

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN RI BANDAR PENGEMBANGAN DAN PEMERDAYAAN SDM KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG



- Kampus Pusat : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang. 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
- 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 Wahid 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. 82A Ponorogo Telp (0352) 461792

Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> Email : direktorat@poltekkes-malang.ac.id

Nomor : PP.08.02/6.1/0179 /2019
Lampiran : -
Hal : Surat Izin Penelitian (Survey Pendahuluan – Penelitian)

Malang, 3 Desember 2019

Kepada
Yth. Ketua Jurusan Kesehatan Terapan Poltekkes Kemekes Malang
Di

Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester V Prodi D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2019/2020, maka bersama ini kami berharap kepada Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama :

Nama : Ilida Laily Ismania
NIM : P17410171001

Untuk melakukan survey pendahuluan dan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin dengan
Topik / Judul : Pembuatan Media Pembelajaran Sensus Harian Pasien Berbasis Audio Visual
Untuk Meningkatkan Pengetahuan Mahasiswa D-III RMIK Poltekkes Kemenkes
Malang

Pelaksanaan : Desember 2019 – Januari 2020

Adapun data yang akan diambil sebagai berikut:

1. Profil kampus dan prodi
2. RPS semester3 D-III RMIK mata kuliah statistik fasyankes
3. Hasil nilai mahasiswa D-III RMIK tingkat 2 mata kuliah statistic fasyankes
4. Data pendukung lainnya

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

Ketua Prodi
D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Tutik Herawati, S.Kp., M.M.
NIP. 197108241994032001

Lampiran 2. Lembar Kisi-kisi Soal Pada Kuesioner

LEMBAR KISI-KISI SOAL PADA KUESIONER

Jumlah Soal : 20

Bentuk Soal : Pilihan Ganda

Alokasi Waktu : 20 menit

No	Kompetensi	Indikator	Ranah Kognitif	Nomor Soal
1	Responden mampu mengetahui materi tentang sensus harian.	Mengidentifikasi definisi sensus data pasien	C1 (<i>Knowledge</i>)	(1)
		Menjelaskan kasus penentuan istilah sensus harian pasien yang tepat	C1 (<i>Knowledge</i>)	(2)
		Menyebutkan keuntungan dari penetapan waktu pelaksanaan sensus harian	C1 (<i>Knowledge</i>)	(3)
		Menjelaskan cara pengumpulan sensus harian pasien	C1 (<i>Knowledge</i>)	(4)
		Mengidentifikasi definisi salah satu istilah sensus harian pasien	C1 (<i>Knowledge</i>)	(5)
		Menghitung soal kasus hari perawatan	C3 (<i>Aplication</i>)	(6)
		Mengidentifikasi definisi salah satu istilah sensus harian pasien	C1 (<i>Knowledge</i>)	(7)
		Mengkategorikan rumus rata-rata hari perawatan	C2 (<i>Comprehension</i>)	(8)
		Menghitung soal kasus hari perawatan	C3 (<i>Aplication</i>)	(9)
		Mengidentifikasi definisi rekapitulasi sensus harian	C1 (<i>Knowledge</i>)	(10)
		Menghitung soal kasus lama dirawat	C3 (<i>Aplication</i>)	(11)
		Menjelaskan jam pelaksanaan sensus harian pasien	C1 (<i>Knowledge</i>)	(12)

	Menghitung soal kasus rata-rata hari perawatan	C3 (<i>Aplication</i>)	(13)
	Menjelaskan kasus penentuan istilah sensus harian pasien yang tepat	C1 (<i>Knowledge</i>)	(14)
	Mengidentifikasi definisi sensus harian rawat jalan	C1 (<i>Knowledge</i>)	(15)
	Menjelaskan data yang dibutuhkan untuk melakukan sensus harian pasien	C1 (<i>Knowledge</i>)	(16)
	Menjelaskan kasus penentuan istilah sensus harian pasien yang tepat	C1 (<i>Knowledge</i>)	(17)
	Menghitung soal kasus hari perawatan	C3 (<i>Aplication</i>)	(18)
	Menghitung soal kasus hari perawatan	C3 (<i>Aplication</i>)	(19)
	Menghitung soal kasus hari perawatan	C3 (<i>Aplication</i>)	(20)

Lampiran 3. Persetujuan Menjadi Responden Penelitian

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Mahasiswa Program Studi D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan kelas 1B
dan 1C.

(daftar nama terlampir)

Dengan ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Ilda Laily Ismania (P17410171001) mahasiswi Jurusan Rekam Medik dan Informasi Kesehatan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang berjudul “Pembuatan Media Pembelajaran Sensus Harian Pasien Berbasis *Audio Visual* untuk Meningkatkan Pengetahuan Mahasiswa D-III RMIK Poltekkes Kemenkes Malang”.

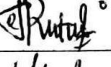
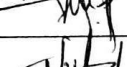
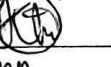
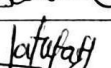
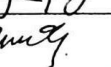
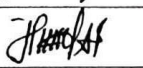
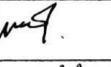
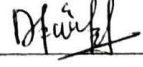
Jawaban kuesioner tersebut telah disepakati hanya untuk keperluan penelitian.

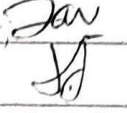
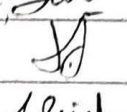
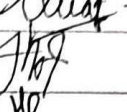
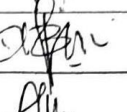
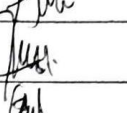
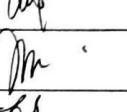
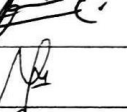
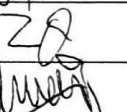
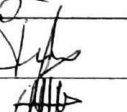
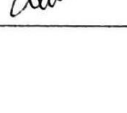
Lampiran

Tanggal Pelaksanaan : 31 Januari 2019

Tempat Pelaksanaan : Lokal AP

DAFTAR NAMA RESPONDEN KELAS 1B

No	NIM	Nama Lengkap	TTD
1	P17410193049	Alissa Qotrunada Assyafi'iya	
2	P17410193051	Iliyati Mudawamah	
3	P17410193052	Yenita Afi Permadani	
4	P17410193053	Sekar Retno Kinash	
5	P17410193054	Riska Devi Yanti	
6	P17410193055	Mauidiyatul Wahidah	
7	P17410193057	Putri Artanti	
8	P17410193058	Warda Nurdiana H. P.	
9	P17410193059	Elsa Dhea Rahmawati	
10	P17410193060	Devanti Aura Rahma	
11	P17410193061	Yolanda Elriza Salsabella	
12	P17410193062	Ismaul Niza Aisha Vera	
13	P17410193064	Difa Fitriastuti Putri	
14	P17410193065	Khaulah Mufidah	
15	P17410193066	Elsa Dhea Mafaza	
16	P17410193067	Nabela Putri Mutiarasari	
17	P17410193068	Bija Utami	
18	P17410193069	Noor Sasti Kharisma Lia Negara	
19	P17410193070	Ulimaz Latifah	
20	P17410193071	Alifina Cindy Zajuli	
21	P17410193072	Widya Andini	
22	P17410193073	Khoirun Nissa Yunisantika	
23	P17410193074	Dwi Sintawati Nur Mahmudah	

24	P17410193075	Rifaul Widayati	
25	P17410193076	Duta Airlangga Susilo	
26	P17410193077	Silvia Audrina	
27	P17410193078	Hanny Ardina Yashinta	
28	P17410193079	Rizki Nur Azizah	
29	P17410193080	Olivia Pascha Kristianti	
30	P17410193081	Anisa Dewi Larasati	
31	P17410193082	Aulia Ma'rifatul Ilmi	
32	P17410193083	Intan Nur Parasati	
33	P17410193084	Cindy Kurnia Trisnawati	
34	P17410193085	Endi Putri Cahyani	
35	P17410193086	Firnanda Rahma Kurniawati	
36	P17410193087	Nuraika Putriandini	
37	P17410193088	Kiki Giavita Pratama	
38	P17410193089	Nasywa Ulayya Aziz	
39	P17410193090	Akhlaqul Karimah Sofiyana Putri	
40	P17410193091	Agus Tina	
41	P17410193113	Muhamad Zean Albani Attataruk	
42	P17410193115	Vincencius Bagas	
43	P17410193133	Wira Abiyyu Sumantri	
44	P17410193134	Hendar Ihza Hutama Sahrobi	
45	P17410194144	Ulwan Abdul Muiz	
46	P17410198048	Alfhi Umayah	

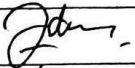
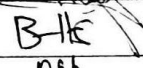
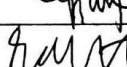
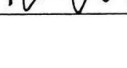
Lampiran

Tanggal Pelaksanaan : 27 Januari 2019

Tempat Pelaksanaan : Lokal G

DAFTAR NAMA RESPONDEN KELAS 1C

No.	NIM	Nama	TTD
1	P17410193092	Kustiana Dewi Sugiarti	
2	P17410193093	Sania Putri Kinasih	
3	P17410193094	Vivi Puspita Damayanti	
4	P17410193095	Karina Permata Devi	
5	P17410193096	Nur Avivatur Rohmah	
6	P17410193097	Habibah Nur Anggrayni	
7	P17410193098	Dewi Farah Akmaliyah	
8	P17410193099	Novita Dewi Kurniawati	
9	P17410193102	Nurina Laila Ramadhania Rouf Bachas	
10	P17410193103	Deffinta Oktavia Armada	
11	P17410193105	Elsa Tamara Okta Widyawati	
12	P17410193106	Fahira Alfina Rahmania Fanni	
13	P17410193107	Artya Cahyani Putri	
14	P17410193108	Alif Vanda Egi Aprillia	
15	P17410193109	Christina Dwi Kurniawati	
16	P17410193110	Husen Effendi	
17	P17410193111	Melda Daud Dinar	
18	P17410193112	Atalya Naomi Benaya	
19	P17410193114	Anggi Firdananda Putri	
20	P17410193116	Dersa Ayu Hendra Lestari	
21	P17410193117	Indriana Permatasari	
22	P17410193118	Robiatul Rokhmania	
23	P17410193119	Tyas Dwi Niarsari	
24	P17410193120	Khofifatul Mujtahidah	
25	P17410193122	Dewi Anggita Nuranina	

26	P17410193123	Rina Septi Andriani	
27	P17410193124	Riska Fitri Fauziah	
28	P17410193125	Salsabila Nadifa Handayani	
29	P17410193126	Adenia Monica Sjamsu	
30	P17410193127	Diana Lestari	
31	P17410193128	Septeti Dwi Laraswati	
32	P17410193129	Fatimah Azzahro Nur Firdausiyah	
33	P17410193131	Yurida Prima Andanasari	
34	P17410193132	Yuni Cipta Utami	
35	P17410193135	M Wafiq Hidayat	
36	P17410193136	Fernanda Eka Bhagaswara	
37	P17410194137	Isabella Putri Ayu Ningtyas	
38	P17410194138	Nida Nur Hidayatus Surya	
39	P17410194139	Adila Charis Hamidah	
40	P17410194140	Muhammad Zainul Bima	
41	P17410194141	Dinah Safira	
42	P17410194142	Ida Nur Hamidah	
43	P17410194143	Gia Azmi Ikfil Hasan	
44	P17410194145	Almas Badiyatus Sholihah	
45	P17410194146	Nisrina Humaira Nurul Mahmudah	
46	P17410194147	Maria Ernesta Perada Tolok Lamablawa	

Lampiran 4. Kuesioner *Post-test*

KUESIONER POST-TEST

A. Ketentuan Pengisian

1. Kuesioner soal ini digunakan untuk penelitian post-test materi sensus harian pasien.
2. Kuesioner soal ini berisi 20 pertanyaan dengan 5 pilihan jawaban (a, b, c,d , dan e).
3. Durasi penggerjaan soal selama 20 menit.
4. Jawablah masing-masing pertanyaan dengan mengklik tanda bulat (o) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia dan menurut Anda benar.

