

## LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Kuisioner

### KUISIONER KESIAPAN PETUGAS REKAM MEDIS TERHADAP PENERAPAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK

#### Instruksi Pengisian:

1. Mohon ketersediaan Saudara/i untuk mengisi kuisioner dengan jawaban yang Saudara/i anggap sesuai dengan kenyataan
2. Dapat mengisikan pilihan dengan mencentang (✓) kolom sesuai dengan keterangan yang tersedia, S = Setuju; SS= Sangat Setuju; RR= Ragu-Ragu; TS= Tidak Setuju; Sangat Tidak Setuju.

No.	Pernyataan	S	SS	RR	TS	STS
<b>Rasa Optimisme (<i>optimism</i>)</b>						
1.	Teknologi membuat lebih mudah dalam mengontrol sesuatu dalam pekerjaan.					
2.	Dengan produk dan pelayanan yang menggunakan teknologi terbaru lebih nyaman digunakan.					
3.	Suka melakukan pekerjaan dengan komputer secara terintegrasi (tersambung dari unit ke unit lain dalam satu rumah sakit), karena tidak perlu terpaku dengan pekerjaan yang manual.					
4.	Dengan menggunakan komputer secara terintegrasi dalam melakukan pekerjaan, dapat memberikan pelayanan secara efektif/ tepat waktu sesuai standar <i>respon time</i> rumah sakit.					
5.	Suka menggunakan program komputer yang dapat disesuaikan dengan kebutuhan.					
6.	Teknologi membuat lebih efisien dalam melakukan pekerjaan.					
7.	Teknologi baru dapat memacu kreatifitas.					
8.	Teknologi memberikan lebih banyak kebebasan dalam beraktifitas.					
9.	Dengan memberikan teknologi menjadi tidak					

	ketinggalan informasi di dunia rekam medis.					
10.	Merasa yakin komputer yang digunakan mengikuti instruksi yang diberikan kepada mereka.					
<b>Rasa Inovasi (<i>innovativeness</i>)</b>						
1.	Banyak orang yang datang pada saya untuk meminta pendapat tentang teknologi baru.					
2.	Secara umum, saya lebih dahulu belajar teknologi terbaru diantara teman-teman saya.					
3.	Biasanya, saya orang pertama yang mengetahui teknologi terbaru dibandingkan teman-teman lainnya.					
4.	Saya biasanya dapat mengetahui perkembangan produk dan servis teknologi tanpa bantuan dari orang lain.					
5.	Saya biasanya selalu menerapkan teknologi terbaru dalam bidang pekerjaan saya.					
6.	Saya sangat menikmati waktu untuk mengeksplorasi komputer berteknologi tinggi di unit kerja saya.					
7.	Saya merasa mampu dan tidak mengalami banyak masalah dalam menggunakan produk berteknologi tinggi.					
<b>Ketidaknyamanan (<i>discomfort</i>)</b>						
1.	<i>Technical support</i> tidak banyak membantu karena tidak menjelaskan hal-hal dalam istilah yang saya pahami.					
2.	Saya berfikir teknologi yang didesain dan diciptakan justru membuat pekerjaan saya lebih rumit.					
3.	Panduan instruksi dalam mengoperasikan produk teknologi informasi atau servis teknologi informasi sangat sulit dibaca atau dimengerti.					
4.	Saya merasa tidak nyaman jika harus mengganti password komputer terlalu sering dikarenakan takut lupa.					
5.	Saat membeli produk atau servis teknologi informasi saya lebih memilih yang standar tetapi harganya murah daripada yang memiliki banyak fitur tetapi harganya mahal.					

