.894.986	38.203
4	Z099	Follow-up examination after unspecified treatment for other conditions	1.145.604	280.351
5	Z090	Follow-up examination after surgery for other conditions	851.433	470.403
6	Z760	Issue of repeat prescription	770.468	194.505
7	Z961	Presence of intraocular lens	576.584	201.159
8	Z480	Attention to surgical dressings and sutures	556.650	311.784
9	Z509	Care involving use of rehabilitation procedure, unspecified	555.004	54.619
10	Z992	Dependence on renal dialysis	447.478	11.692
11	Z088	Follow-up examination after other treatment for malignant neoplasm	429.612	97.785
12	Z867	Personal history of diseases of the circulatory system	399.313	115.373
13	Z488	Other specified surgical follow-up care	389.894	224.385
14	Z490	Preparatory care for dialysis	374.518	8.754
15	R509	Fever, unspecified	367.515	329.782
16	Z093	Follow-up examination after psychotherapy	365.937	53.921
17	Z719	Counselling, unspecified	348.944	189.274
18	Z097	Follow-up examination after combined treatment for other conditions	341.055	106.096
19	H521	Myopia	331.665	322.143
20	Z510	Radiotherapy session	330.104	16.939
21	I10	Essential (primary) hypertension	326.882	254.729
22	K30	Dyspepsia	312.961	265.028
23	Z489	Surgical follow-up care, unspecified	292.400	172.157
24	K041	Necrosis of pulp	288.608	180.205
25	J459	Asthma, unspecified	279.207	175.261
26	H524	Presbyopia	275.423	270.693
27	Z349	Supervision of normal pregnancy, unspecified	268.205	161.907
28	Z038	Observation for other suspected diseases and conditions	265.871	203.569
29	Z866	Personal history of diseases of the nervous system and sense organs	251.425	79.115
30	Z348	Supervision of other normal pregnancy	233.600	137.306
31	Z010	Examination of eyes and vision	225.367	110.500
32	Z863	Personal history of endocrine, nutritional and metabolic diseases	219.195	59.413
33	Z094	Follow-up examination after treatment of fracture	214.584	82.093
34	H269	Cataract, unspecified	213.047	146.405
35	Z865	Personal history of other mental and behavioural disorders	205.162	32.012
36	M545	Low back pain	200.483	105.519
37	Z012	Dental examination	195.996	76.158
38	Z508	Care involving use of other rehabilitation procedures	195.128	24.511
39	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	191.013	168.099
40	Z873	Personal history of diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	190.246	45.477
41	K040	Pulpitis	188.877	125.069
42	N189	Chronic renal failure, unspecified	188.862	22.465
43	A09	Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin	178.092	167.012
44	Z492	Other dialysis	176.970	4.909
45	Z089	Follow-up examination after unspecified treatment for malignant neoplasm	176.303	52.255
46	R104	Other and unspecified abdominal pain	176.209	160.798
47	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	167.544	113.650
48	Z870	Personal history of diseases of the respiratory system	166.922	67.325
49	N180	End-stage renal disease	160.621	11.842

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
50	H522	Astigmatism	157.717	153.844
51	Z511	Chemotherapy session for neoplasm	138.895	29.286
52	Z392	Routine postpartum follow-up	136.229	107.215
53	Z478	Other specified orthopaedic follow-up care	130.279	50.889
54	Z861	Personal history of infectious and parasitic diseases	121.382	45.858
55	Z874	Personal history of diseases of the genitourinary system	114.555	36.415
56	Z505	Speech therapy	110.501	10.272
57	Z548	Convalescence following other treatment	110.344	33.416
58	Z871	Personal history of diseases of the digestive system	108.852	54.527
59	H520	Hypermetropia	107.625	105.901
60	Z359	Supervision of high-risk pregnancy, unspecified	106.259	63.033
61	Z358	Supervision of other high-risk pregnancies	105.403	59.689
62	H612	Impacted cerumen	104.977	94.070
63	Z479	Orthopaedic follow-up care, unspecified	102.705	42.174
64	I119	Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure	100.410	75.148
65	H259	Senile cataract, unspecified	98.866	74.279
66	A162	Tuberculosis of lung, without mention of bacteriological or histological confirmation	96.449	70.246
67	K297	Gastritis, unspecified	95.068	84.586
68	Z988	Other specified postsurgical states	92.628	57.160
69	R51	Headache	91.947	80.562
70	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	91.201	84.594
71	N40	Hyperplasia of prostate	89.912	55.313
72	Z549	Convalescence following unspecified treatment	89.517	25.280
73	Z507	Occupational therapy and vocational rehabilitation, not elsewhere classified	88.443	8.399
74	Z048	Examination and observation for other specified reasons	87.834	23.946
75	N390	Urinary tract infection, site not specified	86.587	79.289
76	I500	Congestive heart failure	84.505	71.234
77	Z390	Care and examination immediately after delivery	83.966	66.636
78	A010	Typhoid fever	83.871	79.710
79	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	83.839	54.053
80	H250	Senile incipient cataract	82.884	57.469
81	J449	Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified	81.821	54.559
82	M5459	Low back pain, site unspecified	81.595	45.229
83	H251	Senile nuclear cataract	78.813	52.419
84	T141	Open wound of unspecified body region	78.453	73.193
85	K011	Impacted teeth	78.081	60.876
86	Z518	Other specified medical care	77.183	18.749
87	G409	Epilepsy, unspecified	75.176	37.380
88	Z030	Observation for suspected tuberculosis	72.415	52.019
89	R42	Dizziness and giddiness	71.555	62.076
90	I694	Sequelae of stroke, not specified as haemorrhage or infarction	70.881	26.580
91	Z136	Special screening examination for cardiovascular disorders	69.858	20.964
92	H110	Pterygium	69.542	55.184
93	Z018	Other specified special examinations	68.643	42.192
94	Z470	Follow-up care involving removal of fracture plate and other internal fixation device	66.045	31.338
95	M199	Arthrosis, unspecified	66.001	39.845
96	J029	Acute pharyngitis, unspecified	65.002	61.124
97	I64	Stroke, not specified as haemorrhage or infarction	62.592	41.969
98	I251	Atherosclerotic heart disease	60.857	49.231
99	D24	Benign neoplasm of breast	60.240	49.858
100	Z712	Person consulting for explanation of investigation findings	59.158	22.956
Total				46.933.953 14.642.806

Tabel 8.1.12 100 Penyakit Terbanyak pada RITL Tahun 2016

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
1	A010	Typhoid fever	364.952	352.674
2	A09	Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin	334.347	320.433
3	A91	Dengue haemorrhagic fever	332.876	329.492
4	Z511	Chemotherapy session for neoplasm	170.505	43.381
5	K30	Dyspepsia	160.177	150.849
6	P034	Fetus and newborn affected by caesarean delivery	155.426	155.317
7	A90	Dengue fever [classical dengue]	146.355	145.549
8	I10	Essential (primary) hypertension	111.120	105.614
9	I500	Congestive heart failure	110.370	92.966
10	O821	Delivery by emergency caesarean section	109.603	109.593
11	O809	Single spontaneous delivery, unspecified	106.547	106.508
12	O800	Spontaneous vertex delivery	102.422	102.378
13	J180	Bronchopneumonia, unspecified	91.299	85.709
14	O829	Delivery by caesarean section, unspecified	89.490	89.467
15	I639	Cerebral infarction, unspecified	79.503	75.976
16	J189	Pneumonia, unspecified	77.706	74.217
17	O342	Maternal care due to uterine scar from previous surgery	70.941	70.764
18	N390	Urinary tract infection, site not specified	70.139	68.816
19	K409	Unilateral or unspecified inguinal hernia, without obstruction or gangrene	68.086	66.855
20	K297	Gastritis, unspecified	66.406	63.924
21	I64	Stroke, not specified as haemorrhage or infarction	65.315	62.443
22	D649	Anaemia, unspecified	63.866	53.560
23	R509	Fever, unspecified	62.546	61.795
24	A162	Tuberculosis of lung, without mention of bacteriological or histological confirmation	60.537	56.187
25	J459	Asthma, unspecified	58.589	50.600
26	I110	Hypertensive heart disease with (congestive) heart failure	57.819	52.937
27	O820	Delivery by elective caesarean section	57.383	57.369
28	D561	Beta thalassaemia	56.764	9.101
29	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	56.156	52.269
30	B349	Viral infection, unspecified	52.709	52.133
31	D24	Benign neoplasm of breast	50.381	48.836
32	R101	Pain localized to upper abdomen	48.281	46.102
33	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	47.693	46.695
34	I251	Atherosclerotic heart disease	44.958	38.908
35	N189	Chronic renal failure, unspecified	43.726	33.014
36	E115	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with peripheral circulatory complications	43.210	37.100
37	N40	Hyperplasia of prostate	42.849	39.695
38	J449	Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified	40.241	35.699
39	R104	Other and unspecified abdominal pain	40.135	39.137
40	O808	Other single spontaneous delivery	39.486	39.464
41	O210	Mild hyperemesis gravidarum	39.396	32.004
42	K359	Acute appendicitis, unspecified	39.369	38.974
43	O48	Prolonged pregnancy	39.204	39.174
44	O141	Severe pre-eclampsia	35.717	34.119
45	K291	Other acute gastritis	35.680	34.579
46	A499	Bacterial infection, unspecified	35.569	34.329
47	I120	Hypertensive renal disease with renal failure	35.404	25.428
48	N180	End-stage renal disease	34.561	23.313
49	I119	Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure	33.181	31.718
50	N200	Calculus of kidney	32.144	27.759

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
51	O020	Blighted ovum and nonhydatidiform mole	31.895	31.626
52	Z470	Follow-up care involving removal of fracture plate and other internal fixation device	31.188	30.574
53	A419	Septicaemia, unspecified	29.224	28.792
54	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	28.835	28.389
55	K746	Other and unspecified cirrhosis of liver	27.858	20.453
56	P599	Neonatal jaundice, unspecified	27.347	26.765
57	O339	Maternal care for disproportion, unspecified	27.343	27.331
58	R560	Febrile convulsions	26.614	24.824
59	P071	Other low birth weight	26.446	26.013
60	I619	Intracerebral haemorrhage, unspecified	26.213	25.471
61	K921	Melaena	25.703	24.077
62	B059	Measles without complication	25.589	25.502
63	J441	Chronic obstructive pulmonary disease with acute exacerbation, unspecified	25.573	22.192
64	J029	Acute pharyngitis, unspecified	25.499	25.021
65	D259	Leiomyoma of uterus, unspecified	25.457	23.333
66	O828	Other single delivery by caesarean section	24.517	24.516
67	I200	Unstable angina	23.570	21.731
68	O410	Olihydramnios	23.144	23.071
69	O034	Spontaneous abortion, incomplete, without complication	22.705	22.504
70	O064	Unspecified abortion, incomplete, without complication	22.641	22.409
71	H110	Pterygium	22.452	20.849
72	P211	Mild and moderate birth asphyxia	22.314	22.295
73	F200	Paranoid schizophrenia	22.040	17.655
74	O321	Maternal care for breech presentation	21.495	21.453
75	C509	Malignant neoplasm of breast, unspecified	20.805	17.726
76	K350	Acute appendicitis with generalized peritonitis	20.651	20.535
77	O630	Prolonged first stage (of labour)	20.401	20.393
78	Z515	Palliative care	20.146	15.934
79	A150	Tuberculosis of lung, confirmed by sputum microscopy with or without culture	19.978	18.968
80	I219	Acute myocardial infarction, unspecified	19.811	19.016
81	J90	Pleural effusion, not elsewhere classified	19.707	17.132
82	J068	Other acute upper respiratory infections of multiple sites	19.506	19.180
83	N132	Hydronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	19.328	17.590
84	H813	Other peripheral verti	19.189	18.602
85	J350	Chronic tonsillitis	19.092	18.938
86	O322	Maternal care for transverse and oblique lie	19.087	19.069
87	D210	Other benign neoplasm of connective and other soft tissue of head, face and neck	18.796	18.660
88	R42	Dizziness and giddiness	18.595	18.123
89	N832	Other and unspecified ovarian cysts	18.285	17.731
90	N201	Calculus of ureter	18.273	16.760
91	O429	Premature rupture of membranes, unspecified	18.036	17.882
92	I509	Heart failure, unspecified	17.840	16.196
93	J209	Acute bronchitis, unspecified	17.698	17.370
94	O441	Placenta praevia with haemorrhage	17.550	15.766
95	I209	Angina pectoris, unspecified	17.451	16.306
96	O631	Prolonged second stage (of labour)	17.094	17.075
97	I132	Hypertensive heart and renal disease with both (congestive) heart failure and renal failure	17.089	14.202
98	Z038	Observation for other suspected diseases and conditions	16.975	16.616
99	H814	Verti of central origin	16.707	16.240
100	D367	Benign neoplasm of other specified sites	16.581	16.350
Total				5.311.472
				4.890.129

Tabel 8.1.13 100 Penyakit Terbanyak pada RJTP Tahun 2017

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
1	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	12.846.006	8.112.387
2	J00	Acute nasopharyngitis [common cold]	9.840.079	6.620.309
3	I10	Essential (primary) hypertension	7.939.663	3.290.482
4	M791	Myalgia	5.167.085	3.614.141
5	K30	Dyspepsia	4.959.077	3.617.819
6	R509	Fever, unspecified	3.826.456	2.994.682
7	K297	Gastritis, unspecified	3.679.841	2.727.009
8	R51	Headache	3.654.342	2.871.402
9	J029	Acute pharyngitis, unspecified	3.127.070	2.477.854
10	A09	Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin	2.942.905	2.499.788
11	R05	Cough	2.269.762	1.721.726
12	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	2.014.795	619.914
13	K040	Pulpitis	1.860.829	1.283.163
14	K041	Necrosis of pulp	1.374.088	888.045
15	L309	Dermatitis, unspecified	1.263.213	1.021.737
16	J111	Influenza with other respiratory manifestations, virus not identified	1.147.379	809.661
17	Z309	Contraceptive management, unspecified	1.021.575	559.232
18	M545	Low back pain	952.553	684.824
19	M069	Rheumatoid arthritis, unspecified	915.399	611.703
20	H109	Conjunctivitis, unspecified	909.497	826.140
21	J060	Acute larynpharyngitis	890.848	657.887
22	K021	Caries of dentine	872.625	641.027
23	L239	Allergic contact dermatitis, unspecified cause	851.961	689.200
24	J459	Asthma, unspecified	804.621	467.113
25	Z000	General medical examination	799.888	578.919
26	A010	Typhoid fever	780.361	648.662
27	Z369	Antenatal screening, unspecified	725.107	357.136
28	Z349	Supervision of normal pregnancy, unspecified	690.339	357.200
29	L209	Atopic dermatitis, unspecified	668.572	552.194
30	J039	Acute tonsillitis, unspecified	656.381	559.003
31	K029	Dental caries, unspecified	609.509	481.468
32	J068	Other acute upper respiratory infections of multiple sites	599.672	419.699
33	H527	Disorder of refraction, unspecified	589.428	546.448
34	J118	Influenza with other manifestations, virus not identified	575.230	415.053
35	J110	Influenza with pneumonia, virus not identified	562.009	416.275
36	R500	Fever with chills	550.736	450.045
37	Z392	Routine postpartum follow-up	529.116	258.421
38	E118	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with unspecified complications	518.405	228.681
39	L029	Cutaneous abscess, furuncle and carbuncle, unspecified	514.528	424.858
40	Z348	Supervision of other normal pregnancy	505.119	252.908
41	K291	Other acute gastritis	496.147	397.348
42	K006	Disturbances in tooth eruption	494.970	365.691
43	I159	Secondary hypertension, unspecified	486.475	255.419
44	J020	Streptococcal pharyngitis	467.810	380.074
45	I500	Congestive heart failure	463.081	222.467
46	M139	Arthritis, unspecified	445.124	313.947
47	I110	Hypertensive heart disease with (congestive) heart failure	421.686	223.374
48	K290	Acute haemorrhagic gastritis	411.475	326.274
49	I119	Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure	406.065	201.632
50	J209	Acute bronchitis, unspecified	397.961	317.044

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
51	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	390.957	147.210
52	Z340	Supervision of normal first pregnancy	383.445	222.595
53	A150	Tuberculosis of lung, confirmed by sputum microscopy with or without culture	381.696	138.608
54	H521	Myopia	380.221	353.824
55	M130	Polyarthritis, unspecified	375.766	258.424
56	J100	Influenza with pneumonia, influenza virus identified	370.737	262.233
57	E780	Pure hypercholesterolaemia	365.073	273.640
58	K047	Periapical abscess without sinus	364.778	298.084
59	M790	Rheumatism, unspecified	362.976	273.698
60	K050	Acute gingivitis	360.867	309.915
61	Z300	General counselling and advice on contraception	355.154	221.577
62	Z308	Other contraceptive management	350.119	196.164
63	O000	Abdominal pregnancy	342.301	171.009
64	L308	Other specified dermatitis	340.531	278.740
65	N390	Urinary tract infection, site not specified	340.404	288.577
66	Z719	Counselling, unspecified	339.413	254.714
67	B86	Scabies	336.855	270.630
68	L230	Allergic contact dermatitis due to metals	335.212	267.891
69	E110	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with coma	332.942	154.711
70	G442	Tension-type headache	320.140	271.320
71	Z304	Surveillance of contraceptive drugs	317.723	162.942
72	I64	Stroke, not specified as haemorrhage or infarction	317.141	158.158
73	R11	Nausea and vomiting	315.232	290.651
74	M109	ut, unspecified	309.703	223.271
75	L509	Urticaria, unspecified	307.922	268.859
76	K121	Other forms of stomatitis	303.694	274.415
77	K296	Other gastritis	303.371	244.238
78	T784	Allergy, unspecified	302.035	248.373
79	K052	Acute periodontitis	292.111	238.842
80	M792	Neuralgia and neuritis, unspecified	281.268	217.334
81	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	278.795	219.619
82	H814	Verti of central origin	278.690	232.279
83	K053	Chronic periodontitis	274.513	219.714
84	H269	Cataract, unspecified	269.050	194.796
85	M199	Arthrosis, unspecified	265.673	185.304
86	M060	Seronegative rheumatoid arthritis	260.949	175.347
87	R53	Malaise and fatigue	254.390	206.448
88	G439	Migraine, unspecified	253.578	219.313
89	M100	Idiopathic ut	248.004	184.497
90	F209	Schizophrenia, unspecified	247.498	80.014
91	R104	Other and unspecified abdominal pain	243.054	218.379
92	J399	Disease of upper respiratory tract, unspecified	235.928	159.349
93	J101	Influenza with other respiratory manifestations, influenza virus identified	227.676	159.968
94	A492	Haemophilus influenzae infection, unspecified	226.414	144.350
95	L500	Allergic urticaria	225.223	194.605
96	J22	Unspecified acute lower respiratory infection	222.636	148.781
97	G409	Epilepsy, unspecified	222.203	68.038
98	M150	Primary generalized (osteo)arthrosis	218.150	148.055
99	J304	Allergic rhinitis, unspecified	217.901	189.550
100	K020	Caries limited to enamel	217.134	178.644
Total			104.564.109	71.025.182

Tabel 8.1.14 100 Penyakit Terbanyak pada RITP Tahun 2017

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
1	O809	Single spontaneous delivery, unspecified	368.651	357.721
2	O800	Spontaneous vertex delivery	298.889	289.587
3	A010	Typhoid fever	137.024	131.560
4	A09	Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin	111.211	107.603
5	K30	Dyspepsia	100.287	93.916
6	O808	Other single spontaneous delivery	86.906	84.789
7	R509	Fever, unspecified	74.437	72.023
8	K297	Gastritis, unspecified	72.466	68.091
9	I10	Essential (primary) hypertension	50.197	46.816
10	O801	Spontaneous breech delivery	27.365	26.637
11	Z370	Single live birth	25.233	24.606
12	J459	Asthma, unspecified	20.100	17.547
13	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	17.136	16.750
14	A91	Dengue haemorrhagic fever	16.728	16.230
15	K291	Other acute gastritis	16.458	15.742
16	R11	Nausea and vomiting	15.939	15.404
17	R500	Fever with chills	14.594	14.148
18	A90	Dengue fever [classical dengue]	14.534	14.218
19	O000	Abdominal pregnancy	13.110	12.836
20	R104	Other and unspecified abdominal pain	12.731	12.310
21	O80	Single spontaneous delivery	10.106	9.868
22	H814	Verti of central origin	10.036	9.732
23	K290	Acute haemorrhagic gastritis	8.993	8.617
24	R51	Headache	8.846	8.636
25	O210	Mild hyperemesis gravidarum	8.690	7.685
26	N390	Urinary tract infection, site not specified	8.346	8.118
27	K529	Noninfective gastroenteritis and colitis, unspecified	7.301	7.102
28	Z349	Supervision of normal pregnancy, unspecified	6.971	6.711
29	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	6.159	5.694
30	J00	Acute nasopharyngitis [common cold]	6.148	6.029
31	K295	Chronic gastritis, unspecified	6.078	5.807
32	J449	Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified	5.974	5.405
33	O211	Hyperemesis gravidarum with metabolic disturbance	5.906	5.268
34	R560	Febrile convulsions	5.867	5.619
35	I64	Stroke, not specified as haemorrhage or infarction	5.773	5.423
36	I500	Congestive heart failure	5.723	5.084
37	Z348	Supervision of other normal pregnancy	5.611	5.305
38	O838	Other specified assisted single delivery	5.264	5.130
39	R060	Dyspnoea	4.998	4.635
40	K296	Other gastritis	4.996	4.791
41	R100	Acute abdomen	4.898	4.754
42	A150	Tuberculosis of lung, confirmed by sputum microscopy with or without culture	4.640	4.322
43	A881	Epidemic verti	4.612	4.473
44	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	4.502	4.387
45	J029	Acute pharyngitis, unspecified	4.455	4.395
46	H813	Other peripheral verti	4.439	4.282
47	B509	Plasmodium falciparum malaria, unspecified	4.424	4.230
48	J209	Acute bronchitis, unspecified	4.274	4.137
49	O429	Premature rupture of membranes, unspecified	4.193	4.042
50	Z392	Routine postpartum follow-up	3.944	3.312

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
51	O630	Prolonged first stage (of labour)	3.804	3.682
52	J450	Predominantly allergic asthma	3.767	3.385
53	O60	Preterm labour and delivery	3.618	3.438
54	A060	Acute amoebic dysentery	3.578	3.524
55	A014	Paratyphoid fever, unspecified	3.578	3.473
56	A759	Typhus fever, unspecified	3.494	3.388
57	H811	Benign paroxysmal verti	3.304	3.209
58	A01	Typhoid and paratyphoid fevers	3.288	3.237
59	N23	Unspecified renal colic	3.210	3.089
60	R42	Dizziness and giddiness	3.139	3.036
61	I159	Secondary hypertension, unspecified	3.055	2.900
62	Z340	Supervision of normal first pregnancy	2.977	2.881
63	Z33	Pregnant state, incidental	2.914	2.809
64	J180	Bronchopneumonia, unspecified	2.902	2.811
65	D649	Anaemia, unspecified	2.873	2.756
66	M791	Myalgia	2.719	2.682
67	O470	False labour before 37 completed weeks of gestation	2.701	2.632
68	R53	Malaise and fatigue	2.697	2.596
69	I509	Heart failure, unspecified	2.502	2.300
70	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	2.484	2.283
71	O85	Puerperal sepsis	2.452	2.380
72	B519	Plasmodium vivax malaria without complication	2.398	2.283
73	E110	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with coma	2.382	2.210
74	E118	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with unspecified complications	2.361	2.204
75	O679	Intrapartum haemorrhage, unspecified	2.361	2.295
76	K219	Gastro-oesophageal reflux disease without oesophagitis	2.354	2.260
77	Z309	Contraceptive management, unspecified	2.315	1.795
78	K299	Gastroduodenitis, unspecified	2.211	2.136
79	O471	False labour at or after 37 completed weeks of gestation	2.185	2.106
80	R501	Persistent fever	2.174	2.118
81	R50	Fever of other and unknown origin	2.131	2.108
82	M545	Low back pain	2.120	2.012
83	I110	Hypertensive heart disease with (congestive) heart failure	2.025	1.909
84	O839	Assisted single delivery, unspecified	1.925	1.869
85	K921	Melaena	1.881	1.765
86	J039	Acute tonsillitis, unspecified	1.802	1.753
87	K520	Gastroenteritis and colitis due to radiation	1.787	1.769
88	R074	Chest pain, unspecified	1.769	1.705
89	J189	Pneumonia, unspecified	1.744	1.685
90	B059	Measles without complication	1.728	1.695
91	O639	Long labour, unspecified	1.714	1.667
92	O420	Premature rupture of membranes, onset of labour within 24 hours	1.689	1.626
93	O080	Genital tract and pelvic infection following abortion and ectopic and molar pregnancy	1.681	1.656
94	O631	Prolonged second stage (of labour)	1.662	1.602
95	A78	Q fever	1.657	1.628
96	K359	Acute appendicitis, unspecified	1.633	1.558
97	K294	Chronic atrophic gastritis	1.630	1.525
98	J45	Asthma	1.630	1.564
99	H82	Vertiginous syndromes in diseases classified elsewhere	1.626	1.579
100	J46	Status asthmaticus	1.620	1.434
Total				1.797.414 1.727.534

Tabel 8.1.15 100 Penyakit Terbanyak pada RJTL Tahun 2017

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
1	Z098	Follow-up examination after other treatment for other conditions	26.961.219	5.843.032
2	Z098	Followup examination after other treatment for other conditions	5.546.114	2.529.712
3	Z501	Other physical therapy	3.921.627	358.685
4	Z491	Extracorporeal dialysis	2.370.283	46.860
5	Z099	Follow-up examination after unspecified treatment for other conditions	1.104.934	282.250
6	Z760	Issue of repeat prescription	985.486	225.117
7	Z090	Follow-up examination after surgery for other conditions	853.498	487.489
8	Z961	Presence of intraocular lens	779.378	268.717
9	Z480	Attention to surgical dressings and sutures	672.555	378.307
10	Z509	Care involving use of rehabilitation procedure, unspecified	628.426	58.562
11	Z992	Dependence on renal dialysis	549.478	13.870
12	Z867	Personal history of diseases of the circulatory system	534.106	140.783
13	Z719	Counselling, unspecified	484.800	263.863
14	Z093	Follow-up examination after psychotherapy	444.332	68.381
15	Z490	Preparatory care for dialysis	421.879	9.924
16	Z488	Other specified surgical follow-up care	413.770	242.015
17	Z088	Follow-up examination after other treatment for malignant neoplasm	393.437	99.828
18	Z010	Examination of eyes and vision	387.413	176.215
19	Z510	Radiotherapy session	380.943	19.784
20	H521	Myopia	380.316	370.996
21	R509	Fever, unspecified	367.901	328.187
22	Z097	Follow-up examination after combined treatment for other conditions	364.137	122.079
23	Z866	Personal history of diseases of the nervous system and sense organs	329.061	100.322
24	Z038	Observation for other suspected diseases and conditions	320.059	245.242
25	Z012	Dental examination	319.504	112.997
26	K30	Dyspepsia	318.846	283.736
27	Z508	Care involving use of other rehabilitation procedures	312.301	35.183
28	Z348	Supervision of other normal pregnancy	310.283	178.287
29	K041	Necrosis of pulp	308.373	204.126
30	H524	Presbyopia	307.663	303.336
31	Z873	Personal history of diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	291.321	63.292
32	J459	Asthma, unspecified	271.983	179.067
33	Z349	Supervision of normal pregnancy, unspecified	271.523	163.144
34	Z489	Surgical follow-up care, unspecified	270.591	165.061
35	R104	Other and unspecified abdominal pain	259.977	233.940
36	I10	Essential (primary) hypertension	256.482	216.518
37	Z865	Personal history of other mental and behavioural disorders	246.973	37.708
38	Z870	Personal history of diseases of the respiratory system	231.698	91.535
39	Z099	Followup examination after unspecified treatment for other conditions	225.389	107.620
40	Z511	Chemotherapy session for neoplasm	216.358	39.605
41	Z094	Follow-up examination after treatment of fracture	214.436	82.103
42	Z492	Other dialysis	211.402	5.473
43	Z863	Personal history of endocrine, nutritional and metabolic diseases	209.466	59.577
44	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	208.605	182.223
45	K040	Pulpitis	202.030	143.378
46	N189	Chronic renal failure, unspecified	199.141	22.728
47	H269	Cataract, unspecified	198.676	142.696
48	M545	Low back pain	198.369	115.575
49	H522	Astigmatism	194.578	190.639

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
50	Z089	Follow-up examination after unspecified treatment for malignant neoplasm	179.965	58.040
51	Z871	Personal history of diseases of the digestive system	164.953	79.866
52	Z090	Followup examination after surgery for other conditions	164.118	109.072
53	Z359	Supervision of high-risk pregnancy, unspecified	160.022	90.603
54	Z874	Personal history of diseases of the genitourinary system	159.129	50.459
55	A099	Gastroenteritis and colitis of unspecified origin	158.260	149.998
56	Z861	Personal history of infectious and parasitic diseases	156.314	57.823
57	Z505	Speech therapy	151.148	13.796
58	Z478	Other specified orthopaedic follow-up care	147.283	54.870
59	Z358	Supervision of other high-risk pregnancies	145.900	76.996
60	Z392	Routine postpartum follow-up	141.575	113.467
61	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	135.303	104.279
62	Z509	Care involving use of rehabilitation procedure unspecified	128.204	24.266
63	Z549	Convalescence following unspecified treatment	124.793	31.413
64	Z988	Other specified postsurgical states	121.234	73.826
65	Z548	Convalescence following other treatment	121.142	40.541
66	Z390	Care and examination immediately after delivery	119.748	94.230
67	Z479	Orthopaedic follow-up care, unspecified	117.370	47.416
68	R51	Headache	113.317	102.490
69	H612	Impacted cerumen	112.720	103.626
70	H520	Hypermetropia	109.445	108.109
71	K297	Gastritis, unspecified	109.327	99.082
72	Z518	Other specified medical care	103.430	22.959
73	H259	Senile cataract, unspecified	103.224	78.864
74	Z048	Examination and observation for other specified reasons	102.137	27.336
75	H251	Senile nuclear cataract	99.148	66.783
76	Z507	Occupational therapy and vocational rehabilitation, not elsewhere classified	96.340	9.347
77	R509	Fever unspecified	94.093	89.792
78	H250	Senile incipient cataract	92.489	66.158
79	Z719	Counselling unspecified	91.537	69.943
80	Z088	Followup examination after other treatment for malignant neoplasm	90.926	44.386
81	Z093	Followup examination after psychotherapy	88.866	40.450
82	N40	Hyperplasia of prostate	85.642	57.699
83	K011	Impacted teeth	85.246	69.962
84	T141	Open wound of unspecified body region	84.578	79.570
85	I500	Congestive heart failure	82.614	71.596
86	I119	Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure	82.344	67.220
87	R42	Dizziness and giddiness	81.956	73.364
88	Z488	Other specified surgical followup care	81.183	54.635
89	Z030	Observation for suspected tuberculosis	80.187	60.062
90	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	79.917	75.810
91	Z039	Observation for suspected disease or condition, unspecified	79.148	59.091
92	H110	Pterygium	78.760	63.338
93	Z712	Person consulting for explanation of investigation findings	78.584	33.558
94	N390	Urinary tract infection, site not specified	77.809	72.770
95	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	77.260	53.754
96	A162	Tuberculosis of lung, without mention of bacteriological or histological confirmation	75.832	61.472
97	R11	Nausea and vomiting	75.271	72.837
98	N185	Chronic kidney disease, stage 5	75.137	12.184
99	J449	Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified	74.885	52.830
100	D24	Benign neoplasm of breast	73.546	63.127
Total				61.364.479 19.394.932

Tabel 8.1.16 100 Penyakit Terbanyak pada RITL Tahun 2017

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
1	A010	Typhoid fever	362.884	349.796
2	P034	Fetus and newborn affected by caesarean delivery	280.505	280.388
3	A099	Gastroenteritis and colitis of unspecified origin	240.469	232.578
4	K30	Dyspepsia	207.016	194.414
5	Z511	Chemotherapy session for neoplasm	183.324	46.526
6	I500	Congestive heart failure	120.295	101.520
7	O342	Maternal care due to uterine scar from previous surgery	118.380	118.111
8	A91	Dengue haemorrhagic fever	118.276	116.867
9	J180	Bronchopneumonia, unspecified	107.083	100.931
10	I10	Essential (primary) hypertension	89.515	86.015
11	J189	Pneumonia, unspecified	85.460	81.779
12	I639	Cerebral infarction, unspecified	85.444	81.753
13	K297	Gastritis, unspecified	78.351	74.842
14	A090	Other and unspecified gastroenteritis and colitis of infectious origin	76.864	75.310
15	O800	Spontaneous vertex delivery	76.801	76.769
16	O420	Premature rupture of membranes, onset of labour within 24 hours	76.314	76.119
17	N390	Urinary tract infection, site not specified	72.934	71.471
18	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	71.306	65.701
19	D649	Anaemia, unspecified	69.641	59.737
20	O809	Single spontaneous delivery, unspecified	69.589	69.562
21	A09	Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin	69.447	68.336
22	D24	Benign neoplasm of breast	65.264	63.226
23	K409	Unilateral or unspecified inguinal hernia, without obstruction or gangrene	63.274	62.112
24	A162	Tuberculosis of lung, without mention of bacteriological or histological confirmation	62.483	57.742
25	I64	Stroke, not specified as haemorrhage or infarction	62.033	59.599
26	A90	Dengue fever [classical dengue]	61.553	61.168
27	R509	Fever, unspecified	59.177	58.334
28	N185	Chronic kidney disease, stage 5	57.575	34.805
29	J459	Asthma, unspecified	56.974	50.199
30	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	55.814	54.557
31	I251	Atherosclerotic heart disease	55.386	47.585
32	I110	Hypertensive heart disease with (congestive) heart failure	53.242	49.487
33	O210	Mild hyperemesis gravidarum	52.881	42.197
34	O429	Premature rupture of membranes, unspecified	52.277	51.947
35	A499	Bacterial infection, unspecified	49.946	48.546
36	O48	Prolonged pregnancy	49.924	49.884
37	K291	Other acute gastritis	49.921	47.780
38	E115	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with peripheral circulatory complications	49.500	42.348
39	I120	Hypertensive renal disease with renal failure	48.385	32.318
40	O410	Oligohydramnios	47.344	47.167
41	N189	Chronic renal failure, unspecified	46.949	33.386
42	D561	Beta thalassaemia	44.157	7.037
43	B349	Viral infection, unspecified	43.737	43.242
44	R104	Other and unspecified abdominal pain	43.729	42.808
45	N40	Hyperplasia of prostate	43.570	40.579
46	O141	Severe pre-eclampsia	43.157	41.283
47	K358	Acute appendicitis, other and unspecified	41.576	41.165
48	O020	Blighted ovum and nonhydatidiform mole	40.251	39.886
49	P599	Neonatal jaundice, unspecified	38.516	37.703
50	J449	Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified	38.454	34.261

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
51	P071	Other low birth weight	38.306	37.783
52	R560	Febrile convulsions	37.928	35.105
53	N200	Calculus of kidney	36.739	31.964
54	O630	Prolonged first stage (of labour)	35.707	35.682
55	I200	Unstable angina	34.330	31.564
56	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	34.295	33.645
57	P211	Mild and moderate birth asphyxia	33.264	33.247
58	O829	Delivery by caesarean section, unspecified	33.191	33.190
59	O339	Maternal care for disproportion, unspecified	32.027	32.018
60	Z470	Follow-up care involving removal of fracture plate and other internal fixation device	31.534	31.090
61	O821	Delivery by emergency caesarean section	31.176	31.168
62	K746	Other and unspecified cirrhosis of liver	31.124	22.373
63	O808	Other single spontaneous delivery	30.210	30.188
64	O820	Delivery by elective caesarean section	30.075	30.064
65	O322	Maternal care for transverse and oblique lie	29.913	29.886
66	O321	Maternal care for breech presentation	29.577	29.524
67	O631	Prolonged second stage (of labour)	29.096	29.043
68	J029	Acute pharyngitis, unspecified	28.649	28.115
69	H110	Pterygium	28.620	26.394
70	J441	Chronic obstructive pulmonary disease with acute exacerbation, unspecified	27.971	24.503
71	J068	Other acute upper respiratory infections of multiple sites	27.605	27.078
72	I619	Intracerebral haemorrhage, unspecified	26.856	26.021
73	I119	Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure	26.708	25.734
74	J180	Bronchopneumonia unspecified	26.160	25.743
75	H813	Other peripheral verti	26.003	25.173
76	A419	Septicaemia, unspecified	25.290	24.926
77	J350	Chronic tonsillitis	24.843	24.623
78	O064	Unspecified abortion, incomplete, without complication	24.722	24.500
79	F200	Paranoid schizophrenia	24.705	19.687
80	O441	Placenta praevia with haemorrhage	24.240	21.587
81	D259	Leiomyoma of uterus, unspecified	23.853	22.011
82	K921	Melaena	23.783	22.507
83	R42	Dizziness and giddiness	23.370	22.672
84	O034	Spontaneous abortion, incomplete, without complication	22.825	22.620
85	J209	Acute bronchitis, unspecified	22.510	22.100
86	Z038	Observation for other suspected diseases and conditions	22.084	21.653
87	N132	Hydronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	22.051	20.278
88	K219	Gastro-oesophageal reflux disease without oesophagitis	21.989	21.130
89	C509	Malignant neoplasm of breast, unspecified	21.600	17.928
90	J189	Pneumonia unspecified	21.535	21.200
91	N832	Other and unspecified ovarian cysts	21.506	20.839
92	I209	Angina pectoris, unspecified	21.423	19.894
93	N201	Calculus of ureter	21.419	19.514
94	K352	Acute appendicitis with generalized peritonitis	21.334	21.238
95	D210	Other benign neoplasm of connective and other soft tissue of head, face and neck	21.206	21.030
96	O421	Premature rupture of membranes, onset of labour after 24 hours	21.019	20.937
97	O200	Threatened abortion	20.884	19.893
98	R101	Pain localized to upper abdomen	20.503	19.773
99	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	20.476	19.199
100	J440	Chronic obstructive pulmonary disease with acute lower respiratory infection	20.297	18.688
Total				5.473.478
Total				5.027.598