B. Identitas Responden

Nama =

NIM =

C. Soal *post-test*

2. Kegiatan pencacahan atau perhitungan pasien rawat inap di fasilitas kesehatan pada waktu tertentu merupakan pengertian dari...
 - a. Hari perawatan
 - b. Sensus data pasien**
 - c. Rekapitulasi sensus harian
 - d. One day care
 - e. Pasien rawat inap
3. Unit pengukuran yang menunjukkan layanan yang diterima oleh seorang pasien rawat inap dalam periode 24 jam merupakan pengertian dari..
 - a. Lama dirawat
 - b. Hari perawatan**
 - c. *Length of stay* (LOS)
 - d. *Occupancy Beds*
 - e. Rekapitulasi sensus harian pasien

4. Pada tanggal 10 Oktober 2019 pukul 14.00, Tn. X dirawat dibangsal Anyelir kelas III. Pada hari itu jam 20.00 pasien meninggal karena serangan jantung tiba-tiba. Disebut apakah Tn. X pada sensus harian rawat inap tersebut?
- Sebagai pasien pindahan
 - Sebagai pasien pulang
 - Sebagai pasien dipindahkan
 - Sebagai pasien keluar lebih dari 48 jam
 - Sebagai Pasien yang masuk dan keluar pada hari yang sama**
5. Kegiatan perhitungan pasien rawat inap di fasilitas kesehatan pada waktu tertentu adalah pengertian dari...
- Hari perawatan
 - Sensus harian
 - Sensus harian rawat jalan
 - Sensus harian rawat inap**
 - Rekapitulasi sensus harian
6. Sensus harian adalah data yang harus dikumpulkan setiap hari dan merupakan aktivitas pasien selama 24 jam. Menurut siapakah pengertian dari sensus harian tersebut
- Budi
 - Sudra
 - Huffman
 - Gemala Hatta**
 - David Johnson
7. Berikut ini yang merupakan keuntungan pelaksanaan sensus pada tengah malam adalah..
- Suasana umumnya lebih tenang, tidak banyak pengunjung/keluarga pasien dan petugas lain**
 - Suasana umumnya lebih nyaman dan banyak keluarga pasien yang bisa dijadikan informan

- c. Suasana umumnya lebih santai dan banyak keluarga pasien yang bisa dijadikan informan
 - d. Periode sensus akan lebih identik dengan periode waktu 2x24 jam dalam pengertian hari
 - e. Suasana umumnya lebih kondusif dan banyak petugas kesehatan yang bisa dijadikan informan
8. Di dalam melakukan kegiatan sensus harian, petugas RMIK dapat melakukan pengumpulan data dalam 2 cara yaitu ...
- a. ODC dan inpatient census
 - b. Sistem pagi dan sistem malam
 - c. **Sistem manual dan sistem komputerisasi**
 - d. Sistem hari perawatan dan sistem one day care
 - e. Sensus harian rawat jalan dan sensus harian rawat inap
9. Pindahnya pasien dari satu bangsal (unit rawat inap) ke bangsal lainnya di satu rumah sakit yang sama merupakan pengertian dari ...
- a. Pasien rawat inap
 - b. Pasien pindahan
 - c. **Pasien dipindahkan**
 - d. Pasien one day care
 - e. Pasien yang masuk dan keluar pada hari yang sama
10. Pada tanggal 19 Januari 2020, jumlah pasien di Rumah Sakit Melati pada pukul 00:01 adalah sebanyak 257 orang, pasien masuk sejumlah 45 orang, pasien yang keluar dinyatakan sembuh sebanyak 16 orang, pasien keluar dirujuk ke rumah sakit lain sebanyak 5 orang, pasien meninggal sebanyak 3 orang, dan pasien *One Day Care* sebanyak 4 orang. Dari data tersebut berapa jumlah hari perawatan Rumah Sakit Melati pada tanggal 19 Januari 2020.....
- a. 274 hari pasien
 - b. **282 hari pasien**
 - c. 288 hari pasien

- d. 292 hari pasien
 - e. 298 hari pasien
11. Sensus harian adalah kegiatan yang dilakukan untuk mengetahui jumlah layanan yang diberikan kepada pasien selama 24 jam. Menurut siapakah pengertian dari sensus harian tersebut
- a. Budi
 - b. Sudra
 - c. **Huffman**
 - d. Gemala Hatta
 - e. David Johnson
12. Jika ada bangsal (ruang rawat inap) yang menerima pasien, disebut sebagai pasien apakah pasien tersebut....
- a. Pasien lama
 - b. Pasien baru
 - c. **Pasien pindahan**
 - d. Pasien dipindahkan
 - e. Pasien yang masuk dan keluar pada hari yang sama
 - a. *Total inpatient service days*
13. Perhitungan sensus harian yang dihitung dengan cara membagi total hari perawatan (tidak termasuk bayi baru lahir) dengan jumlah hari disebut dengan...
- b. Hari perawatan
 - c. *One Day Care*
 - d. *Total patient days*
 - e. **Rata-rata hari perawatan**
14. Sisa pasien hasil sensus di RS “Polkesma Medika” 1 November 2019 pukul 24.00 adalah 150 pasien. Pada tgl 2 November terdapat 50 pasien masuk, 25 pasien keluar, dan 2 pasien yang masuk dan keluar pada hari yang sama. Dari data tersebut diatas, jumlah hari perawatan pada 2 November 2019 yaitu....
- a. 170 hari pasien

- b. **177 hari pasien**
- c. 207 hari pasien
- d. 227 hari pasien
- e. 357 hari pasien
15. Formulir perantara untuk menghitung dan merekap pasien rawat inap setiap hari yang diterima dari masing-masing ruang rawat inap adalah...
- a. Hari perawatan
- b. *Aplication*
- c. *Total patient days*
- d. *One Day Care*
- e. **Rekapitulasi sensus harian**
16. Jika pasien “cuti” (pulang sementara, dengan izin dokternya, dan akan masuk perawatan inap kembali pada waktu yang telah disepakati) maka hari cutinya...
- a. Diikutkan dalam perhitungan HP
- b. Diikutkan dalam perhitungan LD
- c. **Tidak diikutkan dalam perhitungan HP**
- d. Tidak diikutkan dalam perhitungan LD
- e. Diikutkan dalam perhitungan HP dan LD
17. Diketahui data sensus harian rawat inap pada ruang Anyelir tanggal 1 Juni adalah sebagai berikut:
- Pada tanggal 31 Mei : jumlah pasien RI saat sensus ada 100.
- Pada tanggal 1 Juni : sekitar jam 07:00 terdapat 2 pasien masuk dan pulang pada hari itu juga jam 20:00. Serta satu pasien masuk menjelang tengah hari dan meninggal jam 16:30 keesokan harinya.
- Dari kasus diatas, berapa hari perawatan sensus harian rawat inap pada ruang Anyelir tanggal 1 Juni
- a. 100 hari pasien
- b. 102 hari pasien

- c. **103 hari pasien**
- d. 104 hari pasien
- e. 105 hari pasien
18. Sensus pasien rawat inap merupakan aktivitas yang rutin dilaksanakan di Rumah Sakit. Secara langsung menghitung jumlah pasien yang dilayani di unit rawat inap tersebut. Menurut Sudra, sensus umumnya dilaksanakan pada...
- a. Pagi hari
- b. Siang hari
- c. Tengah hari (jam 12.00)
- d. Tengah malam (jam 24.00)**
- e. Setiap saat
19. Jumlah TT terpakai pada satu periode hari sensus akan sama dengan...
- a. Jumlah lama dirawat pada periode tertentu
- b. *Length of stay (LOS)*
- c. Jumlah pasien pada periode tertentu
- d. Jumlah hari perawatan pada periode tertentu**
- e. Jumlah pasien masuk pada periode tertentu
20. Pada bulan Juni 2019, petugas rekam medis mendata hari perawatan (HP) seluruh bangsal, didapatkan total hari perawatannya adalah 1590. Dari data tersebut hitunglah rata-rata hari perawatan (HP) bulan Juni....
- a. 0
- b. 51,29
- c. 53**
- d. 55
- e. 1590
21. Pada tanggal 5 Januari 2019 pukul 10.00, Ny. A dirawat dibangsal Edelweis kelas I. Pada jam 20.00 pasien meminta dipindahkan ke bangsal VIP dikarenakan ingin pindah supaya lebih tenang. Pasien

bukan tercatat sebagai pasien yang masuk dan keluar pada hari yang sama, tapi disebut apakah Ny. A pada sensus harian rawat inap tersebut?

- a. Pada bangsal Edelweis tercatat sebagai pasien pindahan
- b. Pada bangsal Edelweis tercatat sebagai pasien keluar kurang dari 48 jam
- c. **Pada bangsal Edelweis tercatat sebagai pasien dipindahkan**
- d. Pada bangsal VIP tercatat sebagai pasien dipindahkan
- e. Pada bangsal VIP tercatat sebagai pasien baru

22. Perhitungan jumlah kunjungan pasien yang mendapatkan pelayanan rawat jalan di setiap klinik adalah pengertian dari ...

- a. Hari perawatan
- b. Sensus harian
- c. **Sensus harian rawat jalan**
- d. Sensus harian rawat inap
- e. Rekapitulasi sensus harian

23. Dari hasil sensus nantinya petugas akan membuat laporan, meliputi laporan...

- a. **kegiatan pelayanan, morbiditas dan mortalitas, efisiensi pelayanan rawat inap dan indikator pelayanan lainnya.**
- b. Laporan bulanan
- c. Laporan tahunan
- d. Laporan pasien yang masuk dan keluar rumah sakit
- e. Laporan indeks kematian

24. Berikut ini data dalam sensus :

- 2) Jumlah pasien awal
- 3) Jumlah pasien masuk
- 4) Jumlah pasien meninggal di UGD
- 5) Jumlah pasien sisa
- 6) Jumlah tempat tidur di ruang persalinan

Dari data diatas, yang dibutuhkan untuk melakukan sensus harian rawat inap adalah...

- a. 1, 2, 3
 - b. 1, 2, 4**
 - c. 1, 2, 5
 - d. 2, 3, 4
 - e. 2, 4, 5
25. Data yang harus dikumpulkan setiap hari dan merupakan aktivitas pasien selama 24 jam periode pelaporan merupakan pengertian dari...
- a. Hari perawatan
 - b. Sensus harian**
 - c. *One day care*
 - d. Rata-rata hari perawatan
 - e. Sensus harian rawat inap
26. Pada pukul 02.00, Ny. Y dirawat dibangsal Dahlia kelas II dikarenakan hipermesis pada usia kehamilan 2 bulan. Pada jam 21.00 pasien meminta dipindahkan ke bangsal Edelweis dikarenakan ingin pindah kelas I supaya lebih tenang. Disebut apakah Ny. Y pada sensus harian rawat inap...
- a. Pada bangsal dahlia tercatat sebagai pasien keluar kurang dari 48 jam
 - b. Pada bangsal edelweis tercatat sebagai pasien pindahan**
 - c. Pada bangsal edelweis tercatat sebagai pasien baru
 - d. Pada bangsal dahlia tercatat sebagai pasien pindahan
 - e. Pada bangsal dahlia tercatat sebagai pasien masuk keluar pada hari yang sama
27. Jika saat melakukan kegiatan sensus harian rawat inap pasien masuk tanggal 3 Maret dan keluar tanggal 5 Mei. Berapa hari perawatan pasien tersebut?
- a. 2 hari pasien
 - b. 3 hari pasien
 - c. 33 hari pasien
 - d. 63 hari pasien

e. **64 hari pasien**

28. Perhatikan tabel Data Pasien Ruang Anyelir berikut ini

Nama pasien	Tanggal																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Ana		O										X						
Afi				O												X		
Bita								X										
Caca	O	X																
Dadang					O													
Maya									O									X

Catatan :

O : tanggal masuk rumah sakit

X : tanggal keluar rumah sakit

Bita masuk rumah sakit tanggal 28 Oktober 2019

Berdasarkan tabel di atas. Berapa hari perawatan (HP) tanggal 2 November 2019?