6.	Saya merasa tidak nyaman saat menggunakan sistem teknologi informasi, karena dapat merusak sistem tersebut dan saya akan disalahkan.					
7.	Harus ada perhatian lebih saat sistem menghasilkan data untuk digunakan dalam pekerjaan karena kemungkinan data dapat salah.					
8.	Banyak teknologi yang membawa resiko kesehatan dan keselamatan.					
9.	Teknologi dapat membuat pemerintah dan institusi pelayanan kesehatan dapat memata-matai semua orang dengan mudah.					
10.	Teknologi selalu bermasalah saat kita membutuhkannya					
<b>Ketidakamanan (<i>insecurity</i>)</b>						
1.	Saya merasa tidak aman ketika masukkan data pasien dan <i>coding</i> diagnosa dokter kedalam komputer.					
2.	Saya merasa tidak aman ketika melakukan transaksi data pasien dengan unit terkait lain di rumah sakit.					
3.	Saya khawatir jika informasi yang saya kirim lewat sistem informasi manajemen rumah sakit terkait data rekam medis elektronik pasien dapat dilihat orang lain.					
4.	Saya merasa tidak nyaman melakukan pertukaran informasi data pasien secara online di rumah sakit.					
5.	Semua transaksi informasi medis data pasien dilakukan secara elektronik harus dikonfirmasi lagi secara tertulis.					
6.	Setiap proses yang berlangsung secara otomatis, saya harus mengecek kembali untuk memastikan komputer tidak melakukan kesalahan.					
7.	Sentuhan tangan manusia sangat penting dalam melakukan input data pasien di rumah sakit.					

Lampiran 2 *Informed Consent*

**PERNYATAAN PERSETUJUAN MENGISI KUESIONER KESIAPAN PETUGAS  
REKAM MEDIS TERHADAP PENERAPAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin : L / P

Alamat :

Menyatakan bahwa telah mendapatkan penjelasan serta mengetahui tujuan dan manfaat dilakukannya penelitian yang berjudul Analisis Tingkat Kesiapan Petugas Rekam Medis Terhadap Penerapan Rekam Medis Elektronik dengan Metode *Technology Readiness Index* di RSUD Dr. Iskak Tulungagung oleh mahasiswa Program Studi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yaitu :

Nama : Nisrina Nur Agitya Putri

NIM : P17410201019

Maka saya setuju ikut berpartisipasi sebagai sampel dalam penelitian tersebut. Saya percaya apa yang saya buat dijamin kerahasiaannya. Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya tanpa paksaan.

Tulungagung, 2023

Responden

(.....)

Tanda Tangan & Nama Terang

Lampiran 3 Rekapitulasi Respon Tingkat *Optimism* Kuisisioner Kesiapan Petugas Rekam Medis Terhadap Penerapan Rekam Medis Elektronik

Sampel	OPT 1	OPT 2	OPT 3	OPT 4	OPT 5	OPT 6	OPT 7	OPT 8	OPT 9	OPT 10
P1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
P2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
P3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
P4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4
P5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4
P6	4	5	4	4	4	5	3	2	5	3
P7	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3
P8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
P9	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3
P10	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5
P11	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4
P12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
P13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
P14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
P15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
P16	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
P17	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4
P18	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4
P19	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
P20	5	4	5	4	4	5	3	3	5	3
P21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
P23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
P24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
P25	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
P26	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4
P27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
P28	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4
P29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
P30	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3
P31	5	3	5	5	5	5	4	4	5	3
P32	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5
P33	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
P34	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4
P35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Lampiran 4 Rekapitulasi Respon Tingkat *Innovativeness* Kuisisioner Kesiapan Petugas Rekam Medis Terhadap Penerapan Rekam Medis Elektronik

<b>Sampel</b>	<b>INV 1</b>	<b>INV 2</b>	<b>INV 3</b>	<b>INV 4</b>	<b>INV 5</b>	<b>INV6</b>	<b>INV 7</b>
P1	2	2	2	2	2	2	2
P2	1	1	1	1	4	4	2
P3	1	1	1	1	4	4	2
P4	4	4	2	2	2	2	2
P5	4	3	3	3	5	4	5
P6	4	3	2	5	4	5	4
P7	3	2	2	2	3	4	4
P8	4	4	3	4	4	4	4
P9	4	1	1	2	3	3	3
P10	4	4	2	2	2	4	5
P11	4	4	3	3	4	4	4
P12	4	4	4	2	4	4	4
P13	2	2	2	2	5	5	5
P14	2	2	2	2	5	5	5
P15	2	2	2	2	5	5	5
P16	3	3	3	2	2	3	3
P17	4	2	2	2	4	4	4
P18	2	2	2	4	4	4	4
P19	2	2	2	2	2	4	4
P20	4	4	3	4	4	4	3
P21	4	4	4	4	4	4	4
P22	3	3	5	3	4	4	3
P23	2	2	2	2	4	4	2
P24	2	2	2	2	4	4	2
P25	3	3	2	3	4	4	3