Tabel 8.1.17 100 Penyakit Terbanyak pada RJTP Tahun 2018

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
1	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	12.446.568	8.004.884
2	J00	Acute nasopharyngitis [common cold]	9.825.478	6.655.987
3	I10	Essential (primary) hypertension	8.659.856	3.491.990
4	K30	Dyspepsia	5.683.350	4.153.210
5	M791	Myalgia	5.361.519	3.751.058
6	R51	Headache	3.921.237	3.062.500
7	R509	Fever, unspecified	3.687.576	2.902.848
8	K297	Gastritis, unspecified	3.450.327	2.588.453
9	A09	Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin	3.185.549	2.696.140
10	J029	Acute pharyngitis, unspecified	2.617.159	2.125.904
11	R05	Cough	2.215.352	1.676.845
12	K040	Pulpitis	1.925.137	1.331.121
13	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	1.741.109	604.728
14	K041	Necrosis of pulp	1.539.614	1.001.005
15	J06	Acute upper respiratory infections of multiple and unspecified sites	1.245.518	988.089
16	M545	Low back pain	1.177.143	845.657
17	L309	Dermatitis, unspecified	1.150.023	933.823
18	E11	Non-insulin-dependent diabetes mellitus	1.020.666	466.934
19	J02	Acute pharyngitis	1.010.906	860.109
20	Z309	Contraceptive management, unspecified	867.855	483.591
21	M069	Rheumatoid arthritis, unspecified	842.942	562.791
22	J111	Influenza with other respiratory manifestations, virus not identified	837.949	594.715
23	K021	Caries of dentine	814.452	596.708
24	Z349	Supervision of normal pregnancy, unspecified	719.539	382.939
25	J11	Influenza, virus not identified	717.292	549.601
26	Z000	General medical examination	705.553	510.274
27	R50	Fever of other and unknown origin	701.066	600.553
28	L239	Allergic contact dermatitis, unspecified cause	678.412	550.355
29	Z369	Antenatal screening, unspecified	673.111	338.131
30	I500	Congestive heart failure	650.148	325.230
31	H527	Disorder of refraction, unspecified	612.571	569.733
32	A010	Typhoid fever	589.421	491.326
33	K29	Gastritis and duodenitis	579.871	473.821
34	K006	Disturbances in tooth eruption	567.950	418.996
35	L23	Allergic contact dermatitis	553.896	464.127
36	H109	Conjunctivitis, unspecified	551.557	500.470
37	L209	Atopic dermatitis, unspecified	529.610	438.566
38	J459	Asthma, unspecified	519.216	319.737
39	J039	Acute tonsillitis, unspecified	510.352	440.448
40	J45	Asthma	505.285	320.491
41	Z392	Routine postpartum follow-up	501.831	260.450
42	E118	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with unspecified complications	495.495	233.004
43	Z348	Supervision of other normal pregnancy	490.082	248.044
44	H10	Conjunctivitis	488.237	449.418
45	L029	Cutaneous abscess, furuncle and carbuncle, unspecified	463.206	384.509
46	J068	Other acute upper respiratory infections of multiple sites	453.796	325.487
47	K029	Dental caries, unspecified	444.788	357.695
48	L30	Other dermatitis	442.867	381.446
49	J060	Acute larynpharyngitis	437.381	331.435
50	H521	Myopia	429.058	401.004

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
51	I159	Secondary hypertension, unspecified	424.096	219.119
52	J118	Influenza with other manifestations, virus not identified	423.626	298.727
53	K047	Periapical abscess without sinus	420.005	343.802
54	K291	Other acute gastritis	416.708	333.894
55	M139	Arthritis, unspecified	415.409	288.763
56	I119	Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure	407.523	210.305
57	I110	Hypertensive heart disease with (congestive) heart failure	402.588	216.308
58	I64	Stroke, not specified as haemorrhage or infarction	402.085	208.286
59	Z34	Supervision of normal pregnancy	397.816	240.262
60	B86	Scabies	394.680	317.592
61	R11	Nausea and vomiting	372.681	344.305
62	K02	Dental caries	363.064	303.727
63	Z719	Counselling, unspecified	362.973	283.967
64	M13	Other arthritis	361.139	266.160
65	I11	Hypertensive heart disease	350.413	228.137
66	E780	Pure hypercholesterolaemia	345.138	262.967
67	L20	Atopic dermatitis	342.639	298.077
68	O000	Abdominal pregnancy	337.926	169.439
69	H814	Verti of central origin	331.278	276.427
70	N390	Urinary tract infection, site not specified	331.038	285.676
71	G442	Tension-type headache	322.705	273.255
72	Z304	Surveillance of contraceptive drugs	322.447	170.621
73	R500	Fever with chills	307.688	252.097
74	A150	Tuberculosis of lung, confirmed by sputum microscopy with or without culture	307.388	115.851
75	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	304.511	124.035
76	K052	Acute periodontitis	304.092	248.841
77	K053	Chronic periodontitis	303.718	243.811
78	T784	Allergy, unspecified	297.517	240.467
79	K050	Acute gingivitis	297.308	258.293
80	L308	Other specified dermatitis	296.475	242.363
81	Z308	Other contraceptive management	293.961	166.890
82	M792	Neuralgia and neuritis, unspecified	291.637	225.300
83	M790	Rheumatism, unspecified	291.264	219.444
84	M199	Arthrosis, unspecified	289.274	201.958
85	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	289.133	228.275
86	K296	Other gastritis	285.060	228.237
87	J209	Acute bronchitis, unspecified	284.015	227.218
88	Z00	General examination and investigation of persons without complaint and reported diagnosis	281.840	232.867
89	Z340	Supervision of normal first pregnancy	281.531	175.219
90	J03	Acute tonsillitis	281.217	251.675
91	I15	Secondary hypertension	279.683	176.427
92	Z300	General counselling and advice on contraception	275.801	178.412
93	K121	Other forms of stomatitis	273.620	247.280
94	H269	Cataract, unspecified	268.897	201.469
95	R104	Other and unspecified abdominal pain	264.958	238.067
96	J020	Streptococcal pharyngitis	255.111	198.897
97	Z30	Contraceptive management	250.212	172.746
98	M150	Primary generalized (osteo)arthrosis	248.021	166.972
99	F20	Schizophrenia	248.001	98.258
100	R53	Malaise and fatigue	245.522	202.755
Total			106.384.308	73.050.320

Tabel 8.1.18 100 Penyakit Terbanyak pada RITP Tahun 2018

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
1	O809	Single spontaneous delivery, unspecified	321.911	316.055
2	O800	Spontaneous vertex delivery	264.414	259.343
3	A09	Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin	118.371	114.971
4	K30	Dyspepsia	113.258	106.464
5	A010	Typhoid fever	108.238	104.698
6	O80	Single spontaneous delivery	83.558	81.301
7	O808	Other single spontaneous delivery	72.365	70.976
8	R509	Fever, unspecified	70.258	68.320
9	K297	Gastritis, unspecified	67.270	63.704
10	I10	Essential (primary) hypertension	50.328	47.420
11	Z370	Single live birth	25.275	24.685
12	O801	Spontaneous breech delivery	23.234	22.931
13	A01	Typhoid and paratyphoid fevers	21.283	20.775
14	R11	Nausea and vomiting	18.126	17.639
15	A91	Dengue haemorrhagic fever	17.508	17.120
16	R50	Fever of other and unknown origin	16.446	15.987
17	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	14.980	14.726
18	K291	Other acute gastritis	14.542	13.976
19	A90	Dengue fever [classical dengue]	14.307	14.087
20	K29	Gastritis and duodenitis	13.377	12.800
21	R104	Other and unspecified abdominal pain	12.809	12.411
22	J459	Asthma, unspecified	12.449	11.022
23	H814	Verti of central origin	11.797	11.437
24	J45	Asthma	11.286	10.231
25	O000	Abdominal pregnancy	10.420	10.265
26	O210	Mild hyperemesis gravidarum	8.802	7.915
27	R51	Headache	8.563	8.384
28	E11	Non-insulin-dependent diabetes mellitus	7.916	7.336
29	N390	Urinary tract infection, site not specified	7.790	7.603
30	O211	Hyperemesis gravidarum with metabolic disturbance	7.589	6.792
31	R500	Fever with chills	7.071	6.908
32	Z349	Supervision of normal pregnancy, unspecified	6.280	6.207
33	K529	Noninfective gastroenteritis and colitis, unspecified	5.870	5.751
34	R10	Abdominal and pelvic pain	5.528	5.365
35	R060	Dyspnoea	5.492	5.074
36	R560	Febrile convulsions	5.443	5.204
37	I500	Congestive heart failure	5.305	4.730
38	I64	Stroke, not specified as haemorrhage or infarction	5.171	4.933
39	J449	Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified	5.078	4.680
40	K295	Chronic gastritis, unspecified	5.070	4.873
41	J00	Acute nasopharyngitis [common cold]	4.989	4.928
42	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	4.771	4.427
43	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	4.671	4.573
44	K290	Acute haemorrhagic gastritis	4.612	4.435
45	O838	Other specified assisted single delivery	4.320	4.271
46	R42	Dizziness and giddiness	4.186	4.061
47	H813	Other peripheral verti	4.166	4.056
48	A099	Gastroenteritis and colitis of unspecified origin	4.076	4.012
49	A881	Epidemic verti	4.070	3.957
50	K296	Other gastritis	3.853	3.701
51	H811	Benign paroxysmal verti	3.838	3.735

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
52	R100	Acute abdomen	3.657	3.585
53	N23	Unspecified renal colic	3.213	3.130
54	A060	Acute amoebic dysentery	3.179	3.159
55	Z348	Supervision of other normal pregnancy	3.177	3.101
56	J029	Acute pharyngitis, unspecified	3.146	3.107
57	A150	Tuberculosis of lung, confirmed by sputum microscopy with or without culture	3.092	2.917
58	R53	Malaise and fatigue	3.075	2.999
59	D649	Anaemia, unspecified	2.824	2.738
60	J180	Bronchopneumonia, unspecified	2.800	2.710
61	M791	Myalgia	2.775	2.729
62	A090	Other and unspecified gastroenteritis and colitis of infectious origin	2.748	2.721
63	J06	Acute upper respiratory infections of multiple and unspecified sites	2.736	2.708
64	O630	Prolonged first stage (of labour)	2.727	2.679
65	I11	Hypertensive heart disease	2.650	2.554
66	M545	Low back pain	2.570	2.466
67	A15	Respiratory tuberculosis, bacteriologically and histologically confirmed	2.557	2.417
68	Z33	Pregnant state, incidental	2.454	2.393
69	J20	Acute bronchitis	2.415	2.366
70	J44	Other chronic obstructive pulmonary disease	2.384	2.231
71	A014	Paratyphoid fever, unspecified	2.380	2.329
72	O60	Preterm labour and delivery	2.328	2.247
73	I15	Secondary hypertension	2.321	2.236
74	O471	False labour at or after 37 completed weeks of gestation	2.320	2.280
75	O85	Puerperal sepsis	2.282	2.225
76	I50	Heart failure	2.266	2.068
77	Z340	Supervision of normal first pregnancy	2.265	2.241
78	J02	Acute pharyngitis	2.219	2.192
79	J209	Acute bronchitis, unspecified	2.207	2.165
80	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	2.119	1.972
81	K219	Gastro-oesophageal reflux disease without oesophagitis	2.096	2.032
82	Z34	Supervision of normal pregnancy	1.968	1.915
83	E10	Insulin-dependent diabetes mellitus	1.956	1.830
84	O429	Premature rupture of membranes, unspecified	1.948	1.920
85	N39	Other disorders of urinary system	1.948	1.917
86	R501	Persistent fever	1.923	1.840
87	R074	Chest pain, unspecified	1.903	1.868
88	J441	Chronic obstructive pulmonary disease with acute exacerbation, unspecified	1.887	1.768
89	I159	Secondary hypertension, unspecified	1.876	1.801
90	A759	Typhus fever, unspecified	1.855	1.814
91	O839	Assisted single delivery, unspecified	1.831	1.801
92	K921	Melaena	1.828	1.764
93	H82	Vertiginous syndromes in diseases classified elsewhere	1.825	1.784
94	I639	Cerebral infarction, unspecified	1.806	1.758
95	J189	Pneumonia, unspecified	1.801	1.733
96	D696	Thrombocytopenia, unspecified	1.799	1.714
97	Z392	Routine postpartum follow-up	1.795	1.734
98	B509	Plasmodium falciparum malaria, unspecified	1.742	1.684
99	O679	Intrapartum haemorrhage, unspecified	1.721	1.692
100	I509	Heart failure, unspecified	1.692	1.610
Total				1.766.416 1.711.899

Tabel 8.1.19 100 Penyakit Terbanyak pada RJTL Tahun 2018

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
1	Z098	Follow-up examination after other treatment for other conditions	29.115.874	6.661.148
2	Z098	Followup examination after other treatment for other conditions	9.962.920	3.426.031
3	Z501	Other physical therapy	4.245.536	399.440
4	Z491	Extracorporeal dialysis	2.793.201	54.069
5	Z099	Follow-up examination after unspecified treatment for other conditions	1.062.577	288.915
6	Z961	Presence of intraocular lens	856.668	301.103
7	Z760	Issue of repeat prescription	852.447	197.878
8	Z090	Follow-up examination after surgery for other conditions	823.941	492.443
9	Z480	Attention to surgical dressings and sutures	716.246	417.363
10	Z992	Dependence on renal dialysis	680.147	16.147
11	K30	Dyspepsia	586.562	509.545
12	Z867	Personal history of diseases of the circulatory system	563.698	145.863
13	Z509	Care involving use of rehabilitation procedure, unspecified	536.737	56.379
14	Z010	Examination of eyes and vision	503.226	217.733
15	Z093	Follow-up examination after psychotherapy	502.585	85.398
16	Z719	Counselling, unspecified	482.392	286.234
17	Z490	Preparatory care for dialysis	481.370	10.774
18	Z488	Other specified surgical follow-up care	430.455	266.802
19	Z088	Follow-up examination after other treatment for malignant neoplasm	429.361	109.702
20	Z510	Radiotherapy session	418.459	22.133
21	H521	Myopia	406.724	396.882
22	Z012	Dental examination	392.555	134.366
23	Z866	Personal history of diseases of the nervous system and sense organs	365.895	116.390
24	Z348	Supervision of other normal pregnancy	365.266	215.957
25	Z508	Care involving use of other rehabilitation procedures	361.949	39.909
26	R509	Fever, unspecified	348.776	316.284
27	K041	Necrosis of pulp	345.281	229.310
28	Z038	Observation for other suspected diseases and conditions	344.291	267.981
29	R104	Other and unspecified abdominal pain	342.170	305.857
30	J459	Asthma, unspecified	316.405	209.572
31	Z873	Personal history of diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	314.060	66.973
32	Z099	Followup examination after unspecified treatment for other conditions	302.127	123.983
33	Z097	Follow-up examination after combined treatment for other conditions	297.839	108.957
34	Z090	Followup examination after surgery for other conditions	289.783	179.050
35	Z489	Surgical follow-up care, unspecified	278.100	179.132
36	Z865	Personal history of other mental and behavioural disorders	272.167	41.123
37	Z349	Supervision of normal pregnancy, unspecified	270.862	172.244
38	I10	Essential (primary) hypertension	268.140	229.469
39	H524	Presbyopia	267.120	263.399
40	Z511	Chemotherapy session for neoplasm	246.816	47.534
41	Z492	Other dialysis	244.877	6.160
42	A099	Gastroenteritis and colitis of unspecified origin	240.236	226.448
43	H522	Astigmatism	239.899	235.462
44	Z509	Care involving use of rehabilitation procedure unspecified	233.459	31.254
45	K040	Pulpitis	229.812	168.353
46	Z870	Personal history of diseases of the respiratory system	229.183	87.754
47	Z359	Supervision of high-risk pregnancy, unspecified	209.972	116.687
48	Z863	Personal history of endocrine, nutritional and metabolic diseases	208.077	61.762
49	M545	Low back pain	203.761	131.414
50	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	197.709	155.306

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
51	Z871	Personal history of diseases of the digestive system	194.784	87.704
52	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	191.950	171.988
53	Z094	Follow-up examination after treatment of fracture	191.754	78.676
54	N189	Chronic renal failure, unspecified	181.348	28.041
55	Z478	Other specified orthopaedic follow-up care	181.347	65.661
56	Z874	Personal history of diseases of the genitourinary system	180.422	56.115
57	Z358	Supervision of other high-risk pregnancies	179.040	91.986
58	H269	Cataract, unspecified	176.811	131.673
59	Z089	Follow-up examination after unspecified treatment for malignant neoplasm	176.058	61.292
60	Z549	Convalescence following unspecified treatment	175.222	44.733
61	Z505	Speech therapy	174.257	16.698
62	Z719	Counselling unspecified	171.631	110.870
63	Z861	Personal history of infectious and parasitic diseases	163.571	62.459
64	Z392	Routine postpartum follow-up	155.268	129.159
65	I500	Congestive heart failure	147.232	119.981
66	Z093	Followup examination after psychotherapy	146.182	48.286
67	Z488	Other specified surgical followup care	138.917	88.585
68	Z390	Care and examination immediately after delivery	137.200	112.106
69	R51	Headache	133.140	120.167
70	H520	Hypermetropia	132.418	130.688
71	R509	Fever unspecified	132.167	124.298
72	Z988	Other specified postsurgical states	129.428	83.284
73	Z518	Other specified medical care	122.661	28.618
74	H612	Impacted cerumen	122.417	112.990
75	Z479	Orthopaedic follow-up care, unspecified	121.198	50.100
76	N185	Chronic kidney disease, stage 5	120.119	20.343
77	Z507	Occupational therapy and vocational rehabilitation, not elsewhere classified	111.878	12.221
78	H250	Senile incipient cataract	110.357	77.921
79	K011	Impacted teeth	109.415	87.462
80	I251	Atherosclerotic heart disease	107.541	87.383
81	Z088	Followup examination after other treatment for malignant neoplasm	107.374	49.080
82	H259	Senile cataract, unspecified	107.298	84.101
83	H251	Senile nuclear cataract	105.779	73.539
84	Z097	Followup examination after combined treatment for other conditions	104.998	48.526
85	N40	Hyperplasia of prostate	104.091	72.000
86	I119	Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure	104.038	86.639
87	R11	Nausea and vomiting	100.671	97.040
88	Z548	Convalescence following other treatment	95.968	43.131
89	H110	Pterygium	93.377	75.203
90	J459	Asthma unspecified	92.942	73.974
91	R42	Dizziness and giddiness	92.041	83.159
92	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	90.044	65.736
93	Z489	Surgical followup care unspecified	89.897	59.700
94	T141	Open wound of unspecified body region	89.050	84.504
95	Z349	Supervision of normal pregnancy unspecified	88.425	62.511
96	Z340	Supervision of normal first pregnancy	87.750	61.954
97	A162	Tuberculosis of lung, without mention of bacteriological or histological confirmation	87.112	69.905
98	J449	Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified	85.494	63.091
99	N390	Urinary tract infection, site not specified	80.254	75.385
100	Z011	Examination of ears and hearing	80.238	43.175
Total				71.080.287 22.643.913

Tabel 8.1.20 100 Penyakit Terbanyak pada RITL Tahun 2018

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
1	A010	Typhoid fever	373.615	360.587
2	A099	Gastroenteritis and colitis of unspecified origin	346.960	333.597
3	K30	Dyspepsia	312.846	292.255
4	P034	Fetus and newborn affected by caesarean delivery	216.238	216.167
5	Z511	Chemotherapy session for neoplasm	181.081	47.058
6	O342	Maternal care due to uterine scar from previous surgery	155.489	155.141
7	A91	Dengue haemorrhagic fever	142.052	140.281
8	I500	Congestive heart failure	130.275	110.166
9	A090	Other and unspecified gastroenteritis and colitis of infectious origin	111.930	109.005
10	J180	Bronchopneumonia, unspecified	106.814	100.802
11	J189	Pneumonia, unspecified	95.263	90.830
12	I639	Cerebral infarction, unspecified	94.650	90.844
13	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	87.772	80.663
14	O420	Premature rupture of membranes, onset of labour within 24 hours	87.324	87.033
15	O800	Spontaneous vertex delivery	84.457	84.410
16	I10	Essential (primary) hypertension	82.045	79.279
17	D649	Anaemia, unspecified	81.965	70.913
18	N185	Chronic kidney disease, stage 5	79.808	47.234
19	N390	Urinary tract infection, site not specified	74.630	73.061
20	O809	Single spontaneous delivery, unspecified	74.021	73.993
21	A499	Bacterial infection, unspecified	73.797	71.963
22	I64	Stroke, not specified as haemorrhage or infarction	67.611	65.171
23	A162	Tuberculosis of lung, without mention of bacteriological or histological confirmation	66.929	61.619
24	A90	Dengue fever [classical dengue]	66.486	66.201
25	K409	Unilateral or unspecified inguinal hernia, without obstruction or gangrene	64.351	63.161
26	O210	Mild hyperemesis gravidarum	63.863	50.526
27	D24	Benign neoplasm of breast	62.388	60.361
28	O410	Olihydramnios	61.504	61.310
29	E115	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with peripheral circulatory complications	59.661	50.608
30	I251	Atherosclerotic heart disease	58.579	51.422
31	I120	Hypertensive renal disease with renal failure	57.878	36.833
32	R104	Other and unspecified abdominal pain	57.410	55.988
33	J459	Asthma, unspecified	56.801	50.335
34	I110	Hypertensive heart disease with (congestive) heart failure	52.540	48.912
35	O630	Prolonged first stage (of labour)	52.236	52.209
36	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	51.056	49.992
37	B349	Viral infection, unspecified	48.878	48.343
38	O429	Premature rupture of membranes, unspecified	48.781	48.442
39	N40	Hyperplasia of prostate	48.580	45.365
40	P599	Neonatal jaundice, unspecified	48.134	47.010
41	O020	Blighted ovum and nonhydatidiform mole	47.093	46.689
42	R509	Fever, unspecified	46.266	45.710
43	O141	Severe pre-eclampsia	46.100	43.951
44	P071	Other low birth weight	45.400	44.715
45	R560	Febrile convulsions	44.614	41.303
46	K358	Acute appendicitis, other and unspecified	43.288	42.853
47	I200	Unstable angina	43.010	39.438
48	J180	Bronchopneumonia unspecified	41.263	40.173
49	N189	Chronic renal failure, unspecified	40.645	29.654
50	O322	Maternal care for transverse and oblique lie	40.593	40.561

No.	Kode ICD X	Diagnosis Primer	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
51	N200	Calculus of kidney	39.476	35.023
52	O48	Prolonged pregnancy	39.431	39.401
53	P211	Mild and moderate birth asphyxia	37.364	37.310
54	O339	Maternal care for disproportion, unspecified	35.734	35.712
55	O321	Maternal care for breech presentation	35.409	35.338
56	O631	Prolonged second stage (of labour)	35.250	35.202
57	O808	Other single spontaneous delivery	34.557	34.527
58	J449	Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified	34.518	30.967
59	J441	Chronic obstructive pulmonary disease with acute exacerbation, unspecified	33.681	29.178
60	Z470	Follow-up care involving removal of fracture plate and other internal fixation device	33.540	33.097
61	K219	Gastro-oesophageal reflux disease without oesophagitis	33.356	31.856
62	K746	Other and unspecified cirrhosis of liver	32.877	23.321
63	H110	Pterygium	32.046	29.483
64	D561	Beta thalassaemia	30.022	5.682
65	J350	Chronic tonsillitis	29.494	29.248
66	I619	Intracerebral haemorrhage, unspecified	28.968	28.029
67	H813	Other peripheral verti	28.944	27.981
68	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	28.615	28.116
69	J189	Pneumonia unspecified	28.156	27.513
70	O064	Unspecified abortion, incomplete, without complication	28.054	27.839
71	K921	Melaena	27.423	25.709
72	N132	Hydronephrosis with renal and ureteral calculous obstruction	27.371	24.972
73	O441	Placenta praevia with haemorrhage	27.250	24.035
74	I639	Cerebral infarction unspecified	26.958	26.373
75	F200	Paranoid schizophrenia	26.882	21.252
76	J068	Other acute upper respiratory infections of multiple sites	26.686	26.137
77	J029	Acute pharyngitis, unspecified	26.583	26.069
78	J209	Acute bronchitis, unspecified	26.107	25.483
79	O200	Threatened abortion	25.967	24.568
80	I10	Essential primary hypertension	25.895	25.480
81	O034	Spontaneous abortion, incomplete, without complication	25.217	25.015
82	R42	Dizziness and giddiness	25.210	24.540
83	I214	Acute subendocardial myocardial infarction	25.175	23.651
84	N201	Calculus of ureter	24.938	22.749
85	O420	Premature rupture of membranes onset of labour within 24 hours	24.932	24.881
86	I119	Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure	24.815	24.087
87	E119	Noninsulindependent diabetes mellitus without complications	24.448	23.572
88	P399	Infection specific to the perinatal period, unspecified	24.317	24.261
89	K011	Impacted teeth	24.140	23.720
90	O421	Premature rupture of membranes, onset of labour after 24 hours	23.897	23.779
91	Z038	Observation for other suspected diseases and conditions	23.437	23.017
92	A419	Septicaemia, unspecified	23.117	22.778
93	R11	Nausea and vomiting	23.069	22.573
94	N390	Urinary tract infection site not specified	23.051	22.816
95	O364	Maternal care for intrauterine death	22.965	22.834
96	N832	Other and unspecified ovarian cysts	22.847	22.053
97	J440	Chronic obstructive pulmonary disease with acute lower respiratory infection	22.845	21.017
98	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	22.722	21.206
99	K352	Acute appendicitis with generalized peritonitis	22.632	22.538
100	I638	Other cerebral infarction	22.558	21.890
Total			5.927.916	5.462.015

8.2. Distribusi Penyakit Menurut Diagnosis Sekunder

Distribusi penyakit menurut **diagnosis sekunder** pada layanan RJTL dan RITL 2014-2018 disajikan pada Tabel 8.21 s/d 8.30. Hipertensi primer selalu menjadi diagnosis terbanyak pada RITL tahun 2014-2016. Namun pada tahun 2017 dan 2018 diagnosis terbanyak RITL menjadi persalinan.

Tabel 8.2.1 100 Penyakit Terbanyak pada RJTL Tahun 2014

No.	Kode ICD X	Diagnosis Sekunder	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
1	I10	Essential (primary) hypertension	1.467.105	569.466
2	N180	End-stage renal disease	513.156	26.710
3	K30	Dyspepsia	496.866	310.209
4	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	374.462	154.901
5	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	348.194	136.585
6	N189	Chronic renal failure, unspecified	328.871	40.596
7	I500	Congestive heart failure	302.875	121.027
8	I119	Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure	276.072	123.350
9	I251	Atherosclerotic heart disease	270.712	95.338
10	M545	Low back pain	235.569	75.192
11	A162	Tuberculosis of lung, without mention of bacteriological or histological confirmation	215.013	75.575
12	C509	Malignant neoplasm of breast, unspecified	191.413	29.946
13	M199	Arthrosis, unspecified	173.422	79.546
14	G409	Epilepsy, unspecified	167.951	37.673
15	I259	Chronic ischaemic heart disease, unspecified	161.478	66.011
16	I64	Stroke, not specified as haemorrhage or infarction	160.399	56.419
17	K297	Gastritis, unspecified	157.596	106.126
18	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	147.320	117.732
19	J459	Asthma, unspecified	140.200	65.410
20	H524	Presbyopia	134.871	130.700
21	N40	Hyperplasia of prostate	133.403	47.973
22	E785	Hyperlipidaemia, unspecified	133.229	81.183
23	J449	Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified	128.798	50.995
24	M5459	Low back pain, site unspecified	117.294	41.758
25	M179	arthrosis, unspecified	106.879	36.626
26	I110	Hypertensive heart disease with (congestive) heart failure	104.886	56.146
27	R51	Headache	102.963	74.014
28	R42	Dizziness and giddiness	102.952	67.376
29	F200	Paranoid schizophrenia	97.950	27.797
30	I639	Cerebral infarction, unspecified	90.048	33.727
31	E118	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with unspecified complications	88.408	44.315
32	M1999	Arthrosis, unspecified, unspecified site	87.125	47.445
33	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	87.061	63.576
34	I694	Sequelae of stroke, not specified as haemorrhage or infarction	86.402	28.853
35	N390	Urinary tract infection, site not specified	82.209	62.988
36	C539	Malignant neoplasm of cervix uteri, unspecified	74.648	11.308
37	I120	Hypertensive renal disease with renal failure	74.635	11.903
38	K041	Necrosis of pulp	72.918	38.966
39	Z017	Laboratory examination	72.492	50.170
40	G629	Polyneuropathy, unspecified	69.466	41.594
41	D649	Anaemia, unspecified	68.955	41.153
42	H269	Cataract, unspecified	68.712	42.189
43	M512	Other specified intervertebral disc displacement	65.929	22.521
44	E790	Hyperuricaemia without signs of inflammatory arthritis and tophaceous disease	63.519	41.210
45	M750	Adhesive capsulitis of shoulder	63.214	19.267

No.	Kode ICD X	Diagnosis Sekunder	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
46	Z760	Issue of repeat prescription	62.204	16.908
47	E117	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with multiple complications	61.761	27.606
48	F205	Residual schizophrenia	60.779	15.450
49	E116	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with other specified complications	60.114	32.620
50	E780	Pure hypercholesterolaemia	59.190	40.664
51	Z961	Presence of intraocular lens	57.275	28.933
52	A150	Tuberculosis of lung, confirmed by sputum microscopy with or without culture	57.224	21.407
53	Z098	Follow-up examination after other treatment for other conditions	57.057	32.409
54	I509	Heart failure, unspecified	56.809	29.137
55	N188	Other chronic renal failure	55.237	6.295
56	A09	Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin	53.922	47.776
57	G20	Parkinson's disease	53.840	13.341
58	K409	Unilateral or unspecified inguinal hernia, without obstruction or gangrene	52.034	28.323
59	M5456	Low back pain, lumbar region	50.567	22.418
60	N200	Calculus of kidney	50.545	27.531
61	H521	Myopia	50.425	46.793
62	G819	Hemiplegia, unspecified	49.776	14.542
63	M791	Myalgia	49.548	34.229
64	C119	Malignant neoplasm of nasopharynx, unspecified	49.507	6.448
65	R509	Fever, unspecified	48.649	45.568
66	M1996	Arthrosis, unspecified, lower leg	46.441	24.380
67	G632	Diabetic polyneuropathy	46.101	23.636
68	I252	Old myocardial infarction	45.974	21.602
69	I48	Atrial fibrillation and flutter	45.279	19.332
70	M170	Primary narthritis, bilateral	43.944	9.934
71	E059	Thyrotoxicosis, unspecified	43.167	19.098
72	I519	Heart disease, unspecified	42.979	23.274
73	G442	Tension-type headache	42.911	26.943
74	Z501	Other physical therapy	42.722	14.816
75	E114	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with neurological complications	42.057	23.605
76	E148	Unspecified diabetes mellitus with unspecified complications	41.776	21.140
77	H259	Senile cataract, unspecified	41.700	26.547
78	I209	Angina pectoris, unspecified	41.469	24.441
79	A169	Respiratory tuberculosis unspecified, without mention of bacteriological or histological confirmation	41.097	19.536
80	D24	Benign neoplasm of breast	41.061	21.855
81	H522	Astigmatism	40.487	38.993
82	G589	Mononeuropathy, unspecified	40.095	24.781
83	A010	Typhoid fever	39.201	34.712
84	K219	Gastro-oesophageal reflux disease without oesophagitis	39.018	23.966
85	G510	Bell's palsy	38.193	8.053
86	E145	Unspecified diabetes mellitus with peripheral circulatory complications	37.980	15.636
87	H612	Impacted cerumen	37.098	30.660
88	E049	Nontoxic itre, unspecified	36.678	18.892
89	J180	Bronchopneumonia, unspecified	36.055	26.059
90	I250	Atherosclerotic cardiovascular disease, so described	35.961	14.753
91	E144	Unspecified diabetes mellitus with neurological complications	35.290	19.745
92	I693	Sequelae of cerebral infarction	35.033	13.063
93	F209	Schizophrenia, unspecified	34.372	10.715
94	G560	Carpal tunnel syndrome	33.871	11.558
95	M543	Sciatica	33.404	14.502
96	J029	Acute pharyngitis, unspecified	31.711	27.831

No.	Kode ICD X	Diagnosis Sekunder	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
97	J189	Pneumonia, unspecified	31.526	24.495
98	H250	Senile incipient cataract	31.481	19.225
99	A182	Tuberculous peripheral lymphadenopathy	31.126	12.811
100	H041	Other disorders of lacrimal gland	30.765	23.694
Total			10.962.126	4.776.246

Tabel 8.2.2 100 Penyakit Terbanyak pada RITL Tahun 2014

No.	Kode ICD X	Diagnosis Sekunder	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
1	I10	Essential (primary) hypertension	265.586	242.722
2	D649	Anaemia, unspecified	241.161	209.048
3	K30	Dyspepsia	200.881	189.099
4	Z370	Single live birth	89.435	89.327
5	E86	Volume depletion	78.478	75.875
6	N390	Urinary tract infection, site not specified	72.754	70.249
7	A419	Septicaemia, unspecified	69.341	67.026
8	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	68.418	61.285
9	A09	Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin	61.745	60.261
10	D728	Other specified disorders of white blood cells	55.172	53.307
11	K297	Gastritis, unspecified	54.223	52.247
12	J189	Pneumonia, unspecified	52.683	50.375
13	E880	Disorders of plasma-protein metabolism, not elsewhere classified	51.774	47.401
14	E876	Hypokalaemia	50.399	47.582
15	O990	Anaemia complicating pregnancy, childbirth and the puerperium	44.827	43.804
16	D638	Anaemia in other chronic diseases classified elsewhere	38.046	29.278
17	O800	Spontaneous vertex delivery	37.905	37.888
18	A010	Typhoid fever	37.561	37.035
19	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	37.036	36.209
20	I500	Congestive heart failure	36.818	33.980
21	O429	Premature rupture of membranes, unspecified	35.965	35.882
22	O420	Premature rupture of membranes, onset of labour within 24 hours	35.571	35.517
23	C509	Malignant neoplasm of breast, unspecified	34.619	10.742
24	I251	Atherosclerotic heart disease	33.863	30.590
25	D630	Anaemia in neoplastic disease	33.681	23.587
26	O809	Single spontaneous delivery, unspecified	33.555	33.527
27	Z380	Singletorn, born in hospital	33.476	33.314
28	J180	Bronchopneumonia, unspecified	32.818	31.634
29	R42	Dizziness and giddiness	32.661	31.717
30	E871	Hypo-osmolality and hyponatraemia	31.642	29.873
31	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	30.809	28.802
32	I119	Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure	30.526	29.039
33	R11	Nausea and vomiting	30.445	29.590
34	R509	Fever, unspecified	30.098	29.588
35	O829	Delivery by caesarean section, unspecified	29.715	29.701
36	N189	Chronic renal failure, unspecified	29.343	26.255
37	A162	Tuberculosis of lung, without mention of bacteriological or histological confirmation	28.999	27.080
38	O48	Prolonged pregnancy	28.617	28.587
39	D696	Thrombocytopenia, unspecified	28.382	26.616
40	E790	Hyperuricaemia without signs of inflammatory arthritis and tophaceous disease	28.327	26.897
41	O821	Delivery by emergency caesarean section	28.322	28.316
42	R51	Headache	28.223	27.466
43	O342	Maternal care due to uterine scar from previous surgery	27.266	26.917
44	J90	Pleural effusion, not elsewhere classified	27.186	24.523
45	K921	Melaena	26.912	24.998
46	O421	Premature rupture of membranes, onset of labour after 24 hours	26.145	26.053

No.	Kode ICD X	Diagnosis Sekunder	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
47	E785	Hyperlipidaemia, unspecified	25.330	24.590
48	E118	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with unspecified complications	25.022	22.844
49	D648	Other specified anaemias	24.573	22.550
50	I259	Chronic ischaemic heart disease, unspecified	24.561	23.155
51	O701	Second degree perineal laceration during delivery	23.493	23.484
52	K291	Other acute gastritis	23.411	22.763
53	O410	Olihydramnios	22.608	22.538
54	J449	Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified	22.076	20.673
55	I48	Atrial fibrillation and flutter	21.669	18.966
56	P034	Fetus and newborn affected by caesarean delivery	20.888	20.750
57	O141	Severe pre-eclampsia	20.412	20.244
58	J459	Asthma, unspecified	19.370	18.323
59	N179	Acute renal failure, unspecified	19.203	18.557
60	D62	Acute posthaemorrhagic anaemia	18.425	17.739
61	E46	Unspecified protein-energy malnutrition	17.840	16.601
62	G819	Hemiplegia, unspecified	17.836	17.246
63	R18	Ascites	17.759	14.766
64	P599	Neonatal jaundice, unspecified	17.671	17.482
65	Z301	Insertion of (intrauterine) contraceptive device	17.526	17.517
66	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	17.473	17.235
67	E878	Other disorders of electrolyte and fluid balance, not elsewhere classified	17.388	16.724
68	R560	Febrile convulsions	17.254	16.360
69	J81	Pulmonary oedema	17.185	15.695
70	I110	Hypertensive heart disease with (congestive) heart failure	16.625	15.769
71	I64	Stroke, not specified as haemorrhage or infarction	16.347	15.821
72	O820	Delivery by elective caesarean section	16.332	16.319
73	E780	Pure hypercholesterolaemia	16.076	15.708
74	E116	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with other specified complications	15.393	14.412
75	O630	Prolonged first stage (of labour)	15.343	15.327
76	A91	Dengue haemorrhagic fever	15.240	15.155
77	I517	Cardiomegaly	14.931	14.392
78	O808	Other single spontaneous delivery	14.915	14.906
79	R104	Other and unspecified abdominal pain	14.625	14.368
80	R33	Retention of urine	14.580	13.752
81	E117	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with multiple complications	14.168	13.045
82	O631	Prolonged second stage (of labour)	13.977	13.959
83	E162	Hypoglycaemia, unspecified	13.649	13.301
84	I252	Old myocardial infarction	13.589	12.553
85	C539	Malignant neoplasm of cervix uteri, unspecified	12.921	5.081
86	N180	End-stage renal disease	12.887	10.936
87	N200	Calculus of kidney	12.813	12.068
88	N19	Unspecified renal failure	12.350	11.871
89	R042	Haemoptysis	11.905	11.207
90	N133	Other and unspecified hydronephrosis	11.795	10.891
91	D509	Iron deficiency anaemia, unspecified	11.465	10.964
92	Z038	Observation for other suspected diseases and conditions	11.434	11.315
93	P369	Bacterial sepsis of newborn, unspecified	11.352	11.182
94	N40	Hyperplasia of prostate	11.311	10.618
95	J029	Acute pharyngitis, unspecified	11.118	10.995
96	I519	Heart disease, unspecified	11.055	10.437
97	O321	Maternal care for breech presentation	11.004	10.936
98	K920	Haematemesis	10.959	10.470
99	R571	Hypovolaemic shock	10.957	10.848
100	Z302	Sterilization	10.828	10.823
Total			3.322.326	3.107.040