- a. 1 hari pasien
- b. 2 hari pasien**
- c. 3 hari pasien
- d. 4 hari pasien
- e. 5 hari pasien

29. Berdasarkan tabel Data Pasien Ruang Anyelir pada nomor 22, berapakah hari perawatan (HP) tanggal 5 November 2019?

- a. 1 hari pasien
- b. 2 hari pasien
- c. 3 hari pasien
- d. 4 hari pasien**
- e. 5 hari pasien

30. Berdasarkan tabel Data Pasien Ruang Anyelir pada nomor 22, berapakah hari perawatan (HP) tanggal 17 November 2019?

- a. 0 hari pasien
- b. 1 hari pasien
- c. 2 hari pasien**

- d. 3 hari pasien
 - e. Tidak dihitung
31. Pada suatu hari Aurora berobat ke Poli Penyakit Dalam. Dokter menyatakan bahwa dia harus menjalani perawatan di rumah sakit tersebut. Aurora tercatat masuk rumah sakit pada tanggal 24 Januari 2019 dan keluar rumah sakit tanggal 2 Februari 2019. Berapakah jumlah hari perawatan pasien tersebut ...
- a. 8 hari pasien
 - b. 9 hari pasien
 - c. **10 hari pasien**
 - d. 11 hari pasien
 - e. 12 hari pasien

Lampiran 5. Naskah Media Pembelajaran *Audio Visual*

NASKAH MEDIA PEMBELAJARAN “SENSUS HARIAN PASIEN”

No	Visual	Audio	Durasi
1.	<p>Pembukaan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Logo Poltekkes Kemenkes Malang - Muncul tulisan Prodi dan Jurusan - Tahun 2019 - Mempersembahkan - Muncul tulisan Sensus Harian Pasien 	Fx : musik opening	13 detik
2.	<ul style="list-style-type: none"> - Salam pembuka oleh presenter - Muncul tulisan “Halo teman-teman mahasiswa Rekam Medis dan Informasi Kesehatan!” 	<p>Narasi :</p> <p>“Halo teman-teman mahasiswa Rekam Medis dan Informasi Kesehatan!</p> <p>Dalam video ini, saya akan menjelaskan salah satu materi Konsep Dasar Biostatistik yaitu mengenai Sensus Harian Pasien. Materi yang akan dibahas antara lain pengertian, cara, macam-macam, dan istilah-istilah pada sensus harian pasien.</p> <p>Yuk, simak penjelasan berikut ini!”</p>	20 detik
3.	<p>Isi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Penjelasan oleh presenter - Muncul tulisan Gemala Hatta Tahun 2008 - Muncul gambar data dan 24 jam - Muncul tulisan data dan 24 jam - Muncul tulisan Huffman Tahun 1994 Dalam Buku Budi 2011 - Muncul gambar layanan RS dan 24 jam - Muncul tulisan layanan RS dan 24 jam 	<p>Narasi:</p> <p>“Menurut Ibu Gemala Hatta, sensus harian merupakan data yang harus dikumpulkan setiap hari dan merupakan aktivitas pasien selama 24 jam periode pelaporan. Sedangkan menurut Huffman menyatakan bahwa sensus harian dilakukan untuk mengetahui jumlah layanan yang diberikan kepada pasien selama 24 jam.”</p>	20 detik
4.	<ul style="list-style-type: none"> - Penjelasan oleh presenter - Muncul tulisan jam pelaksanaan kegiatan sensus harian 	<p>Narasi:</p> <p>“Dalam pelaksanaannya sensus merupakan kegiatan pengumpulan data yang harus dilakukan 24 jam setiap harinya. Pengumpulan data ini menjadi dasar dalam</p>	75 detik

	<ul style="list-style-type: none"> - Muncul tulisan menurut Budi Tahun 2011 - Muncul gambar suasana pagi hari - Muncul tulisan menurut Sudra Tahun 2010 - Muncul gambar suasana malam hari 	<p>pelaksanaan pembuatan laporan di suatu RS.</p> <p>Umumnya, perhitungan biasanya dilakukan mulai pukul 00:00 sampai dengan pukul 24.00. Dan untuk jam pelaksanaan kegiatan sensus harian itu sendiri terdapat beberapa pendapat, yaitu</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menurut Budi dalam bukunya yaitu Manajemen Unit Kerja Rekam Medis menyebutkan bahwa sensus harian dilakukan setiap pagi hari atau setelah hari pelayanan. 2. Menurut Sudra dalam bukunya yaitu Statistik Rumah Sakit Dari Sensus Pasien & Grafik Barber-Johnson menyebutkan bahwa sensus umumnya dilaksanakan sekitar tengah malam (menjelang jam 24.00). <p>Waktu tengah malam dirasa saat yang tepat untuk melakukan sensus karena pasien biasanya berada di tempat tidur mereka masing-masing. Kegiatan sensus lebih sulit dilakukan apabila misalnya diadakan pada pukul 08:00 pagi. Pada saat tersebut biasanya para pasien sedang menjalani kegiatan atau pemeriksaan sehingga tidak berada di ruangan. Kemungkinan mereka sedang berada di ruang pemeriksaan, laboratorium, radiologi, ruang operasi, atau mungkin sedang berjalan-jalan di rumah sakit.”</p>	
5.	<ul style="list-style-type: none"> - Penjelasan oleh presenter. - Muncul tulisan keuntungan sensus tengah malam menurut Sudra (2010). - Muncul tulisan sensus boleh dilaksanakan jam berapapun asalkan konsisten di semua unit pelaksana sensus 	<p>Selain itu, jika penetapan jam pelaksanaan sensus harian dilakukan menjelang tengah malam menurut Sudra memiliki keuntungan yaitu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Suasana umumnya lebih tenang, tidak banyak pengunjung/keluarga pasien dan petugas lain, 2) Suasana umumnya lebih nyaman, tidak panas seperti pada siang hari, 3) Suasana umumnya lebih santai, tidak sedang sibuk seperti pada jam kerja, 4) Periode sensus akan lebih identik dengan periode waktu 24 jam dalam pengertian hari, tidak memenggal hari. <p>Namun, sebenarnya sensus boleh dilaksanakan jam berapapun asalkan jam</p>	51 detik

		sensus yang dipilih tersebut harus tetap/konsisten dan seragam di semua unit pelaksana sensus.”	
6.	<ul style="list-style-type: none"> - Penjelasan oleh presenter. - Muncul tulisan cara pengumpulan sensus harian sesuai narasi. 	<p>Narasi :</p> <p>“Sensus Harian Pasien dapat dilakukan dalam dua acara, yaitu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem manual Sensus harian pasien dilakukan oleh seorang RMIK secara manual dengan mengisi formulir yang telah disediakan. Biasanya bagian RMIK atau manajemen kesehatan menerima form tersebut pada pukul 08.00 dari masing-masing unit pelayanan yang ada. Dengan adanya formulir tersebut unit kerja manajemen informasi kesehatan dapat dengan mudah menemukan perbedaan data dari unit pelayanan yang satu dengan lainnya pada fasilitas pelayanan kesehatan. 2. Sistem komputerisasi Sensus harian pasien dilakukan oleh seorang RMIK secara komputerisasi mengisi data ke dalam komputer.” 	48 detik
7.	<ul style="list-style-type: none"> - Penjelasan oleh presenter. - Muncul tulisan macam-macam sensus harian. - Muncul tulisan sensus harian rawat jalan. - Muncul tulisan sensus harian rawat inap. 	<p>Narasi :</p> <p>“Sensus harian dibedakan menjadi 2 macam yaitu</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sensus Harian Rawat Jalan Sensus harian rawat jalan merupakan perhitungan jumlah kunjungan pasien yang mendapatkan pelayanan rawat jalan di setiap klinik.” 2. Sensus Harian Rawat Inap Sensus rawat inap (Inpatient Census) terdiri dari dua unsur kata yaitu <i>Inpatient</i> dan <i>Census</i>. Kata <i>inpatient</i> yang dalam bahasa indonesia berarti rawat inap memiliki pengertian seseorang yang memakai tempat tidur rumah sakit untuk tujuan pengobatan. Kata <i>census</i> yang dalam Bahasa Indonesia berarti sensus merupakan kegiatan pencacahan atau penghitungan pasien rawat inap yang dilakukan setiap hari pada suatu ruang rawat inap. Jadi <i>inpatient census</i> atau sensus harian pasien rawat inap adalah kegiatan perhitungan pasien rawat inap di fasilitas kesehatan pada waktu tertentu.” 	58 detik

8.	<ul style="list-style-type: none"> - Penjelasan oleh presenter. - Muncul tulisan istilah-istilah dalam sensus harian rawat inap. 	<p>Narasi :</p> <p>“Di dalam sensus harian pasien, terdapat beberapa istilah-istilah dalam kegiatan sensus harian pasien seperti : hari perawatan, pasien transfer, pasien masuk dan keluar pada hari yang sama dan masih banyak lagi, tapi untuk mengetahui lebih lanjut mari kita simak penjelasan berikut!.”</p>	22 detik		
9.	<ul style="list-style-type: none"> - Penjelasan oleh presenter. - Muncul tulisan Hari Perawatan (HP) sesuai narasi. - Muncul tulisan contoh soal sesuai narasi. - Muncul gambar data pasien ruang Anyelir bulan November 2019. 	<p>Narasi :</p> <p>“Hari Perawatan (<i>Inpatient bed day = bed day = patient day = inpatient service day</i>) merupakan jumlah pasien yang ada saat sensus dilakukan ditambah pasien yang masuk dan keluar pada hari yang sama pada hari sensus diambil. Jadi sama dengan jumlah pasien yang menggunakan tempat tidur dalam periode waktu 24 jam.</p> <p>Berikut adalah beberapa hal penting yang perlu diingat mengenai hari perawatan:</p> <p>g) Satu unit hari perawatan biasanya tidak dibagi atau dilaporkan sebagai pecahan hari.</p> <p>h) Tanggal masuk dihitung sebagai hari kerja rawat inap, sedangkan tanggal keluar tidak dihitung.</p> <p>i) Hari-hari pasien tidak menempati tempat tidur karena cuti tidak dihitung karena pasien tidak ada pada waktu sensus.</p> <p>Contoh soal dari perhitungan hari perawatan dapat kita pelajari berikut ini.</p> <p>Pada tanggal 19 Januari 2020, jumlah pasien di Rumah Sakit Melati pada pukul 00:01 adalah sebanyak 257 orang, pasien masuk sejumlah 45 orang, pasien yang keluar dinyatakan sembuh sebanyak 16 orang, pasien keluar dirujuk ke rumah sakit lain sebanyak 5 orang, pasien meninggal sebanyak 3 orang, dan pasien <i>One Day Care</i> sebanyak 4 orang. Dari data tersebut berapa jumlah hari perawatan Rumah Sakit Melati pada tanggal 19 Januari 2020.....</p> <p>Jawab:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Rumus :</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px; background-color: #e0e0e0;">HP = pasien awal + pasien masuk – pasien keluar + pasien MKHS(ODC)</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">$HP = 257+45-16-5-3+4 = 282$</p> <p style="margin-left: 20px;">Jawabannya adalah 282.</p>	Rumus :	HP = pasien awal + pasien masuk – pasien keluar + pasien MKHS(ODC)	185 detik
Rumus :					
HP = pasien awal + pasien masuk – pasien keluar + pasien MKHS(ODC)					