P26	2	2	3	2	4	4	4
P27	3	2	2	1	2	3	2
P28	3	3	3	3	3	3	4
P29	2	2	2	2	4	4	4
P30	3	2	2	2	2	2	4
P31	3	2	4	2	3	4	4
P32	4	3	2	2	4	4	4
P33	4	3	2	2	4	4	2
P34	3	3	3	3	4	4	3
P35	4	4	4	2	4	5	5

Lampiran 5 Rekapitulasi Respon Tingkat *Discomfort* Kuisisioner Kesiapan Petugas Rekam Medis Terhadap Penerapan Rekam Medis Elektronik

Sampel	DIS 1	DIS 2	DIS 3	DIS 4	DIS 5	DIS 6	DIS 7	DIS 8	DIS 9	DIS 10
P1	1	4	4	1	4	4	1	4	1	5
P2	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5
P3	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5
P4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
P5	4	4	4	3	3	3	1	1	3	3
P6	3	2	1	3	2	2	1	3	2	1
P7	3	4	4	3	3	4	2	2	2	5
P8	1	2	2	1	3	3	1	3	1	3
P9	4	3	4	2	3	3	2	3	2	3
P10	4	4	2	2	2	1	2	4	2	4
P11	4	4	3	4	3	4	1	2	3	3
P12	4	4	4	2	3	4	3	4	3	5
P13	4	4	4	2	3	4	3	4	3	5
P14	4	4	4	2	3	4	3	4	3	5
P15	4	4	4	2	3	4	3	4	3	5
P16	3	2	3	4	4	4	2	2	4	3
P17	4	4	3	2	4	4	3	3	5	5
P18	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
P19	4	4	4	2	4	4	1	1	4	2
P20	3	3	4	1	1	2	1	1	2	3
P21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5
P22	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4
P23	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5
P24	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5
P25	4	3	5	2	5	5	1	3	4	4



P26	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
P27	4	4	3	2	3	3	2	3	3	2
P28	4	4	4	3	3	5	2	4	3	5
P29	4	4	4	2	4	3	1	2	4	4
P30	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3
P31	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4
P32	2	4	4	2	2	4	2	4	4	4
P33	4	4	4	2	2	4	2	2	4	3
P34	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4
P35	2	4	2	2	3	4	2	4	4	4

Lampiran 6 Rekapitulasi Respon Tingkat *Insecurity* Kuisisioner Kesiapan Petugas Rekam Medis Terhadap Penerapan Rekam Medis Elektronik

<b>Sampel</b>	<b>INS 1</b>	<b>INS 2</b>	<b>INS 3</b>	<b>INS 4</b>	<b>INS 5</b>	<b>INS 6</b>	<b>INS 7</b>
P1	4	4	4	4	1	1	1
P2	5	5	5	5	5	5	5
P3	5	5	5	5	5	5	5
P4	4	4	2	4	4	2	2
P5	4	4	3	3	3	4	1
P6	2	2	1	1	3	2	1
P7	3	3	4	4	2	2	2
P8	4	4	4	4	4	4	1
P9	3	3	3	3	4	3	2
P10	2	2	1	2	1	2	1
P11	4	4	3	3	1	1	2
P12	4	4	4	4	4	4	3
P13	4	4	4	4	4	4	3
P14	4	4	4	4	4	4	3
P15	4	4	4	4	4	4	3
P16	4	4	4	4	4	3	2
P17	4	4	4	4	4	2	2
P18	4	4	4	4	4	4	2
P19	4	4	4	4	2	2	2
P20	3	3	1	2	1	1	1
P21	2	2	2	2	2	2	2
P22	4	3	4	4	3	4	2
P23	5	5	5	5	5	5	5
P24	5	5	5	5	5	5	5
P25	4	4	4	4	3	2	2
P26	4	4	4	4	4	2	2
P27	4	4	3	4	2	2	1