Tabel 8.2.3 100 Penyakit Terbanyak pada RJTL Tahun 2015

No.	Kode ICD X	Diagnosis Sekunder	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
1	I10	Essential (primary) hypertension	2.391.410	816.537
2	N180	End-stage renal disease	1.032.849	41.357
3	K30	Dyspepsia	894.053	500.810
4	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	889.129	289.184
5	I500	Congestive heart failure	661.255	214.571
6	N189	Chronic renal failure, unspecified	609.945	61.668
7	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	601.108	201.655
8	M545	Low back pain	578.920	152.208
9	I119	Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure	575.471	215.022
10	I251	Atherosclerotic heart disease	567.911	170.598
11	A162	Tuberculosis of lung, without mention of bacteriological or histological confirmation	507.269	137.670
12	C509	Malignant neoplasm of breast, unspecified	369.084	44.006
13	G409	Epilepsy, unspecified	351.575	63.571
14	I64	Stroke, not specified as haemorrhage or infarction	324.615	92.547
15	M199	Arthrosis, unspecified	319.626	124.257
16	J449	Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified	298.420	92.657
17	J459	Asthma, unspecified	289.298	113.720
18	M5459	Low back pain, site unspecified	273.235	73.782
19	I259	Chronic ischaemic heart disease, unspecified	267.478	94.198
20	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	261.272	198.872
21	M179	narthrosis, unspecified	260.933	71.509
22	N40	Hyperplasia of prostate	248.355	74.689
23	I110	Hypertensive heart disease with (congestive) heart failure	247.783	109.233
24	H524	Presbyopia	230.838	221.809
25	K297	Gastritis, unspecified	228.812	141.712
26	F200	Paranoid schizophrenia	215.746	45.189
27	E785	Hyperlipidaemia, unspecified	213.806	119.541
28	I639	Cerebral infarction, unspecified	203.844	62.872
29	I694	Sequelae of stroke, not specified as haemorrhage or infarction	198.945	52.181
30	E118	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with unspecified complications	184.306	71.714
31	K041	Necrosis of pulp	181.259	86.317
32	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	176.680	118.182
33	M512	Other specified intervertebral disc displacement	175.168	46.947
34	H269	Cataract, unspecified	171.257	89.564
35	Z961	Presence of intraocular lens	170.192	66.310
36	R51	Headache	168.776	114.781
37	R42	Dizziness and giddiness	161.186	96.727
38	G629	Polyneuropathy, unspecified	152.299	76.924
39	I120	Hypertensive renal disease with renal failure	145.465	20.878
40	M750	Adhesive capsulitis of shoulder	144.654	37.106
41	M1999	Arthrosis, unspecified, unspecified site	144.101	62.023
42	N390	Urinary tract infection, site not specified	140.881	102.540
43	C539	Malignant neoplasm of cervix uteri, unspecified	132.348	15.504
44	A150	Tuberculosis of lung, confirmed by sputum microscopy with or without culture	124.024	38.710
45	G20	Parkinson's disease	119.362	21.786
46	E116	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with other specified complications	115.451	49.789
47	D649	Anaemia, unspecified	115.169	58.963
48	I509	Heart failure, unspecified	113.355	50.842
49	H521	Myopia	112.222	103.601
50	N200	Calculus of kidney	110.249	52.157

No.	Kode ICD X	Diagnosis Sekunder	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
51	E059	Thyrotoxicosis, unspecified	108.355	37.770
52	Z017	Laboratory examination	107.546	64.489
53	G819	Hemiplegia, unspecified	105.115	24.599
54	I693	Sequelae of cerebral infarction	101.982	28.813
55	A09	Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin	101.384	86.774
56	M1996	Arthrosis, unspecified, lower leg	97.694	36.183
57	E114	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with neurological complications	97.388	45.079
58	M791	Myalgia	95.705	58.261
59	F205	Residual schizophrenia	93.281	20.879
60	H259	Senile cataract, unspecified	93.278	51.968
61	M5456	Low back pain, lumbar region	92.903	36.749
62	E790	Hyperuricaemia without signs of inflammatory arthritis and tophaceous disease	92.846	57.115
63	A169	Respiratory tuberculosis unspecified, without mention of bacteriological or histological confirmation	92.014	32.541
64	C119	Malignant neoplasm of nasopharynx, unspecified	90.402	8.853
65	G560	Carpal tunnel syndrome	90.120	24.242
66	M543	Sciatica	88.819	30.671
67	K040	Pulpitis	88.817	46.242
68	K409	Unilateral or unspecified inguinal hernia, without obstruction or gangrene	88.303	45.739
69	G632	Diabetic polyneuropathy	88.268	39.688
70	A182	Tuberculous peripheral lymphadenopathy	87.832	27.659
71	A010	Typhoid fever	87.702	75.565
72	G442	Tension-type headache	87.603	48.038
73	G510	Bell's palsy	87.558	15.263
74	I209	Angina pectoris, unspecified	86.094	44.976
75	D24	Benign neoplasm of breast	85.933	41.736
76	H522	Astigmatism	85.687	81.041
77	I48	Atrial fibrillation and flutter	85.376	30.647
78	R509	Fever, unspecified	84.230	77.812
79	E117	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with multiple complications	84.055	32.532
80	M170	Primary narthrosis, bilateral	82.685	19.636
81	K219	Gastro-oesophageal reflux disease without oesophagitis	78.950	45.315
82	I252	Old myocardial infarction	78.840	32.417
83	E148	Unspecified diabetes mellitus with unspecified complications	75.966	32.043
84	J180	Bronchopneumonia, unspecified	75.489	50.832
85	N188	Other chronic renal failure	74.823	8.127
86	E780	Pure hypercholesterolaemia	72.631	48.338
87	F209	Schizophrenia, unspecified	72.598	19.529
88	I250	Atherosclerotic cardiovascular disease, so described	71.472	23.660
89	H612	Impacted cerumen	71.012	56.983
90	E049	Nontoxic itre, unspecified	69.736	32.510
91	B909	Sequelae of respiratory and unspecified tuberculosis	67.595	29.445
92	H041	Other disorders of lacrimal gland	65.523	45.535
93	E115	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with peripheral circulatory complications	64.818	26.391
94	G809	Infantile cerebral palsy, unspecified	64.447	10.353
95	F809	Developmental disorder of speech and language, unspecified	64.286	10.699
96	M531	Cervicobrachial syndrome	63.292	20.198
97	H250	Senile incipient cataract	63.240	33.725
98	E144	Unspecified diabetes mellitus with neurological complications	61.835	30.221
99	H409	Glaucoma, unspecified	61.345	24.541
100	A160	Tuberculosis of lung, bacteriologically and histologically negative	60.524	21.539
Total				21.308.786
Total				7.852.951

Tabel 8.2.4 100 Penyakit Terbanyak pada RITL Tahun 2015

No.	Kode ICD X	Diagnosis Sekunder	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
1	I10	Essential (primary) hypertension	330.757	301.789
2	K30	Dyspepsia	260.700	244.291
3	D649	Anaemia, unspecified	242.452	208.871
4	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	127.784	111.546
5	Z370	Single live birth	117.911	117.833
6	N390	Urinary tract infection, site not specified	91.172	86.997
7	O829	Delivery by caesarean section, unspecified	81.094	81.074
8	E86	Volume depletion	77.175	74.427
9	A09	Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin	73.891	72.024
10	O821	Delivery by emergency caesarean section	73.465	73.456
11	O420	Premature rupture of membranes, onset of labour within 24 hours	71.329	71.211
12	E876	Hypokalaemia	65.367	61.218
13	A419	Septicaemia, unspecified	65.242	63.043
14	E880	Disorders of plasma-protein metabolism, not elsewhere classified	58.774	53.268
15	O429	Premature rupture of membranes, unspecified	57.979	57.847
16	O990	Anaemia complicating pregnancy, childbirth and the puerperium	56.186	55.048
17	K297	Gastritis, unspecified	55.625	53.308
18	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	52.741	51.469
19	J189	Pneumonia, unspecified	51.460	49.278
20	C509	Malignant neoplasm of breast, unspecified	49.948	15.307
21	O800	Spontaneous vertex delivery	49.857	49.837
22	D638	Anaemia in other chronic diseases classified elsewhere	47.872	36.775
23	I251	Atherosclerotic heart disease	47.830	42.800
24	I500	Congestive heart failure	47.252	43.209
25	O820	Delivery by elective caesarean section	46.982	46.954
26	D630	Anaemia in neoplastic disease	46.605	31.532
27	O809	Single spontaneous delivery, unspecified	44.290	44.268
28	O342	Maternal care due to uterine scar from previous surgery	42.182	41.666
29	Z380	Singleton, born in hospital	41.151	41.034
30	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	40.787	37.771
31	I119	Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure	40.229	38.467
32	A010	Typhoid fever	37.362	36.949
33	O410	Olihydramnios	35.432	35.325
34	N189	Chronic renal failure, unspecified	35.062	30.957
35	E790	Hyperuricaemia without signs of inflammatory arthritis and tophaceous disease	34.997	33.303
36	R42	Dizziness and giddiness	34.939	33.913
37	E785	Hyperlipidaemia, unspecified	34.898	33.756
38	R11	Nausea and vomiting	34.078	33.068
39	O421	Premature rupture of membranes, onset of labour after 24 hours	33.825	33.767
40	D728	Other specified disorders of white blood cells	33.423	32.566
41	E871	Hypo-osmolality and hyponatraemia	33.206	31.242
42	A162	Tuberculosis of lung, without mention of bacteriological or histological confirmation	32.715	30.317
43	J180	Bronchopneumonia, unspecified	32.434	31.286
44	O48	Prolonged pregnancy	31.843	31.826
45	K921	Melaena	30.268	27.841
46	R51	Headache	29.470	28.765
47	R509	Fever, unspecified	29.283	28.882
48	I259	Chronic ischaemic heart disease, unspecified	28.924	27.155
49	J90	Pleural effusion, not elsewhere classified	28.183	25.537
50	I48	Atrial fibrillation and flutter	28.144	24.258

No.	Kode ICD X	Diagnosis Sekunder	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
51	D696	Thrombocytopenia, unspecified	26.771	24.543
52	J459	Asthma, unspecified	26.732	25.153
53	J449	Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified	26.726	24.808
54	E118	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with unspecified complications	25.279	23.183
55	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	24.168	23.818
56	O701	Second degree perineal laceration during delivery	23.286	23.283
57	N179	Acute renal failure, unspecified	22.938	22.176
58	D62	Acute posthaemorrhagic anaemia	22.706	21.632
59	R560	Febrile convulsions	22.606	21.079
60	O141	Severe pre-eclampsia	21.732	21.597
61	P034	Fetus and newborn affected by caesarean delivery	21.577	21.534
62	I110	Hypertensive heart disease with (congestive) heart failure	21.461	20.025
63	C539	Malignant neoplasm of cervix uteri, unspecified	21.408	7.695
64	K291	Other acute gastritis	21.405	20.848
65	O808	Other single spontaneous delivery	19.958	19.953
66	E878	Other disorders of electrolyte and fluid balance, not elsewhere classified	19.448	18.771
67	G819	Hemiplegia, unspecified	18.538	17.945
68	I252	Old myocardial infarction	18.513	16.900
69	D648	Other specified anaemias	18.471	16.557
70	O828	Other single delivery by caesarean section	18.059	18.057
71	R18	Ascites	17.826	14.409
72	P599	Neonatal jaundice, unspecified	17.668	17.550
73	A91	Dengue haemorrhagic fever	17.625	17.531
74	I81	Pulmonary oedema	17.137	15.869
75	N180	End-stage renal disease	16.999	13.806
76	E116	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with other specified complications	16.950	15.798
77	E780	Pure hypercholesterolaemia	16.708	16.371
78	O630	Prolonged first stage (of labour)	16.164	16.158
79	J029	Acute pharyngitis, unspecified	16.061	15.836
80	O631	Prolonged second stage (of labour)	15.481	15.471
81	R104	Other and unspecified abdominal pain	15.154	14.953
82	A90	Dengue fever [classical dengue]	14.946	14.840
83	E162	Hypoglycaemia, unspecified	14.786	14.450
84	O339	Maternal care for disproportion, unspecified	14.368	14.361
85	C56	Malignant neoplasm of ovary	13.839	4.222
86	R33	Retention of urine	13.832	13.231
87	N200	Calculus of kidney	13.588	12.940
88	N40	Hyperplasia of prostate	13.218	12.379
89	O689	Labour and delivery complicated by fetal stress, unspecified	13.143	13.127
90	K590	Constipation	13.033	12.841
91	N083	Glomerular disorders in diabetes mellitus	12.886	10.793
92	I517	Cardiomegaly	12.884	12.373
93	I509	Heart failure, unspecified	12.380	11.688
94	K746	Other and unspecified cirrhosis of liver	12.358	10.371
95	C119	Malignant neoplasm of nasopharynx, unspecified	12.341	4.119
96	Z301	Insertion of (intrauterine) contraceptive device	12.336	12.332
97	H814	Verti of central origin	12.274	12.040
98	I120	Hypertensive renal disease with renal failure	12.256	10.939
99	I159	Secondary hypertension, unspecified	11.990	11.586
100	R042	Haemoptysis	11.880	11.174
Total				4.048.468 3.751.446

Tabel 8.2.5 100 Penyakit Terbanyak pada RJTL Tahun 2016

No.	Kode ICD X	Diagnosis Sekunder	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
1	I10	Essential (primary) hypertension	2.852.528	924.397
2	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	1.362.794	387.243
3	N180	End-stage renal disease	1.115.512	45.848
4	K30	Dyspepsia	1.079.264	569.995
5	I500	Congestive heart failure	991.973	296.059
6	M545	Low back pain	957.554	216.257
7	I119	Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure	905.984	299.428
8	N189	Chronic renal failure, unspecified	870.718	85.912
9	I251	Atherosclerotic heart disease	846.479	230.272
10	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	719.196	222.248
11	A162	Tuberculosis of lung, without mention of bacteriological or histological confirmation	696.466	177.079
12	G409	Epilepsy, unspecified	523.096	86.239
13	I64	Stroke, not specified as haemorrhage or infarction	515.738	127.130
14	C509	Malignant neoplasm of breast, unspecified	489.413	56.227
15	J449	Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified	483.805	133.584
16	M179	narthrosis, unspecified	458.343	104.665
17	M199	Arthrosis, unspecified	442.458	151.192
18	M5459	Low back pain, site unspecified	404.954	96.979
19	J459	Asthma, unspecified	395.346	144.182
20	I110	Hypertensive heart disease with (congestive) heart failure	386.965	157.874
21	N40	Hyperplasia of prostate	371.474	101.598
22	I259	Chronic ischaemic heart disease, unspecified	353.222	114.513
23	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	339.298	256.100
24	M512	Other specified intervertebral disc displacement	311.430	70.952
25	I639	Cerebral infarction, unspecified	308.724	86.080
26	I694	Sequelae of stroke, not specified as haemorrhage or infarction	302.301	70.757
27	K297	Gastritis, unspecified	293.742	169.800
28	K041	Necrosis of pulp	286.949	126.242
29	F200	Paranoid schizophrenia	274.034	53.588
30	E785	Hyperlipidaemia, unspecified	273.234	137.893
31	H269	Cataract, unspecified	271.703	128.736
32	H524	Presbyopia	267.828	253.913
33	Z961	Presence of intraocular lens	250.539	94.967
34	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	243.968	152.984
35	G629	Polyneuropathy, unspecified	241.757	104.748
36	M750	Adhesive capsulitis of shoulder	233.742	52.756
37	R51	Headache	226.635	142.474
38	R42	Dizziness and giddiness	208.559	119.102
39	E118	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with unspecified complications	204.775	76.999
40	I120	Hypertensive renal disease with renal failure	192.494	29.715
41	M1999	Arthrosis, unspecified, unspecified site	190.218	74.127
42	G819	Hemiplegia, unspecified	182.414	34.358
43	N390	Urinary tract infection, site not specified	180.490	129.126
44	G20	Parkinson's disease	176.811	29.040
45	N185	Chronic kidney disease, stage 5	173.298	19.024
46	E059	Thyrotoxicosis, unspecified	172.090	54.223
47	N200	Calculus of kidney	158.281	71.759
48	G560	Carpal tunnel syndrome	156.997	36.636
49	E114	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with neurological complications	153.606	63.203
50	M1996	Arthrosis, unspecified, lower leg	152.546	47.951
51	H521	Myopia	151.120	137.788
52	C539	Malignant neoplasm of cervix uteri, unspecified	147.713	17.821

No.	Kode ICD X	Diagnosis Sekunder	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
53	M5456	Low back pain, lumbar region	146.308	51.333
54	M543	Sciatica	145.470	44.031
55	A010	Typhoid fever	145.201	125.397
56	K040	Pulpitis	141.502	68.323
57	I509	Heart failure, unspecified	138.316	60.179
58	I209	Angina pectoris, unspecified	135.815	65.851
59	A09	Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin	135.516	115.676
60	E116	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with other specified complications	135.118	53.381
61	M791	Myalgia	134.530	73.078
62	R509	Fever, unspecified	134.428	123.566
63	G632	Diabetic polyneuropathy	134.419	54.736
64	K219	Gastro-oesophageal reflux disease without oesophagitis	133.871	71.821
65	F209	Schizophrenia, unspecified	133.100	28.055
66	A150	Tuberculosis of lung, confirmed by sputum microscopy with or without culture	133.095	43.289
67	D649	Anaemia, unspecified	129.789	73.865
68	Z017	Laboratory examination	128.331	72.709
69	I693	Sequelae of cerebral infarction	128.301	36.029
70	G510	Bell's palsy	125.191	19.957
71	I48	Atrial fibrillation and flutter	124.880	41.454
72	D24	Benign neoplasm of breast	124.837	58.688
73	H259	Senile cataract, unspecified	122.272	66.421
74	J180	Bronchopneumonia, unspecified	121.626	74.952
75	G442	Tension-type headache	121.579	61.150
76	A182	Tuberculous peripheral lymphadenopathy	118.242	35.599
77	R101	Pain localized to upper abdomen	118.181	69.759
78	F809	Developmental disorder of speech and language, unspecified	117.550	15.828
79	K409	Unilateral or unspecified inguinal hernia, without obstruction or gangrene	117.059	59.332
80	M170	Primaryarthrosis, bilateral	115.264	24.943
81	A169	Respiratory tuberculosis unspecified, without mention of bacteriological or histological confirmation	113.139	39.135
82	F205	Residual schizophrenia	110.114	23.070
83	H522	Astigmatism	109.953	101.812
84	M531	Cervicobrachial syndrome	109.746	29.779
85	E115	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with peripheral circulatory complications	107.778	38.127
86	A91	Dengue haemorrhagic fever	104.165	100.004
87	B909	Sequelae of respiratory and unspecified tuberculosis	103.634	42.560
88	M5416	Radiculopathy, lumbar region	102.423	23.684
89	E790	Hyperuricaemia without signs of inflammatory arthritis and tophaceous disease	100.241	58.837
90	C119	Malignant neoplasm of nasopharynx, unspecified	98.864	9.815
91	H041	Other disorders of lacrimal gland	98.660	62.581
92	R104	Other and unspecified abdominal pain	97.801	76.763
93	H409	Glaucoma, unspecified	95.890	34.304
94	H612	Impacted cerumen	95.564	74.831
95	E148	Unspecified diabetes mellitus with unspecified complications	94.570	35.650
96	I252	Old myocardial infarction	93.978	36.703
97	H250	Senile incipient cataract	93.917	47.181
98	E144	Unspecified diabetes mellitus with neurological complications	92.163	39.325
99	E117	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with multiple complications	91.155	33.025
100	G809	Infantile cerebral palsy, unspecified	90.469	13.097
Total			29.594.593	10.181.468

Tabel 8.2.6 100 Penyakit Terbanyak pada RITL Tahun 2016

No.	Kode ICD X	Diagnosis Sekunder	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
1	I10	Essential (primary) hypertension	328.791	303.068
2	D649	Anaemia, unspecified	257.787	222.364
3	K30	Dyspepsia	241.142	227.588
4	Z370	Single live birth	213.193	213.060
5	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	170.626	147.882
6	N390	Urinary tract infection, site not specified	107.226	102.570
7	O829	Delivery by caesarean section, unspecified	106.001	105.972
8	O821	Delivery by emergency caesarean section	93.553	93.536
9	O420	Premature rupture of membranes, onset of labour within 24 hours	92.481	92.351
10	E876	Hypokalaemia	90.944	85.066
11	A09	Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin	88.955	86.774
12	A419	Septicaemia, unspecified	71.919	69.686
13	E86	Volume depletion	70.532	68.118
14	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	68.131	66.734
15	E880	Disorders of plasma-protein metabolism, not elsewhere classified	65.597	59.624
16	O820	Delivery by elective caesarean section	65.411	65.405
17	O429	Premature rupture of membranes, unspecified	65.125	65.001
18	K297	Gastritis, unspecified	63.736	61.325
19	O990	Anaemia complicating pregnancy, childbirth and the puerperium	60.035	59.036
20	D638	Anaemia in other chronic diseases classified elsewhere	59.551	43.547
21	Z380	Singleton, born in hospital	59.333	59.164
22	D630	Anaemia in neoplastic disease	56.445	37.580
23	O800	Spontaneous vertex delivery	56.276	56.256
24	O809	Single spontaneous delivery, unspecified	56.067	56.037
25	I251	Atherosclerotic heart disease	55.067	49.383
26	I500	Congestive heart failure	54.774	50.400
27	A010	Typhoid fever	53.008	52.520
28	E871	Hypo-osmolality and hyponatraemia	52.241	48.594
29	O342	Maternal care due to uterine scar from previous surgery	50.802	50.231
30	C509	Malignant neoplasm of breast, unspecified	49.765	15.680
31	J189	Pneumonia, unspecified	49.409	47.679
32	I119	Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure	48.314	46.326
33	R101	Pain localized to upper abdomen	46.024	43.894
34	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	43.835	40.551
35	G819	Hemiplegia, unspecified	41.041	39.426
36	R11	Nausea and vomiting	40.484	39.348
37	O410	Olihydramnios	39.954	39.826
38	E785	Hyperlipidaemia, unspecified	38.601	37.301
39	N189	Chronic renal failure, unspecified	36.888	32.611
40	R42	Dizziness and giddiness	36.609	35.695
41	I48	Atrial fibrillation and flutter	36.273	30.941
42	E790	Hyperuricaemia without signs of inflammatory arthritis and tophaceous disease	35.773	34.056
43	J180	Bronchopneumonia, unspecified	33.040	32.071
44	I259	Chronic ischaemic heart disease, unspecified	32.356	30.374
45	K921	Melaena	32.214	30.015
46	A162	Tuberculosis of lung, without mention of bacteriological or histological confirmation	32.115	30.044
47	O48	Prolonged pregnancy	31.898	31.886
48	A90	Dengue fever [classical dengue]	31.285	31.082
49	P034	Fetus and newborn affected by caesarean delivery	31.092	30.998
50	R51	Headache	30.940	30.297

No.	Kode ICD X	Diagnosis Sekunder	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
51	O421	Premature rupture of membranes, onset of labour after 24 hours	30.598	30.537
52	R509	Fever, unspecified	30.476	30.146
53	A91	Dengue haemorrhagic fever	29.611	29.497
54	J90	Pleural effusion, not elsewhere classified	29.374	26.960
55	J449	Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified	28.371	26.613
56	R560	Febrile convulsions	28.230	26.281
57	J459	Asthma, unspecified	27.848	26.301
58	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	27.837	27.496
59	N179	Acute renal failure, unspecified	27.772	26.910
60	I110	Hypertensive heart disease with (congestive) heart failure	26.225	24.715
61	D62	Acute posthaemorrhagic anaemia	25.583	24.350
62	P599	Neonatal jaundice, unspecified	24.841	24.682
63	O701	Second degree perineal laceration during delivery	24.723	24.716
64	O828	Other single delivery by caesarean section	24.521	24.516
65	R104	Other and unspecified abdominal pain	24.211	23.726
66	D696	Thrombocytopenia, unspecified	23.661	21.489
67	O141	Severe pre-eclampsia	23.349	23.200
68	C539	Malignant neoplasm of cervix uteri, unspecified	23.182	8.081
69	E878	Other disorders of electrolyte and fluid balance, not elsewhere classified	23.173	22.191
70	K291	Other acute gastritis	21.789	21.294
71	O808	Other single spontaneous delivery	20.199	20.195
72	E118	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with unspecified complications	19.799	18.104
73	J029	Acute pharyngitis, unspecified	19.126	18.937
74	O631	Prolonged second stage (of labour)	19.010	19.000
75	I252	Old myocardial infarction	18.368	16.875
76	R18	Ascites	18.246	14.824
77	O630	Prolonged first stage (of labour)	17.427	17.422
78	R571	Hypovolaemic shock	16.748	16.630
79	A499	Bacterial infection, unspecified	16.696	16.294
80	E780	Pure hypercholesterolaemia	16.668	16.309
81	D648	Other specified anaemias	16.484	15.058
82	E162	Hypoglycaemia, unspecified	15.662	15.387
83	P071	Other low birth weight	15.557	15.236
84	J81	Pulmonary oedema	15.486	14.354
85	K590	Constipation	15.357	15.142
86	O339	Maternal care for disproportion, unspecified	15.311	15.306
87	C56	Malignant neoplasm of ovary	15.226	4.651
88	I120	Hypertensive renal disease with renal failure	14.780	13.260
89	O689	Labour and delivery complicated by fetal stress, unspecified	14.762	14.747
90	N180	End-stage renal disease	14.655	12.181
91	N40	Hyperplasia of prostate	14.194	13.392
92	E875	Hyperkalaemia	14.139	13.174
93	R570	Cardiogenic shock	13.175	12.761
94	R33	Retention of urine	13.160	12.665
95	N083	Glomerular disorders in diabetes mellitus	13.121	11.299
96	H814	Verti of central origin	13.075	12.839
97	N200	Calculus of kidney	12.996	12.503
98	O321	Maternal care for breech presentation	12.856	12.788
99	E112	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with renal complications	12.850	11.787
100	E109	Insulin-dependent diabetes mellitus without complications	12.819	12.020
Total			4.665.986	4.357.814

Tabel 8.2.7 100 Penyakit Terbanyak pada RJTL Tahun 2017

No.	Kode ICD X	Diagnosis Sekunder	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
1	I10	Essential (primary) hypertension	3.641.510	1.136.418
2	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	1.993.479	528.209
3	N185	Chronic kidney disease, stage 5	1.555.503	59.442
4	I500	Congestive heart failure	1.408.449	398.412
5	M545	Low back pain	1.339.563	294.402
6	K30	Dyspepsia	1.327.217	680.414
7	I119	Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure	1.273.766	401.949
8	I251	Atherosclerotic heart disease	1.241.576	316.421
9	N189	Chronic renal failure, unspecified	1.239.450	117.636
10	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	956.835	275.662
11	A162	Tuberculosis of lung, without mention of bacteriological or histological confirmation	914.559	227.669
12	M179	narthrosis, unspecified	775.908	160.052
13	I64	Stroke, not specified as haemorrhage or infarction	763.456	170.538
14	J449	Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified	753.797	192.169
15	M5459	Low back pain, site unspecified	718.848	155.590
16	G409	Epilepsy, unspecified	712.654	112.044
17	M199	Arthrosis, unspecified	625.038	193.399
18	C509	Malignant neoplasm of breast, unspecified	595.479	65.099
19	J459	Asthma, unspecified	556.999	191.550
20	I110	Hypertensive heart disease with (congestive) heart failure	556.188	210.718
21	N40	Hyperplasia of prostate	494.195	127.267
22	M512	Other specified intervertebral disc displacement	492.374	103.220
23	K297	Gastritis, unspecified	490.269	264.470
24	K041	Necrosis of pulp	468.813	190.880
25	I259	Chronic ischaemic heart disease, unspecified	467.932	145.211
26	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	467.220	347.118
27	I639	Cerebral infarction, unspecified	450.550	116.672
28	I694	Sequelae of stroke, not specified as haemorrhage or infarction	426.709	95.071
29	Z961	Presence of intraocular lens	384.225	136.251
30	H269	Cataract, unspecified	376.694	168.663
31	M750	Adhesive capsulitis of shoulder	360.619	75.946
32	F200	Paranoid schizophrenia	359.970	64.724
33	E785	Hyperlipidaemia, unspecified	352.786	171.135
34	G629	Polyneuropathy, unspecified	347.714	142.032
35	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	340.273	207.827
36	H524	Presbyopia	332.374	311.711
37	R51	Headache	303.984	182.924
38	M1999	Arthrosis, unspecified, unspecified site	292.618	102.240
39	G819	Hemiplegia, unspecified	280.305	49.433
40	I120	Hypertensive heart disease with renal failure	277.946	41.526
41	R42	Dizziness and giddiness	268.892	146.636
42	E118	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with unspecified complications	250.986	89.932
43	E059	Thyrotoxicosis, unspecified	250.295	74.135
44	E114	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with neurological complications	245.713	93.343
45	G560	Carpal tunnel syndrome	240.237	52.474
46	N200	Calculus of kidney	237.978	96.985
47	G20	Parkinson's disease	231.555	37.289
48	K040	Pulpitis	230.339	104.846
49	K219	Gastro-oesophageal reflux disease without oesophagitis	227.231	113.917
50	N390	Urinary tract infection, site not specified	224.981	160.709
51	M1996	Arthrosis, unspecified, lower leg	216.049	64.262

No.	Kode ICD X	Diagnosis Sekunder	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
52	H521	Myopia	210.822	191.599
53	I209	Angina pectoris, unspecified	205.400	88.519
54	F209	Schizophrenia, unspecified	199.320	39.038
55	M543	Sciatica	198.747	55.357
56	I509	Heart failure, unspecified	196.208	79.784
57	G632	Diabetic polyneuropathy	193.130	74.964
58	D24	Benign neoplasm of breast	188.771	86.530
59	I693	Sequelae of cerebral infarction	186.960	47.574
60	F809	Developmental disorder of speech and language, unspecified	182.418	23.483
61	M5456	Low back pain, lumbar region	182.382	63.215
62	M5416	Radiculopathy, lumbar region	182.019	36.107
63	I48	Atrial fibrillation and flutter	181.945	55.467
64	J180	Bronchopneumonia, unspecified	181.412	110.556
65	C539	Malignant neoplasm of cervix uteri, unspecified	175.610	20.000
66	E116	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with other specified complications	170.451	64.752
67	G442	Tension-type headache	170.253	78.792
68	H259	Senile cataract, unspecified	169.943	89.068
69	E115	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with peripheral circulatory complications	169.710	54.826
70	G510	Bell's palsy	167.573	25.385
71	M791	Myalgia	165.984	89.967
72	R509	Fever, unspecified	164.887	150.017
73	M170	Primary arthrosis, bilateral	161.353	34.562
74	A150	Tuberculosis of lung, confirmed by sputum microscopy with or without culture	158.934	50.826
75	B909	Sequelae of respiratory and unspecified tuberculosis	156.641	62.307
76	M531	Cervicobrachial syndrome	156.595	39.659
77	D649	Anaemia, unspecified	155.668	92.422
78	H041	Other disorders of lacrimal gland	154.006	92.213
79	A010	Typhoid fever	153.588	132.841
80	A182	Tuberculous peripheral lymphadenopathy	149.853	44.680
81	K409	Unilateral or unspecified inguinal hernia, without obstruction or gangrene	149.282	73.917
82	H522	Astigmatism	147.719	135.295
83	R104	Other and unspecified abdominal pain	146.240	113.532
84	Z017	Laboratory examination	144.942	77.471
85	A169	Respiratory tuberculosis unspecified, without mention of bacteriological or histological confirmation	138.572	45.592
86	F205	Residual schizophrenia	138.293	27.834
87	H409	Glaucoma, unspecified	137.231	46.254
88	O829	Delivery by caesarean section, unspecified	134.047	96.497
89	H250	Senile incipient cataract	133.805	64.858
90	J189	Pneumonia, unspecified	131.030	93.315
91	R101	Pain localized to upper abdomen	128.222	70.646
92	G809	Infantile cerebral palsy, unspecified	127.525	16.769
93	H612	Impacted cerumen	126.975	96.729
94	E144	Unspecified diabetes mellitus with neurological complications	126.666	50.953
95	E790	Hyperuricaemia without signs of inflammatory arthritis and tophaceous disease	126.305	70.680
96	A099	Gastroenteritis and colitis of unspecified origin	126.244	108.389
97	H110	Pterygium	117.379	61.883
98	I252	Old myocardial infarction	117.163	43.253
99	M5439	Sciatica, site unspecified	114.986	29.896
100	K011	Impacted teeth	113.955	66.525
Total			41.059.264	13.431.440

Tabel 8.2.8 100 Penyakit Terbanyak pada RITL Tahun 2017

No.	Kode ICD X	Diagnosis Sekunder	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
1	Z370	Single live birth	916.236	915.379
2	I10	Essential (primary) hypertension	382.290	351.051
3	D649	Anaemia, unspecified	309.082	268.168
4	K30	Dyspepsia	274.103	255.682
5	O821	Delivery by emergency caesarean section	224.760	224.706
6	O829	Delivery by caesarean section, unspecified	221.389	221.321
7	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	217.397	187.242
8	E876	Hypokalaemia	133.175	123.012
9	O820	Delivery by elective caesarean section	125.625	125.596
10	O809	Single spontaneous delivery, unspecified	122.725	122.648
11	N390	Urinary tract infection, site not specified	115.640	110.953
12	D638	Anaemia in other chronic diseases classified elsewhere	107.931	68.503
13	O800	Spontaneous vertex delivery	107.915	107.852
14	Z380	Singleton, born in hospital	96.152	95.763
15	E871	Hypo-osmolality and hyponatraemia	92.447	84.144
16	K297	Gastritis, unspecified	87.164	83.294
17	I500	Congestive heart failure	85.523	77.505
18	E880	Disorders of plasma-protein metabolism, not elsewhere classified	82.895	73.913
19	E86	Volume depletion	82.706	79.599
20	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	82.246	80.598
21	A419	Septicaemia, unspecified	81.196	78.214
22	O990	Anaemia complicating pregnancy, childbirth and the puerperium	79.013	77.712
23	D630	Anaemia in neoplastic disease	75.209	49.106
24	A099	Gastroenteritis and colitis of unspecified origin	71.194	69.561
25	I119	Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure	67.089	64.033
26	I251	Atherosclerotic heart disease	66.942	59.342
27	J189	Pneumonia, unspecified	64.522	61.948
28	G819	Hemiplegia, unspecified	60.821	58.058
29	P034	Fetus and newborn affected by caesarean delivery	56.267	56.096
30	O342	Maternal care due to uterine scar from previous surgery	56.070	55.346
31	E785	Hyperlipidaemia, unspecified	51.229	49.560
32	O828	Other single delivery by caesarean section	50.676	50.671
33	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	49.723	45.744
34	R11	Nausea and vomiting	49.038	47.610
35	C509	Malignant neoplasm of breast, unspecified	48.526	15.736
36	I48	Atrial fibrillation and flutter	46.691	40.101
37	I110	Hypertensive heart disease with (congestive) heart failure	45.298	41.640
38	E790	Hyperuricaemia without signs of inflammatory arthritis and tophaceous disease	44.606	42.223
39	O420	Premature rupture of membranes, onset of labour within 24 hours	44.143	44.057
40	O410	Olihydramnios	43.020	42.838
41	J180	Bronchopneumonia, unspecified	43.006	41.543
42	R42	Dizziness and giddiness	42.897	41.718
43	A010	Typhoid fever	42.442	41.849
44	N189	Chronic renal failure, unspecified	40.819	37.078
45	K921	Melaena	40.283	37.183
46	R509	Fever, unspecified	39.305	38.792
47	R51	Headache	39.187	38.348
48	Z379	Outcome of delivery, unspecified	38.801	38.783
49	O808	Other single spontaneous delivery	38.486	38.464
50	N179	Acute renal failure, unspecified	38.463	36.991