		<p>Contoh soal hari perawatan selanjutnya dapat kita lihat sebagai berikut!</p> <p>Dapat kita lihat tabel tersebut merupakan data pasien ruang anyelir pada bulan November 2019.</p> <p>Dari data tersebut berapakah hari perawatan (HP) pada tanggal 2 November 2019 dan tanggal 4 November 2019?</p> <p>Dalam perhitungan hari perawatan, perlu diingat bahwa tanggal masuk dihitung sebagai hari kerja rawat inap, sedangkan tanggal keluar tidak dihitung.</p> <p>Jawab:</p> <p>Hari perawatan tanggal 2 November 2019 = 2 hari pasien (pasien Ana dan Bita). Pasien Caca TIDAK HITUNG karena pada tanggal tersebut, pasien caca termasuk PASIEN KELUAR.</p> <p>Hari perawatan tanggal 4 November 2019 = 3 hari pasien (pasien Ana, Afi, dan Bita)."</p>	
10.	<ul style="list-style-type: none"> - Penjelasan oleh presenter. - Muncul tulisan pasien transfer sesuai narasi. - Muncul tulisan contoh soal sesuai narasi. 	<p>Narasi :</p> <p>"Pasien transfer merupakan kejadian pindahnya pasien dari satu bangsal (ruang rawat inap) ke bangsal lainnya di rumah sakit yang bersangkutan. Jadi, pasien transfer masih berstatus sebagai pasien rawat inap di rumah sakit tersebut, belum dihitung sebagai pasien keluar/<i>discharge</i>. Pasien transfer dibagi menjadi 2 macam antara lain :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pasien pindahan yaitu jika ada bangsal (ruang rawat inap) yang menerima pasien. <p>Sedangkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Pasien dipindahkan adalah pindahnya pasien dari satu bangsal (unit rawat inap) ke bangsal lainnya di satu rumah sakit yang sama. <p>Berikut contoh soal yang dapat kita pelajari.</p> <p>Pada tanggal 5 Januari 2019 pukul 10.00, Ny. A dirawat dibangsal Mawar kelas III. Pada jam 20.00 pasien meminta dipindahkan ke bangsal Edelweis kelas II dikarenakan ingin pindah supaya lebih tenang. Disebut pasien apakah Ny. A pada sensus harian rawat inap tersebut?</p>	85 detik

		Jawab : Pada bangsal Mawar tercatat sebagai pasien dipindahkan. Sedangkan pada bangsal Edelweis tercatat sebagai pasien pindahan.”	
11.	<ul style="list-style-type: none"> - Penjelasan oleh presenter. - Muncul tulisan pasien MKHS (ODC) sesuai narasi. - Muncul tulisan contoh soal sesuai narasi. 	<p>Narasi :</p> <p>“Pasien yang masuk dan keluar pada hari yang sama disebut sebagai pasien yang menerima One Day Care (ODC) service dimasukkan dalam sensus tersebut. Dalam perhitungan lama dirawat (LD)/ <i>length of stay</i> (LOS), pasien yang masuk dan keluar pada hari yang sama dihitung lama dirawatnya 1 hari. Jumlah pasien yang masuk dan keluar pada hari yang sama ini akan menjadi bagian yang ikut diperhitungkan pada saat kita menghitung hari perawatan (HP).</p> <p>Contoh soal dari pasien One Day Care dapat kita pelajari sebagai berikut.</p> <p>Pada tanggal 10 Oktober 2019 pukul 14.00, Tn. X dirawat dibangsal Anyelir kelas III. Pada hari itu jam 20.00 pasien meninggal karena serangan jantung tiba-tiba. Disebut apakah Tn. X pada sensus harian rawat inap tersebut? Dan berapa lama dirawat pasien tersebut?</p> <p>Jawabannya adalah Tn. X adalah pasien One Day Care (ODC) atau pasien yang masuk dan keluar pada hari yang sama. Untuk lama dirawat Tn.X yaitu dihitung 1 hari, karena pasien tersebut termasuk pasien One Day Care sehingga lama dirawat pasien tersebut adalah 1 hari.”</p>	85 detik
12.	<ul style="list-style-type: none"> - Penjelasan oleh presenter. - Muncul tulisan rata-rata hari perawatan sesuai narasi. - Muncul tulisan contoh soal sesuai narasi. 	<p>Narasi :</p> <p>“Rata-rata hari perawatan adalah rata-rata jumlah hari perawatan per hari pada periode tertentu. Jumlah hari perawatan pada periode tertentu (biasanya satu bulan atau satu tahun). Sehubungan dengan hal tersebut penting untuk mengingat jumlah hari pada periode (bulan) masing-masing. Rerata sensus harian dihitung dengan cara membagi total hari perawatan (HP, tidak termasuk bayi baru lahir) dengan jumlah hari.</p>	91 detik

		<p>Berikut contoh soal yang dapat kita pelajari.</p> <p>Pada bulan Juni 2019, petugas rekam medis mendata hari perawatan (HP) seluruh bangsal, didapatkan total hari perawatannya adalah 1590. Dari data tersebut, berapa rerata hari perawatan (HP) bulan Juni?</p> <p>Jawab :</p> <p>Bulan Juni = terdiri dari 30 hari.</p> <p>Rumus Rata-Rata HP =</p> $\frac{\text{Total HP pada periode tertentu (tidak termasuk bayi)}}{\text{Jumlah hari pada periode tertentu}} = \frac{1590}{30} = 53.$	
13.	<ul style="list-style-type: none"> - Penjelasan oleh presenter. - Muncul tulisan rekapitulasi sensus harian pasien sesuai narasi. 	<p>Narasi :</p> <p>“Rekapitulasi Sensus Harian Rawat Inap adalah formulir perantara untuk menghitung dan merekap pasien rawat inap setiap hari yang diterima dari masing-masing ruang rawat inap. Tujuan rekapitulasi sensus harian rawat inap untuk memperoleh informasi semua pasien yang dirawat di rumah sakit secara keseluruhan maupun pada masing-masing ruang rawat inap dalam menunjang perencanaan, pengawasan dan evaluasi.”</p>	32 detik
14.	<ul style="list-style-type: none"> - Muncul tulisan kesimpulan sesuai narasi. 	<p>Narasi :</p> <p>“Kesimpulan yang dapat kita ambil dari materi di atas adalah</p> <p>Sensus harian pasien merupakan kegiatan pencacahan atau perhitungan pasien rawat inap di fasilitas kesehatan pada waktu tertentu.</p> <p>Sensus harian pasien dibedakan menjadi 2 (dua) yaitu sensus pasien rawat jalan dan rawat inap. Sensus harian rawat jalan merupakan perhitungan jumlah kunjungan pasien yang mendapatkan pelayanan rawat jalan di setiap klinik. Sedangkan sensus rawat inap atau <i>inpatient census</i> adalah jumlah pasien rawat inap di fasilitas kesehatan pada waktu tertentu.</p> <p>Terdapat dua cara dalam melakukan sensus harian pasien, yaitu dengan sistem manual dan komputerisasi.</p>	119 detik

		<p>Di dalam sensus harian pasien, terdapat beberapa istilah-istilah dalam kegiatan sensus harian pasien :</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Hari perawatan, yaitu unit pengukuran yang menunjukkan layanan yang diterima oleh seorang pasien rawat inap dalam periode 24 jam. 7. Pasien transfer, pasien transfer terdiri dari 2 macam antara lain <ul style="list-style-type: none"> - Pasien pindahan yaitu jika ada bangsal (ruang rawat inap) yang menerima pasien. - Pasien dipindahkan adalah pindahnya pasien dari satu bangsal (unit rawat inap) ke bangsal lainnya di satu rumah sakit yang sama. 8. Pasien masuk dan keluar pada hari yang sama, disebut sebagai pasien yang menerima One Day Care service. 9. Rata-rata hari perawatan, merupakan rata-rata jumlah hari perawatan (tidak termasuk bayi baru lahir) per hari pada periode tertentu. Dan yang terakhir adalah rekapitulasi sensus harian, merupakan formulir perantara untuk menghitung dan merekap pasien rawat inap setiap hari yang diterima dari masing-masing ruang rawat inap.” 	
15.	Penutup : <ul style="list-style-type: none"> - Ucapan salam penutup oleh presenter - Muncul tulisan “Terima Kasih” 	<p>Narasi :</p> <p>“Ya! Begitulah penjelasan singkat dari materi sensus harian pasien. Saya harap, dari penjelasan video ini dapat meningkatkan pemahaman teman-teman semuanya. Cukup sekian penjelasan tentang materi sensus harian pasien kali ini. Semoga ilmu yang didapat dapat bermanfaat untuk saat ini dan masa depan. Terima kasih dan sampai jumpa di lain kesempatan.”</p>	28 detik
Total			932 detik (15 menit 32 detik)

Lampiran 6. Materi Penjelasan Dosen

KEGIATAN BELAJAR 2 STATISTIK DATA ADMINISTRASI – SENSUS DATA PASIEN

TUJUAN UMUM Mahasiswa mampu menjelaskan statistik data administrasi pada pasien di Pelayanan Kesehatan termasuk cara mensensus data dari pasien.
TUJUAN UMUM 1. Mahasiswa mampu menjelaskan definisi sensus data pasien dengan benar 2. Mahasiswa mampu menjelaskan jenis sensus data pasien dengan benar 3. Mahasiswa mampu menjelaskan cara pengisian sensus data dengan benar 4. Mahasiswa mampu menjelaskan perhitungan hari rawat dengan benar 5. Mahasiswa mampu menjelaskan total hari rawat dengan benar
POKOK-POKOK PEMBELAJARAN 1. Sensus data pasien (<i>Patient census data</i>) 2. Jenis sensus data pasien 3. Cara pengisian sensus data 4. Penghitungan hari rawat 5. Total hari perawatan

URAIAN MATERI

A. Definisi Sensus Data Pasien

Sensus rawat inap (Inpatient Census) terdiri dari dua unsur kata yaitu *Inpatient* dan *Census*. Kata *Inpatient* yang dalam bahasa Indonesia berarti rawat inap memiliki pengertian seseorang yang memakai tempat tidur rumah sakit untuk tujuan pengobatan. Kata *census* yang dalam Bahasa Indonesia berarti sensus merupakan kegiatan pencacahan atau penghitungan pasien rawat inap yang dilakukan setiap hari pada suatu ruang rawat inap. Jadi *Inpatient census* atau sensus rawat inap adalah kegiatan pencacahan atau perhitungan pasien rawat inap di fasilitas kesehatan pada waktu tertentu (*The Inpatient census indicates the number of patients present in the healthcare facility at a particular point in time*) (Horton, 2017; IFHIMA, 2012 dalam (Hosiah and Maryati, 2018)).