P28	4	4	5	4	3	3	3
P29	4	4	4	4	4	4	2
P30	4	4	4	3	2	1	1
P31	4	4	2	3	2	2	5
P32	4	4	4	4	2	2	1
P33	2	4	2	2	2	2	2
P34	4	4	4	4	2	2	2
P35	4	4	4	4	3	2	1

Lampiran 7 Dokumentasi Penelitian



## Lampiran 8 Surat Ijin Penelitian



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG  
Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746  
Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail : [direktorat@poltekkes-malang.ac.id](mailto:direktorat@poltekkes-malang.ac.id)



Nomor : PP.08.02/6.1/2684/2022 06 Desember 2022  
Lampiran : -  
Hal : **Surat Ijin Penelitian**

Kepada Yth.  
**Rumah Sakit : Direktur RSUD dr. Iskak Tulungagung**

di

Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester V Prodi D3 Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2022/2023, maka bersama ini kami harapkan Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama

Nama : NISRINA NUR AGITYA PUTRI  
NIM : P17410201019  
Judul Penelitian : Tingkat Kesiapan Petugas Rekam Medis Terhadap Penerapan Rekam Medis Elektronik Dengan Metode Technology Readiness Index di RSUD dr. Iskak Tulungagung  
Periode Penelitian : Desember 2022 - Februari 2023  
Metode Penelitian : Deskriptif kuantitatif dengan Metode Technology Readiness Index

Untuk melakukan survey pendahuluan dan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Program Studi  
D3 Rekam Media Dan Informasi Kesehatan  
  
**Achmad Zani Pitoyo, S.Si.T, MMRS.**  
NIP. 197302232002121002

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388  
- Kampus I : Jl. Srikojo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613  
- Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847  
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043  
- Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095  
- Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293  
- Kampus VI : Jl Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



## Lampiran 9 Surat Balasan



PEMERINTAH KABUPATEN TULUNGAGUNG  
DINAS KESEHATAN  
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr. ISKAK**  
Jl. Dr. Wahidin Sudiro Husodo Telp.(0355) 322609 fax. (0355) 322165  
e mail : rsu\_iskak\_ta@yahoo.com  
TULUNGAGUNG Kode Pos 66224

Tulungagung, 5 April 2023

Nomor : 423.4/2023/35.04.24.09/2023 Kepada :  
Sifat : Penting Yth. Ketua Program Studi D3 Rekam Medik  
Lampiran : - Dan Informasi Kesehatan Poltekkes  
Perihal : Ijin Penelitian Kemenkes Malang  
Di  
**MALANG**

Menindaklanjuti Surat Saudara Nomor : PP.08.02/6.1/2684/2022 tanggal 6 Desember 2022 Perihal Ijin Penelitian, dengan hormat bahwa kami mengijinkan Penelitian Saudara :

Nama : Nisrina Nur Agitya Putri  
NIM : P17410201019  
Judul Penelitian : Tingkat Kesiapan Petugas Rekam Medis Elektronik Dengan Metode Technology Readiness Index di RSUD dr. Iskak Tulungagung.

Setelah selesai penyusunan penelitian, yang bersangkutan diwajibkan untuk mempresentasikan hasil penelitian dan mengirimkan copy laporan penelitian kepada Rumah Sakit Umum Daerah dr. Iskak Tulungagung melalui Sub. Bagian Pengembangan Sumber Daya Manusia ( PSDM ) yang dibuktikan dengan surat keterangan telah mempresentasikan hasil penelitian di RSUD Dr. Iskak Tulungagung.