No.	Kode ICD X	Diagnosis Sekunder	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
51	I259	Chronic ischaemic heart disease, unspecified	37.447	35.126
52	O701	Second degree perineal laceration during delivery	34.881	34.878
53	P599	Neonatal jaundice, unspecified	34.846	34.615
54	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	33.945	33.543
55	A162	Tuberculosis of lung, without mention of bacteriological or histological confirmation	33.299	30.992
56	O429	Premature rupture of membranes, unspecified	32.669	32.596
57	R560	Febrile convulsions	32.462	30.250
58	J90	Pleural effusion, not elsewhere classified	31.921	28.884
59	J459	Asthma, unspecified	31.399	29.667
60	E878	Other disorders of electrolyte and fluid balance, not elsewhere classified	30.997	29.620
61	J449	Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified	29.722	27.970
62	K291	Other acute gastritis	29.193	28.304
63	D62	Acute posthaemorrhagic anaemia	28.819	27.284
64	R104	Other and unspecified abdominal pain	28.519	27.959
65	A499	Bacterial infection, unspecified	28.082	27.200
66	O48	Prolonged pregnancy	26.133	26.120
67	P071	Other low birth weight	24.933	24.304
68	D696	Thrombocytopenia, unspecified	23.239	19.936
69	E875	Hyperkalaemia	22.538	20.843
70	R18	Ascites	22.337	17.444
71	J029	Acute pharyngitis, unspecified	22.303	22.020
72	N185	Chronic kidney disease, stage 5	22.250	18.186
73	A90	Dengue fever [classical dengue]	22.072	21.862
74	R101	Pain localized to upper abdomen	21.718	20.938
75	C539	Malignant neoplasm of cervix uteri, unspecified	21.377	7.760
76	J81	Pulmonary oedema	20.925	18.484
77	I252	Old myocardial infarction	20.922	19.435
78	I509	Heart failure, unspecified	20.712	19.247
79	A090	Other and unspecified gastroenteritis and colitis of infectious origin	20.558	20.262
80	E162	Hypoglycaemia, unspecified	19.667	19.249
81	K590	Constipation	19.259	18.980
82	A09	Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin	19.116	18.939
83	E780	Pure hypercholesterolaemia	19.047	18.586
84	I120	Hypertensive renal disease with renal failure	18.796	16.908
85	O814	Vacuum extractor delivery	18.680	18.678
86	R570	Cardiogenic shock	18.236	17.533
87	R571	Hypovolaemic shock	17.863	17.627
88	D648	Other specified anaemias	17.125	15.909
89	N083	Glomerular disorders in diabetes mellitus	16.624	14.157
90	E118	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with unspecified complications	16.490	15.204
91	E112	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with renal complications	16.410	14.937
92	E109	Insulin-dependent diabetes mellitus without complications	16.291	15.277
93	K219	Gastro-oesophageal reflux disease without oesophagitis	16.058	15.582
94	N40	Hyperplasia of prostate	15.950	14.961
95	A91	Dengue haemorrhagic fever	15.904	15.821
96	Z371	Single stillbirth	15.840	15.820
97	I159	Secondary hypertension, unspecified	15.769	15.036
98	O630	Prolonged first stage (of labour)	15.655	15.651
99	O339	Maternal care for disproportion, unspecified	15.626	15.620
100	I469	Cardiac arrest, unspecified	15.385	15.383
Total				6.572.372
Total				6.178.861

Tabel 8.2.9 100 Penyakit Terbanyak pada RJTL Tahun 2018

No.	Kode ICD X	Diagnosis Sekunder	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
1	I10	Essential (primary) hypertension	4.244.735	1.374.720
2	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	2.552.975	702.189
3	N185	Chronic kidney disease, stage 5	2.316.931	84.452
4	K30	Dyspepsia	1.873.526	941.338
5	I500	Congestive heart failure	1.722.552	505.678
6	I119	Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure	1.662.114	537.059
7	M545	Low back pain	1.657.647	365.938
8	I251	Atherosclerotic heart disease	1.612.279	413.079
9	N189	Chronic renal failure, unspecified	1.380.433	144.483
10	M179	narthrosis, unspecified	1.123.804	225.674
11	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	1.044.923	316.092
12	A162	Tuberculosis of lung, without mention of bacteriological or histological confirmation	974.891	259.675
13	I64	Stroke, not specified as haemorrhage or infarction	931.834	220.899
14	J449	Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified	924.824	241.859
15	M5459	Low back pain, site unspecified	878.764	207.846
16	G409	Epilepsy, unspecified	860.438	139.698
17	I110	Hypertensive heart disease with (congestive) heart failure	742.729	287.582
18	M199	Arthrosis, unspecified	709.305	229.999
19	C509	Malignant neoplasm of breast, unspecified	673.170	75.019
20	J459	Asthma, unspecified	658.535	229.162
21	N40	Hyperplasia of prostate	626.325	158.341
22	K041	Necrosis of pulp	615.218	240.351
23	I259	Chronic ischaemic heart disease, unspecified	614.330	196.086
24	M512	Other specified intervertebral disc displacement	599.843	131.115
25	I639	Cerebral infarction, unspecified	563.336	153.161
26	I694	Sequelae of stroke, not specified as haemorrhage or infarction	488.820	119.096
27	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	488.515	369.298
28	G629	Polyneuropathy, unspecified	477.951	192.812
29	Z961	Presence of intraocular lens	460.721	163.979
30	E785	Hyperlipidaemia, unspecified	443.080	212.300
31	M750	Adhesive capsulitis of shoulder	439.963	98.599
32	H269	Cataract, unspecified	417.128	192.498
33	F200	Paranoid schizophrenia	408.638	78.654
34	E114	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with neurological complications	385.920	144.790
35	H524	Presbyopia	384.405	361.508
36	M1999	Arthrosis, unspecified, unspecified site	374.687	127.399
37	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	366.589	221.671
38	R51	Headache	360.661	218.343
39	K297	Gastritis, unspecified	347.824	202.679
40	G819	Hemiplegia, unspecified	334.329	63.279
41	K219	Gastro-oesophageal reflux disease without oesophagitis	333.661	163.721
42	E059	Thyrototoxicosis, unspecified	333.007	97.481
43	R42	Dizziness and giddiness	324.238	174.002
44	K040	Pulpitis	322.231	139.959
45	N200	Calculus of kidney	316.557	122.753
46	G560	Carpal tunnel syndrome	307.800	67.428
47	I120	Hypertensive renal disease with renal failure	298.110	51.915
48	G632	Diabetic polyneuropathy	297.707	109.674
49	E118	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with unspecified complications	297.101	107.209
50	G20	Parkinson's disease	285.299	46.718
51	M1996	Arthrosis, unspecified, lower leg	271.402	78.741

No.	Kode ICD X	Diagnosis Sekunder	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
52	H521	Myopia	268.176	242.236
53	I209	Angina pectoris, unspecified	267.420	112.765
54	F209	Schizophrenia, unspecified	265.811	57.177
55	I693	Sequelae of cerebral infarction	253.898	67.470
56	N390	Urinary tract infection, site not specified	252.551	182.841
57	I509	Heart failure, unspecified	251.855	104.432
58	F809	Developmental disorder of speech and language, unspecified	250.991	32.481
59	I48	Atrial fibrillation and flutter	248.988	74.797
60	M543	Sciatica	233.506	66.613
61	H259	Senile cataract, unspecified	233.366	119.924
62	H041	Other disorders of lacrimal gland	222.651	127.260
63	E115	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with peripheral circulatory complications	221.837	72.874
64	M5416	Radiculopathy, lumbar region	217.882	47.511
65	M5456	Low back pain, lumbar region	213.238	75.915
66	G442	Tension-type headache	209.019	97.940
67	B909	Sequelae of respiratory and unspecified tuberculosis	205.591	80.487
68	D24	Benign neoplasm of breast	202.904	94.687
69	M170	Primary narthrosis, bilateral	202.398	45.842
70	A099	Gastroenteritis and colitis of unspecified origin	196.441	168.896
71	J180	Bronchopneumonia, unspecified	195.607	126.913
72	C539	Malignant neoplasm of cervix uteri, unspecified	193.877	22.150
73	E116	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with other specified complications	190.340	78.477
74	R104	Other and unspecified abdominal pain	189.727	150.210
75	M791	Myalgia	189.148	105.420
76	H522	Astigmatism	188.081	172.893
77	D649	Anaemia, unspecified	188.045	114.654
78	R509	Fever, unspecified	188.008	172.027
79	H409	Glaucoma, unspecified	186.887	61.015
80	O829	Delivery by caesarean section, unspecified	185.361	140.394
81	G510	Bell's palsy	180.120	30.021
82	K409	Unilateral or unspecified inguinal hernia, without obstruction or gangrene	179.648	91.080
83	H250	Senile incipient cataract	177.906	83.409
84	A182	Tuberculous peripheral lymphadenopathy	174.983	51.849
85	A010	Typhoid fever	172.767	151.398
86	J189	Pneumonia, unspecified	172.419	118.398
87	G809	Infantile cerebral palsy, unspecified	169.318	21.431
88	E109	Insulin-dependent diabetes mellitus without complications	166.967	66.683
89	Z017	Laboratory examination	166.774	81.936
90	M531	Cervicobrachial syndrome	165.760	43.907
91	E144	Unspecified diabetes mellitus with neurological complications	163.529	65.011
92	A150	Tuberculosis of lung, confirmed by sputum microscopy with or without culture	162.758	56.779
93	H110	Pterygium	158.731	81.012
94	E790	Hyperuricaemia without signs of inflammatory arthritis and tophaceous disease	151.431	83.339
95	H612	Impacted cerumen	151.322	113.977
96	K011	Impacted teeth	149.833	85.416
97	O342	Maternal care due to uterine scar from previous surgery	143.379	82.326
98	F205	Residual schizophrenia	140.470	28.766
99	M5439	Sciatica, site unspecified	137.118	37.580
100	E049	Nontoxic itre, unspecified	136.390	59.487
Total			50.667.032	16.758.107

Tabel 8.2.10 100 Penyakit Terbanyak pada RITL Tahun 2018

No.	Kode ICD X	Diagnosis Sekunder	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
1	Z370	Single live birth	1.249.115	1.247.990
2	I10	Essential (primary) hypertension	406.602	373.364
3	K30	Dyspepsia	367.253	341.793
4	D649	Anaemia, unspecified	328.362	285.637
5	O829	Delivery by caesarean section, unspecified	279.924	279.840
6	O821	Delivery by emergency caesarean section	276.446	276.357
7	E119	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	253.596	217.463
8	O820	Delivery by elective caesarean section	165.200	165.144
9	E876	Hypokalaemia	164.015	150.677
10	O809	Single spontaneous delivery, unspecified	146.038	145.949
11	D638	Anaemia in other chronic diseases classified elsewhere	134.335	81.654
12	O800	Spontaneous vertex delivery	120.499	120.425
13	N390	Urinary tract infection, site not specified	110.637	106.390
14	Z380	Singleton, born in hospital	104.998	104.434
15	E871	Hypo-osmolality and hyponatraemia	102.161	92.883
16	I500	Congestive heart failure	98.765	89.544
17	E86	Volume depletion	96.783	93.058
18	E880	Disorders of plasma-protein metabolism, not elsewhere classified	91.583	81.465
19	A099	Gastroenteritis and colitis of unspecified origin	90.698	88.445
20	O990	Anaemia complicating pregnancy, childbirth and the puerperium	90.084	88.375
21	D630	Anaemia in neoplastic disease	85.715	55.377
22	I119	Hypertensive heart disease without (congestive) heart failure	78.353	74.797
23	A419	Septicaemia, unspecified	77.468	74.601
24	G819	Hemiplegia, unspecified	74.252	71.034
25	I251	Atherosclerotic heart disease	72.766	64.929
26	J069	Acute upper respiratory infection, unspecified	71.409	70.063
27	P034	Fetus and newborn affected by caesarean delivery	70.736	70.482
28	J189	Pneumonia, unspecified	68.200	65.323
29	O342	Maternal care due to uterine scar from previous surgery	64.934	63.966
30	R11	Nausea and vomiting	55.448	53.707
31	E785	Hyperlipidaemia, unspecified	55.372	53.600
32	O828	Other single delivery by caesarean section	55.235	55.225
33	I48	Atrial fibrillation and flutter	53.394	45.688
34	I110	Hypertensive heart disease with (congestive) heart failure	51.024	47.244
35	E149	Unspecified diabetes mellitus without complications	50.171	46.283
36	E790	Hyperuricaemia without signs of inflammatory arthritis and tophaceous disease	47.359	44.940
37	C509	Malignant neoplasm of breast, unspecified	46.297	15.709
38	O410	Oligohydramnios	44.583	44.406
39	N179	Acute renal failure, unspecified	43.731	41.899
40	O808	Other single spontaneous delivery	43.490	43.462
41	J180	Bronchopneumonia, unspecified	42.781	41.275
42	K921	Melaena	42.519	39.058
43	R42	Dizziness and giddiness	42.185	41.139
44	O701	Second degree perineal laceration during delivery	41.382	41.379
45	I259	Chronic ischaemic heart disease, unspecified	41.175	38.571
46	N189	Chronic renal failure, unspecified	41.081	37.814
47	A010	Typhoid fever	40.270	39.755
48	P599	Neonatal jaundice, unspecified	39.168	38.907
49	O420	Premature rupture of membranes, onset of labour within 24 hours	38.898	38.828
50	R51	Headache	37.990	37.250

No.	Kode ICD X	Diagnosis Sekunder	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
51	R509	Fever, unspecified	37.063	36.595
52	Z379	Outcome of delivery, unspecified	36.851	36.818
53	E878	Other disorders of electrolyte and fluid balance, not elsewhere classified	33.913	32.269
54	A499	Bacterial infection, unspecified	33.559	32.521
55	A162	Tuberculosis of lung, without mention of bacteriological or histological confirmation	32.303	29.852
56	J90	Pleural effusion, not elsewhere classified	31.935	28.760
57	K297	Gastritis, unspecified	31.588	30.663
58	J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	31.388	30.978
59	R560	Febrile convulsions	31.273	29.317
60	J459	Asthma, unspecified	30.703	29.043
61	N185	Chronic kidney disease, stage 5	30.660	24.900
62	R104	Other and unspecified abdominal pain	29.449	28.879
63	D62	Acute posthaemorrhagic anaemia	28.972	27.303
64	E875	Hyperkalaemia	28.322	25.918
65	P071	Other low birth weight	27.979	27.270
66	J449	Chronic obstructive pulmonary disease, unspecified	27.284	25.759
67	I509	Heart failure, unspecified	25.762	23.627
68	D696	Thrombocytopenia, unspecified	25.212	21.546
69	O429	Premature rupture of membranes, unspecified	25.202	25.149
70	A090	Other and unspecified gastroenteritis and colitis of infectious origin	25.171	24.785
71	R18	Ascites	24.974	19.141
72	O839	Assisted single delivery, unspecified	23.750	23.745
73	K219	Gastro-oesophageal reflux disease without oesophagitis	23.053	22.343
74	E162	Hypoglycaemia, unspecified	22.966	22.470
75	C539	Malignant neoplasm of cervix uteri, unspecified	22.289	8.200
76	J81	Pulmonary oedema	22.170	19.222
77	A90	Dengue fever [classical dengue]	21.194	21.006
78	R572	Septic shock	20.865	20.668
79	I252	Old myocardial infarction	20.791	19.389
80	K590	Constipation	20.536	20.238
81	J029	Acute pharyngitis, unspecified	20.448	20.214
82	I469	Cardiac arrest, unspecified	20.021	20.013
83	E109	Insulin-dependent diabetes mellitus without complications	19.833	18.530
84	Z371	Single stillbirth	19.687	19.660
85	O814	Vacuum extractor delivery	19.588	19.586
86	I120	Hypertensive renal disease with renal failure	19.503	17.636
87	N083	Glomerular disorders in diabetes mellitus	19.405	16.275
88	O630	Prolonged first stage (of labour)	19.315	19.308
89	E780	Pure hypercholesterolaemia	19.274	18.753
90	R571	Hypovolaemic shock	19.165	18.900
91	Z302	Sterilization	18.440	18.439
92	R570	Cardiogenic shock	18.036	17.351
93	D648	Other specified anaemias	18.016	16.580
94	O339	Maternal care for disproportion, unspecified	17.954	17.941
95	E112	Non-insulin-dependent diabetes mellitus with renal complications	17.714	16.128
96	J969	Respiratory failure, unspecified	17.702	17.560
97	O48	Prolonged pregnancy	17.513	17.509
98	I493	Ventricular premature depolarization	17.446	16.510
99	E43	Unspecified severe protein-energy malnutrition	16.502	14.929
100	K920	Haematemesis	16.262	15.416
Total				7.493.481 7.053.210

8.3. Distribusi Penyakit Menurut Prosedur

Selain diagnosis suatu penyakit yang diajukan dalam klaim fasilitas kesehatan kepada BPJS Kesehatan, Permenkes tarif CBG juga mengatur tarif menurut prosedur medis. Distribusi prosedurmedik RJTL dan RITL tahun 2014-2018 disajikan pada Tabel 8.3.1 s/d 8.3.10. Prosedur medis terbanyak pada pelayanan RJTL adalah hemodialisis, sedangkan pada pelayanan RITL prosedur medis paling banyak tahun 2014-2018 adalah *Other microscopic examination of blood* (kode 9059).

Tabel 8.3.1 100 Prosedur Medis Terbanyak pada RJTL Tahun 2014

No.	Kode Prosedur	Prosedur	Jumlah Prosedur	Jumlah Peserta
1	3995	Hemodialysis	1.642.146	39.758
2	9059	Other microscopic examination of blood	808.101	466.964
3	9339	Other physical therapy	726.102	117.737
4	9334	Diathermy	719.885	121.755
5	9335	Other heat therapy	610.290	115.661
6	8906	Consultation, described as limited	605.779	132.401
7	9357	Application of other wound dressing	559.437	315.079
8	8878	Diagnostic ultrasound of gravid uterus	547.300	341.462
9	8952	Electrocardiogram	527.784	341.179
10	9319	Exercise, not elsewhere classified	510.884	96.862
11	897	General physical examination	436.818	160.252
12	8905	Diagnostic interview and evaluation, not otherwise specified	295.390	119.166
13	8907	Consultation, described as comprehensive	269.601	101.466
14	9659	Other irrigation of wound	266.995	136.150
15	9509	Eye examination, not otherwise specified	226.675	141.186
16	9394	Respiratory medication administered by nebulizer	178.761	97.696
17	8909	Consultation, not otherwise specified	168.244	74.800
18	8911	Tonometry	155.595	78.378
19	8876	Diagnostic ultrasound of abdomen and retroperitoneum	152.991	133.624
20	8744	Routine chest x-ray, so described	151.214	142.078
21	232	Restoration of tooth by filling	146.131	79.187
22	8879	Other diagnostic ultrasound	139.317	105.790
23	9501	Limited eye examination	137.073	87.879
24	8749	Other chest x-ray	127.615	119.142
25	8908	Other consultation	123.195	55.498
26	9652	Irrigation of ear	121.929	85.804
27	9502	Comprehensive eye examination	117.333	62.347
28	9383	Occupational therapy	113.285	18.925
29	8904	Other interview and evaluation	109.563	28.924
30	9389	Rehabilitation, not elsewhere classified	106.246	18.410
31	9511	Fundus photography	103.152	67.101
32	1621	Ophthalmoscopy	100.763	66.422
33	2309	Extraction of other tooth	97.037	73.218
34	9311	Assisting exercise	90.139	21.896
35	8628	Nonexcisional debridement of wound, infection or burn	77.461	47.617
36	9423	Neuroleptic therapy	77.191	14.090
37	2371	Root canal therapy with irrigation	77.129	34.210
38	9224	Teleradiotherapy using protons	75.746	4.942
39	9375	Other speech training and therapy	72.284	9.217
40	9313	Resistive exercise	68.660	16.054
41	9789	Removal of other therapeutic device	68.026	53.577
42	9716	Replacement of wound packing or drain	67.472	38.536
43	9396	Other oxygen enrichment	66.118	52.749
44	9439	Other individual psychotherapy	60.618	17.133
45	9918	Injection or infusion of electrolytes	60.488	53.343
46	8903	Interview and evaluation, described as comprehensive	60.227	25.399

No.	Kode Prosedur	Prosedur	Jumlah Prosedur	Jumlah Peserta
47	2370	Root canal, not otherwise specified	58.650	29.268
48	8872	Diagnostic ultrasound of heart	56.940	51.513
49	9312	Other active musculoskeletal exercise	55.314	15.840
50	9223	Radioisotopic teleradiotherapy	54.596	3.263
51	9438	Supportive verbal psychotherapy	50.052	12.542
52	9327	Stretching of muscle or tendon	49.709	13.473
53	9139	Other microscopic examination of specimen from bladder, urethra, prostate, seminal vesicle, perivesical tissue, and of urine and semen	47.829	39.972
54	9321	Manual and mechanical traction	45.283	10.130
55	8622	Excisional debridement of wound, infection, or burn	45.149	22.191
56	9317	Other passive musculoskeletal exercise	44.001	13.157
57	8913	Neurologic examination	42.786	15.767
58	9929	Injection or infusion of other therapeutic or prophylactic substance	41.652	30.949
59	5794	Insertion of indwelling urinary catheter	39.068	22.284
60	2319	Other surgical extraction of tooth	38.438	32.625
61	9433	Behavior therapy	37.043	7.731
62	9338	Combined physical therapy without mention of the components	36.907	6.510
63	9367	Other specified osteopathic manipulative treatment	34.705	6.615
64	9359	Other immobilization, pressure, and attention to wound	34.505	19.165
65	9304	Manual testing of muscle function	33.811	9.592
66	8931	Dental examination	33.457	20.040
67	9	Other therapeutic ultrasound	32.586	6.804
68	9505	Visual field study	31.950	24.268
69	8724	Other x-ray of lumbosacral spine	31.444	30.662
70	2349	Other dental restoration	30.663	17.084
71	8827	Skeletal x-ray of thigh, knee, and lower leg	30.420	25.636
72	9301	Functional evaluation	29.500	8.210
73	9229	Other radiotherapeutic procedure	29.494	2.062
74	9925	Injection or infusion of cancer chemotherapeutic substance	29.367	8.404
75	9315	Mobilization of spine	29.258	7.172
76	8937	Vital capacity determination	28.898	23.950
77	9921	Injection of antibiotic	28.857	25.014
78	1341	Phacoemulsification and aspiration of cataract	28.594	23.936
79	8926	Gynecological examination	28.154	19.514
80	8875	Diagnostic ultrasound of urinary system	26.912	23.797
81	8712	Other dental x-ray	26.641	24.830
82	9904	Transfusion of packed cells	26.550	7.866
83	9503	Extended ophthalmologic work-up	26.512	16.918
84	9322	Ambulation and gait training	25.786	5.662
85	9316	Mobilization of other joints	25.556	6.453
86	8659	Closure of skin and subcutaneous tissue of other sites	25.537	24.347
87	1629	Other diagnostic procedures on orbit and eyeball	25.071	17.910
88	9314	Training in joint movements	24.787	7.624
89	9536	Ophthalmologic counselling and instruction	24.711	13.412
90	9356	Application of pressure dressing	24.647	14.697
91	9531	Fitting and dispensing of spectacles	23.094	17.140
92	9654	Dental scaling, polishing, and debridement	23.030	17.997
93	1371	Insertion of intraocular lens prosthesis at time of cataract extraction, one-stage	22.667	19.541
94	9986	Non-invasive placement of bone growth stimulator	22.069	4.048
95	1811	Otoscopy	21.695	14.480
96	8828	Skeletal x-ray of ankle and foot	21.595	19.569
97	9305	Range of motion testing	20.850	6.951
98	9425	Other psychiatric drug therapy	20.596	5.808
99	9982	Ultraviolet light therapy	20.420	4.863
100	8703	Computerized axial tomography of head	20.384	19.554
Total				13.792.380 5.429.874

Tabel 8.3.2 100 Prosedur Medis Terbanyak pada RITL Tahun 2014

No.	Kode Prosedur	Prosedur	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
1	9059	Other microscopic examination of blood	919.115	790.860
2	9918	Injection or infusion of electrolytes	710.658	605.123
3	9921	Injection of antibiotic	483.444	428.749
4	8952	Electrocardiogram	426.450	376.046
5	9929	Injection or infusion of other therapeutic or prophylactic substance	257.721	228.626
6	9396	Other oxygen enrichment	228.128	208.903
7	9904	Transfusion of packed cells	196.584	137.210
8	8744	Routine chest x-ray, so described	172.128	161.069
9	7359	Other manually assisted delivery	155.082	154.935
10	8749	Other chest x-ray	136.208	128.143
11	8876	Diagnostic ultrasound of abdomen and retroperitoneum	120.491	114.704
12	9925	Injection or infusion of cancer chemotherapeutic substance	120.458	33.421
13	5794	Insertion of indwelling urinary catheter	116.163	111.386
14	741	Low cervical cesarean section	105.206	105.143
15	744	Cesarean section of other specified type	95.881	95.838
16	7499	Other cesarean section of unspecified type	85.592	85.542
17	9357	Application of other wound dressing	82.811	78.237
18	9394	Respiratory medication administered by nebulizer	78.361	70.432
19	8878	Diagnostic ultrasound of gravid uterus	75.419	72.244
20	9903	Other transfusion of whole blood	73.294	62.976
21	897	General physical examination	71.219	63.190
22	8905	Diagnostic interview and evaluation, not otherwise specified	69.904	61.003
23	8703	Computerized axial tomography of head	66.636	64.603
24	9659	Other irrigation of wound	66.169	61.832
25	734	Medical induction of labor	63.849	63.747
26	8907	Consultation, described as comprehensive	53.214	48.978
27	3995	Hemodialysis	50.923	26.871
28	9139	Other microscopic examination of specimen from bladder, urethra, prostate, seminal vesicle, perivesical tissue, and of urine and semen	50.766	48.162
29	7569	Repair of other current obstetric laceration	45.131	45.070
30	6902	Dilation and curettage following delivery or abortion	44.891	44.264
31	8906	Consultation, described as limited	43.754	38.999
32	4709	Other appendectomy	41.383	41.349
33	8872	Diagnostic ultrasound of heart	38.711	36.607
34	9922	Injection of other anti-infective	38.441	35.049
35	740	Classical cesarean section	37.739	37.714
36	598	Ureteral catheterization	36.326	34.961
37	8622	Excisional debridement of wound, infection, or burn	35.694	33.732
38	8628	Nonexcisional debridement of wound, infection or burn	34.434	32.666
39	9915	Parenteral infusion of concentrated nutritional substances	34.123	30.309
40	9607	Insertion of other (naso-)gastric tube	32.927	32.071
41	1371	Insertion of intraocular lens prosthesis at time of cataract extraction, one-stage	32.711	29.551
42	863	Other local excision or destruction of lesion or tissue of skin and subcutaneous tissue	32.704	32.340
43	6909	Other dilation and curettage	30.792	30.336
44	8339	Excision of lesion of other soft tissue	29.967	29.654
45	5300	Unilateral repair of inguinal hernia, not otherwise specified	28.836	28.562
46	5411	Exploratory laparotomy	26.882	26.584
47	736	Episiotomy	25.874	25.860
48	9764	Removal of other urinary drainage device	25.696	25.265
49	8908	Other consultation	24.720	23.366

No.	Kode Prosedur	Prosedur	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
50	697	Insertion of intrauterine contraceptive device	24.500	24.489
51	9383	Occupational therapy	24.399	19.781
52	8349	Other excision of soft tissue	22.941	22.753
53	8954	Electrographic monitoring	22.883	21.871
54	9960	Cardiopulmonary resuscitation, not otherwise specified	22.052	21.986
55	8819	Other x-ray of abdomen	21.890	21.155
56	7534	Other fetal monitoring	21.018	20.542
57	9393	Nonmechanical methods of resuscitation	20.777	20.588
58	9923	Injection of steroid	20.733	19.001
59	8909	Consultation, not otherwise specified	20.711	19.286
60	9051	Bacterial smear of blood	20.569	17.928
61	966	Enteral infusion of concentrated nutritional substances	20.361	18.178
62	7532	Fetal EKG (scalp)	20.160	19.652
63	3893	Venous catheterization, not elsewhere classified	18.989	16.807
64	9052	Culture of blood	18.847	17.395
65	9054	Parasitology of blood	17.835	16.400
66	8521	Local excision of lesion of breast	17.492	17.239
67	5419	Other laparotomy	17.200	17.103
68	7171	Suture of laceration of vulva or perineum	16.561	16.542
69	391	Injection of anesthetic into spinal canal for analgesia	16.548	16.197
70	8879	Other diagnostic ultrasound	16.289	15.897
71	6952	Aspiration curettage following delivery or abortion	14.871	14.654
72	8903	Interview and evaluation, described as comprehensive	14.283	12.671
73	9335	Other heat therapy	13.997	13.442
74	9319	Exercise, not elsewhere classified	13.707	13.280
75	6029	Other transurethral prostatectomy	13.537	13.312
76	3899	Other puncture of vein	13.497	12.248
77	6639	Other bilateral destruction or occlusion of fallopian tubes	13.425	13.422
78	9716	Replacement of wound packing or drain	13.012	12.440
79	4946	Excision of hemorrhoids	12.844	12.723
80	9109	Other microscopic examination of specimen from liver, biliary tract, and pancreas	12.795	11.765
81	5459	Other lysis of peritoneal adhesions	12.788	12.729
82	1341	Phacoemulsification and aspiration of cataract	12.296	11.164
83	9056	Cell block and papanicolaou smear of blood	11.881	10.999
84	8875	Diagnostic ultrasound of urinary system	11.875	11.482
85	9919	Injection of anticoagulant	11.525	10.886
86	9644	Vaginal douche	11.460	11.331
87	754	Manual removal of retained placenta	11.044	11.022
88	9789	Removal of other therapeutic device	10.689	9.622
89	9604	Insertion of endotracheal tube	10.643	10.542
90	9671	Continuous mechanical ventilation for less than 96 consecutive hours	10.604	10.517
91	8659	Closure of skin and subcutaneous tissue of other sites	10.563	10.499
92	8724	Other x-ray of lumbosacral spine	10.563	10.362
93	9169	Other microscopic examination of specimen from skin and other integument	10.452	9.770
94	8801	Computerized axial tomography of abdomen	10.354	10.000
95	9912	Immunization for allergy	10.262	9.784
96	9983	Other phototherapy	10.247	10.086
97	7279	Other vacuum extraction	10.180	10.173
98	8926	Gynecological examination	10.178	10.017
99	6549	Other unilateral salpingo-oophorectomy	10.171	10.153
100	9917	Injection of insulin	10.168	9.270
Total				6.630.276 5.923.437

Tabel 8.3.3 100 Prosedur Medis Terbanyak pada RJTL Tahun 2015

No.	Kode Prosedur	Prosedur	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
1	3995	Hemodialysis	2.708.809	51.234
2	9339	Other physical therapy	1.617.364	209.847
3	9334	Diathermy	1.522.667	207.376
4	9059	Other microscopic examination of blood	1.517.807	798.390
5	9335	Other heat therapy	1.236.147	189.850
6	8878	Diagnostic ultrasound of gravid uterus	1.020.706	599.529
7	9357	Application of other wound dressing	933.134	524.205
8	9319	Exercise, not elsewhere classified	904.954	137.206
9	8952	Electrocardiogram	793.201	489.956
10	8906	Consultation, described as limited	711.374	168.346
11	897	General physical examination	670.255	232.531
12	8907	Consultation, described as comprehensive	523.878	163.100
13	9509	Eye examination, not otherwise specified	445.663	253.894
14	9659	Other irrigation of wound	415.961	212.953
15	8909	Consultation, not otherwise specified	387.892	136.029
16	8905	Diagnostic interview and evaluation, not otherwise specified	374.375	151.263
17	9394	Respiratory medication administered by nebulizer	325.409	170.888
18	8908	Other consultation	314.872	107.428
19	9501	Limited eye examination	293.960	159.518
20	8911	Tonometry	273.723	117.844
21	232	Restoration of tooth by filling	263.048	131.557
22	8876	Diagnostic ultrasound of abdomen and retroperitoneum	237.012	210.809
23	8744	Routine chest x-ray, so described	235.589	216.620
24	9502	Comprehensive eye examination	233.138	108.018
25	8749	Other chest x-ray	232.664	213.211
26	9311	Assisting exercise	228.281	45.152
27	8879	Other diagnostic ultrasound	227.551	171.463
28	9383	Occupational therapy	208.432	27.061
29	9312	Other active musculoskeletal exercise	185.429	38.047
30	9375	Other speech training and therapy	175.911	16.987
31	9652	Irrigation of ear	175.068	118.598
32	1621	Ophthalmoscopy	160.358	93.761
33	9224	Teleradiotherapy using protons	154.954	7.857
34	2309	Extraction of other tooth	151.452	112.771
35	2371	Root canal therapy with irrigation	150.134	59.258
36	9511	Fundus photography	150.106	95.064
37	9716	Replacement of wound packing or drain	139.193	78.266
38	9313	Resistive exercise	138.672	30.057
39	9327	Stretching of muscle or tendon	138.353	28.641
40	9389	Rehabilitation, not elsewhere classified	124.969	21.805
41	2370	Root canal, not otherwise specified	122.946	54.925
42	9317	Other passive musculoskeletal exercise	122.885	23.949
43	9396	Other oxygen enrichment	116.825	92.595
44	8872	Diagnostic ultrasound of heart	115.580	100.153
45	9423	Neuroleptic therapy	110.873	20.165
46	9789	Removal of other therapeutic device	110.080	87.175
47	9438	Supportive verbal psychotherapy	108.114	19.765
48	8904	Other interview and evaluation	99.890	27.689
49	8628	Nonexcisional debridement of wound, infection or burn	97.519	58.407
50	1341	Phacoemulsification and aspiration of cataract	96.254	75.735
51	9338	Combined physical therapy without mention of the components	89.235	12.263

No.	Kode Prosedur	Prosedur	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
52	9918	Injection or infusion of electrolytes	88.260	74.683
53	9321	Manual and mechanical traction	85.452	15.196
54	9925	Injection or infusion of cancer chemotherapeutic substance	84.286	18.671
55	9439	Other individual psychotherapy	84.156	22.601
56	9986	Non-invasive placement of bone growth stimulator	79.730	8.236
57	9223	Radioisotopic teleradiotherapy	77.422	4.308
58	9139	Other microscopic examination of specimen from bladder, urethra, prostate, seminal vesicle, perivesical tissue, and of urine and semen	72.846	57.765
59	8913	Neurologic examination	72.678	22.759
60	8903	Interview and evaluation, described as comprehensive	68.580	28.635
61	9929	Injection or infusion of other therapeutic or prophylactic substance	65.069	51.892
62	1371	Insertion of intraocular lens prosthesis at time of cataract extraction, one-stage	65.035	53.863
63	2319	Other surgical extraction of tooth	63.986	53.431
64	9505	Visual field study	63.788	45.548
65	8875	Diagnostic ultrasound of urinary system	60.096	51.275
66	8724	Other x-ray of lumbosacral spine	58.904	57.048
67	2349	Other dental restoration	57.659	27.782
68	9433	Behavior therapy	56.159	12.083
69	8931	Dental examination	55.964	31.997
70	9314	Training in joint movements	54.906	14.213
71	9315	Mobilization of spine	54.569	11.941
72	9904	Transfusion of packed cells	54.050	13.094
73	5794	Insertion of indwelling urinary catheter	53.966	30.610
74	8712	Other dental x-ray	52.091	48.029
75	9359	Other immobilization, pressure, and attention to wound	50.271	26.869
76	8827	Skeletal x-ray of thigh, knee, and lower leg	49.947	41.513
77	8622	Excisional debridement of wound, infection, or burn	49.680	21.764
78	8703	Computerized axial tomography of head	49.547	47.523
79	8659	Closure of skin and subcutaneous tissue of other sites	47.378	42.467
80	9304	Manual testing of muscle function	46.476	13.077
81	1811	Otoscopy	45.782	26.094
82	9	Other therapeutic ultrasound	44.606	7.345
83	9316	Mobilization of other joints	43.982	11.083
84	9654	Dental scaling, polishing, and debridement	42.025	31.985
85	8192	Injection of therapeutic substance into joint or ligament	40.768	18.310
86	9356	Application of pressure dressing	38.922	21.402
87	9229	Other radiotherapeutic procedure	38.856	2.529
88	9322	Ambulation and gait training	37.268	8.119
89	8937	Vital capacity determination	37.255	30.684
90	8828	Skeletal x-ray of ankle and foot	36.604	32.563
91	9536	Ophthalmologic counselling and instruction	36.565	18.114
92	9305	Range of motion testing	36.276	10.504
93	9503	Extended ophthalmologic work-up	35.836	23.074
94	9367	Other specified osteopathic manipulative treatment	35.041	7.027
95	9301	Functional evaluation	34.694	8.010
96	9921	Injection of antibiotic	33.975	28.958
97	8926	Gynecological examination	33.877	23.294
98	9784	Removal of sutures from trunk, not elsewhere classified	33.236	26.112
99	2121	Rhinoscopy	33.121	17.864
100	3720	Noninvasive programmed electrical stimulation (NIPS)	33.034	5.117
Total				24.467.340 8.786.272

Tabel 8.3.4 100 Prosedur Medis Terbanyak pada RITL Tahun 2015

No.	Kode Prosedur	Prosedur	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
1	9059	Other microscopic examination of blood	1.423.137	1.198.783
2	9918	Injection or infusion of electrolytes	1.005.123	841.043
3	8952	Electrocardiogram	598.794	513.119
4	9921	Injection of antibiotic	575.979	506.000
5	9929	Injection or infusion of other therapeutic or prophylactic substance	344.387	294.629
6	9904	Transfusion of packed cells	318.177	218.286
7	9396	Other oxygen enrichment	284.954	257.102
8	8744	Routine chest x-ray, so described	234.264	214.623
9	8749	Other chest x-ray	226.556	208.681
10	7359	Other manually assisted delivery	213.217	213.051
11	741	Low cervical cesarean section	164.238	164.199
12	8876	Diagnostic ultrasound of abdomen and retroperitoneum	160.726	151.508
13	9925	Injection or infusion of cancer chemotherapeutic substance	157.523	42.194
14	744	Cesarean section of other specified type	142.254	142.191
15	5794	Insertion of indwelling urinary catheter	127.931	122.660
16	7499	Other cesarean section of unspecified type	126.783	126.751
17	9394	Respiratory medication administered by nebulizer	116.038	102.352
18	8878	Diagnostic ultrasound of gravid uterus	101.825	96.792
19	9903	Other transfusion of whole blood	99.200	83.109
20	9357	Application of other wound dressing	93.588	89.204
21	8703	Computerized axial tomography of head	92.208	88.369
22	8905	Diagnostic interview and evaluation, not otherwise specified	90.654	78.410
23	734	Medical induction of labor	80.131	80.044
24	863	Other local excision or destruction of lesion or tissue of skin and subcutaneous tissue	78.059	77.162
25	3995	Hemodialysis	74.270	38.121
26	9139	Other microscopic examination of specimen from bladder, urethra, prostate, seminal vesicle, perivesical tissue, and of urine and semen	68.173	64.436
27	897	General physical examination	67.559	59.322
28	9659	Other irrigation of wound	66.380	62.611
29	6902	Dilation and curettage following delivery or abortion	65.172	64.258
30	740	Classical cesarean section	61.385	61.362
31	8907	Consultation, described as comprehensive	58.588	51.837
32	4709	Other appendectomy	57.347	57.315
33	8872	Diagnostic ultrasound of heart	50.988	47.962
34	8622	Excisional debridement of wound, infection, or burn	50.963	47.861
35	6909	Other dilation and curettage	50.662	49.754
36	8906	Consultation, described as limited	49.502	42.957
37	9915	Parenteral infusion of concentrated nutritional substances	48.095	42.560
38	8339	Excision of lesion of other soft tissue	39.990	39.589
39	598	Ureteral catheterization	39.455	37.987
40	5300	Unilateral repair of inguinal hernia, not otherwise specified	38.637	38.245
41	9607	Insertion of other (naso-)gastric tube	35.806	34.550
42	736	Episiotomy	35.219	35.213
43	8628	Nonexcisional debridement of wound, infection or burn	35.102	33.633
44	1371	Insertion of intraocular lens prosthesis at time of cataract extraction, one-stage	33.929	30.542
45	9764	Removal of other urinary drainage device	31.417	30.817
46	8521	Local excision of lesion of breast	30.227	29.670
47	9960	Cardiopulmonary resuscitation, not otherwise specified	30.012	29.938
48	8954	Electrographic monitoring	28.088	26.723
49	8819	Other x-ray of abdomen	27.377	26.430
50	8349	Other excision of soft tissue	26.870	26.636