Dalam pelaksanaannya sensus merupakan kegiatan pengumpulan data yang harus dilakukan setiap hari. Data yang dikumpulkan merupakan laporan aktivitas pasien selama 24 jam. Kegiatan pencacahan atau penghitungan pasien dilakukan di ruang rawat inap seperti di ruang rawat inap umum, obstetri dan perinatologi, Intensif Care Unit (ICU), Neonatal Intensive Care Unit (NICU), dkk. Data yang dikumpulkan berisi data mutasi keluar masuk pasien selama 24 jam termasuk pasien yang masuk dan keluar pada 24 jam yang sama (R.Hatta, 2013).

Sensus rawat inap dapat dilakukan kapan saja dengan ketentuan harus dilakukan dalam waktu yang konsisten pada semua unit atau setiap unit melakukan sensus pada saat bersamaan. Umumnya, perhitungan blasanya dilakukan mulai pukul 00:01 sampai dengan pukul 23:59. Waktu tengah malam adalah saat yang tepat untuk melakukan sensus karena pasien blasanya berada di tempat tidur mereka masing-masing. Kegiatan sensus lebih sulit dilakukan apabila misalnya diadakan

pada pukul 06:00 pagi. Pada saat tersebut blasanya para pasien sedang menjalani kegiatan atau pemeriksaan sehingga tidak berada di ruangan. Kemungkinan mereka sedang berada di ruang pemeriksaan, laboratorium, radiologi, ruang operasi, atau mungkin sedang berjalan-jalan di rumah sakit. Petugas yang melakukan sensus blasanya adalah seorang perawat atau staf administrasi di ruang perawatan.

Seperi yang telah dijelaskan sebelumnya tujuan dilakukannya sensus rawat inap adalah untuk memperoleh informasi pasien yang masuk dan keluar RS selama 24 jam. Kegunaannya adalah:

1. Mengetahui jumlah pasien masuk, pasien keluar rumah sakit, meninggal di rumah sakit
2. Mengetahui tingkat penggunaan tempat tidur
3. Menghitung penyediaan sarana atau fasilitas pelayanan kesehatan.

Pasien yang masuk dan keluar pada hari yang sama disebut sebagai pasien yang menerima One Day Care (ODC) service dimasukkan dalam sensus tersebut. Sebagai contoh pasien masuk pukul 10:00 pagi dan keluar rumah sakit pada pukul 17:00 dikarenakan perlu dirujuk ke rumah sakit lain atau meninggal.

B. CARA PENGHITUNGAN HARI RAWAT

Sensus Harian Rawat Inap dapat dilakukan dalam dua acara, yaitu:

1. Sistem manual

Sensus rawat inap dilakukan oleh seorang RMIK secara manual dengan mengisi formulir yang telah disediakan. Di Indonesia sebagian besar rumah sakit menggunakan sensus harian rawat inap yang telah disediakan. Blasanya bagian RMIK atau manajemen kesehatan menerima form tersebut pada pukul 06:00. Dalam format tersebut tercantum nama pasien masuk, keluar rumah sakit, pasien dipulangkan, dan dipindahkan ke atau dari unit rawat lainnya. Dengan adanya formulir

tersebut unit kerja manajemen informasi kesehatan dapat dengan mudah menemukan perbedaan data dari unit rawat inap yang satu dengan lainnya pada fasilitas pelayanan kesehatan.

2. Sistem komputerisasi

Petugas RMIK yang melakukan sensus rawat inap secara komputerisasi mengisi data ke dalam komputer. Data yang dimasukkan mencakup pasien masuk, pasien keluar atau pulang, pasien pindahan atau dipindahkan dan kemudian diverifikasi pada waktu yang ditentukan oleh penanggung jawab di setiap unit rawat inap.

Rekapitulasi Sensus Harian Rawat Inap

Rekapitulasi Sensus Harian Rawat Inap adalah formulir perantara untuk menghitung dan merekap pasien rawat inap setiap hari yang diterima dari masing-masing ruang rawat inap. Tujuan rekapitulasi sensus harian rawat inap untuk memperoleh informasi semua pasien yang dirawat di rumah sakit secara keseluruhan maupun pada masing-masing ruang rawat inap dalam menunjang perencanaan, pengawasan dan evaluasi. Kegunaan Rekapitulasi Sensus Harian Pasien Rawat Inap:

1. Mengetahui jumlah pasien dirawat pada hari yang bersangkutan
2. Mengetahui tingkat penggunaan tempat tidur
3. Sebagai data dasar mengenai pasien dirawat pada hari yang bersangkutan yang harus segera dikirimkan kepada Direktur RS, Bidang Perawatan, dan unit lain (manajemen) yang membutuhkan.

C. Hari Perawatan

Hari perawatan atau hari rawat atau dalam istilah asing *an inpatient service day (patient day, inpatient day, bed occupancy day, or census day)* adalah unit pengukuran yang menunjukkan layanan yang diterima oleh seorang pasien rawat inap dalam periode 24 jam.

Periode 24 jam adalah waktu antara dua sensus berturut-turut, sebagai contoh sensus pada pukul 00.01 tanggal 19 Juli 2019 dan sensus pada pukul 00.01 pada tanggal 20 Juli 2019. Periode pelaporan 24 jam biasanya dimulai pada pukul 00.01 dan berakhir pada waktu tengah malam atau pk.23:59. Periode pasien masuk dan keluar rumah sakit pada hari yang sama dihitung sebagai satu hari perawatan. Jika hari ini tidak dilakukan, jasa layanan yang diberikan kepada pasien tersebut hilang dan berdampak kerugian bagi rumah sakit (Horizon, 2017; IFHIMA, 2012).

Berikut adalah beberapa hal penting yang perlu dilihat mengenai hari perawatan:

1. Satu unit hari perawatan biasanya tidak dibagi atau dilaporkan sebagai pecahan hari.
2. Tanggal masuk dihitung sebagai hari kerja rawat inap, sedangkan tanggal keluar tidak dihitung.
3. Hari-hari pasien tidak menempati tempat tidur karena cuti tidak dihitung karena pasien tidak ada pada waktu sensus.

Istilah cuti perawatan merupakan hal yang tidak umum di rumah sakit. Umumnya diberikan pada fasilitas perawatan jangka panjang seperti pada pasien di geriatric (unit lanjut usia), fasilitas kesehatan mental, penyalahgunaan obat-obatan dan penyalahgunaan alkohol dan fasilitas rehabilitasi, atau fasilitas untuk penyandang cacat. Umumnya cuti diberikan dengan alasan khusus seperti liburan istimewa atau tamasya bagi pasien. Oleh karena itu pada saat sensus rawat inap dilakukan dan pasien tidak berada di tempat tidurnya karena diberi cuti resmi dari fasilitas kesehatan maka tidak dapat dihitung sebagai hari rawat. Namun demikian, jika terjadi kurang dari satu hari tidak dianggap sebagai cuti dalam menyusun statistik.

Contoh perhitungan hari rawat:

Jumlah Pasien di Rumah Sakit pada tanggal 19 Juli 2019 pukul 00:01	257
Ditambah Jumlah Pasien masuk Rumah Sakit pada tanggal 19 Juli 2019	45 — + 302
Dikurangi Jumlah Pasien keluar (termasuk meninggal) pada tanggal 19 Juli 2019	24 — - 278
Ditambah Pasien masuk dan keluar pada hari yang sama (<i>One Day Care</i>) pada tanggal 19 Juli 2019	4 — + 282
Total Hari Perawatan pada tanggal 19 Juli 2019	282

Pada statistik fasilitas pelayanan kesehatan digunakan istilah hari perawatan daripada hari rawat untuk membedakannya dengan lama rawat. Perlu dilihat bahwa hari perawatan merujuk pada jenis pelayanan, yaitu jumlah pasien yang menerima layanan pada hari tertentu di rumah sakit. Jika 20 pasien diberi layanan dalam satu periode 24 jam, jumlah hari perawatan untuk hari kalender tersebut adalah 20. Jadi hari perawatan tidak memiliki satuan, misalnya 20 orang atau 20 hari.

Contoh rekapitulasi sensus harian rawat inap

Day	12:00 Census									11:59 Census			Service Days		
	A/C	Nb	Adm	Trf in		Total		Dis	Dis	Trf Out	A/C	Nb	a/d	A/C	Nb
				A/C	b	A/C	Nb	A/C	Nb	Out					
6/1	48	2	2	1	1	51	3	1	2	1	49	1	1	50	1

Keterangan :

A/C	: Adult/Child	:	Dewasa/Anak
Nb	: New born	:	Bayi
Adm	: Admission	:	Jumlah Pasien Masuk
b	: Birth	:	Bayi Lahir di RS
trf in	: Transfer in	:	Pindahan dari ruangan rawat lain
dis	: Discharge	:	Keluar dan Meninggal
trf out	: Transfer out	:	Dipindahkan ke ruangan rawat lain
a/d	: Admission/Discharge	:	Masuk dan keluar dihari yang sama atau disebut ODC
Service Days		:	Hari Perawatan

D. TOTAL HARI PERAWATAN (Total Inpatient Service Days)

Istilah total hari perawatan mengacu pada jumlah semua hari perawatan selama jangka waktu tertentu. Misalkan, jika hari perawatan pada tanggal 1, 2, dan 3 Juli adalah 101, 102, dan 103, maka total jumlah untuk tiga hari adalah 306. Biasanya, total hari perawatan dihitung setiap bulan, tiga bulanan, enam bulanan, atau tahunan.

Contoh total hari perawatan

Berikut adalah contoh total hari perawatan yang dikumpulkan di RS Bunda Duren Jaya Bekasi. Berapakah total hari perawatan yang disediakan pada bulan Juni?

Tanggal Juni	Hari Perawatan (HP)	Tanggal Juni	Hari Perawatan (HP)	Tanggal Juni	Hari Perawatan (HP)		
1	51	11	51	21	51		
2	52	12	52	22	52		
3	53	13	53	23	53		
4	54	14	54	24	54		
5	55	15	55	25	55		
6	51	16	51	26	51		
7	52	17	52	27	52		
8	53	18	53	28	53		
9	54	19	54	29	54		
10	55	20	55	30	55		

Jawab:

Total Hari Perawatan (HP) pada bulan Juni adalah

$$\begin{aligned} \text{Total HP} = & 51+52+53+54+55+51+52+53+54+55+51+52+53+54+55+51+52+53 \\ & +54+55+51+52+53+54+55+51+52+53+54+55 = 1590 \end{aligned}$$

E. Rata-rata Hari Perawatan (Average Inpatient Service Days)

Definisi

Rata-rata hari perawatan adalah rata-rata jumlah hari perawatan per hari pada periode tertentu. Jumlah hari perawatan pada periode tertentu (biasanya satu bulan atau satu tahun). Sehubungan dengan hal tersebut penting untuk mengingat jumlah hari pada periode (bulan) masing-masing.

NAMA BULAN	JUMLAH HARI
1. Januari	31 hari
2. Februari	28 hari (kecuali tahun kabisat 29 hari)
3. Maret	31 hari
4. April	30 hari
5. Mei	31 hari
6. Juni	30 hari
7. Juli	31 hari
8. Agustus	31 hari
9. September	30 hari
10. Oktober	31 hari
11. November	30 hari
12. Desember	31 hari

Rumus :

$$\text{Rata - Rata HP} = \frac{\text{Total HP pada periode tertentu (tidak termasuk bayi)}}{\text{Jumlah hari pada periode tertentu}}$$

Contoh Soal :

Mengacu pada soal sebelumnya, berapakah rata-rata HP di Bulan tersebut?