Demikian untuk menjadikan maklum dan atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

**DIREKTUR RUMAH SAKIT UMUM DAERAH  
Dr. ISKAK TULUNGAGUNG**

**Dr. SUPRIYANTO Sp. B., M. Kes.**  
Pembina Utama Muda  
NIP. 1964131 199602 1 001

Tembusan :

1. Sub Koordinator Analisis dan Monitoring Pelayanan RSUD dr. Iskak Tulungagung.
2. Ka. Instalasi Rekam Medis RSUD dr. Iskak Tulungagung

## Lampiran 10 Surat Keterangan Lolos Kaji Etik



### KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN RSUD Dr. ISKAK TULUNGAGUNG

---

#### KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK NOMOR : 070 / 2117 / 35.04.24.09/2023

Komisi Etik Penelitian Kesehatan RSUD Dr. Iskak Tulungagung dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol penelitian yang berjudul : **TINGKAT KESIAPAN PETUGAS REKAM MEDIS ELEKTRONIK DENGAN METODE TECHNOLOGY READINESS INDEX DI RSUD Dr. ISKAK TULUNGAGUNG.**

Peneliti : Nisrina Nur Agitya Putri  
NIM / NIK / NIP. : P17410201019  
Program Studi / Unit / Lembaga / : D-3 Rekam Medis dan Informasi  
Tempat / Instansi Asal Peneliti : Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang  
Unit / Lembaga / Tempat : RSUD dr. Iskak Tulungagung  
Penelitian :

Dinyatakan telah Lolos Kaji Etik sesuai kriteria pengambilan keputusan persetujuan protokol.

Tulungagung, 30 Maret 2023



**Dr. RENDRA BRAMANTHI, Sp. MK(K)**  
Pembina  
NIP. 19760919 200605 1 002

Lampiran 11 Hasil Pengisian *Informed Consent*

1

**PERNYATAAN PERSETUJUAN MENGISI KUESIONER KESIAPAN  
PETUGAS TERHADAP PENERAPAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : [REDACTED]

Umur : [REDACTED]

Jenis Kelamin : L / P

Alamat : [REDACTED]

Menyatakan bahwa telah mendapatkan penjelasan serta mengetahui tujuan dan manfaat dilakukannya penelitian yang berjudul Analisis Tingkat Kesiapan Petugas Rekam Medis Terhadap Penerapan Rekam Medis Elektronik dengan Metode *Technology Readiness Index* di RSUD Dr. Iskak Tulungagung oleh mahasiswa Program Studi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yaitu :

Nama : Nisrina Nur Agitya Putri

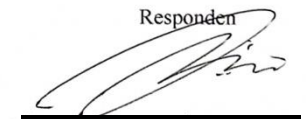
NIM : P17410201019

Maka saya setuju ikut berpartisipasi sebagai sampel dalam penelitian tersebut. Saya percaya apa yang saya buat dijamin kerahasiaannya. Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya tanpa paksaan.

P2

Tulungagung, 5 Mei 2023

Responden



( [REDACTED] )  
Tanda Tangan & Nama Terang



## Lampiran 12 Hasil Pengisian Lembar Kuisioner

2

### KUISIONER KESIAPAN PETUGAS TERHADAP PENERAPAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK

#### Instruksi Pengisian:

1. Mohon ketersediaan Saudara/i untuk mengisi kuisioner dengan jawaban yang Saudara/i anggap sesuai dengan kenyataan
2. Dapat mengisikan pilihan dengan mencentang (✓) kolom sesuai dengan keterangan yang tersedia, S = Setuju; SS= Sangat Setuju; RR= Ragu-Ragu; TS= Tidak Setuju; Sangat Tidak Setuju.