No.	Kode Prosedur	Prosedur	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
51	9922	Injection of other anti-infective	26.817	24.964
52	7569	Repair of other current obstetric laceration	26.680	26.653
53	9923	Injection of steroid	26.418	22.658
54	5411	Exploratory laparotomy	25.390	25.141
55	7534	Other fetal monitoring	25.254	24.536
56	9383	Occupational therapy	24.774	18.893
57	8908	Other consultation	24.336	22.833
58	8909	Consultation, not otherwise specified	23.382	21.753
59	9393	Nonmechanical methods of resuscitation	22.217	22.089
60	3893	Venous catheterization, not elsewhere classified	22.008	19.620
61	9716	Replacement of wound packing or drain	20.404	19.535
62	966	Enteral infusion of concentrated nutritional substances	20.075	18.021
63	9051	Bacterial smear of blood	19.439	16.992
64	4946	Excision of hemorrhoids	19.429	19.234
65	8879	Other diagnostic ultrasound	19.327	18.823
66	6029	Other transurethral prostatectomy	19.024	18.669
67	391	Injection of anesthetic into spinal canal for analgesia	18.626	18.287
68	7532	Fetal EKG (scalp)	18.571	18.086
69	9671	Continuous mechanical ventilation for less than 96 consecutive hours	18.333	18.163
70	9335	Other heat therapy	17.884	17.078
71	697	Insertion of intrauterine contraceptive device	17.816	17.813
72	3899	Other puncture of vein	16.770	14.455
73	9054	Parasitology of blood	16.197	14.948
74	5459	Other lysis of peritoneal adhesions	16.072	15.980
75	282	Tonsillectomy without adenoidectomy	16.055	16.028
76	9056	Cell block and papainicolaou smear of blood	16.013	14.431
77	6952	Aspiration curettage following delivery or abortion	15.970	15.790
78	8875	Diagnostic ultrasound of urinary system	15.883	15.371
79	5419	Other laparotomy	15.570	15.481
80	8926	Gynecological examination	15.290	15.104
81	6549	Other unilateral salpingo-oophorectomy	14.884	14.845
82	8724	Other x-ray of lumbosacral spine	14.835	14.455
83	9917	Injection of insulin	14.667	13.107
84	560	Transurethral removal of obstruction from ureter and renal pelvis	14.659	13.253
85	9319	Exercise, not elsewhere classified	14.553	14.092
86	9052	Culture of blood	13.986	12.956
87	8903	Interview and evaluation, described as comprehensive	13.907	12.414
88	2319	Other surgical extraction of tooth	13.678	13.150
89	9905	Transfusion of platelets	13.448	10.641
90	8801	Computerized axial tomography of abdomen	13.337	12.878
91	9851	Extracorporeal shockwave lithotripsy [ESWL] of the kidney, ureter and/or bladder	13.035	8.911
92	754	Manual removal of retained placenta	12.928	12.918
93	3491	Thoracentesis	12.638	10.778
94	9109	Other microscopic examination of specimen from liver, biliary tract, and pancreas	12.407	11.054
95	9604	Insertion of endotracheal tube	12.380	12.283
96	7279	Other vacuum extraction	12.344	12.338
97	3404	Insertion of intercostal catheter for drainage	12.288	11.315
98	9644	Vaginal douche	12.228	12.072
99	9789	Removal of other therapeutic device	12.225	11.187
100	3927	Arteriovenostomy for renal dialysis	12.172	10.933
Total			8.923.582	7.833.600

Tabel 8.3.5 100 Prosedur Medis Terbanyak pada RJTL Tahun 2016

No.	Kode Prosedur	Prosedur	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
1	3995	Hemodialysis	3.372.585	61.403
2	9339	Other physical therapy	2.525.072	287.875
3	9334	Diathermy	2.151.918	261.856
4	9059	Other microscopic examination of blood	2.130.638	1.101.091
5	9335	Other heat therapy	1.874.811	253.068
6	8878	Diagnostic ultrasound of gravid uterus	1.258.294	741.774
7	9357	Application of other wound dressing	1.206.929	677.023
8	9319	Exercise, not elsewhere classified	1.044.550	135.875
9	8952	Electrocardiogram	923.539	576.745
10	897	General physical examination	827.634	270.352
11	8906	Consultation, described as limited	770.241	183.248
12	8907	Consultation, described as comprehensive	686.281	200.015
13	8909	Consultation, not otherwise specified	535.253	189.771
14	9509	Eye examination, not otherwise specified	532.630	289.251
15	9659	Other irrigation of wound	519.337	260.431
16	8908	Other consultation	455.920	142.291
17	8905	Diagnostic interview and evaluation, not otherwise specified	447.629	178.777
18	9311	Assisting exercise	439.095	75.196
19	9394	Respiratory medication administered by nebulizer	438.423	230.470
20	9312	Other active musculoskeletal exercise	365.733	60.372
21	9502	Comprehensive eye examination	345.523	149.217
22	232	Restoration of tooth by filling	340.886	164.121
23	8911	Tonometry	323.407	144.551
24	8876	Diagnostic ultrasound of abdomen and retroperitoneum	316.178	279.865
25	8749	Other chest x-ray	313.025	282.809
26	9501	Limited eye examination	307.446	180.747
27	8879	Other diagnostic ultrasound	293.963	218.950
28	8744	Routine chest x-ray, so described	282.148	257.325
29	9383	Occupational therapy	279.179	30.997
30	9375	Other speech training and therapy	277.167	23.048
31	9652	Irrigation of ear	233.365	152.378
32	9313	Resistive exercise	216.057	42.701
33	1621	Ophthalmoscopy	214.644	103.504
34	9327	Stretching of muscle or tendon	209.432	39.746
35	2371	Root canal therapy with irrigation	208.881	81.085
36	2309	Extraction of other tooth	185.707	137.279
37	9317	Other passive musculoskeletal exercise	184.568	31.021
38	9716	Replacement of wound packing or drain	182.858	101.845
39	2370	Root canal, not otherwise specified	175.758	73.044
40	1341	Phacoemulsification and aspiration of cataract	173.273	131.439
41	8872	Diagnostic ultrasound of heart	172.515	147.445
42	9224	Teleradiotherapy using protons	167.605	8.831
43	9511	Fundus photography	150.442	88.716
44	9423	Neuroleptic therapy	150.046	21.795
45	9396	Other oxygen enrichment	148.635	121.098
46	9789	Removal of other therapeutic device	140.963	113.893
47	9438	Supportive verbal psychotherapy	133.911	26.360
48	9918	Injection or infusion of electrolytes	130.240	111.222
49	9338	Combined physical therapy without mention of the components	124.787	16.602
50	9321	Manual and mechanical traction	120.821	18.944
51	9929	Injection or infusion of other therapeutic or prophylactic substance	110.942	83.049

No.	Kode Prosedur	Prosedur	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
52	8628	Nonexcisional debridement of wound, infection or burn	110.932	66.446
53	9389	Rehabilitation, not elsewhere classified	108.683	19.808
54	9439	Other individual psychotherapy	107.301	25.433
55	9925	Injection or infusion of cancer chemotherapeutic substance	107.086	24.021
56	8904	Other interview and evaluation	99.302	25.240
57	1371	Insertion of intraocular lens prosthesis at time of cataract extraction, one-stage	89.718	71.305
58	9139	Other microscopic examination of specimen from bladder, urethra, prostate, seminal vesicle, perivesical tissue, and of urine and semen	88.499	69.727
59	8875	Diagnostic ultrasound of urinary system	86.743	72.177
60	8913	Neurologic examination	86.583	26.397
61	2319	Other surgical extraction of tooth	81.458	66.446
62	8724	Other x-ray of lumbosacral spine	79.553	76.528
63	9505	Visual field study	78.919	53.855
64	9223	Radioisotopic teleradiotherapy	77.482	4.842
65	9904	Transfusion of packed cells	76.619	16.225
66	9315	Mobilization of spine	76.278	14.912
67	8903	Interview and evaluation, described as comprehensive	75.031	27.877
68	9433	Behavior therapy	74.195	13.756
69	8931	Dental examination	73.752	41.845
70	8703	Computerized axial tomography of head	70.871	67.681
71	9986	Non-invasive placement of bone growth stimulator	70.729	7.436
72	2349	Other dental restoration	70.670	31.199
73	8712	Other dental x-ray	69.622	63.476
74	9304	Manual testing of muscle function	69.041	16.946
75	5794	Insertion of indwelling urinary catheter	67.016	39.425
76	8192	Injection of therapeutic substance into joint or ligament	65.062	28.299
77	9536	Ophthalmologic counselling and instruction	64.342	26.159
78	9654	Dental scaling, polishing, and debridement	62.596	46.124
79	8827	Skeletal x-ray of thigh, knee, and lower leg	62.534	52.530
80	9314	Training in joint movements	62.067	14.806
81	9316	Mobilization of other joints	60.319	14.079
82	9503	Extended ophthalmologic work-up	59.530	34.186
83	9359	Other immobilization, pressure, and attention to wound	58.791	29.513
84	1811	Otoscopy	55.711	31.470
85	8659	Closure of skin and subcutaneous tissue of other sites	53.763	49.519
86	9322	Ambulation and gait training	52.125	10.647
87	9921	Injection of antibiotic	49.912	42.022
88	9305	Range of motion testing	49.014	14.072
89	8622	Excisional debridement of wound, infection, or burn	48.554	18.086
90	2121	Rhinoscopy	46.357	25.093
91	9356	Application of pressure dressing	46.189	24.830
92	9301	Functional evaluation	46.131	10.192
93	9309	Other diagnostic physical therapy procedure	45.751	13.311
94	9531	Fitting and dispensing of spectacles	45.460	34.191
95	8828	Skeletal x-ray of ankle and foot	42.550	37.633
96	8937	Vital capacity determination	41.455	33.971
97	9308	Electromyography	41.120	11.910
98	9229	Other radiotherapeutic procedure	39.464	3.626
99	8873	Diagnostic ultrasound of other sites of thorax	38.463	34.854
100	9513	Ultrasound study of eye	38.247	31.862
Total				32.392.474 11.176.499

Tabel 8.3.6 100 Prosedur Medis Terbanyak pada RITL Tahun 2016

No.	Kode Prosedur	Prosedur	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
1	9059	Other microscopic examination of blood	2.509.131	2.084.609
2	9918	Injection or infusion of electrolytes	1.586.187	1.314.754
3	8952	Electrocardiogram	978.784	822.137
4	9921	Injection of antibiotic	847.977	741.855
5	9904	Transfusion of packed cells	565.979	391.854
6	9929	Injection or infusion of other therapeutic or prophylactic substance	512.057	434.822
7	9396	Other oxygen enrichment	457.990	410.514
8	8749	Other chest x-ray	448.564	403.597
9	8744	Routine chest x-ray, so described	414.243	372.945
10	7359	Other manually assisted delivery	340.833	340.564
11	741	Low cervical cesarean section	266.261	266.181
12	8876	Diagnostic ultrasound of abdomen and retroperitoneum	261.065	244.638
13	744	Cesarean section of other specified type	228.916	228.872
14	9394	Respiratory medication administered by nebulizer	213.522	188.023
15	7499	Other cesarean section of unspecified type	181.307	181.255
16	5794	Insertion of indwelling urinary catheter	175.009	168.333
17	9925	Injection or infusion of cancer chemotherapeutic substance	174.127	46.443
18	8703	Computerized axial tomography of head	172.901	164.414
19	8878	Diagnostic ultrasound of gravid uterus	171.303	161.085
20	863	Other local excision or destruction of lesion or tissue of skin and subcutaneous tissue	170.652	168.460
21	9357	Application of other wound dressing	159.133	149.430
22	9903	Other transfusion of whole blood	142.642	117.411
23	3995	Hemodialysis	141.511	63.743
24	8905	Diagnostic interview and evaluation, not otherwise specified	138.668	117.713
25	9139	Other microscopic examination of specimen from bladder, urethra, prostate, seminal vesicle, perivesical tissue, and of urine and semen	137.093	128.059
26	897	General physical examination	115.795	98.412
27	734	Medical induction of labor	104.943	104.847
28	6902	Dilation and curettage following delivery or abortion	104.022	102.423
29	8907	Consultation, described as comprehensive	96.847	84.348
30	9659	Other irrigation of wound	93.369	89.088
31	8622	Excisional debridement of wound, infection, or burn	84.510	78.924
32	4709	Other appendectomy	79.893	79.864
33	8872	Diagnostic ultrasound of heart	76.945	72.301
34	740	Classical cesarean section	76.715	76.700
35	9960	Cardiopulmonary resuscitation, not otherwise specified	68.644	68.547
36	9915	Parenteral infusion of concentrated nutritional substances	65.970	57.809
37	6909	Other dilation and curettage	64.987	63.976
38	8906	Consultation, described as limited	62.289	54.993
39	9607	Insertion of other (naso-)gastric tube	60.093	57.817
40	8521	Local excision of lesion of breast	55.445	54.149
41	736	Episiotomy	54.997	54.968
42	5300	Unilateral repair of inguinal hernia, not otherwise specified	53.253	52.569
43	9393	Nonmechanical methods of resuscitation	48.858	48.566
44	9671	Continuous mechanical ventilation for less than 96 consecutive hours	45.959	45.392
45	8819	Other x-ray of abdomen	44.488	42.581
46	598	Ureteral catheterization	44.350	41.888
47	1371	Insertion of intraocular lens prosthesis at time of cataract extraction, one-stage	44.290	39.003
48	8339	Excision of lesion of other soft tissue	41.613	41.302

No.	Kode Prosedur	Prosedur	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
49	8909	Consultation, not otherwise specified	41.349	37.595
50	9054	Parasitology of blood	39.618	36.609
51	7534	Other fetal monitoring	39.336	38.251
52	9764	Removal of other urinary drainage device	38.652	37.793
53	8628	Nonexcisional debridement of wound, infection or burn	38.331	35.980
54	8954	Electrographic monitoring	37.038	35.242
55	9983	Other phototherapy	35.965	35.245
56	9335	Other heat therapy	32.421	31.231
57	7532	Fetal EKG (scalp)	31.214	30.374
58	7569	Repair of other current obstetric laceration	31.015	30.976
59	8724	Other x-ray of lumbosacral spine	27.917	27.130
60	560	Transurethral removal of obstruction from ureter and renal pelvis	27.773	24.942
61	4946	Excision of hemorrhoids	27.767	27.490
62	6029	Other transurethral prostatectomy	27.595	27.092
63	9922	Injection of other anti-infective	27.490	24.950
64	5411	Exploratory laparotomy	26.903	26.673
65	966	Enteral infusion of concentrated nutritional substances	26.286	23.067
66	9917	Injection of insulin	26.236	23.206
67	8875	Diagnostic ultrasound of urinary system	26.212	25.062
68	3895	Venous catheterization for renal dialysis	25.242	21.101
69	2319	Other surgical extraction of tooth	25.229	24.623
70	282	Tonsillectomy without adenoidectomy	25.135	25.110
71	8903	Interview and evaluation, described as comprehensive	25.027	22.121
72	8879	Other diagnostic ultrasound	25.010	24.330
73	3491	Thoracentesis	24.963	20.575
74	9905	Transfusion of platelets	23.922	17.807
75	9716	Replacement of wound packing or drain	23.546	22.551
76	9390	Continuous positive airway pressure [CPAP]	23.508	23.142
77	9383	Occupational therapy	23.390	18.550
78	9051	Bacterial smear of blood	23.019	19.996
79	9319	Exercise, not elsewhere classified	22.861	21.885
80	9923	Injection of steroid	22.014	19.558
81	697	Insertion of intrauterine contraceptive device	21.621	21.614
82	6901	Dilation and curettage for termination of pregnancy	21.499	21.267
83	3607	Insertion of drug-eluting coronary artery stent(s)	20.174	17.492
84	9339	Other physical therapy	20.159	19.393
85	5459	Other lysis of peritoneal adhesions	19.722	19.575
86	8801	Computerized axial tomography of abdomen	19.475	18.816
87	3404	Insertion of intercostal catheter for drainage	19.444	17.639
88	9982	Ultraviolet light therapy	19.444	19.026
89	6549	Other unilateral salpingo-oophorectomy	19.100	19.052
90	8926	Gynecological examination	18.785	18.514
91	1132	Excision of pterygium with corneal graft	18.594	17.181
92	6639	Other bilateral destruction or occlusion of fallopian tubes	18.534	18.531
93	9789	Removal of other therapeutic device	17.968	16.657
94	9907	Transfusion of other serum	17.732	16.693
95	8723	Other x-ray of thoracic spine	16.795	15.837
96	6952	Aspiration curettage following delivery or abortion	16.768	16.564
97	9672	Continuous mechanical ventilation for 96 consecutive hours or more	16.615	16.378
98	5795	Replacement of indwelling urinary catheter	16.595	15.759
99	8908	Other consultation	16.440	15.664
100	754	Manual removal of retained placenta	16.334	16.313
Total				14.277.912 12.440.400

Tabel 8.3.7 100 Prosedur Medis Terbanyak pada RJTL Tahun 2017

No.	Kode Prosedur	Prosedur	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
1	3995	Hemodialysis	4.073.751	73.727
2	9339	Other physical therapy	3.576.572	385.415
3	9059	Other microscopic examination of blood	2.936.582	1.441.495
4	9334	Diathermy	2.791.741	328.916
5	9335	Other heat therapy	2.627.336	338.594
6	8878	Diagnostic ultrasound of gravid uterus	1.744.941	992.714
7	9357	Application of other wound dressing	1.664.335	934.867
8	9319	Exercise, not elsewhere classified	1.342.915	161.701
9	8952	Electrocardiogram	1.180.553	743.781
10	897	General physical examination	1.086.459	348.423
11	8909	Consultation, not otherwise specified	943.429	292.879
12	8907	Consultation, described as comprehensive	936.539	264.116
13	8906	Consultation, described as limited	874.555	206.376
14	9509	Eye examination, not otherwise specified	730.781	399.352
15	8911	Tonometry	671.353	277.871
16	9311	Assisting exercise	665.248	104.909
17	8908	Other consultation	654.648	192.303
18	9659	Other irrigation of wound	634.512	321.972
19	9502	Comprehensive eye examination	624.259	286.769
20	9394	Respiratory medication administered by nebulizer	610.266	316.209
21	8905	Diagnostic interview and evaluation, not otherwise specified	575.452	211.525
22	9312	Other active musculoskeletal exercise	523.637	81.525
23	9501	Limited eye examination	519.070	315.932
24	232	Restoration of tooth by filling	470.554	216.392
25	8879	Other diagnostic ultrasound	432.855	311.688
26	8876	Diagnostic ultrasound of abdomen and retroperitoneum	424.365	369.431
27	9652	Irrigation of ear	406.660	251.954
28	8749	Other chest x-ray	405.186	366.373
29	8744	Routine chest x-ray, so described	379.236	341.958
30	9375	Other speech training and therapy	376.196	30.677
31	9383	Occupational therapy	364.021	38.825
32	1621	Ophthalmoscopy	327.136	165.553
33	2371	Root canal therapy with irrigation	315.076	113.280
34	9313	Resistive exercise	273.738	48.178
35	1341	Phacoemulsification and aspiration of cataract	256.449	190.800
36	8872	Diagnostic ultrasound of heart	248.886	212.080
37	9327	Stretching of muscle or tendon	246.534	44.137
38	2370	Root canal, not otherwise specified	242.108	97.375
39	9317	Other passive musculoskeletal exercise	240.437	37.932
40	9716	Replacement of wound packing or drain	232.922	129.227
41	2309	Extraction of other tooth	230.438	168.247
42	9224	Teleradiotherapy using protons	218.735	10.918
43	9789	Removal of other therapeutic device	211.870	174.023
44	9396	Other oxygen enrichment	203.656	162.922
45	9438	Supportive verbal psychotherapy	203.437	38.193
46	9929	Injection or infusion of other therapeutic or prophylactic substance	183.562	123.057
47	9338	Combined physical therapy without mention of the components	182.611	23.588
48	9918	Injection or infusion of electrolytes	180.777	152.518
49	9511	Fundus photography	177.365	103.569
50	8192	Injection of therapeutic substance into joint or ligament	174.667	63.783
51	9423	Neuroleptic therapy	168.882	24.570

No.	Kode Prosedur	Prosedur	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
52	9389	Rehabilitation, not elsewhere classified	168.384	27.357
53	9321	Manual and mechanical traction	152.344	20.533
54	9439	Other individual psychotherapy	146.662	30.692
55	8628	Nonexcisional debridement of wound, infection or burn	134.777	77.737
56	8904	Other interview and evaluation	132.510	34.089
57	9925	Injection or infusion of cancer chemotherapeutic substance	132.387	29.079
58	1371	Insertion of intraocular lens prosthesis at time of cataract extraction, one-stage	123.080	94.764
59	8875	Diagnostic ultrasound of urinary system	118.958	96.028
60	8724	Other x-ray of lumbosacral spine	115.515	110.986
61	9139	Other microscopic examination of specimen from bladder, urethra, prostate, seminal vesicle, perivesical tissue, and of urine and semen	113.269	90.889
62	9503	Extended ophthalmologic work-up	111.660	51.821
63	9315	Mobilization of spine	107.632	20.044
64	9505	Visual field study	99.226	65.833
65	8931	Dental examination	97.342	53.152
66	8913	Neurologic examination	96.851	28.385
67	8903	Interview and evaluation, described as comprehensive	96.596	35.726
68	8703	Computerized axial tomography of head	96.307	92.254
69	2349	Other dental restoration	96.049	40.543
70	9304	Manual testing of muscle function	95.976	22.818
71	8827	Skeletal x-ray of thigh, knee, and lower leg	94.871	79.452
72	2319	Other surgical extraction of tooth	94.713	77.060
73	9654	Dental scaling, polishing, and debridement	94.473	66.370
74	8712	Other dental x-ray	92.815	84.173
75	9531	Fitting and dispensing of spectacles	92.745	61.718
76	9433	Behavior therapy	91.819	15.981
77	9904	Transfusion of packed cells	90.534	17.848
78	9536	Ophthalmologic counselling and instruction	84.652	32.671
79	9316	Mobilization of other joints	80.434	17.672
80	9314	Training in joint movements	80.366	16.746
81	5794	Insertion of indwelling urinary catheter	77.973	48.105
82	9223	Radioisotopic teleradiotherapy	77.323	4.829
83	8659	Closure of skin and subcutaneous tissue of other sites	75.872	72.818
84	1811	Otoscopy	75.332	42.528
85	9921	Injection of antibiotic	70.089	59.217
86	2121	Rhinoscopy	68.802	35.527
87	9309	Other diagnostic physical therapy procedure	68.508	15.771
88	9305	Range of motion testing	68.188	18.975
89	8622	Excisional debridement of wound, infection, or burn	67.857	22.798
90	9359	Other immobilization, pressure, and attention to wound	65.398	33.315
91	9322	Ambulation and gait training	62.733	11.897
92	9301	Functional evaluation	62.341	12.298
93	8873	Diagnostic ultrasound of other sites of thorax	60.656	54.975
94	9653	Irrigation of nasal passages	58.749	31.260
95	8937	Vital capacity determination	58.136	47.210
96	8828	Skeletal x-ray of ankle and foot	57.431	50.241
97	9982	Ultraviolet light therapy	54.896	5.400
98	9513	Ultrasound study of eye	52.449	45.648
99	9356	Application of pressure dressing	51.519	27.620
100	9229	Other radiotherapeutic procedure	48.694	4.421
Total			44.183.186	15.169.893

Tabel 8.3.8 100 Prosedur Medis Terbanyak pada RITL Tahun 2017

No.	Kode Prosedur	Prosedur	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
1	9059	Other microscopic examination of blood	2.509.131	2.084.609
2	9918	Injection or infusion of electrolytes	1.586.187	1.314.754
3	8952	Electrocardiogram	978.784	822.137
4	9921	Injection of antibiotic	847.977	741.855
5	9904	Transfusion of packed cells	565.979	391.854
6	9929	Injection or infusion of other therapeutic or prophylactic substance	512.057	434.822
7	9396	Other oxygen enrichment	457.990	410.514
8	8749	Other chest x-ray	448.564	403.597
9	8744	Routine chest x-ray, so described	414.243	372.945
10	7359	Other manually assisted delivery	340.833	340.564
11	741	Low cervical cesarean section	266.261	266.181
12	8876	Diagnostic ultrasound of abdomen and retroperitoneum	261.065	244.638
13	744	Cesarean section of other specified type	228.916	228.872
14	9394	Respiratory medication administered by nebulizer	213.522	188.023
15	7499	Other cesarean section of unspecified type	181.307	181.255
16	5794	Insertion of indwelling urinary catheter	175.009	168.333
17	9925	Injection or infusion of cancer chemotherapeutic substance	174.127	46.443
18	8703	Computerized axial tomography of head	172.901	164.414
19	8878	Diagnostic ultrasound of gravid uterus	171.303	161.085
20	863	Other local excision or destruction of lesion or tissue of skin and subcutaneous tissue	170.652	168.460
21	9357	Application of other wound dressing	159.133	149.430
22	9903	Other transfusion of whole blood	142.642	117.411
23	3995	Hemodialysis	141.511	63.743
24	8905	Diagnostic interview and evaluation, not otherwise specified	138.668	117.713
25	9139	Other microscopic examination of specimen from bladder, urethra, prostate, seminal vesicle, perivesical tissue, and of urine and semen	137.093	128.059
26	897	General physical examination	115.795	98.412
27	734	Medical induction of labor	104.943	104.847
28	6902	Dilation and curettage following delivery or abortion	104.022	102.423
29	8907	Consultation, described as comprehensive	96.847	84.348
30	9659	Other irrigation of wound	93.369	89.088
31	8622	Excisional debridement of wound, infection, or burn	84.510	78.924
32	4709	Other appendectomy	79.893	79.864
33	8872	Diagnostic ultrasound of heart	76.945	72.301
34	740	Classical cesarean section	76.715	76.700
35	9960	Cardiopulmonary resuscitation, not otherwise specified	68.644	68.547
36	9915	Parenteral infusion of concentrated nutritional substances	65.970	57.809
37	6909	Other dilation and curettage	64.987	63.976
38	8906	Consultation, described as limited	62.289	54.993
39	9607	Insertion of other (naso-)gastric tube	60.093	57.817
40	8521	Local excision of lesion of breast	55.445	54.149
41	736	Episiotomy	54.997	54.968
42	5300	Unilateral repair of inguinal hernia, not otherwise specified	53.253	52.569
43	9393	Nonmechanical methods of resuscitation	48.858	48.566
44	9671	Continuous mechanical ventilation for less than 96 consecutive hours	45.959	45.392
45	8819	Other x-ray of abdomen	44.488	42.581
46	598	Ureteral catheterization	44.350	41.888
47	1371	Insertion of intraocular lens prosthesis at time of cataract extraction, one-stage	44.290	39.003
48	8339	Excision of lesion of other soft tissue	41.613	41.302

No.	Kode Prosedur	Prosedur	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
49	8909	Consultation, not otherwise specified	41.349	37.595
50	9054	Parasitology of blood	39.618	36.609
51	7534	Other fetal monitoring	39.336	38.251
52	9764	Removal of other urinary drainage device	38.652	37.793
53	8628	Nonexcisional debridement of wound, infection or burn	38.331	35.980
54	8954	Electrographic monitoring	37.038	35.242
55	9983	Other phototherapy	35.965	35.245
56	9335	Other heat therapy	32.421	31.231
57	7532	Fetal EKG (scalp)	31.214	30.374
58	7569	Repair of other current obstetric laceration	31.015	30.976
59	8724	Other x-ray of lumbosacral spine	27.917	27.130
60	560	Transurethral removal of obstruction from ureter and renal pelvis	27.773	24.942
61	4946	Excision of hemorrhoids	27.767	27.490
62	6029	Other transurethral prostatectomy	27.595	27.092
63	9922	Injection of other anti-infective	27.490	24.950
64	5411	Exploratory laparotomy	26.903	26.673
65	966	Enteral infusion of concentrated nutritional substances	26.286	23.067
66	9917	Injection of insulin	26.236	23.206
67	8875	Diagnostic ultrasound of urinary system	26.212	25.062
68	3895	Venous catheterization for renal dialysis	25.242	21.101
69	2319	Other surgical extraction of tooth	25.229	24.623
70	282	Tonsillectomy without adenoidectomy	25.135	25.110
71	8903	Interview and evaluation, described as comprehensive	25.027	22.121
72	8879	Other diagnostic ultrasound	25.010	24.330
73	3491	Thoracentesis	24.963	20.575
74	9905	Transfusion of platelets	23.922	17.807
75	9716	Replacement of wound packing or drain	23.546	22.551
76	9390	Continuous positive airway pressure [CPAP]	23.508	23.142
77	9383	Occupational therapy	23.390	18.550
78	9051	Bacterial smear of blood	23.019	19.996
79	9319	Exercise, not elsewhere classified	22.861	21.885
80	9923	Injection of steroid	22.014	19.558
81	697	Insertion of intrauterine contraceptive device	21.621	21.614
82	6901	Dilation and curettage for termination of pregnancy	21.499	21.267
83	3607	Insertion of drug-eluting coronary artery stent(s)	20.174	17.492
84	9339	Other physical therapy	20.159	19.393
85	5459	Other lysis of peritoneal adhesions	19.722	19.575
86	8801	Computerized axial tomography of abdomen	19.475	18.816
87	3404	Insertion of intercostal catheter for drainage	19.444	17.639
88	9982	Ultraviolet light therapy	19.444	19.026
89	6549	Other unilateral salpingo-oophorectomy	19.100	19.052
90	8926	Gynecological examination	18.785	18.514
91	1132	Excision of pterygium with corneal graft	18.594	17.181
92	6639	Other bilateral destruction or occlusion of fallopian tubes	18.534	18.531
93	9789	Removal of other therapeutic device	17.968	16.657
94	9907	Transfusion of other serum	17.732	16.693
95	8723	Other x-ray of thoracic spine	16.795	15.837
96	6952	Aspiration curettage following delivery or abortion	16.768	16.564
97	9672	Continuous mechanical ventilation for 96 consecutive hours or more	16.615	16.378
98	5795	Replacement of indwelling urinary catheter	16.595	15.759
99	8908	Other consultation	16.440	15.664
100	754	Manual removal of retained placenta	16.334	16.313
Total			14.277.912	12.440.400

Tabel 8.3.9 100 Prosedur Medis Terbanyak pada RJTL Tahun 2018

No.	Kode Prosedur	Prosedur	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
1	3995	Hemodialysis	4.791.650	86.270
2	9339	Other physical therapy	3.792.563	431.874
3	9059	Other microscopic examination of blood	3.683.895	1.781.120
4	9334	Diathermy	2.798.609	349.929
5	9335	Other heat therapy	2.692.941	364.185
6	8878	Diagnostic ultrasound of gravid uterus	2.148.705	1.206.212
7	9357	Application of other wound dressing	1.902.375	1.105.231
8	9319	Exercise, not elsewhere classified	1.456.443	184.138
9	8952	Electrocardiogram	1.416.236	905.257
10	897	General physical examination	1.299.853	431.472
11	8907	Consultation, described as comprehensive	1.120.662	322.034
12	8909	Consultation, not otherwise specified	1.071.746	347.366
13	9502	Comprehensive eye examination	885.704	414.079
14	8911	Tonometry	865.371	351.008
15	9509	Eye examination, not otherwise specified	858.606	465.929
16	8906	Consultation, described as limited	855.728	213.615
17	8908	Other consultation	767.056	235.507
18	9394	Respiratory medication administered by nebulizer	736.584	394.147
19	9311	Assisting exercise	721.543	112.718
20	9501	Limited eye examination	708.164	418.284
21	9659	Other irrigation of wound	704.415	371.407
22	8905	Diagnostic interview and evaluation, not otherwise specified	688.703	262.588
23	9312	Other active musculoskeletal exercise	575.489	92.117
24	232	Restoration of tooth by filling	570.455	256.061
25	8879	Other diagnostic ultrasound	540.859	386.777
26	9652	Irrigation of ear	515.512	306.968
27	8876	Diagnostic ultrasound of abdomen and retroperitoneum	504.752	437.355
28	8744	Routine chest x-ray, so described	457.995	410.054
29	9375	Other speech training and therapy	451.093	38.220
30	8749	Other chest x-ray	450.551	409.409
31	9383	Occupational therapy	416.813	44.243
32	2371	Root canal therapy with irrigation	407.101	142.732
33	1621	Ophthalmoscopy	388.429	204.367
34	8872	Diagnostic ultrasound of heart	329.376	275.959
35	2370	Root canal, not otherwise specified	301.323	120.103
36	9313	Resistive exercise	297.719	52.927
37	8192	Injection of therapeutic substance into joint or ligament	288.374	98.964
38	1341	Phacoemulsification and aspiration of cataract	271.673	208.382
39	2309	Extraction of other tooth	269.607	195.062
40	9317	Other passive musculoskeletal exercise	261.597	39.905
41	9929	Injection or infusion of other therapeutic or prophylactic substance	260.799	176.933
42	9789	Removal of other therapeutic device	254.401	211.139
43	9716	Replacement of wound packing or drain	253.817	150.873
44	9438	Supportive verbal psychotherapy	253.513	50.415
45	9396	Other oxygen enrichment	252.745	202.789
46	9918	Injection or infusion of electrolytes	246.318	209.024
47	9224	Teleradiotherapy using protons	246.219	12.210
48	9338	Combined physical therapy without mention of the components	211.803	27.437
49	9327	Stretching of muscle or tendon	207.826	43.993
50	9423	Neuroleptic therapy	203.161	31.614

No.	Kode Prosedur	Prosedur	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta
51	9389	Rehabilitation, not elsewhere classified	200.077	33.431
52	9511	Fundus photography	195.721	110.920
53	9439	Other individual psychotherapy	177.050	38.870
54	8875	Diagnostic ultrasound of urinary system	165.866	126.531
55	8628	Nonexcisional debridement of wound, infection or burn	155.280	89.853
56	9925	Injection or infusion of cancer chemotherapeutic substance	143.352	33.542
57	8904	Other interview and evaluation	143.218	36.419
58	9503	Extended ophthalmologic work-up	142.726	62.835
59	9321	Manual and mechanical traction	138.381	19.539
60	8724	Other x-ray of lumbosacral spine	135.909	130.672
61	9139	Other microscopic examination of specimen from bladder, urethra, prostate, seminal vesicle, perivesical tissue, and of urine and semen	133.222	107.488
62	1371	Insertion of intraocular lens prosthesis at time of cataract extraction, one-stage	126.425	98.926
63	9531	Fitting and dispensing of spectacles	122.511	78.561
64	9904	Transfusion of packed cells	120.981	20.729
65	8827	Skeletal x-ray of thigh, knee, and lower leg	119.341	100.797
66	8931	Dental examination	118.840	64.444
67	9505	Visual field study	117.333	73.345
68	9654	Dental scaling, polishing, and debridement	117.061	78.302
69	8903	Interview and evaluation, described as comprehensive	115.060	44.060
70	8712	Other dental x-ray	114.673	103.497
71	8703	Computerized axial tomography of head	113.738	108.834
72	9433	Behavior therapy	112.329	17.576
73	2349	Other dental restoration	106.012	45.845
74	8659	Closure of skin and subcutaneous tissue of other sites	101.363	97.223
75	8913	Neurologic examination	96.885	27.172
76	9304	Manual testing of muscle function	95.643	27.516
77	2319	Other surgical extraction of tooth	95.171	78.444
78	5794	Insertion of indwelling urinary catheter	94.541	60.453
79	9314	Training in joint movements	92.715	18.639
80	9921	Injection of antibiotic	90.376	75.531
81	9315	Mobilization of spine	89.284	17.599
82	1811	Otoscopy	86.759	48.288
83	9653	Irrigation of nasal passages	85.692	42.878
84	9316	Mobilization of other joints	81.832	18.022
85	8937	Vital capacity determination	81.683	63.714
86	2121	Rhinoscopy	72.953	37.621
87	9513	Ultrasound study of eye	72.557	62.167
88	9305	Range of motion testing	72.064	24.033
89	8622	Excisional debridement of wound, infection, or burn	71.894	26.334
90	9223	Radioisotopic teleradiotherapy	69.056	3.734
91	9309	Other diagnostic physical therapy procedure	68.176	18.867
92	8873	Diagnostic ultrasound of other sites of thorax	67.559	60.469
93	9229	Other radiotherapeutic procedure	67.251	4.835
94	8828	Skeletal x-ray of ankle and foot	66.550	58.726
95	9425	Other psychiatric drug therapy	65.067	15.523
96	9322	Ambulation and gait training	63.225	11.686
97	8711	Full-mouth x-ray of teeth	63.188	61.201
98	9382	Educational therapy	62.813	10.566
99	9359	Other immobilization, pressure, and attention to wound	60.980	34.982
100	9374	Speech defect training	58.909	6.524
Total			50.886.164	18.228.165