Jawab:

$$\text{Rata - Rata HP} = \frac{1590}{30} = 53$$

Jadi rata-rata HP pada bulan Juni adalah 53

RANGKUMAN

Sensus data pasien dibedakan menjadi 2 (dua) yaitu sensus pasien rawat jalan dan rawat inap. Sensus rawat inap atau *Inpatient census* adalah jumlah pasien rawat inap di fasilitas kesehatan pada waktu tertentu. Terdapat dua cara melakukan sensus data pasien, yaitu dengan sistem manual dan komputerisasi. Total hari perawatan merupakan jumlah semua hari perawatan selama jangka waktu tertentu. Total hari perawatan dihitung setiap bulan, tiga bulanan, enam bulanan, atau tahunan.

Lampiran 7. Surat Permohonan dan Kesanggupan Menjadi Validator

SURAT PERMOHONAN

Yth. Hartaty Sarma Sangkot, SKM., MARS

Dosen Statistik Fasyankes Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ilda Laily Ismania

NIM : P17410171001

Semester : VI (Enam)

Program Studi : D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Jurusan : Rekam Medik dan Informasi Kesehatan

Instansi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Nama Produk : Naskah media pembelajaran *audio visual* sensus harian pasien

Dengan ini saya mengajukan permohonan kepada Ibu untuk menjadi validator naskah media pembelajaran *audio visual* sensus harian pasien untuk produk tugas akhir saya yang berjudul "Pembuatan Media Pembelajaran Sensus Harian Pasien Berbasis *Audio Visual* untuk Meningkatkan Pengetahuan Mahasiswa D-III RMIK Poltekkes Kemenkes Malang". Adapun hasil validasi tersebut akan saya pergunakan untuk menunjang tugas akhir saya di Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

Demikian surat permohonan saya, atas perhatian dan bantuan Ibu saya mengucapkan terima kasih.

Malang, 16 Januari 2019

Pemohon,



Ilda Laily Ismania
NIM. P17410171001

SURAT PERMOHONAN

Yth. Hartaty Sarma Sangkot, SKM., MARS
Dosen Statistik Fasyankes Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Dengan hormat,
Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ilda Laily Ismania

NIM : P17410171001

Semester : VI (Enam)

Program Studi : D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Jurusan : Rekam Medik dan Informasi Kesehatan

Instansi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Nama Produk : Soal *post-test* materi sensus harian pasien

Dengan ini saya mengajukan permohonan kepada Ibu untuk menjadi validator soal *post-test* terkait materi sensus harian pasien untuk produk tugas akhir saya yang berjudul "Pembuatan Media Pembelajaran Sensus Harian Pasien Berbasis *Audio Visual* untuk Meningkatkan Pengetahuan Mahasiswa D-III RMIK Poltekkes Kemenkes Malang". Adapun hasil validasi tersebut akan saya pergunakan untuk menunjang tugas akhir saya di Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

Demikian surat permohonan saya, atas perhatian dan bantuan Ibu saya mengucapkan terima kasih.

Malang, 16 Januari 2019

Pemohon,



Ilda Laily Ismania
NIM. P17410171001

SURAT PERMOHONAN

Yth. Bapak Mahmud Yunus, S.Kom., M.Pd., M.T
Lektor STMIK PPKIA PRADNYA PARAMITA MALANG

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ilda Laily Ismania

NIM : P17410171001

Semester : VI (Enam)

Program Studi : D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Jurusan : Rekam Medik dan Informasi Kesehatan

Instansi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Nama Produk : Media pembelajaran *audio visual* sensus harian pasien

Dengan ini saya mengajukan permohonan kepada Bapak untuk menjadi validator media pembelajaran *audio visual* sensus harian pasien untuk produk tugas akhir saya yang berjudul "Pembuatan Media Pembelajaran Sensus Harian Pasien Berbasis *Audio Visual* untuk Meningkatkan Pengetahuan Mahasiswa D-III RMIK Poltekkes Kemenkes Malang". Adapun hasil validasi tersebut akan saya pergunakan untuk menunjang tugas akhir saya di Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

Demikian surat permohonan saya, atas perhatian dan bantuan Bapak saya mengucapkan terima kasih.

Malang, 25 Januari 2019

Pemohon,



Ilda Laily Ismania
NIM. P17410171001

SURAT PERNYATAAN KESANGGUPAN
Sebagai Penguji/Validator Ahli Materi

Berdasarkan Surat Permohonan saudari tentang kesanggupan menjadi validator materi naskah media pembelajaran berbasis *audio visual* terkait materi sensus harian pasien, dengan ini saya:

Nama : Hartaty Sarma Sangkot, SKM., MARS

Kedudukan Jabatan : Dosen Statistik Fasyankes

Instansi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Menyatakan sanggup untuk menjadi penguji/validator dari materi naskah media pembelajaran berbasis *audio visual* terkait materi sensus harian pasien.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 17 Januari 2019

Yang membuat pernyataan,



Hartaty Sarma Sangkot, SKM., MARS
NIP. 198402212019022001

SURAT PERNYATAAN KESANGGUPAN

Sebagai Penguji/Validator Ahli Materi

Berdasarkan Surat Permohonan saudari tentang kesanggupan menjadi validator soal *post-test* terkait materi sensus harian pasien, dengan ini saya:

Nama : Hartaty Sarma Sangkot, SKM., MARS

Kedudukan Jabatan : Dosen Statistik Fasyankes

Instansi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Menyatakan sanggup untuk menjadi penguji/validator dari soal *post-test* terkait materi sensus harian pasien.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 17 Januari 2019

Yang membuat pernyataan,



Hartaty Sarma Sangkot, SKM., MARS

NIP. 198402212019022001

SURAT PERNYATAAN KESANGGUPAN
Sebagai Penguji/Validator Ahli Media

Berdasarkan Surat Permohonan saudari tentang kesanggupan menjadi validator produk media pembelajaran sensus harian pasien berbasis *audio visual*, dengan ini saya :

Nama : Mahmud Yunus, S.Kom., M.Pd., M.T
Kedudukan Jabatan : Lektor / IID
Instansi : STMIK PPKIA PRADNYA PARAMITA
MALANG

Menyatakan sanggup untuk menjadi penguji/validator dari produk media pembelajaran sensus harian pasien berbasis *audio visual*.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 27 Januari 2019
Yang membuat pernyataan,



Mahmud Yunus, S.Kom., M.Pd., M.T
NIDN. 0716087501

Lampiran 8. Kuesioner Validitas Materi Naskah

KUESIONER VALIDITAS MATERI NASKAH

**“PENILAIAN OLEH AHLI MATERI PADA MATERI NASKAH TERKAIT
MATERI SENSUS HARIAN PASIEN”**

Judul Penelitian	: Pembuatan Media Pembelajaran Sensus Harian Pasien Berbasis <i>Audio Visual</i> untuk Meningkatkan Pengetahuan Mahasiswa D-III RMIK Poltekkes Kemenkes Malang
Sasaran	: Mahasiswa Prodi DIII-PMIK Angkatan 2018 di Poltekkes Kemenkes Malang
Mata Kuliah	: Statistik Fasyankes
Peneliti	: Ilda Laily Ismania

Petunjuk Pengisian :

Lembar validasi ini dimaksudkan untuk mendapatkan penilaian kelayakan materi naskah media pembelajaran sensus harian pasien berbasis *audio visual*. Penilaian, komentar, kritik, saran, dan koreksi dari Bapak sangat bermanfaat untuk perbaikan dan peningkatan kualitas media ini. Untuk itu, saya mohon Ibu dapat memberikan tanda “√” pada pilihan yang diberikan sesuai dengan penilaian Ibu.

Saya juga mengharapkan komentar dan saran tertulis dari Ibu pada kolom yang tersedia dan apabila tidak mencukupi dapat dituliskan pada kertas tambahan yang telah disediakan.

Atas kesediaan Ibu untuk mengisi lembar validasi ini saya ucapkan terima kasih.

A. Penilaian Kelayakan Materi Naskah

No	Indikator	Pilihan Jawaban	
		Ya	Tidak
Materi Pembelajaran			
1	Konsep materi yang di bahas sudah sesuai dengan RPS	✓	
2	Keseluruhan materi yang disajikan mencakup indikator yang dicapai mahasiswa	✓	
Penyajian			
3	Materi disampaikan dengan lengkap	✓	
4	Materi disampaikan dengan sistematis	✓	
5	Materi di sertakan contoh kasus dan contoh soal	✓	
Bahasa			
6	Penggunaan istilah statistik tepat dan sesuai	✓	
7	Penggunaan bahasa sudah sesuai dengan kaidah bahasa Indonesia yang baik	✓	

(sumber: Andoga, 2017. *Lembar Validasi Ahli Materi.*

<https://www.scribd.com/document/358039819/Lembar-Validasi-Ahli-Materi>)

B. Evaluasi Kebenaran Naskah

No	Jenis Kesalahan	Saran Perbaikan
1.	Narasi kedua perlu penambahan kata.	Ditambah kata "mahasiswa".
2.	Narasi keempat perlu penggantian kalimat.	Di ganti dengan kalimat pagi hari .
3.	Terdapat slide berisi narasi yang terlalu panjang.	Narasi yang terlalu panjang dipisah menjadi 2 slide.

C. Kesimpulan

Lingkari pada nomor sesuai dengan kesimpulan

1. Layak untuk diujicobakan
2. Layak untuk diujicobakan dengan revisi sesuai saran
3. Tidak layak untuk diujicobakan

Malang, 17 Januari 2019

Ahli Materi



Hartaty Sarma Sangkot, SKM., MARS
NIP. 198402212019022001

Lampiran 9. Kuesioner Validitas Soal

KUESIONER VALIDITAS SOAL

**“PENILAIAN OLEH AHLI MATERI PADA SOAL TERKAIT MATERI
SENSUS HARIAN PASIEN”**

Judul Penelitian	: Pembuatan Media Pembelajaran Sensus Harian Pasien Berbasis <i>Audio Visual</i> untuk Meningkatkan Pengetahuan Mahasiswa D-III RMIK Poltekkes Kemenkes Malang
Sasaran	: Mahasiswa Prodi DIII-PMIK Angkatan 2018 di Poltekkes Kemenkes Malang
Mata Kuliah	: Statistik Fasyankes
Peneliti	: Ilda Laily Ismania

Petunjuk Pengisian :

Lembar validasi ini dimaksudkan untuk mendapatkan penilaian kelayakan soal materi sensus harian pasien. Penilaian, komentar, kritik, saran, dan koreksi dari Ibu sangat bermanfaat untuk perbaikan dan peningkatan kualitas media ini. Untuk itu, saya mohon Ibu dapat memberikan tanda “√” pada pilihan yang diberikan sesuai dengan penilaian Ibu.

Saya juga mengharapkan komentar dan saran tertulis dari Ibu pada kolom yang tersedia dan apabila tidak mencukupi dapat dituliskan pada kertas tambahan yang telah disediakan.

Atas kesediaan Ibu untuk mengisi lembar validasi ini saya ucapkan terima kasih.