No.	Pernyataan	S	SS	RR	TS	STS
<b>Rasa Optimisme (<i>optimism</i>)</b>						
1.	Teknologi membuat lebih mudah dalam mengontrol sesuatu dalam pekerjaan.		✓			
2.	Dengan produk dan pelayanan yang menggunakan teknologi terbaru lebih nyaman digunakan.		✓			
3.	Suka melakukan pekerjaan dengan komputer secara terintegrasi (tersambung dari unit ke unit lain dalam satu rumah sakit), karena tidak perlu terpaku dengan pekerjaan yang manual.		✓			
4.	Dengan menggunakan komputer secara terintegrasi dalam melakukan pekerjaan, dapat memberikan pelayanan secara efektif/ tepat waktu sesuai standar <i>respon time</i> rumah sakit.		✓			
5.	Suka menggunakan program komputer yang dapat disesuaikan dengan kebutuhan.		✓			
6.	Teknologi membuat lebih efisien dalam melakukan pekerjaan.		✓			
7.	Teknologi baru dapat memacu kreatifitas.		✓			
8.	Teknologi memberikan lebih banyak kebebasan dalam beraktifitas.		✓			
9.	Dengan memberikan teknologi menjadi tidak ketinggalan informasi di dunia rekam medis.		✓			
10.	Merasa yakin komputer yang digunakan mengikuti instruksi yang diberikan kepada mereka.		✓			
<b>Rasa Inovasi (<i>innovativeness</i>)</b>						
1.	Banyak orang yang datang pada saya untuk meminta pendapat tentang teknologi baru.					✓
2.	Secara umum, saya lebih dahulu belajar teknologi terbaru diantara teman-teman saya.					✓
3.	Biasanya, saya orang pertama yang mengetahui teknologi terbaru dibandingkan teman-teman lainnya.					✓
4.	Saya biasanya dapat mengetahui perkembangan produk dan servis teknologi tanpa bantuan dari orang lain.					✓
5.	Saya biasanya selalu menerapkan teknologi terbaru	✓				

		S	SS	RR	TG	STS
	dalam bidang pekerjaan saya.					
6.	Saya sangat menikmati waktu untuk mengeksplorasi komputer berteknologi tinggi di unit kerja saya.	✓				
7.	Saya merasa mampu dan tidak mengalami banyak masalah dalam menggunakan produk berteknologi tinggi.				✓	
<b>Ketidaknyamanan (<i>discomfort</i>)</b>						
1.	<i>Technical support</i> tidak banyak membantu karena tidak menjelaskan hal-hal dalam istilah yang saya pahami.					✓
2.	Saya berfikir teknologi yang didesain dan diciptakan justru membuat pekerjaan saya lebih rumit.					✓
3.	Panduan instruksi dalam mengoperasikan produk teknologi informasi atau servis teknologi informasi sangat sulit dibaca atau dimengerti.					✓
4.	Saya merasa tidak nyaman jika harus mengganti password komputer terlalu sering dikarenakan takut lupa.					✓
5.	Saat membeli produk atau servis teknologi informasi saya lebih memilih yang standar tetapi harganya murah daripada yang memiliki banyak fitur tetapi harganya mahal.					✓
6.	Saya merasa tidak nyaman saat menggunakan sistem teknologi informasi, karena dapat merusak sistem tersebut dan saya akan disalahkan.					✓
7.	Harus ada perhatian lebih saat sistem menghasilkan data untuk digunakan dalam pekerjaan karena kemungkinan data dapat salah.	✓				
8.	Banyak teknologi yang membawa resiko kesehatan dan keselamatan.					✓
9.	Teknologi dapat membuat pemerintah dan institusi pelayanan kesehatan dapat memata-matai semua orang dengan mudah.					✓
10.	Teknologi selalu bermasalah saat kita membutuhkannya					✓
<b>Ketidakamanan (<i>insecurity</i>)</b>						
1.	Saya merasa tidak aman ketika memasukkan data pasien dan <i>coding</i> diagnosa dokter kedalam komputer.					✓
2.	Saya merasa tidak aman ketika melakukan transaksi data pasien dengan unit terkait lain di rumah sakit.					✓
3.	Saya khawatir jika informasi yang saya kirim lewat sistem informasi manajemen rumah sakit terkait data rekam medis elektronik pasien dapat dilihat orang lain.					✓
4.	Saya merasa tidak nyaman melakukan pertukaran informasi data pasien secara online di rumah sakit.					✓
5.	Semua transaksi informasi medis data pasien dilakukan secara elektronik harus dikonfirmasi lagi secara tertulis.					✓
6.	Setiap proses yang berlangsung secara otomatis, saya harus mengecek kembali untuk memastikan komputer tidak melakukan kesalahan.					✓
7.	Sentuhan tangan manusia sangat penting dalam melakukan input data pasien di rumah sakit.					✓