Tabel 8.3.10 100 Prosedur Medis Terbanyak pada RITL Tahun 2018

No.	Kode Prosedur	Prosedur	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
1	9059	Other microscopic examination of blood	3.077.125	2.549.999
2	9918	Injection or infusion of electrolytes	1.833.695	1.526.654
3	8952	Electrocardiogram	1.235.490	1.027.294
4	9921	Injection of antibiotic	944.441	827.882
5	9904	Transfusion of packed cells	664.016	463.168
6	9929	Injection or infusion of other therapeutic or prophylactic substance	571.176	485.256
7	9396	Other oxygen enrichment	558.148	499.372
8	8749	Other chest x-ray	549.253	489.575
9	8744	Routine chest x-ray, so described	529.600	471.817
10	7359	Other manually assisted delivery	407.810	407.484
11	741	Low cervical cesarean section	323.265	323.160
12	8876	Diagnostic ultrasound of abdomen and retroperitoneum	319.014	298.422
13	744	Cesarean section of other specified type	271.436	271.351
14	9394	Respiratory medication administered by nebulizer	270.871	237.334
15	8878	Diagnostic ultrasound of gravid uterus	233.152	217.867
16	8703	Computerized axial tomography of head	221.816	209.995
17	5794	Insertion of indwelling urinary catheter	213.094	205.215
18	863	Other local excision or destruction of lesion or tissue of skin and subcutaneous tissue	187.367	185.084
19	7499	Other cesarean section of unspecified type	187.179	187.114
20	9357	Application of other wound dressing	183.983	172.759
21	9925	Injection or infusion of cancer chemotherapeutic substance	176.414	47.966
22	9139	Other microscopic examination of specimen from bladder, urethra, prostate, seminal vesicle, perivesical tissue, and of urine and semen	171.413	160.417
23	3995	Hemodialysis	171.220	75.731
24	8905	Diagnostic interview and evaluation, not otherwise specified	161.549	137.629
25	9903	Other transfusion of whole blood	136.637	113.889
26	734	Medical induction of labor	133.712	133.578
27	897	General physical examination	127.584	108.824
28	6902	Dilation and curettage following delivery or abortion	114.191	112.729
29	8907	Consultation, described as comprehensive	109.420	94.099
30	9659	Other irrigation of wound	101.660	97.304
31	8622	Excisional debridement of wound, infection, or burn	96.294	89.930
32	8872	Diagnostic ultrasound of heart	88.327	83.025
33	4709	Other appendectomy	87.737	87.703
34	740	Classical cesarean section	80.916	80.886
35	9960	Cardiopulmonary resuscitation, not otherwise specified	80.279	80.162
36	9915	Parenteral infusion of concentrated nutritional substances	65.900	57.551
37	8906	Consultation, described as limited	64.077	56.515
38	9054	Parasitology of blood	63.826	57.836
39	736	Episiotomy	60.014	59.990
40	5300	Unilateral repair of inguinal hernia, not otherwise specified	58.084	57.312
41	7534	Other fetal monitoring	57.386	55.783
42	9607	Insertion of other (naso-)gastric tube	55.336	53.613
43	8819	Other x-ray of abdomen	55.198	52.467
44	9671	Continuous mechanical ventilation for less than 96 consecutive hours	55.122	54.404
45	6901	Dilation and curettage for termination of pregnancy	53.734	53.051
46	9983	Other phototherapy	53.706	52.526
47	8521	Local excision of lesion of breast	53.356	52.160
48	6909	Other dilation and curettage	52.777	52.057
49	9393	Nonmechanical methods of resuscitation	50.660	50.383
50	8954	Electrographic monitoring	46.060	44.035

No.	Kode Prosedur	Prosedur	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta
51	598	Ureteral catheterization	44.775	42.509
52	9764	Removal of other urinary drainage device	43.779	42.913
53	1371	Insertion of intraocular lens prosthesis at time of cataract extraction, one-stage	41.849	37.503
54	9335	Other heat therapy	41.762	40.496
55	7569	Repair of other current obstetric laceration	41.544	41.500
56	7532	Fetal EKG (scalp)	40.316	39.111
57	8339	Excision of lesion of other soft tissue	40.049	39.689
58	8909	Consultation, not otherwise specified	38.167	34.269
59	8628	Nonexcisional debridement of wound, infection or burn	38.063	36.077
60	560	Transurethral removal of obstruction from ureter and renal pelvis	36.837	32.552
61	966	Enteral infusion of concentrated nutritional substances	35.206	32.367
62	8724	Other x-ray of lumbosacral spine	34.531	33.496
63	3895	Venous catheterization for renal dialysis	34.388	28.493
64	8875	Diagnostic ultrasound of urinary system	33.796	31.852
65	6029	Other transurethral prostatectomy	33.387	32.714
66	3491	Thoracentesis	32.892	26.535
67	4946	Excision of hemorrhoids	31.878	31.509
68	9917	Injection of insulin	31.869	27.913
69	9390	Continuous positive airway pressure [CPAP]	31.864	31.275
70	8879	Other diagnostic ultrasound	30.443	29.437
71	6639	Other bilateral destruction or occlusion of fallopian tubes	30.423	30.420
72	2319	Other surgical extraction of tooth	30.249	29.683
73	282	Tonsillectomy without adenoidectomy	30.215	30.190
74	9905	Transfusion of platelets	29.168	21.572
75	9922	Injection of other anti-infective	28.688	26.192
76	697	Insertion of intrauterine contraceptive device	28.420	28.414
77	8903	Interview and evaluation, described as comprehensive	27.504	23.986
78	9789	Removal of other therapeutic device	26.316	23.930
79	9319	Exercise, not elsewhere classified	25.959	24.860
80	5411	Exploratory laparotomy	25.869	25.650
81	9339	Other physical therapy	25.557	24.659
82	9383	Occupational therapy	25.092	20.238
83	9923	Injection of steroid	24.430	21.792
84	9982	Ultraviolet light therapy	24.204	23.678
85	9716	Replacement of wound packing or drain	24.106	22.975
86	3607	Insertion of drug-eluting coronary artery stent(s)	23.596	20.711
87	9907	Transfusion of other serum	22.983	21.379
88	8801	Computerized axial tomography of abdomen	22.868	22.085
89	1132	Excision of pterygium with corneal graft	21.101	19.431
90	3404	Insertion of intercostal catheter for drainage	20.924	18.778
91	5459	Other lysis of peritoneal adhesions	19.823	19.695
92	8926	Gynecological examination	19.553	19.264
93	9672	Continuous mechanical ventilation for 96 consecutive hours or more	19.356	19.063
94	6549	Other unilateral salpingo-oophorectomy	19.322	19.271
95	8827	Skeletal x-ray of thigh, knee, and lower leg	19.122	18.411
96	9644	Vaginal douche	18.766	18.467
97	8723	Other x-ray of thoracic spine	18.046	16.882
98	3927	Arteriovenostomy for renal dialysis	17.998	16.400
99	9099	Other microscopic examination of specimen from lower gastrointestinal tract and of stool	17.804	17.264
100	754	Manual removal of retained placenta	17.471	17.454
Total				16.906.848 14.725.361

8.4. Distribusi Penyakit Menurut Kode Ina CBGs

Distribusi penyakit terbanyak yang diklaim ke BPJS Kesehatan menurut kode Ina CBGstahun 2014-2018 dapat dibaca pada Tabel 8.4.1 s/d 8.4.10. Bedah besar menempati jumlah klaim terbanyak RITL selama tahun 2014-2018. Penyakit tidak menular mendominasi 20 kelompok Ina CBGs terbanyak.

Tabel 8.4.1 100 Kode Ina CBGs Terbanyak pada RJTL Tahun 2014

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta	Total Biaya Klaim	Rata-Rata Biaya per Kunjungan
1	Q-5-44-0	Penyakit kronis kecil lain-lain	15.093.654	4.643.205	2.946.789.955.277	195.234
2	N-3-15-0	Prosedur dialisis	1.777.409	40.481	1.781.997.814.790	1.002.582
3	Q-5-42-0	Penyakit akut kecil lain-lain	1.641.223	1.204.572	248.463.678.591	151.389
4	M-3-16-0	Prosedur therapi fisik dan prosedur kecil muskuloskeletal	1.015.663	175.350	187.105.093.138	184.220
5	Z-3-27-0	Perawatan luka	872.733	475.725	182.493.698.089	209.106
6	Z-3-12-0	Prosedur rehabilitasi	807.379	136.269	247.846.353.816	306.976
7	Q-5-43-0	Penyakit kronis besar lain-lain	697.008	353.302	166.288.540.494	238.575
8	Z-3-25-0	Prosedur ultrasound ginekologik	580.018	360.018	146.687.908.060	252.902
9	Q-5-18-0	Konsultasi atau pemeriksaan lain-lain	532.725	231.371	77.203.262.357	144.921
10	U-3-16-0	Prosedur pada gigi	532.649	248.026	103.251.287.352	193.845
11	Z-3-23-0	Prosedur ultrasound lain-lain	375.372	290.684	120.865.773.916	321.989
12	H-3-12-0	Prosedur lain-lain pada mata	348.448	201.421	65.208.311.917	187.139
13	J-3-13-0	Prosedur terapi saluran pernafasan	229.224	135.773	63.259.708.697	275.973
14	Q-5-29-0	Gagal jantung kongestif dan kondisi jantung lain-lain	223.362	115.123	83.614.653.914	374.346
15	Q-5-19-0	Kontak pelayanan kesehatan lain-lain	208.921	88.251	35.365.804.866	169.278
16	Q-5-25-0	Gastrointestinal akut	201.662	174.341	30.703.103.952	152.250
17	Q-5-12-0	Gigi	196.515	143.789	26.337.315.640	134.022
18	F-5-14-0	Psikoterapi individu dewasa bukan akut	173.069	69.060	31.139.417.390	179.925
19	Q-5-41-0	Penyakit akut besar lain-lain	171.358	147.723	33.641.817.623	196.325
20	C-3-10-0	Prosedur radioterapi	168.831	9.882	195.355.109.450	1.157.104
21	U-3-15-0	Prosedur lain-lain pada telinga, hidung, mulut dan tenggorokan	157.461	110.020	26.636.845.922	169.165
22	Q-5-27-0	Sistem persarafan pusat akut	125.805	71.046	18.750.060.056	149.041
23	L-3-12-0	Prosedur kecil pada kulit	120.201	84.981	21.345.151.212	177.579
24	Q-5-26-0	Bronkial akut	116.897	96.781	23.443.110.785	200.545
25	H-3-13-0	Prosedur diagnostik & imaging pada mata	108.129	72.591	23.956.947.171	221.559
26	Q-5-32-0	Saluran kemih akut	98.971	72.148	17.222.569.524	174.016
27	Q-5-38-0	Paru akut	98.875	76.059	21.637.216.269	218.834
28	Q-5-31-0	Fraktur	77.636	57.559	11.629.091.414	149.790
29	Q-5-40-0	Infeksi saluran kemih akut	76.875	65.999	10.346.190.593	134.585
30	Q-5-23-0	Pemeriksaan antepartum	70.131	51.183	9.834.227.461	140.227
31	M-3-10-0	Prosedur manipulative osteopathic	60.848	12.479	30.120.244.340	495.008
32	N-3-14-0	Prosedur kecil endoskopi pada saluran kemih	59.634	30.826	16.727.801.999	280.508
33	I-3-13-0	Prosedur ekokardiografi	56.102	50.896	30.452.848.115	542.812
34	F-5-10-0	Pelayanan kesehatan mental ekstensif	48.496	13.360	19.054.256.519	392.904
35	L-3-11-0	Prosedur besar pada kulit	47.637	23.852	10.721.397.321	225.064
36	H-2-36-0	Prosedur operasi katarak	44.211	37.238	214.702.471.850	4.856.313
37	K-3-16-0	Prosedur lain-lain pada gastrointestinal	38.397	31.921	11.445.576.992	298.085
38	U-3-13-0	Prosedur diagnostik lain-lain pada telinga, hidung, mulut dan tenggorokan	37.134	25.182	8.750.922.076	235.658
39	J-3-16-0	Prosedur uji fungsi paru	35.052	26.594	13.689.271.981	390.542
40	L-2-42-0	Prosedur lain-lain pada kulit dan jaringan bawah kulit	32.012	25.825	8.113.408.448	253.449
41	M-3-11-0	Prosedur diagnostik dan terapeutik muskuloskeletal	30.241	19.363	9.155.593.146	302.754
42	H-2-35-0	Prosedur kecil pada segmen posterior mata	29.557	20.280	4.381.366.473	148.234

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta	Total Biaya Klaim	Rata-Rata Biaya per Kunjungan
43	C-3-13-0	Kemoterapi pada tumor payudara atau ovarium	27.149	7.092	77.003.332.875	2.836.323
44	Z-3-19-0	Ct scan lain-lain	26.380	24.356	29.459.089.498	1.116.721
45	D-3-10-0	Prosedur transfusi & terapi sumsum tulang	26.316	6.717	50.407.717.838	1.915.478
46	Q-5-39-0	Kecederaan besar pada jaringan lunak	23.305	22.008	3.348.710.500	143.691
47	Q-5-33-0	Hematologi akut	23.038	18.216	4.162.465.860	180.678
48	Q-5-30-0	Infark miokard akut dan aritmia	22.430	17.693	10.676.597.497	475.996
49	Z-3-26-0	Prosedur besar radiografi	22.199	21.482	8.398.961.247	378.349
50	Q-5-36-0	Kekacauan metabolism akut	21.571	16.602	6.941.997.167	321.821
51	H-2-33-0	Prosedur kecil pada segmen anterior mata	20.254	14.558	3.396.629.504	167.702
52	Z-3-18-0	Ct-scan kepala	19.341	18.585	15.822.412.481	818.076
53	U-3-11-0	Prosedur kecil lain-lain pada telinga, hidung, mulut dan tenggorokan	18.692	15.187	3.968.381.198	212.304
54	Q-5-28-0	Kecederaan sistem persarafan pusat	17.925	16.133	2.366.165.117	132.004
55	Q-5-13-0	Medical check-up	16.901	10.580	1.661.981.821	98.336
56	Q-5-34-0	Infeksi virus hiv	14.326	6.905	4.011.536.693	280.018
57	Q-5-24-0	Pemeriksaan postpartum	14.161	12.970	1.357.253.886	95.844
58	M-3-15-0	Prosedur aplikasi casts dan splints	13.730	10.240	2.675.581.257	194.871
59	U-3-14-0	Prosedur tes fungsi pada telinga, hidung, mulut dan tenggorokan	13.648	11.956	3.657.540.293	267.991
60	G-3-11-0	Prosedur injeksi pada saraf perifer	12.298	4.767	3.485.175.570	283.394
61	F-5-12-0	Prosedur tes diagnostik kesehatan jiwa	12.230	3.535	3.440.702.322	281.333
62	Q-5-14-0	Rongent (plain film)	10.874	10.408	1.425.176.077	131.063
63	M-3-12-0	Prosedur biopsi sendi dan traksi skeletal	10.496	2.924	6.094.356.667	580.636
64	G-3-13-0	Prosedur elektroensefalografi (eeg)	10.225	9.822	6.756.416.327	660.774
65	Z-3-16-0	Prosedur magnetic resonance imaging (mri)	9.711	9.403	26.686.452.320	2.748.064
66	H-2-22-0	Prosedur sedang pada mata	9.643	8.347	2.400.285.082	248.915
67	H-2-23-0	Prosedur kecil pada mata	9.278	6.944	1.789.869.102	192.915
68	M-2-52-0	Prosedur kecil pada jaringan lunak	9.238	7.742	1.855.954.715	200.904
69	W-3-12-0	Prosedur kecil ginekologi	9.045	6.477	2.006.507.796	221.836
70	J-3-15-0	Prosedur bronkoskopi	8.822	6.288	4.619.312.943	523.613
71	U-2-32-0	Prosedur kecil pada mulut dan lidah	7.927	6.221	1.424.082.434	179.650
72	F-5-16-0	Psikoterapi individu pada kanak-kanak masalah kesehatan mental	7.736	5.300	1.769.204.772	228.698
73	W-2-34-0	Prosedur ginekologi lain-lain	7.620	6.525	1.999.079.662	262.346
74	U-2-25-0	Prosedur pada telinga tengah	7.357</			

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta	Total Biaya Klaim	Rata-Rata Biaya per Kunjungan
94	Q-5-20-0	Aborsi mengancam	3.737	3.496	420.110.061	112.419
95	Q-5-37-0	Cardiac arrest, respiratory arrest & shock	3.440	3.107	726.382.960	211.158
96	K-3-15-0	Prosedur endoskopi kecil pada gastrointestinal atas	3.220	3.020	1.550.913.247	481.650
97	D-2-22-0	Prosedur kecil pada nodul limpa dan tymus	3.219	3.079	1.131.409.299	351.479
98	J-3-17-0	Prosedur lain-lain pada sistem saluran pernafasan	2.902	2.450	540.003.671	186.080
99	E-3-10-0	Prosedur diagnostik pada kelenjar endokrin	2.816	2.751	841.958.907	298.991
100	C-3-23-0	Kemoterapi pada tumor lain-lain	2.809	1.334	1.974.708.326	702.993
Total			28.028.546	10.766.037	7.684.843.507.128	274.179

Tabel 8.4.2 100 Kode Ina CBGs Terbanyak pada RITL Tahun 2014

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta	Total Biaya Klaim	Rata-Rata Biaya Per Admisi
1	O-6-10-I	Operasi pembedahan caesar ringan	292.663	292.505	1.374.734.856.556	4.697.331
2	K-4-17-I	Nyeri abdomen & gastroenteritis lain-lain (ringan)	190.427	184.261	537.097.496.348	2.820.490
3	O-6-13-I	Persalinan vaginal ringan	189.379	188.274	433.176.166.840	2.287.351
4	A-4-14-I	Penyakit infeksi bakteri dan parasit lain-lain ringan	171.787	166.353	562.735.088.711	3.275.772
5	K-4-18-I	Diagnosis sistem pencernaan lain-lain (ringan)	169.334	160.445	556.229.966.166	3.284.810
6	A-4-13-I	Infeksi non bakteri ringan	137.415	135.833	346.548.162.538	2.521.909
7	I-4-17-I	Hipertensi ringan	80.876	76.621	311.179.572.859	3.847.613
8	W-4-16-I	Gangguan antepartum ringan	76.611	67.874	183.683.377.299	2.397.611
9	W-1-11-I	Prosedur dilatasi, kuret, intrauterin & servik ringan	75.891	74.525	238.871.534.127	3.147.561
10	C-4-13-I	Kemoterapi ringan	75.848	23.433	260.635.285.010	3.436.284
11	D-4-13-I	Gangguan sel darah merah selain krisis anemia sel sickle ringan	72.699	33.432	217.984.126.012	2.998.447
12	M-1-50-I	Prosedur jaringan lunak ringan	67.380	66.639	386.371.712.484	5.734.220
13	K-4-11-I	Gastritis & ulkus peptikum ringan	64.063	61.271	136.092.329.243	2.124.351
14	K-4-18-II	Diagnosis sistem pencernaan lain-lain (sedang)	63.887	60.882	317.947.804.165	4.976.721
15	J-4-15-I	Peradangan dan infeksi pernafasan ringan	61.475	56.722	295.044.868.559	4.799.429
16	I-4-12-I	Kegagalan jantung ringan	58.375	51.634	292.363.107.247	5.008.362
17	J-4-16-I	Simple pneumonia & whooping cough ringan	58.137	55.784	238.741.541.767	4.106.534
18	H-1-30-I	Prosedur lensa dan intra okuler ringan	57.523	50.602	314.024.894.440	5.459.119
19	O-6-13-II	Persalinan vaginal sedang	57.350	57.227	152.859.798.404	2.665.384
20	O-6-12-I	Persalinan vaginal dengan prosedur selain sterilisasi &/ dilatasi &kuret ringan	56.864	56.824	140.805.527.383	2.476.180
21	E-4-10-I	Penyakit kencing manis & gangguan nutrisi/ metabolik ringan	55.572	51.217	163.247.724.089	2.937.590
22	O-6-10-II	Operasi pembedahan caesar sedang	49.294	49.278	256.649.464.393	5.206.505
23	U-4-13-I	Peradangan epiglotis, telinga tengah, ispa dan laringotrakeitis ringan	48.940	47.855	96.771.626.392	1.977.352
24	P-8-17-I	Neonatal, bbl group-5 tanpa prosedur mayor ringan	48.593	48.035	96.752.157.704	1.991.072
25	N-4-10-II	Tumor ginjal & saluran urin & gagal ginjal sedang	46.954	31.725	214.516.499.017	4.568.652
26	K-1-14-I	Prosedur hernia inguinal dan femoral ringan	46.923	46.490	225.575.363.058	4.807.352
27	A-4-14-II	Penyakit infeksi bakteri dan parasit lain-lain sedang	46.094	45.097	192.766.488.413	4.182.030
28	I-4-12-II	Kegagalan jantung sedang	45.763	40.689	363.388.869.710	7.940.670
29	L-1-50-I	Prosedur pada payudara ringan	40.801	38.798	268.056.596.663	6.569.854
30	J-4-18-I	Asthma & bronkiolitis ringan	40.758	35.234	80.114.178.084	1.965.606
31	K-4-17-II	Nyeri abdomen & gastroenteritis lain-lain (sedang)	39.567	38.784	157.945.851.337	3.991.858
32	J-4-17-I	Penyakit paru obstruktif kronis ringan	38.099	33.930	111.346.911.326	2.922.568

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta	Total Biaya Klaim	Rata-Rata Biaya Per Admisi
33	L-1-40-I	Prosedur pada kulit, jaringan bawah kulit dan payudara ringan	38.039	37.675	156.649.115.463	4.118.119
34	I-4-17-II	Hipertensi sedang	37.501	35.943	195.713.772.573	5.218.895
35	N-4-12-I	Infeksi ginjal dan saluran urin ringan	37.131	36.440	78.700.097.377	2.119.525
36	G-4-24-I	Trauma kepala ringan	34.908	34.272	112.884.139.973	3.233.761
37	G-4-14-I	Kecederaan pembuluh darah otak dengan infark ringan	34.075	33.138	142.645.931.927	4.186.234
38	F-4-10-I	Schizofrenia ringan	32.939	25.303	214.866.854.035	6.523.175
39	E-4-10-II	Penyakit kencing manis & gangguan nutrisi/ metabolismik sedang	32.117	30.242	148.068.326.038	4.610.279
40	I-4-12-III	Kegagalan jantung berat	31.196	29.065	307.389.809.930	9.853.501
41	B-4-13-I	Gangguan hati selain tumor, sirosis atau hepatitis alkoholik ringan	30.933	28.788	96.010.781.902	3.103.830
42	W-1-20-I	Prosedur pada rahim & adneksa ringan	30.395	30.280	224.523.426.850	7.386.854
43	K-1-13-I	Prosedur appendik ringan	30.270	30.242	114.107.821.498	3.769.667
44	N-4-13-I	Batu urin ringan	29.811	28.014	84.848.163.444	2.846.203
45	J-4-15-II	Peradangan dan infeksi pernafasan sedang	29.457	27.623	173.560.132.434	5.891.983
46	K-1-40-I	Prosedur sistem pencernaan lain-lain (ringan)	29.318	29.152	208.876.709.065	7.124.521
47	G-4-15-I	Kecederaan pembuluh darah otak non spesifik & penyumbatan pre-cerebral tanpa infark ringan	28.727	28.010	85.883.069.812	2.989.629
48	U-4-11-I	Dysequilibrium ringan	28.622	27.618	63.156.862.583	2.206.585
49	J-4-16-II	Simple pneumonia & whooping cough sedang	27.778	26.834	162.364.690.321	5.845.082
50	K-4-11-II	Gastritis & ulkus peptikum sedang	26.817	25.731	87.896.519.468	3.277.642
51	J-4-21-I	Gejala, tanda dan diagnosis sistem pernafasan lain-lain (ringan)	26.092	25.625	56.158.923.849	2.152.343
52	D-4-13-II	Gangguan sel darah merah selain krisis anemia sel sickle sedang	25.751	15.764	129.609.281.777	5.033.175
53	M-1-80-I	Prosedur anggota tubuh atas ringan	25.694	25.218	264.816.741.274	10.306.560
54	G-4-22-I	Serangan kejang ringan	25.643	23.005	51.375.137.694	2.003.476
55	A-4-13-II	Infeksi non bakteri sedang	25.503	25.371	78.738.497.486	3.087.421
56	H-1-20-I	Prosedur ekstraokuler dan mata ringan	25.197	23.511	195.208.767.456	7.747.302
57	P-8-08-I	Neonatal, berat badan lahir group-5 dengan sindroma distres pernafasan ringan	24.989	24.859	98.976.405.665	3.960.799
58	N-4-10-I	Tumor ginjal & saluran urin & gagal ginjal ringan	24.351	19.407	77.451.893.373	3.180.645
59	G-4-14-II	Kecederaan pembuluh darah otak dengan infark sedang	24.174	23.412	180.748.529.462	7.476.981
60	B-4-13-II	Gangguan hati selain tumor, sirosis atau hepatitis alkoholik sedang	23.124	19.729	109.476.634.096	4.734.329
61	Z-4-12-I	Faktor-faktor yang mempengaruhi status kesehatan lain-lain (ringan)	23.051			

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta	Total Biaya Klaim	Rata-Rata Biaya Per Admisi
74	M-4-12-I	Fraktur/dislokasi selain femur dan pelvis ringan	16.749	16.332	34.796.314.891	2.077.516
75	E-4-10-III	Penyakit kencing manis & gangguan nutrisi/metabolik berat	16.572	16.085	118.299.408.270	7.138.511
76	G-4-13-I	Perdarahan intra kranial bukan traumatis ringan	16.454	16.133	47.889.667.355	2.910.518
77	N-4-10-III	Tumor ginjal & saluran urin & gagal ginjal berat	16.235	14.013	137.862.364.307	8.491.676
78	L-4-13-I	Trauma pada kulit, jaringan bawah kulit dan payudara ringan	16.184	16.076	29.472.288.325	1.821.076
79	U-1-15-I	Prosedur tonsil & adenoid ringan	14.933	14.889	36.146.818.192	2.420.600
80	P-8-16-I	Neonatal, bbl group-5 dengan kongenital/infeksi perinatal ringan	14.613	14.583	33.587.896.258	2.298.494
81	I-4-16-I	Atherosklerosis ringan	14.561	13.920	45.896.486.941	3.152.015
82	K-4-17-III	Nyeri abdomen & gastroenteritis lain-lain (berat)	14.391	14.208	64.227.005.810	4.462.998
83	N-4-16-I	Diagnosis ginjal dan saluran urin lain-lain (ringan)	14.178	13.156	50.918.259.948	3.591.357
84	P-8-13-I	Neonatal, bbl group-4 tanpa prosedur mayor ringan	14.047	13.777	32.062.254.358	2.282.498
85	G-4-25-I	Gegar otak ringan	13.962	13.896	27.910.177.954	1.999.010
86	L-4-14-I	Gangguan pada kulit & payudara lain-lain (ringan)	13.954	13.504	31.701.934.733	2.271.889
87	G-4-23-I	Migrain dan sakit kepala lain (ringan)	13.884	13.388	31.544.745.624	2.272.021
88	W-1-30-I	Prosedur pada vagina, servik & vulva ringan	13.867	13.676	53.959.474.949	3.891.215
89	N-1-20-I	Prosedur saluran urin atas ringan	13.795	11.110	186.166.207.624	13.495.194
90	U-4-14-I	Penyakit mulut dan gigi ringan	13.723	13.231	39.165.732.983	2.854.021
91	U-4-13-II	Peradangan epiglotis, telinga tengah, ispa dan laringotrakeitis sedang	13.564	13.274	31.008.816.136	2.286.111
92	W-4-14-I	Abortus mengancam ringan	13.496	12.881	21.502.024.952	1.593.215
93	I-4-20-I	Angina pektoris dan nyeri dada ringan	13.451	12.844	60.380.412.812	4.488.916
94	K-4-18-III	Diagnosis sistem pencernaan lain-lain (berat)	13.161	12.970	82.056.463.523	6.234.820
95	N-4-16-II	Diagnosis ginjal dan saluran urin lain-lain (sedang)	12.738	10.986	59.313.815.601	4.656.447
96	L-4-12-I	Peradangan kulit/cellulitis ringan	12.606	12.412	39.582.739.312	3.139.992
97	J-4-15-III	Peradangan dan infeksi pernafasan berat	12.531	12.078	101.698.772.590	8.115.775
98	G-4-26-I	Gangguan-penyakit sistem pernafasan lain-lain (ringan)	12.528	12.031	45.419.395.947	3.625.431
99	E-1-20-I	Prosedur pada tiroid, paratiroid dan saluran tiroglosal ringan	12.461	12.250	82.733.587.598	6.639.402
100	I-4-10-I	Infark myokard akut ringan	12.197	11.813	66.059.975.634	5.416.084
Total			4.086.909	3.806.663	16.153.472.484.143	3.952.491

Tabel 8.4.3 100 Kode Ina CBGs Terbanyak pada RJTL Tahun 2015

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta	Total Biaya Klaim	Rata-Rata Biaya Per Kunjungan
1	Q-5-44-0	Penyakit kronis kecil lain-lain	24.217.042	6.459.018	4.545.867.651.873	187.714
2	N-3-15-0	Prosedur dialisis	2.721.703	51.363	2.703.749.280.031	993.403
3	M-3-16-0	Prosedur terapi fisik dan prosedur kecil muskuloskeletal	2.297.213	300.103	398.487.379.831	173.466
4	Q-5-42-0	Penyakit akut kecil lain-lain	1.938.255	1.466.044	286.301.070.405	147.711
5	Z-3-27-0	Perawatan luka	1.413.970	765.144	288.166.783.285	203.800
6	Z-3-12-0	Prosedur rehabilitasi	1.381.344	184.759	396.093.807.176	286.745
7	Z-3-25-0	Prosedur ultrasound ginekologik	1.019.390	598.674	334.347.768.378	327.988
8	Q-5-18-0	Konsultasi atau pemeriksaan lain-lain	925.637	391.962	133.534.947.748	144.263
9	U-3-16-0	Prosedur pada gigi	883.825	370.285	166.735.723.321	188.652
10	Z-3-23-0	Prosedur ultrasound lain-lain	583.469	453.627	249.056.831.203	426.855
11	H-3-12-0	Prosedur lain-lain pada mata	568.575	298.020	105.792.869.840	186.067
12	Q-5-43-0	Penyakit kronis besar lain-lain	453.266	308.974	104.334.645.234	230.184
13	J-3-13-0	Prosedur terapi saluran pernafasan	387.689	225.305	102.866.971.547	265.334
14	C-3-10-0	Prosedur radioterapi	293.607	14.280	337.244.742.800	1.148.626

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta	Total Biaya Klaim	Rata-Rata Biaya Per Kunjungan
15	Q-5-25-0	Gastrointestinal akut	263.011	233.573	38.670.928.690	147.032
16	Q-5-19-0	Kontak pelayanan kesehatan lain-lain	229.757	88.525	37.796.176.769	164.461
17	Q-5-12-0	Gigi	229.710	177.172	30.350.959.199	132.127
18	U-3-15-0	Prosedur lain-lain pada telinga, hidung, mulut dan tenggorokan	221.080	149.153	37.187.711.538	168.209
19	Q-5-41-0	Penyakit akut besar lain-lain	193.463	173.179	36.662.296.685	189.505
20	H-3-13-0	Prosedur diagnostik & imaging pada mata	162.825	108.281	36.818.892.544	226.126
21	L-3-12-0	Prosedur kecil pada kulit	156.264	110.577	28.054.527.928	179.533
22	F-5-14-0	Psikoterapi individu dewasa bukan akut	146.515	72.990	26.051.068.706	177.805
23	H-2-36-0	Prosedur operasi katarak	134.997	107.584	808.361.760.362	5.987.998
24	Q-5-29-0	Gagal jantung kongestif dan kondisi jantung lain-lain	121.447	92.539	43.580.492.100	358.844
25	Q-5-26-0	Bronkial akut	120.854	106.078	23.828.321.923	197.166
26	Q-5-32-0	Saluran kemih akut	114.746	89.096	19.216.549.566	167.470
27	I-3-13-0	Prosedur ekokardiografi	114.349	99.160	56.428.960.794	493.480
28	Q-5-27-0	Sistem persarafan pusat akut	103.882	69.529	15.108.067.292	145.435
29	Q-5-38-0	Paru akut	91.295	78.098	19.553.337.332	214.178
30	Q-5-23-0	Pemeriksaan antepartum	85.808	62.668	11.849.072.093	138.088
31	Q-5-40-0	Infeksi saluran kemih akut	83.815	74.555	11.144.145.805	132.961
32	N-3-14-0	Prosedur kecil endoskop pada saluran kemih	80.699	42.348	22.502.648.964	278.847
33	Q-5-31-0	Fraktur	80.012	63.964	11.425.182.905	142.793
34	M-3-11-0	Prosedur diagnostik dan terapeutik muskuloskeletal	75.828	38.909	23.341.322.943	307.819
35	M-3-10-0	Prosedur manipulative osteopathic	72.343	13.689	36.592.839.052	505.824
36	C-3-13-0	Kemoterapi pada tumor payudara atau ovarium	62.565	13.088	172.484.770.700	2.756.889
37	K-3-16-0	Prosedur lain-lain pada gastrointestinal	58.242	46.165	17.482.749.729	300.174
38	U-3-13-0	Prosedur diagnostik lain-lain pada telinga, hidung, mulut dan tenggorokan	56.679	32.816	13.794.853.108	243.386
39	D-3-10-0	Prosedur transfusi & terapi sumsum tulang	55.550	11.986	101.036.171.280	1.818.833
40	Q-5-13-0	Medical check-up	51.429	22.821	5.067.067.904	98.525
41	Z-3-19-0	Ct scan lain-lain	49.368	44.866	63.554.371.640	1.287.360
42	L-3-11-0</td					

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta	Total Biaya Klaim	Rata-Rata Biaya Per Kunjungan
65	F-5-16-0	Psikoterapi individu pada kanak-kanak masalah kesehatan mental	13.310	8.821	2.674.356.806	200.928
66	Q-5-36-0	Kekacauan metabolismik akut	13.140	11.726	4.210.366.004	320.424
67	Z-3-17-0	Pengobatan nuklir	12.751	8.914	9.249.755.700	725.414
68	M-2-52-0	Prosedur kecil pada jaringan lunak	12.323	9.891	2.649.931.090	215.039
69	J-3-15-0	Prosedur bronkoskopi	11.921	8.515	5.617.580.231	471.234
70	W-3-12-0	Prosedur kecil ginekologi	11.118	7.366	2.301.666.400	207.022
71	Q-5-34-0	Infeksi virus hiv	11.032	6.791	2.962.763.302	268.561
72	L-3-10-0	Prosedur kecil lain-lain pada payudara	10.431	8.565	3.542.302.900	339.594
73	W-2-34-0	Prosedur ginekologi lain-lain	10.170	8.296	2.554.110.900	251.142
74	U-3-10-0	Prosedur sedang lain-lain pada telinga, hidung, mulut dan tenggorokan	10.115	7.419	2.614.872.594	258.514
75	N-3-10-0	Prosedur pada ginjal dan ureter	10.109	5.891	2.835.407.877	280.484
76	M-3-12-0	Prosedur biopsi sendi dan traksi skeletal	9.361	2.646	5.292.284.192	565.355
77	K-3-10-0	Prosedur kecil lain-lain pada gastrointestinal	9.074	6.365	5.070.466.049	558.791
78	H-2-37-0	Prosedur photokoagulasi dan kriotherapi pada retina	8.933	5.377	11.135.270.600	1.246.532
79	U-2-32-0	Prosedur kecil pada mulut dan lidah	8.913	7.245	1.521.011.061	170.651
80	U-2-25-0	Prosedur pada telinga tengah	8.102	5.458	1.651.475.400	203.836
81	H-3-11-0	Prosedur kecil pada ekstraokuler	7.814	7.183	1.338.479.746	171.293
82	C-3-12-0	Kemoterapi pada tumor kolon	7.712	1.432	14.539.168.700	1.885.266
83	G-3-11-0	Prosedur injeksi pada saraf perifer	7.630	5.109	2.165.333.640	283.792
84	P-9-17-0	Neonatal, bbl group-5	7.386	7.333	1.347.227.828	182.403
85	C-3-19-0	Kemoterapi pada tumor limfoma, myeloma atau testis	7.060	1.913	11.280.009.300	1.597.735
86	K-3-11-0	Prosedur kecil pada anus & rektum	6.927	4.001	2.409.538.900	347.847
87	C-3-18-0	Kemoterapi pada leukemia akut	6.877	1.222	4.786.691.400	696.044
88	C-3-17-0	Kemoterapi pada tumor kepala atau leher	6.826	1.928	17.567.964.800	2.573.684
89	H-3-10-0	Prosedur laser sedang pada mata	6.821	4.237	5.306.080.400	777.904
90	C-3-23-0	Kemoterapi pada tumor lain-lain	6.727	2.375	4.655.772.700	692.102
91	Z-3-30-0	Fototerapi	6.675	1.320	721.324.500	108.064
92	N-2-21-0	Extracorporeal shockwave lithotripsy (eswl) pada saluran kemih	6.493	4.412	16.645.809.600	2.563.655
93	I-3-15-0	Prosedur pengawasan fungsi kardiovaskular	6.193	5.687	1.980.194.000	319.747
94	K-3-15-0	Prosedur endoskopi kecil pada gastrointestinal atas	6.046	5.546	2.607.209.800	431.229
95	D-2-22-0	Prosedur kecil pada nodul limpa dan tymus	5.963	5.621	2.169.175.500	363.773
96	Q-5-35-0	Infeksi akut	5.585	4.529	1.549.578.860	277.454
97	E-3-10-0	Prosedur diagnostik pada kelenjar endokrin	5.288	4.951	1.523.246.900	288.057
98	Q-5-20-0	Aborsi mengancam	5.130	4.828	559.121.380	108.991
99	M-2-62-0	Prosedur lain-lain pada sendi & tulang	4.980	1.572	958.548.490	192.480
100	F-5-11-0	Terapi kelompok	4.614	1.415	971.348.300	210.522
Total		43.201.796	14.777.815	12.350.976.368.267	285.890	

Tabel 8.4.4 100 Kode Ina CBGs Terbanyak pada RITL Tahun 2015

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta	Total Biaya Klaim	Rata-Rata Biaya Per Admisi
1	O-6-10-I	Operasi pembedahan caesar ringan	433.045	432.892	2.031.827.919.492	4.691.956
2	K-4-17-I	Nyeri abdomen & gastroenteritis lain-lain (ringan)	287.492	276.571	727.352.462.481	2.529.992
3	O-6-13-I	Persalinan vaginal ringan	272.280	271.152	627.444.367.859	2.304.409
4	A-4-14-I	Penyakit infeksi bakteri dan parasit lain-lain ringan	259.253	249.884	856.445.462.324	3.303.512
5	A-4-13-I	Infeksi non bakteri ringan	225.248	222.412	528.885.434.693	2.348.014
6	K-4-18-I	Diagnosis sistem pencernaan lain-lain (ringan)	220.023	207.306	723.641.231.798	3.288.934
7	C-4-13-I	Kemoterapi ringan	116.570	34.235	330.861.101.600	2.838.304
8	W-1-11-I	Prosedur dilatasi, kuret, intrauterin & servik ringan	109.724	107.598	346.508.006.816	3.157.996

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta	Total Biaya Klaim	Rata-Rata Biaya Per Admisi
9	D-4-13-I	Gangguan sel darah merah selain krisis anemia sel sickle ringan	105.303	46.195	436.896.289.162	4.148.944
10	I-4-17-I	Hipertensi ringan	101.152	95.329	386.749.762.276	3.823.451
11	W-4-16-I	Gangguan antepartum ringan	98.239	86.168	236.354.898.299	2.405.917
12	P-8-17-I	Neonatal, bbl group-5 tanpa prosedur mayor ringan	96.363	94.823	192.600.456.357	1.998.697
13	I-4-12-I	Kegagalan jantung ringan	92.015	78.959	417.556.228.293	4.537.915
14	K-4-11-I	Gastritis & ulkus peptikum ringan	88.081	83.809	186.373.273.758	2.115.930
15	J-4-16-I	Simple pneumonia & whooping cough ringan	84.558	80.533	349.920.428.580	4.138.230
16	M-1-50-I	Prosedur jaringan lunak ringan	82.882	81.904	476.253.097.852	5.746.158
17	L-1-40-I	Prosedur pada kulit, jaringan bawah kulit dan payudara ringan	82.141	81.173	330.568.575.178	4.024.404
18	U-4-13-I	Peradangan epiglotis, telinga tengah, ispa dan laringotrakeitis ringan	77.901	75.979	142.741.793.574	1.832.349
19	E-4-10-I	Penyakit kencing manis & gangguan nutrisi/metabolik ringan	76.451	69.718	218.065.603.105	2.852.358
20	J-4-15-I	Peradangan dan infeksi pernafasan ringan	73.626	67.933	352.229.773.154	4.784.041
21	K-4-18-II	Diagnosis sistem pencernaan lain-lain (sedang)	66.424	62.432	332.150.367.956	5.000.457
22	K-1-14-I	Prosedur hernia inguinal dan femoral ringan	62.293	61.589	292.615.488.088	4.697.406
23	O-6-13-II	Persalinan vaginal sedang	62.075	61.996	166.446.194.736	2.681.372
24	H-1-30-I	Prosedur lensa dan intra okuler ringan	61.992	53.832	514.973.464.446	8.307.096
25	L-1-50-I	Prosedur pada payudara ringan	61.696	57.938	391.776.824.024	6.350.117
26	J-4-18-I	Asthma & bronkiolitis ringan	57.788	49.443	107.195.280.496	1.854.975
27	N-4-12-I	Infeksi ginjal dan saluran urin ringan	55.293	54.222	116.615.161.784	2.109.040
28	J-4-17-I	Penyakit paru obstruktif kronis ringan	55.154	47.869	159.488.683.066	2.891.697
29	I-4-12-II	Kegagalan jantung sedang	54.983	48.547	407.986.552.975	7.420.231
30	A-4-14-II	Penyakit infeksi bakteri dan parasit lain-lain sedang	54.843	53.632	232.117.899.043	4.232.407
31	G-4-14-I	Kedederaan pembuluh darah otak dengan infark ringan	53.928	52.014	222.842.889.302	4.132.230
32	N-4-10-II	Tumor ginjal & saluran urin & gagal ginjal sedang	52.011	36.398	235.580.921.375	4.529.444
33	O-6-10-II	Operasi pembedahan caesar sedang	49.819	49.812	259.339.258.078	5.205.630
34	U-4-11-I	Dysequilibrium ringan	48.299	46.439	103.	