A. Penilaian Kelayakan Soal

No	Indikator	Pilihan Jawaban		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	Petunjuk pengisian soal <i>posttest</i> sudah jelas	✓		
2	Soal <i>posttest</i> sesuai indikator dan kompetensi yang diukur	✓		
3	Pilihan jawaban homogen dan logis ditinjau dari segi materi	✓		
4	Pokok soal tidak memberikan petunjuk jawaban	✓		
5	Soal disajikan dengan jelas	✓		
6	Soal <i>posttest</i> bervariasi	✓		
7	Tingkat kesulitan soal sesuai dengan materi	✓		
8	Soal <i>posttest</i> menggunakan bahasa yang sesuai dengan kaidah bahasa Indonesia	✓		

(sumber: Almunir, 2017. *Lembar Validasi soal bentuk pilihan ganda edit.* <https://www.scribd.com/document/364965390/Lembar-Validasi-Soal-Bentuk-Pilihan-Ganda-Edit>)

B. Kritik dan Saran

No	Kritik	Saran
1.	Soal ³ LWS / lama Dirawat Tidak perlu disertakan Karena belum dipelajari di TM-1	Dihapus

C. Kesimpulan

Lingkari pada nomor sesuai dengan kesimpulan

1. Layak untuk diujicobakan
2. Layak untuk diujicobakan dengan revisi sesuai saran
3. Tidak layak untuk diujicobakan

Malang, 17 Januari 2019

Ahli Materi



Hartaty Sarma Sangkot, SKM., MARS

NIP. 198402212019022001

Lampiran 10. Kuesioner Validitas Media Pembelajaran

KUESIONER VALIDITAS PRODUK MEDIA PEMBELAJARAN

**“PENILAIAN OLEH AHLI MEDIA PADA PRODUK MEDIA
PEMBELAJARAN TERKAIT MATERI SENSUS HARIAN PASIEN”**

Judul Penelitian	: Pembuatan Media Pembelajaran Sensus Harian Pasien Berbasis <i>Audio Visual</i> untuk Meningkatkan Pengetahuan Mahasiswa D-III RMIK Poltekkes Kemenkes Malang
Sasaran	: Mahasiswa Prodi DIII-PMIK Angkatan 2018 di Poltekkes Kemenkes Malang
Mata Kuliah	: Statistik Fasyankes
Peneliti	: Ilda Laily Ismania

Petunjuk Pengisian :

Lembar validasi ini dimaksudkan untuk mendapatkan penilaian kelayakan produk media pembelajaran sensus harian pasien berbasis *audio visual*. Penilaian, komentar, kritik, saran, dan koreksi dari Bapak sangat bermanfaat untuk perbaikan dan peningkatan kualitas media ini. Untuk itu, saya mohon Bapak dapat memberikan tanda “√” pada pilihan yang diberikan sesuai dengan penilaian Bapak.

Saya juga mengharapkan komentar dan saran tertulis dari Bapak pada kolom yang tersedia dan apabila tidak mencukupi dapat dituliskan pada kertas tambahan yang telah disediakan.

Atas kesediaan Bapak untuk mengisi lembar validasi ini saya ucapkan terima kasih.

A. Penilaian Kelayakan Media Pembelajaran

No	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
Penyajian			
1	Penyajian materi menggunakan bahasa Indonesia yang baik dan benar	✓	
2	Penggunaan dan penulisan bahasa asing sudah tepat	✓	
Kualitas Video			
3	Materi yang disampaikan sudah sesuai dengan gambar yang ditampilkan	✓	
4	Kejelasan gambar video sudah mendukung proses pembelajaran	✓	
5	Resolusi video pembelajaran sudah cukup jelas	✓	
Kualitas Audio			
6	Penggunaan efek suara/musik sudah baik	✓	
7	Kualitas audio pengisi suara dalam video sudah baik dan dapat didengar	✓	
Tampilan			
8	Pemilihan warna <i>background</i> yang tepat sehingga mudah terbaca	✓	
9	Pemilihan jenis <i>font</i> yang tepat dan jelas	✓	
10	Kesesuaian ukuran <i>font</i> sehingga dapat dibaca	✓	

(sumber: Aria Pramudito, 2013. *Lembar Validasi Ahli Media*.
<https://eprints.uny.ac.id/25965/1/aria-pramudito-06503241015.pdf>)

B. Evaluasi Kebenaran Naskah

No	Jenis Kesalahan	Saran Perbaikan
1	Volume suara kurang teragam, background music terlalu keras	- perbaiki kualitas suara narasi - tambahkan sedikit durasi tampilan slide
2	ada beberapa tampilan slide yang terlalu cepat	- kurangi volume music background pada saat narasi
3	ada beberapa narasi & slide yang kurang selaras	- selaraskan narasi dengan slide

C. Kesimpulan

Lingkari pada nomor sesuai dengan kesimpulan

1. Layak untuk diujicobakan
- 2 Layak untuk diujicobakan dengan revisi sesuai saran
3. Tidak layak untuk diujicobakan

Malang, 27 Januari 2019

Ahli Media



Mahmud Yunus, S.Kom., M.Pd., M.T
NIDN. 0716087501

Lampiran 11. Logbook Hasil Uji Validitas dan Realibilitas Soal

LOGBOOK HASIL UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS SOAL

No	Kode Mahasiswa	No. Soal																													Skor		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	A1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	17		
2	A2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	18	
3	A3	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16	
4	A4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	20
5	A5	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
6	A6	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	14	
7	A7	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	18	
8	A8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	23
9	A9	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	16	
10	A10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	24
11	A11	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	14	
12	A12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	16	
13	A13	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	21	
14	A14	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	23	

15	A15	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	6		
16	A16	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	24		
17	A17	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	15		
18	A18	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	11			
19	A19	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	15		
20	A20	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8		
21	A21	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	17		
22	A22	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	11		
23	A23	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	17		
24	A24	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	14		
25	A25	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	11		
26	A26	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26		
27	A27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	26
28	A28	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	24	
29	A29	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	21		
30	A30	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	19		

Lampiran 12. Uji SPSS Validitas dan Reabilitas Soal Post-test

Validitas

Correlations

		no_23	no_24	no_25	no_26	no_27	no_28	no_29	no_30	no_31
no_1	Pearson Correlation	-.299	.030	.067	.120	-.217	.299	.340	.063	.396*
	Sig. (2-tailed)	.109	.875	.723	.529	.250	.109	.066	.740	.030
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_2	Pearson Correlation	-.018	.234	.161	-.464**	-.074	.018	.203	-.189	.139
	Sig. (2-tailed)	.925	.214	.395	.010	.698	.925	.281	.317	.464
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_3	Pearson Correlation	.413*	.223	.193	-.141	.459*	.040	.146	.053	.574**
	Sig. (2-tailed)	.023	.236	.306	.457	.011	.833	.441	.780	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_4	Pearson Correlation	.042	.164	.154	-.484**	-.071	-.200	.093	-.390*	-.024
	Sig. (2-tailed)	.825	.385	.415	.007	.710	.289	.626	.033	.899
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_5	Pearson Correlation	-.191	.302	.031	-.055	-.085	.191	.198	.000	.136
	Sig. (2-tailed)	.312	.105	.872	.775	.656	.312	.295	1.000	.473
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_6	Pearson Correlation	.134	.269	.113	.134	.035	.033	.208	-.177	.468**
	Sig. (2-tailed)	.481	.150	.552	.481	.856	.861	.271	.350	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_7	Pearson Correlation	.089	.067	.201	.089	.254	.134	.254	.000	.504**
	Sig. (2-tailed)	.640	.724	.287	.640	.176	.481	.176	1.000	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_8	Pearson Correlation	.134	.067	.452*	.000	.208	.267	.069	.141	.692**
	Sig. (2-tailed)	.481	.724	.012	1.000	.271	.153	.716	.456	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_9	Pearson Correlation	.071	.009	.111	.250	.018	.464**	.157	.472**	.447*
	Sig. (2-tailed)	.708	.962	.560	.183	.923	.010	.407	.008	.013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_10	Pearson Correlation	-.040	-.081	.023	.161	.146	.040	.146	.053	.299
	Sig. (2-tailed)	.833	.670	.905	.395	.441	.833	.441	.780	.109
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_11	Pearson Correlation	.042	-.154	.154	.147	.093	.274	.093	.111	.461*
	Sig. (2-tailed)	.825	.417	.415	.437	.626	.143	.626	.558	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_12	Pearson Correlation	-.026	.145	.237	.105	-.109	.223	.298	.139	.487**
	Sig. (2-tailed)	.891	.444	.208	.581	.568	.237	.109	.465	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_13	Pearson Correlation	.018	-.312	.459*	.203	.005	.120	.148	.342	.415*

	Sig. (2-tailed)	.923	.094	.011	.281	.980	.527	.434	.064	.023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_14	Pearson Correlation	.434*	.247	.146	.203	.435*	.259	-.139	.342	.508**
	Sig. (2-tailed)	.016	.189	.441	.281	.016	.167	.465	.064	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_15	Pearson Correlation	.261	-.086	-.223	.036	.172	.144	-.386*	.333	.173
	Sig. (2-tailed)	.164	.651	.236	.850	.363	.448	.035	.072	.360
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_16	Pearson Correlation	.126	.050	.385*	.036	.172	.279	-.107	.190	.639**
	Sig. (2-tailed)	.508	.794	.035	.850	.363	.136	.574	.314	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_17	Pearson Correlation	.330	-.009	.191	.018	.259	.339	.120	.236	.452*
	Sig. (2-tailed)	.075	.962	.311	.925	.167	.067	.527	.209	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_18	Pearson Correlation	.299	-.211	-.067	-.120	-.155	-.299	-.155	.126	-.224
	Sig. (2-tailed)	.109	.264	.723	.529	.414	.109	.414	.505	.235
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_19	Pearson Correlation	.144	.086	.375*	.234	.247	.126	.247	.238	.551**
	Sig. (2-tailed)	.448	.651	.041	.214	.189	.508	.189	.206	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_20	Pearson Correlation	.144	.086	.375*	-.036	.247	.261	.247	.095	.616**
	Sig. (2-tailed)	.448	.651	.041	.850	.189	.164	.189	.617	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_21	Pearson Correlation	.279	.222	.223	.234	.247	.126	.247	.095	.551**
	Sig. (2-tailed)	.136	.239	.236	.214	.189	.508	.189	.617	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_22	Pearson Correlation	.218	.027	.031	.218	.339	.191	.056	.000	.280
	Sig. (2-tailed)	.247	.885	.872	.247	.067	.312	.767	1.000	.134
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_23	Pearson Correlation	1	-.009	.040	.018	.536**	-.063	-.157	.378*	.401*
	Sig. (2-tailed)		.962	.833	.925	.002	.743	.407	.039	.028
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_24	Pearson Correlation	-.009	1	.081	.036	.033	.144	.033	-.238	.212
	Sig. (2-tailed)	.962		.670	.850	.864	.448	.864	.206	.260
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_25	Pearson Correlation	.040	.081	1	-.161	.010	.111	.167	-.053	.441*
	Sig. (2-tailed)	.833	.670		.395	.956	.560	.378	.780	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_26	Pearson Correlation	.018	.036	-.161	1	.074	.250	.074	.189	.195
	Sig. (2-tailed)	.925	.850	.395		.698	.183	.698	.317	.301
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_27	Pearson Correlation	.536**	.033	.010	.074	1	.296	-.148	.245	.436*

	Sig. (2-tailed)	.002	.864	.956	.698		.113	.434	.193	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_28	Pearson Correlation	-.063	.144	.111	.250	.296	1	.157	.189	.486**
	Sig. (2-tailed)	.743	.448	.560	.183	.113		.407	.317	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_29	Pearson Correlation	-.157	.033	.167	.074	-.148	.157	1	.098	.303
	Sig. (2-tailed)	.407	.864	.378	.698	.434	.407		.607	.103
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_30	Pearson Correlation	.378*	-.238	-.053	.189	.245	.189	.098	1	.381*
	Sig. (2-tailed)	.039	.206	.780	.317	.193	.317	.607		.038
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
no_31	Pearson Correlation	.401*	.212	.441*	.195	.436*	.486**	.303	.381*	1
	Sig. (2-tailed)	.028	.260	.015	.301	.016	.006	.103	.038	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Realibilitas