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta	Total Biaya Klaim	Rata-Rata Biaya Per Admisi
53	M-1-40-I	Eksisi lokal dan pengangkatan alat fiksasi internal ringan	30.408	29.856	121.648.670.359	4.000.548
54	I-4-17-II	Hipertensi sedang	30.271	29.379	157.259.428.928	5.195.052
55	I-4-15-I	Gangguan pembuluh darah perifer lain-lain (ringan)	29.900	27.328	120.570.922.122	4.032.472
56	A-4-13-II	Infeksi non bakteri sedang	29.647	29.448	85.056.945.891	2.868.990
57	C-4-13-II	Kemoterapi sedang	29.626	15.095	167.358.212.200	5.649.032
58	M-4-17-I	Masalah bagian punggung/pinggang belakang ringan	29.594	27.777	83.233.803.138	2.812.523
59	K-4-11-II	Gastritis & ulkus peptikum sedang	29.215	27.807	95.580.639.963	3.271.629
60	G-4-14-II	Kecederaan pembuluh darah otak dengan infark sedang	28.877	27.930	213.952.005.504	7.409.080
61	J-4-15-II	Peradangan dan infeksi pernafasan sedang	28.493	26.858	167.437.182.145	5.876.432
62	W-4-16-II	Gangguan antepartum sedang	27.356	26.981	85.881.789.077	3.139.413
63	G-4-24-I	Trauma kepala ringan	26.906	26.504	87.825.046.672	3.264.144
64	K-1-50-I	Prosedur anal ringan	26.353	25.657	145.166.931.910	5.508.554
65	D-4-13-II	Gangguan sel darah merah selain krisis anemia sel sickle sedang	26.183	19.290	116.456.024.855	4.447.772
66	B-4-13-II	Gangguan hati selain tumor, sirosis atau hepatitis alkoholik sedang	24.922	20.547	117.997.607.188	4.734.676
67	H-1-20-I	Prosedur ekstraokuler dan mata ringan	23.454	22.069	183.318.710.213	7.816.096
68	U-1-15-I	Prosedur tonsil & adenoid ringan	22.908	22.835	54.517.394.343	2.379.841
69	A-4-13-III	Infeksi non bakteri berat	21.967	21.875	78.121.241.887	3.556.300
70	N-1-20-I	Prosedur saluran urin atas ringan	21.724	17.492	281.026.594.845	12.936.227
71	A-4-14-III	Penyakit infeksi bakteri dan parasit lain-lain berat	21.427	21.256	104.672.824.699	4.885.090
72	I-4-16-I	Atherosklerosis ringan	21.284	20.084	62.737.292.008	2.947.627
73	W-4-14-I	Abortus mengancam ringan	21.284	20.210	33.592.980.193	1.578.321
74	N-4-16-I	Diagnosis ginjal dan saluran urin lain-lain (ringan)	21.265	19.668	75.646.441.918	3.557.322
75	G-4-13-I	Perdarahan intra kranial bukan traumatis ringan	20.637	20.119	59.207.516.317	2.868.998
76	I-4-20-I	Angina pektoris dan nyeri dada ringan	20.223	19.129	90.658.892.354	4.482.960
77	D-4-11-I	Gangguan pembekuan darah ringan	20.208	5.622	91.889.099.900	4.547.164
78	N-1-40-I	Prosedur pada uretra dan transuretra ringan	19.860	18.306	175.636.594.640	8.843.736
79	P-8-08-I	Neonatal, berat badan lahir group-5 dengan sindroma distres pernafasan ringan	19.697	19.596	79.143.783.547	4.018.063
80	J-4-16-III	Simple pneumonia & whooping cough berat	19.518	18.979	195.347.553.913	10.008.585
81	U-4-14-I	Penyakit mulut dan gigi ringan	19.300	18.663	54.281.850.893	2.812.531
82	W-4-12-I	Gangguan menstruasi & sistem reproduksi wanita lain-lain (ringan)	19.059	17.580	38.610.493.245	2.025.840
83	G-4-23-I	Migren dan sakit kepala lain (ringan)	18.869	18.145	42.056.043.712	2.228.843
84	L-4-12-I	Peradangan kulit/cellulitis ringan	18.107	17.789	56.068.264.421	3.096.497
85	E-1-20-I	Prosedur pada tiroid, paratiroid dan saluran tiroglosal ringan	17.746	17.366	118.187.358.721	6.659.944
86	M-4-12-I	Fraktur/dislokasi selain femur dan pelvis ringan	17.631	17.246	36.369.715.045	2.062.828
87	Z-4-12-II	Faktor-faktor yang mempengaruhi status kesehatan lain-lain (sedang)	17.370	14.185	68.963.724.241	3.970.278
88	I-4-10-I	Infark myokard akut ringan	17.133	16.462	85.731.221.781	5.003.865
89	B-4-14-I	Gangguan saluran empedu lain-lain ringan	16.907	15.579	58.710.293.229	3.472.544
90	G-4-26-I	Gangguan-penyakit sistem pernafasan lain-lain (ringan)	16.808	16.044	60.421.928.259	3.594.832
91	L-4-13-I	Trauma pada kulit, jaringan bawah kulit dan payudara ringan	16.449	16.317	30.055.876.207	1.827.216
92	C-4-13-III	Kemoterapi berat	16.232	5.975	126.629.367.500	7.801.218
93	N-4-10-III	Tumor ginjal & saluran urin & gagal ginjal berat	16.122	14.181	134.304.293.635	8.330.498
94	L-4-14-I	Gangguan pada kulit & payudara lain-lain (ringan)	15.908	15.327	35.075.558.910	2.204.901
95	P-8-13-I	Neonatal, bbl group-4 tanpa prosedur mayor ringan	15.700	15.471	36.086.386.427	2.298.496
96	U-4-13-II	Peradangan epiglotis, telinga tengah, ispa dan laringotraheitis sedang	15.616	15.184	33.687.594.916	2.157.249

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta	Total Biaya Klaim	Rata-Rata Biaya Per Admisi
97	W-1-30-I	Prosedur pada vagina, servik & vulva ringan	15.397	15.164	60.193.678.380	3.909.442
98	E-4-10-III	Penyakit kencing manis & gangguan nutrisi/metabolik berat	14.884	14.454	104.830.408.752	7.043.161
99	U-1-20-I	Prosedur tenggorokan, mulut, hidung dan telinga lain-lain (ringan)	14.272	13.863	93.335.041.621	6.539.731
100	N-4-16-II	Diagnosis ginjal dan saluran urin lain-lain (sedang)	14.147	12.230	64.109.725.518	4.531.683
Total				5.485.211	5.053.676	21.014.974.388.447
Total				5.485.211	5.053.676	3.831.206

Tabel 8.4.5 100 Kode Ina CBGs Terbanyak pada RJTL Tahun 2016

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta	Total Biaya Klaim	Rata-Rata Biaya Per Kunjungan
1	Q-5-44-0	Penyakit kronis kecil lain-lain	31.694.175	7.926.856	5.931.837.929.474	187.159
2	M-3-16-0	Prosedur therapi fisik dan prosedur kecil muskuloskeletal	3.753.011	416.792	589.382.007.700	157.042
3	N-3-15-0	Prosedur dialisis	3.384.810	61.321	3.267.633.789.500	965.382
4	Q-5-42-0	Penyakit akut kecil lain-lain	2.414.379	1.814.436	375.795.340.900	155.649
5	Z-3-27-0	Perawatan luka	1.816.340	972.017	363.593.166.400	200.179
6	Z-3-12-0	Prosedur rehabilitasi	1.700.119	191.363	432.543.908.100	254.420
7	Q-5-18-0	Konsultasi atau pemeriksaan lain-lain	1.417.651	579.749	198.396.812.300	139.948
8	Z-3-25-0	Prosedur ultrasound ginekologik	1.257.030	740.848	407.305.965.400	324.022
9	U-3-16-0	Prosedur pada gigi	1.163.180	460.056	242.479.743.200	208.463
10	H-3-12-0	Prosedur lain-lain pada mata	802.343	380.503	171.222.883.700	213.404
11	Z-3-23-0	Prosedur ultrasound lain-lain	761.500	594.706	347.979.087.631	456.965
12	J-3-13-0	Prosedur terapi saluran pernafasan	519.923	302.044	141.958.023.100	273.037
13	Q-5-25-0	Gastrointestinal akut	395.355	350.542	56.787.676.600	143.637
14	Q-5-43-0	Penyakit kronis besar lain-lain	369.822	288.375	88.448.340.800	239.165
15	C-3-10-0	Prosedur radioterapi	331.110	16.491	373.533.499.600	1.128.125
16	U-3-15-0	Prosedur lain-lain pada telinga, hidung, mulut dan tenggorokan	291.279	190.005	54.482.555.500	187.046
17	Q-5-19-0	Kontak pelayanan kesehatan lain-lain	250.843	83.316	37.027.052.100	147.610
18	Q-5-12-0	Gigi	247.653	202.140	35.939.595.400	145.121
19						

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta	Total Biaya Klaim	Rata-Rata Biaya Per Kunjungan
40	U-3-13-0	Prosedur diagnostik lain-lain pada telinga, hidung, mulut dan tenggorokan	68.531	37.254	17.683.041.900	258.030
41	K-3-16-0	Prosedur lain-lain pada gastrointestinal	66.564	51.845	22.693.564.100	340.928
42	Z-3-16-0	Prosedur magnetic resonance imaging (mri)	53.193	49.764	144.587.516.900	2.718.168
43	J-3-16-0	Prosedur uji fungsi paru	52.773	37.767	22.743.168.700	430.962
44	Q-5-44-0	Penyakit kronis kecil lain-lain	51.042	36.130	10.249.829.500	200.812
45	L-3-11-0	Prosedur besar pada kulit	48.132	17.832	13.427.178.800	278.966
46	L-2-42-0	Prosedur lain-lain pada kulit dan jaringan bawah kulit	46.023	39.871	12.014.052.700	261.045
47	M-3-10-0	Prosedur manipulative osteopathic	42.336	9.226	19.381.206.100	457.795
48	Z-3-26-0	Prosedur besar radiografi	39.206	37.900	23.259.775.900	593.271
49	K-5-18-0	Other digestive system disorders	38.942	36.529	10.173.091.300	261.237
50	Q-5-24-0	Pemeriksaan postpartum	32.593	29.383	2.942.130.600	90.269
51	U-3-11-0	Prosedur kecil lain-lain pada telinga, hidung, mulut dan tenggorokan	32.411	23.240	7.572.390.400	233.636
52	U-3-14-0	Prosedur tes fungsi pada telinga, hidung, mulut dan tenggorokan	30.974	26.035	8.448.159.100	272.750
53	H-2-35-0	Prosedur kecil pada segmen posterior mata	26.859	16.558	6.625.913.200	246.692
54	Q-5-39-0	Kederaan besar pada jaringan lunak	25.806	24.992	3.562.589.400	138.053
55	I-3-14-0	Prosedur stress testing	24.365	23.309	7.258.771.300	297.918
56	Q-5-14-0	Rongent (plain film)	23.733	22.191	3.036.209.500	127.932
57	Q-5-33-0	Hematologi akut	23.030	19.941	4.014.375.400	174.311
58	G-3-13-0	Prosedur elektroensefalografi (eeg)	22.844	21.778	13.169.029.500	576.477
59	F-5-12-0	Prosedur tes diagnostik kesehatan jiwa	18.659	4.970	5.431.927.100	291.116
60	H-2-33-0	Prosedur kecil pada segmen anterior mata	17.982	11.121	3.663.189.000	203.714
61	M-3-15-0	Prosedur aplikasi casts dan splints	17.487	11.999	3.743.757.600	214.088
62	F-5-10-0	Pelayanan kesehatan mental ekstensif	17.402	9.610	6.214.131.200	357.093
63	Z-3-17-0	Pengobatan nuklir	16.972	10.796	14.883.628.100	876.952
64	P-9-17-0	Neonatal, bbl group-5	16.565	16.417	3.491.992.000	210.805
65	F-5-16-0	Psikoterapi individu pada kanak-kanak masalah kesehatan mental	16.338	11.182	3.292.106.800	201.500
66	Z-3-30-0	Fototerapi	16.317	1.889	1.829.471.300	112.121
67	H-2-23-0	Prosedur kecil pada mata	15.883	11.097	3.732.362.300	234.991
68	H-2-22-0	Prosedur sedang pada mata	15.729	13.540	4.599.504.600	292.422
69	Q-5-28-0	Kederaan sistem persarafan pusat	15.354	14.204	2.140.886.400	139.435
70	J-3-15-0	Prosedur bronkoskopi	15.323	10.230	6.708.908.600	437.833
71	Q-5-30-0	Infark miokard akut dan aritmia	14.468	13.308	7.105.939.800	491.149
72	Q-5-36-0	Kekacauan metabolismik akut	12.484	11.350	4.172.069.200	334.193
73	W-3-12-0	Prosedur kecil ginekologi	11.836	7.018	2.542.910.100	214.845
74	H-2-37-0	Prosedur photokoagulasi dan kriotherapi pada retina	11.657	6.889	12.735.814.600	1.092.547
75	U-3-10-0	Prosedur sedang lain-lain pada telinga, hidung, mulut dan tenggorokan	11.470	7.618	3.034.721.700	264.579
76	H-3-10-0	Prosedur laser sedang pada mata	10.939	6.553	8.227.921.200	752.164
77	L-3-10-0	Prosedur kecil lain-lain pada payudara	10.438	8.850	3.530.545.700	338.240
78	K-3-10-0	Prosedur kecil lain-lain pada gastrointestinal	10.320	7.574	4.827.893.500	467.819
79	U-2-25-0	Prosedur pada telinga tengah	10.201	6.303	2.257.355.100	221.288
80	M-2-52-0	Prosedur kecil pada jaringan lunak	10.096	8.092	2.318.096.600	229.605
81	H-3-11-0	Prosedur kecil pada ekstraokuler	9.905	9.175	1.921.874.400	194.031
82	G-5-17-0	Other cranial peripheral nerve diseases	9.816	9.174	2.550.066.700	259.787
83	Q-5-34-0	Infeksi virus hiv	9.632	7.052	2.574.782.500	267.315
84	N-2-21-0	Extracorporeal shockwave lithotripsy (eswl) pada saluran kemih	9.542	5.793	29.857.954.600	3.129.109
85	N-3-10-0	Prosedur pada ginjal dan ureter	9.377	5.774	2.771.251.300	295.537
86	C-3-18-0	Kemoterapi pada leukemia akut	9.306	1.584	6.343.808.900	681.690
87	C-3-19-0	Kemoterapi pada tumor limfoma, myeloma atau testis	9.062	2.458	13.265.835.000	1.463.897

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta	Total Biaya Klaim	Rata-Rata Biaya Per Kunjungan
88	W-2-34-0	Prosedur ginekologi lain-lain	8.874	7.281	2.383.445.500	268.588
89	C-3-12-0	Kemoterapi pada tumor kolon	8.817	1.664	15.059.081.500	1.707.960
90	K-3-11-0	Prosedur kecil pada anus & rektum	8.786	4.393	3.215.047.200	365.928
91	U-2-32-0	Prosedur kecil pada mulut dan lidah	8.657	7.065	1.647.035.900	190.255
92	C-3-23-0	Kemoterapi pada tumor lain-lain	8.574	2.895	5.565.903.400	649.161
93	C-3-17-0	Kemoterapi pada tumor kepala atau leher	8.112	2.229	19.336.588.900	2.383.702
94	G-3-11-0	Prosedur injeksi pada saraf perifer	8.112	6.084	2.379.846.800	293.374
95	Z-3-24-0	Prosedur ultrasound pembuluh darah	7.621	6.785	6.490.106.300	851.608
96	K-3-15-0	Prosedur endoskopi kecil pada gastrointestinal atas	6.976	6.488	3.651.507.800	523.439
97	N-3-11-0	Prosedur diagnostik lain pada studi saluran kemih	6.871	4.937	3.902.087.500	567.907
98	I-3-15-0	Prosedur pengawasan fungsi kardiovaskular	6.835	6.214	2.588.619.500	378.730
99	D-2-22-0	Prosedur kecil pada nodul limpa dan tymus	6.658	6.289	2.228.390.700	334.694
100	E-3-10-0	Prosedur diagnostik pada kelenjar endokrin	6.034	5.696	1.745.615.800	289.297
Total			56.291.885	18.246.831	16.018.556.654.905	284.562

Tabel 8.4.6 100 Kode Ina CBGs Terbanyak pada RITL Tahun 2016

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta	Total Biaya Klaim	Rata-Rata Biaya Per Admisi
1	O-6-10-I	Operasi pembedahan caesar ringan	526.573	526.419	2.526.809.916.475	4.798.594
2	A-4-13-I	Infeksi non bakteri ringan	483.305	477.426	1.096.635.375.300	2.269.034
3	K-4-17-I	Nyeri abdomen & gastroenteritis lain-lain (ringan)	418.899	400.061	990.109.867.345	2.363.600
4	A-4-14-I	Penyakit infeksi bakteri dan parasit lain-lain ringan	370.889	357.110	1.169.065.373.496	3.152.063
5	O-6-13-I	Persalinan vaginal ringan	329.041	327.807	727.198.290.600	2.210.054
6	K-4-18-I	Diagnosis sistem pencernaan lain-lain (ringan)	210.126	199.394	617.679.360.000	2.939.567
7	P-8-17-I	Neonatal, bbl group-5 tanpa prosedur mayor ringan	175.167	172.192	417.651.135.700	2.384.303
8	W-1-11-I	Prosedur dilatas, kuret, intrauterin & servik ringan	133.493	130.822	389.085.277.700	2.914.649
9	L-1-40-I	Prosedur pada kulit, jaringan bawah kulit dan payudara ringan	127.428	125.841	520.488.829.912	4.084.572
10	D-4-13-I	Ganggu				

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta	Total Biaya Klaim	Rata-Rata Biaya Per Admisi
32	U-4-11-I	Dysequilibrium ringan	63.173	60.631	126.202.319.950	1.997.726
33	A-4-12-I	Demam ringan	62.662	61.906	131.497.701.900	2.098.524
34	K-1-13-I	Prosedur appendik ringan	60.361	60.335	218.832.408.700	3.625.394
35	N-4-10-II	Tumor ginjal & saluran urin & gagal ginjal sedang	60.242	41.651	270.011.903.800	4.482.121
36	J-4-21-I	Gejala, tanda dan diagnosis sistem pernafasan lain-lain (ringan)	60.226	58.675	138.427.480.675	2.298.467
37	G-4-14-I	Kedekeraan pembuluh darah otak dengan infark ringan	57.771	56.084	249.478.003.900	4.318.395
38	O-6-10-II	Operasi pembedahan caesar sedang	52.219	52.215	280.072.148.000	5.363.415
39	W-1-20-I	Prosedur pada rahim & adneksa ringan	51.560	51.258	388.167.755.600	7.528.467
40	B-4-13-I	Gangguan hati selain tumor, sirosis atau hepatitis alkoholik ringan	51.550	47.510	167.065.567.200	3.240.845
41	N-4-13-I	Batu urin ringan	49.800	47.206	144.057.713.200	2.892.725
42	G-4-22-I	Serangan kejang ringan	47.172	41.143	103.125.724.600	2.186.164
43	A-4-13-II	Infeksi non bakteri sedang	44.511	44.196	127.226.888.200	2.858.325
44	K-4-17-II	Nyeri abdomen & gastroenteritis lain-lain (sedang)	44.463	43.683	149.699.288.700	3.366.828
45	G-4-15-I	Kedekeraan pembuluh darah otak non spesifik & penyumbatan pre-cerebral tanpa infark ringan	44.206	42.743	132.963.441.580	3.007.814
46	A-4-13-III	Infeksi non bakteri berat	43.244	43.089	149.946.644.600	3.467.455
47	N-4-10-I	Tumor ginjal & saluran urin & gagal ginjal ringan	43.201	34.074	134.165.846.000	3.105.619
48	M-1-80-I	Prosedur anggota tubuh atas ringan	41.325	40.463	392.482.701.333	9.497.464
49	G-4-14-II	Kedekeraan pembuluh darah otak dengan infark sedang	40.779	39.434	302.666.164.600	7.422.109
50	F-4-10-I	Schizofrenia ringan	38.914	30.105	247.590.900.093	6.362.515
51	I-4-15-I	Gangguan pembuluh darah perifer lain-lain (ringan)	38.434	35.215	160.772.420.511	4.183.078
52	M-4-17-I	Masalah bagian punggung/pinggang belakang ringan	37.188	34.807	109.671.657.066	2.949.114
53	J-4-16-II	Simple pneumonia & whooping cough sedang	37.174	35.738	218.440.159.900	5.876.154
54	E-4-10-II	Penyakit kencing manis & gangguan nutrisi/metabolik sedang	37.157	35.123	176.687.337.600	4.755.156
55	M-1-40-I	Eksisi lokal dan pengangkatan alat fiksasi internal ringan	36.850	36.115	148.824.307.993	4.038.652
56	I-4-12-III	Kegagalan jantung berat	35.965	33.669	301.394.474.700	8.380.216
57	H-1-20-I	Prosedur ekstraokuler dan mata ringan	33.278	31.111	245.068.897.224	7.364.292
58	K-1-50-I	Prosedur anal ringan	32.922	32.057	181.594.471.900	5.515.900
59	K-4-11-II	Gastritis & ulkus peptikum sedang	32.696	31.148	109.544.303.800	3.350.389
60	A-4-14-III	Penyakit infeksi bakteri dan parasit lain-lain berat	32.251	32.072	150.765.846.948	4.674.765
61	C-4-13-II	Kemoterapi sedang	31.735	16.290	180.437.990.800	5.685.773
62	P-8-08-I	Neonatal, berat badan lahir group-5 dengan sindroma distres pernafasan ringan	31.128	30.971	126.276.464.700	4.056.684
63	J-4-15-II	Peradangan dan infeksi pernafasan sedang	31.071	29.426	181.093.362.100	5.828.373
64	W-4-16-II	Gangguan antepartum sedang	29.913	29.597	92.594.390.200	3.095.456
65	I-4-20-I	Angina pektoris dan nyeri dada ringan	29.114	27.321	128.564.669.400	4.415.905
66	K-1-40-I	Prosedur sistem pencernaan lain-lain (ringan)	28.989	28.788	205.825.163.323	7.100.113
67	N-1-40-I	Prosedur pada uretra dan transuretra ringan	28.714	26.533	249.503.800.918	8.689.274
68	P-8-13-I	Neonatal, bbl group-4 tanpa prosedur mayor ringan	27.929	27.505	82.687.430.700	2.960.630
69	B-4-13-II	Gangguan hati selain tumor, sirosis atau hepatitis alkoholik sedang	26.912	22.395	128.660.362.600	4.780.780
70	I-4-17-II	Hipertensi sedang	26.911	26.256	125.508.940.300	4.663.853
71	U-1-15-I	Prosedur tonsil & adenoid ringan	26.526	26.430	72.827.447.400	2.745.512
72	W-4-14-I	Abortus mengancam ringan	26.219	24.852	41.105.298.300	1.567.768
73	D-4-13-II	Gangguan sel darah merah selain krisis anemia sel sickle sedang	25.902	20.525	101.963.556.568	3.936.513
74	L-4-12-I	Peradangan kulit/cellulitis ringan	25.625	25.137	72.093.371.826	2.813.400
75	I-4-16-I	Atherosklerosis ringan	25.452	24.035	69.839.823.800	2.743.982
76	G-4-23-I	Migren dan sakit kepala lain (ringan)	25.364	24.383	57.140.945.320	2.252.837
77	N-4-16-I	Diagnosis ginjal dan saluran urin lain-lain (ringan)	25.223	23.128	89.014.553.600	3.529.103
78	U-4-14-I	Penyakit mulut dan gigi ringan	24.290	23.496	72.384.919.218	2.980.030

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta	Total Biaya Klaim	Rata-Rata Biaya Per Admisi
79	N-1-20-I	Prosedur saluran urin atas ringan	24.282	20.595	303.226.052.000	12.487.688
80	G-4-24-I	Trauma kepala ringan	23.404	23.060	74.798.641.169	3.195.977
81	Z-4-12-II	Faktor-faktor yang mempengaruhi status kesehatan lain-lain (sedang)	23.239	18.628	94.184.036.023	4.052.844
82	O-6-12-I	Persalinan vaginal dengan prosedur selain sterilisasi & dilatasi &kuret ringan	23.026	23.020	54.463.614.600	2.365.309
83	I-4-10-I	Infark myokard akut ringan	22.872	21.992	110.766.390.300	4.842.882
84	J-4-16-III	Simple pneumonia & whooping cough berat	22.485	21.859	215.401.726.800	9.579.797
85	B-4-14-I	Gangguan saluran empedu lain-lain ringan	22.342	20.634	79.333.131.400	3.550.852
86	D-4-11-I	Gangguan pembekuan darah ringan	22.077	6.735	101.371.541.100	4.591.726
87	G-4-13-I	Perdarahan intra kranial bukan traumatis ringan	21.221	20.699	61.278.098.450	2.887.616
88	W-4-12-I	Gangguan menstruasi & sistem reproduksi wanita lain-lain (ringan)	20.897	19.630	45.264.344.900	2.166.069
89	G-4-26-I	Gangguan-penyakit sistem pernafasan lain-lain (ringan)	20.340	19.466	73.731.636.600	3.624.958
90	P-8-16-I	Neonatal, bbl group-5 dengan kongenital/infeksi perinatal ringan	19.779	19.737	45.034.667.500	2.276.893
91	C-4-13-III	Kemoterapi berat	19.171	6.683	150.964.093.500	7.874.607
92	E-1-20-I	Prosedur pada tiroid, paratiroid dan saluran tiroglosal ringan	19.145	18.728	129.538.312.200	6.766.169
93	M-4-12-I	Fraktur/dislokasi selain femur dan pelvis ringan	18.899	18.515	42.167.483.216	2.231.202
94	L-4-13-I	Trauma pada kulit, jaringan bawah kulit dan payudara ringan	18.099	17.986	35.724.765.998	1.973.853
95	L-4-14-I	Gangguan pada kulit & payudara lain-lain (ringan)	17.669	17.049	40.125.100.300	2.270.932
96	W-1-30-I	Prosedur pada vagina, servik & vulva ringan	17.290	17.007	69.436.341.900	4.015.983
97	N-4-10-III	Tumor ginjal & saluran urin & gagal ginjal berat	17.144	15.123	137.971.318.700	8.047.790
98	U-1-20-I	Prosedur tenggorokan, mulut, hidung dan telinga lain-lain (ringan)	17.026	16.580	110.922.441.770	6.514.886
99	G-4-17-I	Gangguan persarafan kranial dan perifer ringan	16.738	15.329	60.693.115.100	3.626.067
100	G-4-15-II	Kedekeraan pembuluh darah otak non spesifik & penyumbatan pre-cerebral tanpa infark sedang	16.539	16.195	62.182.265.000	3.759.735
Total			7.005.073	6.507.059	25.687.628.335188	3.667.004

Tabel 8.4.7 100 Kode Ina CBGs Terbanyak pada RJTL Tahun 2017

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta	Total Biaya Klaim	Rata-Rata Biaya Per Kunjungan

<tbl

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta	Total Biaya Klaim	Rata-Rata Biaya Per Kunjungan
19	Q-5-18-0	Konsultasi atau pemeriksaan lainlain	313.410	212.029	43.856.432.000	139.933
20	H-2-36-0	Prosedur operasi katarak	306.260	229.097	2.034.619.738.800	6.643.439
21	Q-5-43-0	Penyakit kronis besar lain-lain	300.459	249.640	86.220.408.500	286.962
22	Q-5-12-0	Gigi	250.849	217.497	53.591.784.200	213.642
23	I-3-13-0	Prosedur ekokardiografi	247.658	211.107	99.863.955.300	403.233
24	H-3-12-0	Prosedur lainlain pada mata	245.452	161.408	56.185.793.100	228.907
25	L-3-12-0	Prosedur kecil pada kulit	238.490	174.315	52.446.001.200	219.909
26	M-3-11-0	Prosedur diagnostik dan terapeutik muskuloskeletal	225.072	93.601	95.703.758.800	425.214
27	Z-3-23-0	Prosedur ultrasound lainlain	193.374	172.727	111.624.176.600	577.245
28	Q-5-19-0	Kontak pelayanan kesehatan lain-lain	188.222	63.509	23.560.471.800	125.174
29	Q-5-41-0	Penyakit akut besar lain-lain	156.914	146.660	47.890.582.700	305.203
30	H-3-13-0	Prosedur diagnostik & imaging pada mata	156.840	101.635	39.566.139.500	252.271
31	N-3-14-0	Prosedur kecil endoskopi pada saluran kemih	130.742	71.120	48.201.810.200	368.679
32	Q-5-23-0	Pemeriksaan antepartum	129.730	88.020	17.417.903.800	134.263
33	F-5-14-0	Psikoterapi individu dewasa bukan akut	125.597	80.717	29.533.565.800	235.145
34	Q-5-26-0	Bronkial akut	123.675	116.937	24.741.077.000	200.049
35	Q-5-32-0	Saluran kemih akut	123.010	105.364	32.617.924.900	265.165
36	C-3-13-0	Kemoterapi pada tumor payudara atau ovarium	101.485	20.604	159.679.841.500	1.573.433
37	G-5-17-0	Other cranial peripheral nerve diseases	99.060	86.427	25.572.020.800	258.147
38	U-3-15-0	Prosedur lainlain pada telinga hidung mulut dan tenggorokan	95.367	67.858	25.007.149.200	262.220
39	Q-5-38-0	Paru akut	94.730	88.394	24.424.772.700	257.836
40	Q-5-40-0	Infeksi saluran kemih akut	92.123	85.766	12.037.142.800	130.664
41	Q-5-27-0	Sistem persarafan pusat akut	89.401	72.360	12.892.508.600	144.210
42	Q-5-31-0	Fraktur	79.993	69.993	11.012.356.900	137.667
43	Q-5-13-0	Medical check-up	78.792	29.774	8.001.196.200	101.548
44	Q-5-24-0	Pemeriksaan postpartum	76.716	70.363	6.976.890.800	90.944
45	Z-3-18-0	Ct-scan kepala	76.698	73.824	82.805.905.964	1.079.636
46	Q-5-29-0	Gagal jantung kongestif dan kondisi jantung lain-lain	75.884	67.488	43.065.674.500	567.520
47	Z-3-19-0	Ct scan lain-lain	74.769	68.710	109.160.947.000	1.459.976
48	J-3-16-0	Prosedur uji fungsi paru	73.768	51.608	38.388.993.400	520.402
49	D-3-10-0	Prosedur transfusi & terapi sumsum tulang	72.485	13.693	99.394.758.700	1.371.246
50	L-3-11-0	Prosedur besar pada kulit	67.336	22.646	25.189.545.500	374.087
51	Q-5-43-0	Penyakit kronis besar lainlain	64.045	57.695	18.155.336.100	283.478
52	F-5-10-0	Pelayanan kesehatan mental ekstensif	63.107	19.608	25.558.545.200	405.003
53	U-3-13-0	Prosedur diagnostik lain-lain pada telinga, hidung, mulut dan tenggorokan	59.801	37.093	21.871.625.600	365.740
54	K-3-16-0	Prosedur lain-lain pada gastrointestinal	58.158	46.528	29.009.237.100	498.800
55	Z-3-16-0	Prosedur magnetic resonance imaging (mri)	56.726	53.445	143.674.242.500	2.532.776
56	Z-3-26-0	Prosedur besar radiografi	46.480	45.167	36.535.335.500	786.044
57	Q-5-19-0	Kontak pelayanan kesehatan lainlain	45.123	23.077	5.656.216.600	125.351
58	L-2-42-0	Prosedur lain-lain pada kulit dan jaringan bawah kulit	40.877	35.818	12.921.512.400	316.107
59	U-3-14-0	Prosedur tes fungsi pada telinga, hidung, mulut dan tenggorokan	37.315	30.139	12.794.941.700	342.890
60	I-3-14-0	Prosedur stress testing	35.788	33.920	11.626.560.200	324.873
61	Q-5-41-0	Penyakit akut besar lainlain	35.446	33.988	10.779.986.700	304.124
62	H-3-13-0	Prosedur diagnostik imaging pada mata	34.209	25.920	8.782.804.700	256.740
63	U-3-11-0	Prosedur kecil lain-lain pada telinga, hidung, mulut dan tenggorokan	30.218	23.300	10.044.968.600	332.417
64	Z-3-30-0	Fototerapi	28.582	2.136	2.375.096.700	83.098
65	Q-5-39-0	Kederaaan besar pada jaringan lunak	27.811	27.057	3.776.153.900	135.779
66	P-9-17-0	Neonatal, bbl group-5	27.417	27.159	8.389.442.600	305.994
67	C-3-13-0	Kemoterapi pada tumor payudara atau ovarium	25.840	13.080	40.222.047.300	1.556.581
68	G-3-13-0	Prosedur elektroensefalografi (eeg)	24.168	23.182	9.618.471.300	397.984