Case Processing Summary

	N	%
Cases		
Valid	20	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.699	31

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
35.9000	81.463	9.02569	31

Lampiran 13. Kesimpulan Hasil Uji Validitas dan Realibilitas Soal Post-test

- Uji Validitas

No	Soal	rhitung	Rtabel	Keterangan
1	Definisi sensus data pasien	0.396	0,3610	Valid
2	Definisi hari perawatan	0.139	0,3610	Tidak Valid
3	Kasus penentuan istilah sensus harian pasien yang tepat	0.574	0,3610	Valid
4	Definisi sensus harian rawat inap	-0.024	0,3610	Tidak Valid
5	Definisi sensus harian menurut para ahli	0.136	0,3610	Tidak Valid
6	Keuntungan pelaksanaan sensus pada tengah malam	0.468	0,3610	Valid
7	Cara pengumpulan sensus harian pasien	0.504	0,3610	Valid
8	Definisi salah satu istilah sensus harian pasien	0.692	0,3610	Valid
9	Menghitung soal kasus hari perawatan	0.447	0,3610	Valid
10	Definisi sensus harian menurut para ahli	0.299	0,3610	Tidak Valid
11	Definisi salah satu istilah sensus harian pasien	0.461	0,3610	Valid
12	Kategori rumus rata-rata hari perawatan	0.487	0,3610	Valid
13	Menghitung soal kasus hari perawatan	0.415	0,3610	Valid
14	Definisi rekapitulasi sensus harian	0.508	0,3610	Valid
15	Kasus penentuan pasien cuti	0.173	0,3610	Tidak Valid
16	Menghitung soal kasus hari perawatan	0.639	0,3610	Valid
17	Jam pelaksanaan sensus harian pasien	0.452	0,3610	Valid
18	Kasus penentuan jumlah tempat tidur	-0.224	0,3610	Tidak Valid
19	Menghitung soal kasus rata-rata hari perawatan	0.551	0,3610	Valid
20	Kasus penentuan istilah sensus harian pasien yang tepat	0.616	0,3610	Valid
21	Definisi sensus harian rawat jalan	0.551	0,3610	Valid
22	Laporan sensus harian pasien	0.280	0,3610	Tidak Valid
23	Data yang dibutuhkan untuk melakukan sensus harian pasien	0.401	0,3610	Valid
24	Definisi sensus harian	0.212	0,3610	Tidak Valid
25	Kasus penentuan istilah sensus harian pasien yang tepat	0.441	0,3610	Valid
26	Menghitung soal kasus hari perawatan	0.195	0,3610	Tidak Valid
27	Menghitung soal kasus hari perawatan	0.436	0,3610	Valid
28	Menghitung soal kasus hari perawatan	0.486	0,3610	Valid
29	Menghitung soal kasus hari perawatan	0.303	0,3610	Tidak Valid
30	Menghitung soal kasus hari perawatan	0.381	0,3610	Valid

- Uji Realibilitas

No	Instrumen	Ralpha	Rtabel	Keterangan
1	Soal Post-test	0,699	0,3610	Reliabel

Lampiran 14. Rekapitulasi Pencatatan Nilai Post-Test Responden

Kode Mahasiswa	Nilai		Kode Mahasiswa	Nilai	
	Kelas 1A (Kelompok Eksperimen)	Kelas 1C (Kelompok Kontrol)		Kelas 1A (Kelompok Eksperimen)	Kelas 1C (Kelompok Kontrol)
A1	90	85	A26	95	70
A2	60	85	A27	90	70
A3	85	90	A28	55	100
A4	50	90	A29	70	80
A5	80	95	A30	85	75
A6	95	90	A31	85	80
A7	95	95	A32	55	95
A8	60	75	A33	95	85
A9	75	100	A34	60	85
A10	90	85	A35	75	55
A11	95	90	A36	75	65
A12	90	75	A37	60	90
A13	75	80	A38	60	90
A14	75	75	A39	85	95
A15	70	70	A40	85	90
A16	70	80	A41	60	90
A17	45	75	A42	65	90
A18	75	70	A43	85	60
A19	95	80	A44	90	85
A20	90	75	A45	80	75
A21	70	85	A46	85	65
A22	65	65	A47	95	
A23	70	75	A48	95	
A24	45	90	A49	90	
A25	60	95			

Lampiran 15. Persentase Mahasiswa Menjawab Benar Tiap Soal

No Soal	Soal	Kelompok Eksperimen		Kelompok Kontrol	
		Σ mahasiswa benar	% Benar	Σ mahasiswa benar	% Benar
1	Definisi sensus data pasien	40	81,6%	46	100%
2	Kasus penentuan istilah sensus harian pasien yang tepat	46	93,9%	45	97,8%
3	Keuntungan pelaksanaan sensus pada tengah malam	44	89,8%	44	95,7%
4	Cara pengumpulan sensus harian pasien	44	89,8%	45	97,8%
5	Definisi salah satu istilah sensus harian pasien	33	67,3%	34	73,9%
6	Menghitung soal kasus hari perawatan	43	87,8%	43	93,5%
7	Definisi salah satu istilah sensus harian pasien	38	77,6%	40	87%
8	Kategori rumus rata-rata hari perawatan	41	83,7%	40	87%
9	Menghitung soal kasus hari perawatan	33	67,3%	40	87%
10	Definisi rekapitulasi sensus harian	39	79,6%	43	93,5%
11	Menghitung soal kasus hari perawatan	32	65,3%	28	60,9%
12	Jam pelaksanaan sensus harian pasien	47	95,9%	46	100%
13	Menghitung soal kasus rata-rata hari perawatan	45	91,8%	44	95,7%
14	Kasus penentuan istilah sensus harian pasien yang tepat	43	87,8%	39	84,8%
15	Definisi sensus harian rawat jalan	38	77,6%	25	54,3%
16	Data yang dibutuhkan untuk melakukan sensus harian pasien	19	38,8%	13	28,3%
17	Kasus penentuan istilah sensus harian pasien yang tepat	44	89,8%	40	87%
18	Menghitung soal kasus hari perawatan	20	40,8%	28	60,9%
19	Menghitung soal kasus hari perawatan	31	63,3%	32	69,6%
20	Menghitung soal kasus hari perawatan	29	59,2%	37	80,4%

Lampiran 16. Uji SPSS Independent Samples T-Test

Group Statistics

	Kelas	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Hasil Belajar	Kelas A	49	76.4286	14.82537	2.11791
	Kelas C	46	81.7391	10.81241	1.59420

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							95% Confidence Interval of the Difference	
			F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference		
										Lower	Upper
Hasil Belajar	Equal variances assumed	6.982	.010	-1.984	93	.050	-5.31056	2.67683	-10.62622	.00510	
	Equal variances not assumed			-2.003	87.753	.048	-5.31056	2.65085	-10.57878	-.04234	

Lampiran 17. Statistik Deskriptif Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol

Kelompok Eksperimen

Statistics					
RMIK_1A					
N	Valid	49			
	Missing	0			
Mean		76.4286			
Median		75.0000			
Mode		95.00			
Minimum		45.00			
Maximum		95.00			

RMIK_1A					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	45.00	2	4.1	4.1	4.1
	50.00	1	2.0	2.0	6.1
	55.00	2	4.1	4.1	10.2
	60.00	7	14.3	14.3	24.5
	65.00	2	4.1	4.1	28.6
	70.00	5	10.2	10.2	38.8
	75.00	6	12.2	12.2	51.0
	80.00	2	4.1	4.1	55.1
	85.00	7	14.3	14.3	69.4
	90.00	7	14.3	14.3	83.7
	95.00	8	16.3	16.3	
Total		49	100.0	100.0	

Kelompok Kontrol

Statistics					
RMIK_1C					
N	Valid	46			
	Missing	0			
Mean		81.7391			
Median		85.0000			
Mode		90.00			
Minimum		55.00			
Maximum		100.00			

RMIK_1C					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	55.00	1	2.2	2.2	2.2
	60.00	1	2.2	2.2	4.3
	65.00	3	6.5	6.5	10.9
	70.00	4	8.7	8.7	19.6
	75.00	8	17.4	17.4	37.0
	80.00	5	10.9	10.9	47.8
	85.00	7	15.2	15.2	63.0
	90.00	10	21.7	21.7	84.8
	95.00	5	10.9	10.9	95.7
	100.00	2	4.3	4.3	
Total		46	100.0	100.0	

Lampiran 18. Kuesioner Soal Post-test

FORM PERSETUJUAN POST TEST

Nama Lengkap : *

Almas Badiyatus Sholihah

NIM : *

P17410194145

Kelas *

1C

Dengan ini saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden post-test yang dilakukan oleh Ilda Laily Ismania (P17410171001) mahasiswi Prodi D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

Kuesioner Post-test

Ketentuan Pengisian :

1. Kuesioner soal ini digunakan untuk penelitian post-test materi sensus harian pasien.
2. Kuesioner soal ini berisi 20 pertanyaan dengan 5 pilihan jawaban (a, b, c,d , dan e).
3. Durasi pengerjaan soal selama 20 menit.
4. Jawablah masing-masing pertanyaan dengan mengklik tanda bulat (o) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia dan menurut Anda benar.

1. Kegiatan pencacahan atau perhitungan pasien rawat inap di fasilitas kesehatan pada 5 poin waktu tertentu merupakan pengertian dari... *

- a. Hari perawatan
- b. Sensus data pasien
- c. Rekapitulasi sensus harian
- d. One day care
- e. Pasien rawat inap

2. Pada tanggal 10 Oktober 2019 pukul 14.00, Tn. X dirawat dibangsal Anyelir kelas III. 5 poin Pada hari itu jam 20.00 pasien meninggal karena serangan jantung tiba-tiba. Disebut apakah Tn. X pada sensus harian rawat inap tersebut? *

- a. Sebagai pasien pindahan
- b. Sebagai pasien pulang
- c. Sebagai pasien dipindahkan
- d. Sebagai pasien keluar lebih dari 48 jam
- e. Sebagai Pasien yang masuk dan keluar pada hari yang sama

3. Berikut ini yang merupakan keuntungan pelaksanaan sensus pada tengah malam 5 poin adalah.. *

- a. Suasana umumnya lebih tenang, tidak banyak pengunjung/keluarga pasien dan petugas lain
- b. Suasana umumnya lebih nyaman dan banyak keluarga pasien yang bisa dijadikan informan
- c. Suasana umumnya lebih santai dan banyak keluarga pasien yang bisa dijadikan informan
- d. Periode sensus akan lebih identik dengan periode waktu 2x24 jam dalam pengertian hari
- e. Suasana umumnya lebih kondusif dan banyak petugas kesehatan yang bisa dijadikan informan

4. Di dalam melakukan kegiatan sensus harian, petugas RMIK dapat melakukan 5 poin pengumpulan data dalam 2 cara yaitu ... *

- a. ODC dan inpatient census
- b. Sistem pagi dan sistem malam
- c. Sistem manual dan sistem komputerisasi
- d. Sistem hari perawatan dan sistem one day care
- e. Sensus harian rawat jalan dan sensus harian rawat inap

Lampiran 19. Dokumentasi Pelaksanaan Penelitian di Kelas 1A dan 1C