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta	Total Biaya Klaim	Rata-Rata Biaya Per Kunjungan
69	Q-5-33-0	Hematologi akut	22.405	20.059	3.732.560.800	166.595
70	M-3-15-0	Prosedur aplikasi casts dan splints	22.073	14.567	7.206.090.200	326.466
71	Q-5-14-0	Rongent (plain film)	21.672	20.491	2.385.511.100	110.073
72	H-3-11-0	Prosedur kecil pada ekstraokuler	21.436	19.307	5.683.935.700	265.158
73	H-2-23-0	Prosedur kecil pada mata	20.283	14.299	13.110.159.200	646.362
74	Q-5-13-0	Medical checkup	19.283	10.582	1.976.147.000	102.481
75	J-3-15-0	Prosedur bronkoskopi	18.528	12.922	11.030.528.600	595.344
76	C-3-23-0	Kemoterapi pada tumor lain-lain	18.427	4.985	9.061.476.500	491.750
77	Z-3-18-0	Ctscan kepala	17.949	17.714	18.685.389.700	1.041.027
78	Z-3-24-0	Prosedur ultrasound pembuluh darah	17.871	14.887	13.737.097.600	768.681
79	Q-5-29-0	Gagal jantung kongestif dan kondisi jantung lainlain	17.697	16.519	9.897.496.700	559.275
80	Z-3-19-0	Ct scan lainlain	17.431	16.984	23.352.743.200	1.339.725
81	Z-3-17-0	Pengobatan nuklir	17.081	10.755	28.827.906.900	1.687.718
82	N-2-21-0	Extracorporeal shockwave lithotripsy (eswl) pada saluran kemih	17.040	10.566	78.777.372.700	4.623.085
83	H-2-33-0	Prosedur kecil pada segmen anterior mata	17.028	12.260	4.683.562.000	275.051
84	F-5-12-0	Prosedur tes diagnostik kesehatan jiwa	16.563	7.001	5.279.892.800	318.776
85	H-3-10-0	Prosedur laser sedang pada mata	16.285	9.554	13.379.792.600	821.602
86	W-3-12-0	Prosedur kecil ginekologi	15.353	8.521	4.486.539.300	292.226
87	Q-5-28-0	Kederaaan sistem persarafan pusat	15.311	14.381	3.035.160.072	198.234
88	C-3-18-0	Kemoterapi pada leukemia akut	15.093	2.196	9.533.311.500	631.638
89	Q-5-30-0	Infark miokard akut dan aritmia	14.605	13.865	9.808.642.200	671.595
90	H-2-37-0	Prosedur photokoagulasi dan kriotherapi pada retina	14.423	8.296	14.626.765.600	1.014.128
91	G-3-11-0	Prosedur injeksi pada saraf perifer	14.084	8.456	4.658.954.300	330.798
92	U-3-13-0	Prosedur diagnostik lainlain pada telinga hidung mulut dan tenggorokan	13.892	10.124	4.774.503.500	343.687
93	D-3-10-0	Prosedur transfusi terapi sumsum tulang	13.878	6.221	15.215.941.900	1.096.407
94	Z-3-16-0	Prosedur magnetic resonance imaging mri	13.787	13.472	33.496.351.000	2.429.561
95	F-5-16-0	Psikoterapi individu pada kanak-kanak mas				

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta	Total Biaya Klaim	Rata-Rata Biaya Per Admisi
12	C-4-13-I	Kemoterapi ringan	127.951	37.181	391.414.058.300	3.059.093
13	W-1-11-I	Prosedur dilatasi, kuret, intrauterin & servik ringan	127.709	125.656	260.132.134.220	2.036.913
14	I-4-12-I	Kegagalan jantung ringan	125.010	107.888	424.855.918.650	3.398.575
15	U-4-13-I	Peradangan epiglotis, telinga tengah, ispa dan laringotrakeitis ringan	124.166	120.726	277.705.483.745	2.236.566
16	K-4-11-I	Gastritis & ulkus peptikum ringan	122.870	116.221	311.497.928.540	2.535.183
17	J-4-15-I	Peradangan dan infeksi pernafasan ringan	118.748	108.607	534.099.047.155	4.497.752
18	I-4-17-I	Hipertensi ringan	117.281	111.413	245.168.211.115	2.090.434
19	O-6-10-II	Operasi pembedahan caesar sedang	111.476	111.455	651.169.746.700	5.841.345
20	D-4-13-I	Gangguan sel darah merah selain krisis anemia sel sickle ringan	108.145	61.732	423.205.373.750	3.913.314
21	E-4-10-I	Penyakit kencing manis & gangguan nutrisi/metabolik ringan	103.743	94.623	412.433.311.900	3.975.529
22	L-1-50-I	Prosedur pada payudara ringan	101.044	94.604	651.335.918.410	6.446.062
23	N-4-12-I	Infeksi ginjal dan saluran urin ringan	93.558	91.269	236.905.263.820	2.532.175
24	K-1-14-I	Prosedur hernia inguinal dan femoral ringan	83.530	82.400	455.419.427.140	5.452.166
25	H-1-30-I	Prosedur lensa dan intra okuler ringan	83.364	71.098	709.330.342.936	8.508.833
26	U-4-11-I	Dysequilibrium ringan	81.424	77.941	131.412.677.557	1.613.931
27	M-1-50-I	Prosedur jaringan lunak ringan	76.603	75.778	377.169.292.542	4.923.688
28	A-4-12-I	Demam ringan	75.666	74.378	223.954.027.780	2.959.771
29	N-4-10-II	Tumor ginjal & saluran urin & gagal ginjal sedang	75.313	47.518	324.572.412.525	4.309.647
30	I-4-12-II	Kegagalan jantung sedang	75.086	66.555	314.450.912.060	4.187.877
31	J-4-17-I	Penyakit paru obstruktif kronis ringan	73.987	64.163	253.441.500.980	3.425.487
32	A-4-14-I	Penyakit infeksi bakteri dan parasit lain-lain ringan	73.499	72.817	185.496.124.270	2.523.791
33	K-4-17-I	Nyeri abdomen gastroenteritis lain-lain ringan	72.791	71.925	124.534.269.160	1.710.847
34	J-4-21-I	Gejala, tanda dan diagnosis sistem pernafasan lain-lain (ringan)	70.768	68.880	221.027.942.280	3.123.275
35	K-1-13-I	Prosedur appendik ringan	68.684	68.657	252.195.122.400	3.671.818
36	Z-4-12-I	Faktor-faktor yang mempengaruhi status kesehatan lain-lain (ringan)	67.280	62.885	114.718.408.591	1.705.089
37	J-4-18-I	Asthma & bronkiolitis ringan	65.305	57.526	158.841.510.600	2.432.302
38	G-4-22-I	Serangan kejang ringan	64.509	56.390	189.992.567.770	2.945.210
39	N-4-13-I	Batu urin ringan	58.794	55.638	223.419.335.705	3.800.036
40	P-8-17-I	Neonatal bbl group5 tanpa prosedur mayor ringan	57.720	56.674	223.637.221.200	3.874.519
41	A-4-14-II	Penyakit infeksi bakteri dan parasit lain-lain sedang	54.151	53.235	167.311.330.319	3.089.718
42	G-4-14-I	Kederaaan pembuluh darah otak dengan infark ringan	54.094	52.632	285.740.918.280	5.282.303
43	K-4-18-II	Diagnosis sistem pencernaan lain-lain (sedang)	53.369	50.692	126.485.684.795	2.370.022
44	W-1-20-I	Prosedur pada rahim & adneksa ringan	52.481	52.164	447.987.897.700	8.536.192
45	B-4-13-I	Gangguan hati selain tumor, sirosis atau hepatitis alkoholik ringan	51.617	48.056	209.647.375.980	4.061.596
46	M-1-80-I	Prosedur anggota tubuh atas ringan	50.947	49.931	430.725.987.428	8.454.394
47	K-4-18-I	Diagnosis sistem pencernaan lain-lain ringan	49.487	48.573	73.186.345.055	1.478.900
48	G-4-14-II	Kederaaan pembuluh darah otak dengan infark sedang	46.519	45.130	342.693.737.895	7.366.748
49	M-4-17-I	Masalah bagian punggung/pinggang belakang ringan	44.627	41.387	161.616.677.920	3.621.500
50	F-4-10-I	Schizofrenia ringan	44.524	34.520	272.400.995.702	6.118.071
51	M-1-40-I	Eksisi lokal dan pengangkatan alat fiksasi internal ringan	43.572	42.826	193.204.605.417	4.434.146
52	E-4-10-II	Penyakit kencing manis & gangguan nutrisi/metabolik sedang	43.440	40.826	246.526.163.130	5.675.096
53	I-4-15-I	Gangguan pembuluh darah perifer lain-lain (ringan)	41.738	38.357	208.350.620.647	4.991.869
54	H-1-20-I	Prosedur ektraokuler dan mata ringan	41.372	38.529	308.112.306.157	7.447.363
55	G-4-15-I	Kederaaan pembuluh darah otak non spesifik & penyumbatan pre-cerebral tanpa infark ringan	41.134	39.940	153.141.003.040	3.722.979
56	N-4-10-I	Tumor ginjal & saluran urin & gagal ginjal ringan	40.460	32.259	136.244.501.190	3.367.388

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta	Total Biaya Klaim	Rata-Rata Biaya Per Admisi
57	J-4-15-II	Peradangan dan infeksi pernafasan sedang	40.195	37.682	227.504.595.240	5.660.022
58	J-4-16-II	Simple pneumonia & whooping cough sedang	40.014	38.692	228.937.205.945	5.721.428
59	P-8-13-I	Neonatal, bbl group-4 tanpa prosedur mayor ringan	39.492	38.804	223.667.121.400	5.663.606
60	I-4-12-III	Kegagalan jantung berat	39.225	36.808	200.462.500.980	5.110.580
61	P-8-08-I	Neonatal, berat badan lahir group-5 dengan sindroma distres pernafasan ringan	38.473	38.233	165.587.559.650	4.303.994
62	K-1-50-I	Prosedur anal ringan	38.226	37.105	221.858.835.160	5.803.873
63	K-4-17-II	Nyeri abdomen & gastroenteritis lain-lain (sedang)	37.890	37.267	87.597.806.910	2.311.898
64	K-4-11-II	Gastritis & ulkus peptikum sedang	37.411	35.569	137.674.980.080	3.680.067
65	N-1-40-I	Prosedur pada uretra dan transuretra ringan	37.319	34.059	323.727.179.779	8.674.594
66	U-4-13-I	Peradangan epiglotis telinga tengah ispa dan laringotrakeitis ringan	34.578	34.350	76.975.185.870	2.226.132
67	C-4-13-II	Kemoterapi sedang	34.459	17.533	210.599.289.200	6.111.590
68	J-4-16-I	Simple pneumonia whooping cough ringan	33.731	33.256	132.124.111.275	3.916.994
69	U-4-14-I	Penyakit mulut dan gigi ringan	32.496	31.614	126.937.574.358	3.906.252
70	I-4-20-I	Angina pektoris dan nyeri dada ringan	31.870	30.116	139.631.829.225	4.381.294
71	U-1-15-I	Prosedur tonsil & adenoid ringan	30.352	30.244	129.470.710.700	4.265.640
72	G-4-23-I	Migrain dan sakit kepala lain (ringan)	29.771	28.697	76.201.096.380	2.559.575
73	L-1-40-I	Prosedur pada kulit jaringan bawah kulit dan payudara ringan	29.006	28.923	133.218.217.480	4.592.781
74	I-4-10-I	Infark myokard akut ringan	28.816	27.629	123.412.674.130	4.282.783
75	N-1-20-I	Prosedur saluran urin atas ringan	27.864	23.453	294.073.476.600	10.553.886
76	I-4-16-I	Atherosklerosis ringan	27.425	25.927	58.589.364.140	2.136.349
77	P-8-16-I	Neonatal, bbl group-5 dengan kongenital/infeksi perinatal ringan	26.372	26.333	58.585.646.100	2.221.509
78	G-4-24-I	Trauma kepala ringan	26.221	25.853	76.297.345.739	2.909.780
79	K-4-12-I	Gangguan esofagus ringan	25.968	24.806	76.077.257.745	2.929.654
80	K-1-40-I	Prosedur sistem pencernaan lain-lain (ringan)	25.967	25.760	193.287.923.639	7.443.599
81	D-4-13-I	Gangguan sel darah merah selain krisis anemia sel sickle ringan	25.494	19.825	96.507.381.995	3.785.494
82	W-4-16-II	Gangguan antepartum sedang	25.360	24.228	77.959.521.440	3.074.114
83	W-4-15-I	Persalinan false labor ringan	25.356	24.044	43.461.236.510	1.714.042
84	W-1-11-I	Prosedur dilatasi kuret intrauterin servik ringan	25.269	25.133		

Tabel 8.4.9 100 Kode Ina CBGs Terbanyak pada RJTL Tahun 2018

NO.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta	Biaya	Rata-Rata Biaya Per Kunjungan
1	Q-5-44-0	Penyakit kronis kecil lain-lain	35.000.768	8.856.704	7.382.639.719.832	210.928
2	Q-5-44-0	Penyakit kronis kecil lainlain	11.674.900	4.480.103	2.393.419.590.100	205.006
3	M-3-16-0	Prosedur therapi fisik dan prosedur kecil muskuloskeletal	5.447.406	589.937	639.182.853.900	117.337
4	N-3-15-0	Prosedur dialisis	4.837.737	86.339	4.205.962.496.000	869.407
5	Z-3-27-0	Perawatan luka	2.656.364	1.483.745	516.493.165.858	194.436
6	Z-3-12-0	Prosedur rehabilitasi	2.554.365	268.616	405.092.509.700	158.588
7	Q-5-42-0	Penyakit akut kecil lain-lain	2.324.044	1.814.674	451.065.101.744	194.086
8	Z-3-25-0	Prosedur ultrasound ginekologik	2.166.626	1.212.018	671.151.396.100	309.768
9	U-3-16-0	Prosedur pada gigi	1.882.448	665.522	559.755.476.700	297.355
10	H-3-12-0	Prosedur lain-lain pada mata	1.561.141	713.877	367.780.452.600	235.584
11	Q-5-18-0	Konsultasi atau pemeriksaan lain-lain	1.509.438	694.956	210.079.721.300	139.177
12	Z-3-23-0	Prosedur ultrasound lain-lain	1.006.661	780.787	582.323.162.200	578.470
13	J-3-13-0	Prosedur terapi saluran pernafasan	882.312	511.454	283.645.126.700	321.479
14	Q-5-42-0	Penyakit akut kecil lainlain	778.461	661.940	149.857.559.800	192.505
15	K-5-18-0	Other digestive system disorders	753.729	646.319	193.779.354.200	257.094
16	Q-5-25-0	Gastrointestinal akut	611.681	540.233	87.485.358.800	143.024
17	Q-5-18-0	Konsultasi atau pemeriksaan lainlain	520.240	299.212	72.481.495.100	139.323
18	U-3-15-0	Prosedur lain-lain pada telinga, hidung, mulut dan tenggorokan	496.935	301.141	132.091.007.400	265.811
19	H-3-12-0	Prosedur lainlain pada mata	496.764	278.097	113.154.638.400	227.783
20	Q-5-43-0	Penyakit kronis besar lain-lain	461.095	364.385	129.027.525.500	279.829
21	C-3-10-0	Prosedur radioterapi	423.062	20.763	485.608.732.100	1.147.843
22	M-3-11-0	Prosedur diagnostik dan terapeutik muskuloskeletal	381.481	142.554	162.342.757.700	425.559
23	I-3-13-0	Prosedur ekokardiografi	330.177	276.617	130.472.681.500	395.160
24	H-2-36-0	Prosedur operasi katarak	328.801	250.667	2.185.974.471.500	6.648.321
25	Z-3-23-0	Prosedur ultrasound lainlain	327.647	277.351	188.991.034.700	576.813
26	Q-5-12-0	Gigi	294.458	251.225	62.981.215.600	213.889
27	L-3-12-0	Prosedur kecil pada kulit	293.569	217.778	64.045.254.100	218.161
28	Q-5-41-0	Penyakit akut besar lain-lain	178.478	165.964	54.458.605.962	305.128
29	U-3-15-0	Prosedur lainlain pada telinga hidung mulut dan tenggorokan	169.732	113.746	44.567.275.300	262.574
30	N-3-14-0	Prosedur kecil endoskopi pada saluran kemih	160.813	91.700	58.799.990.500	365.642
31	Q-5-19-0	Kontak pelayanan kesehatan lain-lain	158.988	50.089	20.006.539.800	125.837
32	F-5-14-0	Psikoterapi individu dewasa bukan akut	157.163	106.289	34.236.484.600	217.841
33	Q-5-32-0	Saluran kemih akut	156.611	132.656	41.425.599.500	264.513
34	Q-5-23-0	Pemeriksaan antepartum	152.067	104.861	20.343.580.100	133.780
35	H-3-13-0	Prosedur diagnostik & imaging pada mata	151.793	102.911	38.414.420.700	253.071
36	G-5-17-0	Other cranial peripheral nerve diseases	143.331	121.474	36.673.674.700	255.867
37	Q-5-29-0	Gagal jantung kongestif dan kondisi jantung lain-lain	139.208	115.619	76.329.810.800	548.315
38	C-3-13-0	Kemoterapi pada tumor payudara atau ovarium	134.988	26.154	211.217.683.100	1.564.715
39	Q-5-26-0	Bronkial akut	132.489	123.727	26.448.206.500	199.626
40	Q-5-38-0	Paru akut	124.702	112.460	31.940.521.800	256.135
41	Q-5-27-0	Sistem persarafan pusat akut	121.473	97.672	17.405.701.300	143.289
42	Q-5-43-0	Penyakit kronis besar lainlain	104.830	94.132	29.329.057.600	279.777
43	Q-5-40-0	Infeksi saluran kemih akut	102.334	95.610	13.382.084.100	130.769
44	F-5-10-0	Pelayanan kesehatan mental ekstensif	100.913	29.995	39.213.482.100	388.587
45	D-3-10-0	Prosedur transfusi & terapi sumsum tulang	95.654	16.002	123.691.170.000	1.293.110
46	U-3-13-0	Prosedur diagnostik lain-lain pada telinga, hidung, mulut dan tenggorokan	95.435	54.801	33.308.845.000	349.021
47	Z-3-19-0	Ct scan lain-lain	95.113	86.436	136.760.835.100	1.437.877
48	Q-5-31-0	Fraktur	91.372	80.204	12.514.260.275	136.959
49	J-3-16-0	Prosedur uji fungsi paru	87.915	66.904	44.912.062.500	510.858

NO.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta	Biaya	Rata-Rata Biaya Per Kunjungan
50	Z-3-18-0	Ct-scan kepala	85.640	82.560	91.489.488.900	1.068.303
51	Q-5-24-0	Pemeriksaan postpartum	79.808	74.793	7.256.613.100	90.926
52	K-3-16-0	Prosedur lain-lain pada gastrointestinal	71.578	59.063	35.476.663.900	495.636
53	L-3-11-0	Prosedur besar pada kulit	71.444	26.041	26.296.367.600	368.070
54	Z-3-16-0	Prosedur magnetic resonance imaging (mri)	68.832	64.752	172.815.294.400	2.510.682
55	H-3-13-0	Prosedur diagnostik imaging pada mata	57.573	42.456	14.550.858.600	252.738
56	Q-5-13-0	Medical check-up	55.442	22.105	5.656.858.300	102.032
57	Z-3-26-0	Prosedur besar radiografi	52.943	51.645	41.539.718.000	784.612
58	Q-5-41-0	Penyakit akut besar lainlain	51.306	49.155	15.572.441.500	303.521
59	I-3-14-0	Prosedur stress testing	48.262	45.743	15.320.792.400	317.450
60	U-3-14-0	Prosedur tes fungsi pada telinga, hidung, mulut dan tenggorokan	43.730	34.837	14.824.283.300	338.996
61	Q-5-19-0	Kontak pelayanan kesehatan lainlain	42.642	22.186	5.329.482.600	124.982
62	L-2-42-0	Prosedur lain-lain pada kulit dan jaringan bawah kulit	41.526	36.597	12.938.901.200	311.586
63	U-3-11-0	Prosedur kecil lain-lain pada telinga, hidung, mulut dan tenggorokan	35.959	25.806	11.897.895.700	330.874
64	Z-3-30-0	Fototerapi	34.064	2.391	2.834.554.800	83.213
65	Q-5-29-0	Gagal jantung kongestif dan kondisi jantung lainlain	30.709	28.420	16.876.788.300	549.571
66	N-2-21-0	Extracorporeal shockwave lithotripsy (eswl) pada saluran kemih	30.070	17.875	132.009.784.000	4.390.083
67	H-3-11-0	Prosedur kecil pada ektraokuler	29.698	26.992	7.913.649.800	266.471
68	G-3-11-0	Prosedur injeksi pada saraf perifer	29.427	15.198	9.747.283.900	331.236
69	Q-5-39-0	Kecederaan besar pada jaringan lunak	28.765	28.091	3.891.619.700	135.290
70	C-3-23-0	Kemoterapi pada tumor lain-lain	27.694	7.569	13.307.623.300	480.524
71	Z-3-24-0	Prosedur ultrasound pembuluh darah	27.285	22.097	20.486.233.200	750.824
72	F-5-12-0	Prosedur tes diagnostik kesehatan jiwa	27.031	12.497	8.700.922.900	321.887
73	Z-3-18-0	Ctscan kepala	26.660	26.213	27.497.871.400	1.031.428
74	M-3-15-0	Prosedur aplikasi casts dan splints	26.619	17.443	8.569.872.500	321.946
75	P-9-17-0	Neonatal, bbl group-5	26			

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Kunjungan	Jumlah Peserta	Biaya	Rata-Rata Biaya Per Kunjungan
99	K-3-15-0	Prosedur endoskopi kecil pada gastrointestinal atas	16.596	15.543	16.438.586.600	990.515
100	I-3-15-0	Prosedur pengawasan fungsi kardiovaskular	16.067	13.346	6.978.130.100	434.314
		Total	84.520.047	29.933.759	25.077.586.118.671	296.706

Tabel 8.4.10 100 Kode Ina CBGs Terbanyak pada RITL Tahun 2018

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta	Total Biaya Klaim	Rata-Rata Biaya Per Admisi
1	O-6-10-I	Operasi pembedahan caesar ringan	736.307	736.069	4.032.777.373.600	5.477.033
2	K-4-17-I	Nyeri abdomen & gastroenteritis lain-lain (ringan)	412.328	397.399	702.713.337.640	1.704.258
3	O-6-13-I	Persalinan vaginal ringan	349.567	349.339	612.814.122.545	1.753.066
4	A-4-14-I	Penyakit infeksi bakteri dan parasit lain-lain ringan	335.189	324.973	842.943.814.775	2.514.831
5	K-4-18-I	Diagnosis sistem pencernaan lain-lain (ringan)	286.795	271.437	423.615.629.515	1.477.068
6	A-4-13-I	Infeksi non bakteri ringan	269.254	265.673	511.546.839.875	1.899.867
7	O-6-13-II	Persalinan vaginal sedang	192.649	192.510	394.214.066.575	2.046.281
8	P-8-17-I	Neonatal, bbl group-5 tanpa prosedur mayor ringan	172.284	169.114	665.502.223.970	3.862.821
9	W-4-16-I	Gangguan antepartum ringan	155.643	130.784	358.497.592.150	2.303.333
10	L-1-40-I	Prosedur pada kulit, jaringan bawah kulit dan payudara ringan	147.040	145.581	658.587.630.570	4.478.969
11	J-4-16-I	Simple pneumonia & whooping cough ringan	143.804	136.829	560.333.132.050	3.896.506
12	I-4-12-I	Kegagalan jantung ringan	142.857	122.731	478.400.512.775	3.348.807
13	D-4-13-I	Gangguan sel darah merah selain krisis anemia sel sickle ringan	137.398	88.053	485.389.082.120	3.532.723
14	J-4-15-I	Peradangan dan infeksi pernafasan ringan	131.078	119.332	587.892.729.735	4.485.060
15	O-6-10-II	Operasi pembedahan caesar sedang	125.776	125.743	732.655.895.800	5.825.085
16	C-4-13-I	Kemoterapi ringan	124.749	36.700	375.752.965.800	3.012.072
17	E-4-10-I	Penyakit kencing manis & gangguan nutrisi/metabolik ringan	122.624	112.245	482.868.899.780	3.937.801
18	I-4-17-I	Hipertensi ringan	120.869	115.307	250.796.592.995	2.074.946
19	U-4-13-I	Peradangan epiglotis, telinga tengah, ispa dan laringotrakeitis ringan	114.205	111.313	252.617.933.780	2.211.969
20	K-4-17-I	Nyeri abdomen gastroenteritis lainlain ringan	113.371	111.420	193.108.169.970	1.703.330
21	W-1-11-I	Prosedur dilatasi, kuret, intrauterin & servik ringan	109.724	108.451	220.959.056.015	2.013.771
22	A-4-14-I	Penyakit infeksi bakteri dan parasit lainlain ringan	107.005	105.498	270.563.367.815	2.528.511
23	N-4-12-I	Infeksi ginjal dan saluran urin ringan	106.249	103.450	267.656.932.440	2.519.148
24	L-1-50-I	Prosedur pada payudara ringan	99.621	92.653	629.721.676.200	6.321.174
25	J-4-17-I	Penyakit paru obstruktif kronis ringan	98.818	83.766	336.528.459.000	3.405.538
26	P-8-17-I	Neonatal bbl group5 tanpa prosedur mayor ringan	93.799	91.962	364.229.506.250	3.883.085
27	K-1-14-I	Prosedur hernia inguinal dan femoral ringan	92.357	90.979	496.581.325.580	5.376.759
28	U-4-11-I	Dysequilibrium ringan	89.208	85.366	142.592.220.860	1.598.424
29	N-4-10-II	Tumor ginjal & saluran urin & gagal ginjal sedang	88.131	54.381	372.195.123.700	4.223.203
30	H-1-30-I	Prosedur lensa dan intra okuler ringan	81.739	70.650	710.395.139.962	8.691.018
31	I-4-12-II	Kegagalan jantung sedang	80.179	71.038	331.915.533.273	4.139.682
32	G-4-14-I	Kecederaan pembuluh darah otak dengan infark ringan	79.547	77.204	414.433.233.856	5.209.917
33	K-1-13-I	Prosedur appendik ringan	78.119	78.083	284.569.034.800	3.642.763
34	K-4-18-I	Diagnosis sistem pencernaan lain-lain ringan	77.862	75.804	115.693.392.545	1.485.877
35	G-4-22-I	Serangan kejang ringan	75.125	65.607	220.107.275.310	2.929.881
36	J-4-21-I	Gejala, tanda dan diagnosis sistem pernafasan lain-lain (ringan)	72.201	70.048	223.205.975.200	3.091.453
37	M-1-50-I	Prosedur jaringan lunak ringan	71.907	71.132	349.894.357.718	4.865.929
38	G-4-14-II	Kecederaan pembuluh darah otak dengan infark sedang	69.112	66.732	504.818.662.830	7.304.356
39	Z-4-12-I	Faktor-faktor yang mempengaruhi status kesehatan lain-lain (ringan)	68.457	64.273	117.324.198.837	1.713.838
40	N-4-13-I	Batu urin ringan	68.304	64.518	257.789.838.705	3.774.154

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta	Total Biaya Klaim	Rata-Rata Biaya Per Admisi
41	A-4-12-I	Demam ringan	67.544	66.496	198.145.458.665	2.933.576
42	J-4-18-I	Asthma & bronkiolitis ringan	65.655	58.154	158.756.432.865	2.418.040
43	K-4-18-II	Diagnosis sistem pencernaan lain-lain (sedang)	63.703	60.117	150.891.461.820	2.368.671
44	B-4-13-I	Gangguan hati selain tumor, sirosis atau hepatitis alkoholik ringan	58.643	54.649	235.346.858.575	4.013.213
45	M-1-80-I	Prosedur anggota tubuh atas ringan	57.802	56.467	482.463.938.156	8.346.838
46	W-1-10-I	Prosedur aborsi ringan	54.419	53.735	102.620.483.795	1.885.747
47	J-4-16-I	Simple pneumonia whooping cough ringan	53.204	51.877	208.656.832.945	3.921.826
48	W-1-20-I	Prosedur pada rahim & adneksa ringan	50.712	50.430	423.603.667.300	8.353.125
49	E-4-10-II	Penyakit kencing manis & gangguan nutrisi/metabolik sedang	50.302	47.101	280.690.417.385	5.580.105
50	N-1-40-I	Prosedur pada uretra dan transuretra ringan	50.259	45.428	426.146.722.803	8.479.013
51	A-4-14-II	Penyakit infeksi bakteri dan parasit lain-lain sedang	49.768	48.910	151.257.515.525	3.039.252
52	M-1-40-I	Eksisi lokal dan pengangkatan alat fiksasi internal ringan	49.534	48.626	217.655.771.689	4.394.068
53	M-4-17-I	Masalah bagian punggung/pinggang belakang ringan	49.352	45.552	178.001.141.606	3.606.767
54	F-4-10-I	Schizofrenia ringan	48.978	37.980	290.310.840.739	5.927.372
55	I-4-15-I	Gangguan pembuluh darah perifer lain-lain (ringan)	48.146	44.278	238.871.582.090	4.961.400
56	I-4-20-I	Angina pektoris dan nyeri dada ringan	47.975	44.876	206.289.325.950	4.299.934
57	L-1-40-I	Prosedur pada kulit jaringan bawah kulit dan payudara ringan	47.892	47.673	218.338.917.940	4.558.985
58	P-8-08-I	Neonatal, berat badan lahir group-5 dengan sindroma distres pernafasan ringan	46.311	45.936	200.159.628.690	4.322.075
59	H-1-20-I	Prosedur ekstraokuler dan mata ringan	45.991	42.726	330.545.057.090	7.187.168
60	K-1-50-I	Prosedur anal ringan	44.438	43.016	252.597.688.430	5.684.272
61	U-4-13-I	Peradangan epiglotis telinga tengah ispa dan laringotrakeitis ringan	44.128	43.661	98.231.749.775	2.226.064
62	J-4-15-II	Peradangan dan infeksi pernafasan sedang	43.595	40.561	246.271.804.651	5.649.084
63	N-4-10-I	Tumor ginjal & saluran urin & gagal ginjal ringan	43.459	35.132	145.442.277.190	3.346.655
64	G-4-15-I	Kecederaan pembuluh darah otak non spesifik & penyumbatan pre-cerebral tanpa infark ringan	43.390	42.280	158.707.003.850	3.657.686
65	J-4-16-II	Simple pneumonia & whooping cough sedang	43.268	41.652	243.145.680.135	5.619.527
66						

No.	Kode Ina CBG	Nama Ina CBG	Jumlah Admisi	Jumlah Peserta	Total Biaya Klaim	Rata-Rata Biaya Per Admisi
85	G-4-26-I	Ganguan-penyakit sistem pernafasan lain-lain (ringan)	26.355	24.627	97.427.339.560	3.696.731
86	G-4-13-I	Perdarahan intra kranial bukan traumatis ringan	26.068	25.351	77.376.154.921	2.968.243
87	W-4-14-I	Abortus mengancam ringan	25.924	24.521	38.985.055.380	1.503.821
88	O-6-12-I	Persalinan vaginal dengan prosedur selain sterilisasi &/ dilatasi &kuret ringan	25.430	25.430	56.352.513.610	2.215.986
89	E-4-11-I	Hipovolemia & gangguan elektrolit ringan	25.341	23.789	74.401.030.455	2.935.994
90	J-4-21-I	Gejala tanda dan diagnosis sistem pernafasan lain lain ringan	25.314	24.953	79.081.087.440	3.124.006
91	A-4-13-II	Infeksi non bakteri sedang	25.124	24.941	69.791.927.775	2.777.899
92	N-4-16-I	Diagnosa ginjal dan saluran urin lain-lain (ringan)	25.073	23.827	93.215.264.005	3.717.755
93	G-4-24-I	Trauma kepala ringan	24.665	24.330	71.580.948.546	2.902.126
94	K-1-40-I	Prosedur sistem pencernaan lain-lain (ringan)	23.570	23.390	174.671.271.820	7.410.746
95	N-4-10-II	Tumor ginjal saluran urin gagal ginjal sedang	23.356	18.499	99.739.795.505	4.270.414
96	W-4-16-II	Gangguan antepartum sedang	23.083	21.731	71.501.363.695	3.097.577
97	K-4-11-I	Gastritis ulkus peptikum ringan	22.946	22.360	57.827.924.030	2.520.174
98	G-4-17-I	Gangguan persarafan kranial dan perifer ringan	22.563	21.071	96.562.655.415	4.279.690
99	V-1-14-I	Pengangkatan prostat melalui uretra ringan	22.369	22.096	205.030.054.800	9.165.812
100	E-4-10-III	Penyakit kencing manis & gangguan nutrisi/metabolik berat	22.085	21.388	158.937.919.805	7.196.646
Total		8.345.880	7.824.196	30.100.932.059.156	3.606.682	

PENUTUP

BUKU Statistik edisi perdana ini disusun oleh kelompok kerja yang terdiri dari DJSN, BPJS Kesehatan, Kementerian Kesehatan, TNP2K, akademisi (CHEPS FKM UI dan PKMK UGM), dan Sekretariat DJSN dalam rangka melaksanakan kewenangan monitoring dan evaluasi program jaminan sosial. **Buku Statistik JKN** yang terbit tahun 2020 ini mencakup data statistik JKN tahun 2014-2018. Diharapkan angka Statistik JKN ini dapat menjadi bahan acuan bagi pengambil keputusan (pemerintah), fasilitas pelayanan kesehatan, akademisi, dan industri agar dapat melakukan perencanaan berbasis data untuk membentuk sumber daya manusia unggul. Selain itu, buku perdana ini dapat menjadi dasar penyusunan buku Statistik JKN di tahun mendatang. Isi buku ini menunjukkan bahwa program JKN telah meningkatkan akses dan konsumsi layanan kesehatan di seluruh Indonesia. Diharapkan dalam waktu dekat, seluruh penduduk Indonesia sudah dapat menikmati hak layanan kesehatan secara berkeadilan, sesuai kebutuhan medis setiap penduduk, sebagaimana diamanatkan UUD 45. Namun banyak pula ruang untuk perbaikan diantaranya adalah variasi angka akses dan konsumsi yang disebabkan belum meratanya sebaran fasilitas kesehatan, kondisi geografis, dan perilaku pencarian pengobatan penduduk. BPJS Kesehatan diharapkan melakukan perbaikan basis data dan memberikan akses kepada lembaga yang kompeten dan berwenang melakukan evaluasi atau pemeriksaan JKN. Basis data JKN sebaiknya juga merekam data obat baik di tingkat FKTP maupun di tingkat FKRTL.



DEWAN JAMINAN SOSIAL NASIONAL

KEPUTUSAN DEWAN JAMINAN SOSIAL NASIONAL
NOMOR : 01 /DJSN/I/2018

TENTANG

**PEMBENTUKAN KELOMPOK KERJA
PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA JAMINAN KESEHATAN NASIONAL
DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
KETUA DEWAN JAMINAN SOSIAL NASIONAL,**

MENIMBANG, : a. bahwa Dewan Jaminan Sosial Nasional berfungsi merumuskan kebijakan umum dan sinkronisasi perelenggaran Sistem Jaminan Sosial Nasional;
b. bahwa perumusan kebijakan yang efektif harus berdikarkan data empiris;
c. bahwa untuk merumuskan kebijakan Jaminan Kesehatan yang tepat, perlu dilakukan pengolahan data yang terkait dengan penyelenggaraan Jaminan Kesehatan;
d. bahwa untuk itu perlu membentuk Tim Pengolahan dan Analisis Data Jaminan Kesehatan Nasional;
e. bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Keputusan Dewan Jaminan Sosial Nasional.

MENGINGAT : 1. Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2004 tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 150, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia nomor 4456);
2. Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2011 tentang Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 116, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5256);

MENETAPKAN

- | | |
|---------|---|
| Pertama | : KEPUTUSAN DEWAN JAMINAN SOSIAL NASIONAL TENTANG PEMBENTUKAN KELOMPOK KERJA "PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA JAMINAN KESEHATAN NASIONAL" |
| Kedua | : Menetapkan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran Keputusan ini sebagai Kelompok Kerja "Pengolahan dan Analisis Data Jaminan Kesehatan Nasional". |
| Ketiga | : Kelompok Kerja sebagaimana dimaksud pada butir kedua menyampaikan laporan pelaksanaan kegiatan kepada Ketua DJSN dan Sidang Pleno DJSN |
| Keempat | : Segala biaya yang diperlukan dalam penyelenggaraan kegiatan Kelompok Kerja ini dibebankan pada DIPA Satker Sekretariat JKN |

Kelima

- Jaminan Sosial Nasional dan atau sumber lain yang tidak mengikat.
: Keputusan ini berlaku pada tanggal ditetapkan sampai dengan tanggal 31 Desember 2018, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN DI : JAKARTA
PADA TANGGAL : 2 Januari 2018

DEWAN JAMINAN SOSIAL NASIONAL
KETUA



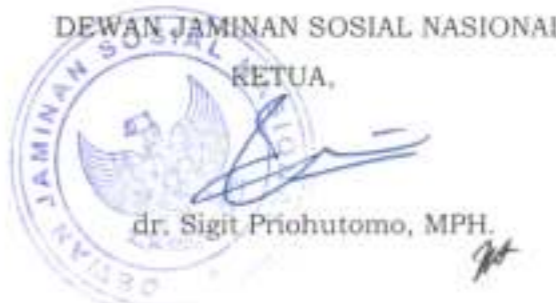
dr. Sigit Priohutomo MPH

Lampiran Keputusan Dewan Jaminan Sosial Nasional
Nomor : 01 /DJSN/I/ 2018
Tanggal : 2 Januari 2018

DAFTAR NAMA KELOMPOK KERJA
"PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA JAMINAN KESEHATAN NASIONAL"

Pengarah	dr. Sigit Priohutomo, MPH (Ketua DJSN)
Ketua	dr. Asih Eka Putri, MPPM (Anggota DJSN)
Anggota Tim Pengolah dan Analisis Data	<ol style="list-style-type: none">Hasbullah Thabranji (Tenaga Ahli DJSN) sebagai Koordinator;Eviati Adawiyah (Tenaga Ahli DJSN);Athi Rahmawati (Sekretariat DJSN);Bayu Widyo Sasongko, ST (PPJK, Kementerian Kesehatan);Retno Puji Subekti (TNP2K);Norrista Ulil Albab (BPJS Kesehatan);Erzan Dhanalvin (BPJS Kesehatan);Yufan Putri (PKMK, Universitas Gadjah Mada); danRoyasia Viki Ramadani (CHEPS, Universitas Indonesia)
Sekretariat Tim	<ol style="list-style-type: none">Pudjo Hardijanto (Sekretaris DJSN);Dyah Tri Kumolosari (Kepala Bagian Penyiapan Money Jaminan Sosial, Sekretariat DJSN); danWenny Kartika Ayuningtyas (Plt. Kepala Sub Bagian Data dan Informasi, Sekretariat DJSN).

DITETAPKAN DI : JAKARTA
PADA TANGGAL : 2 Januari 2018



STATISTIK JKN 2014 - 2018



DEWAN JAMINAN SOSIAL NASIONAL

Kemenko PMK RI, Lantai 11
Jl. Merdeka Barat No. 3
Jakarta Pusat 10110, Indonesia

ISBN 978-602-18863-3-5 (PDF)



+62 21 3860565
 +61 21 34833039
 contact@djsn.go.id

www.djsn.go.id

dewanjaminansosialnasional