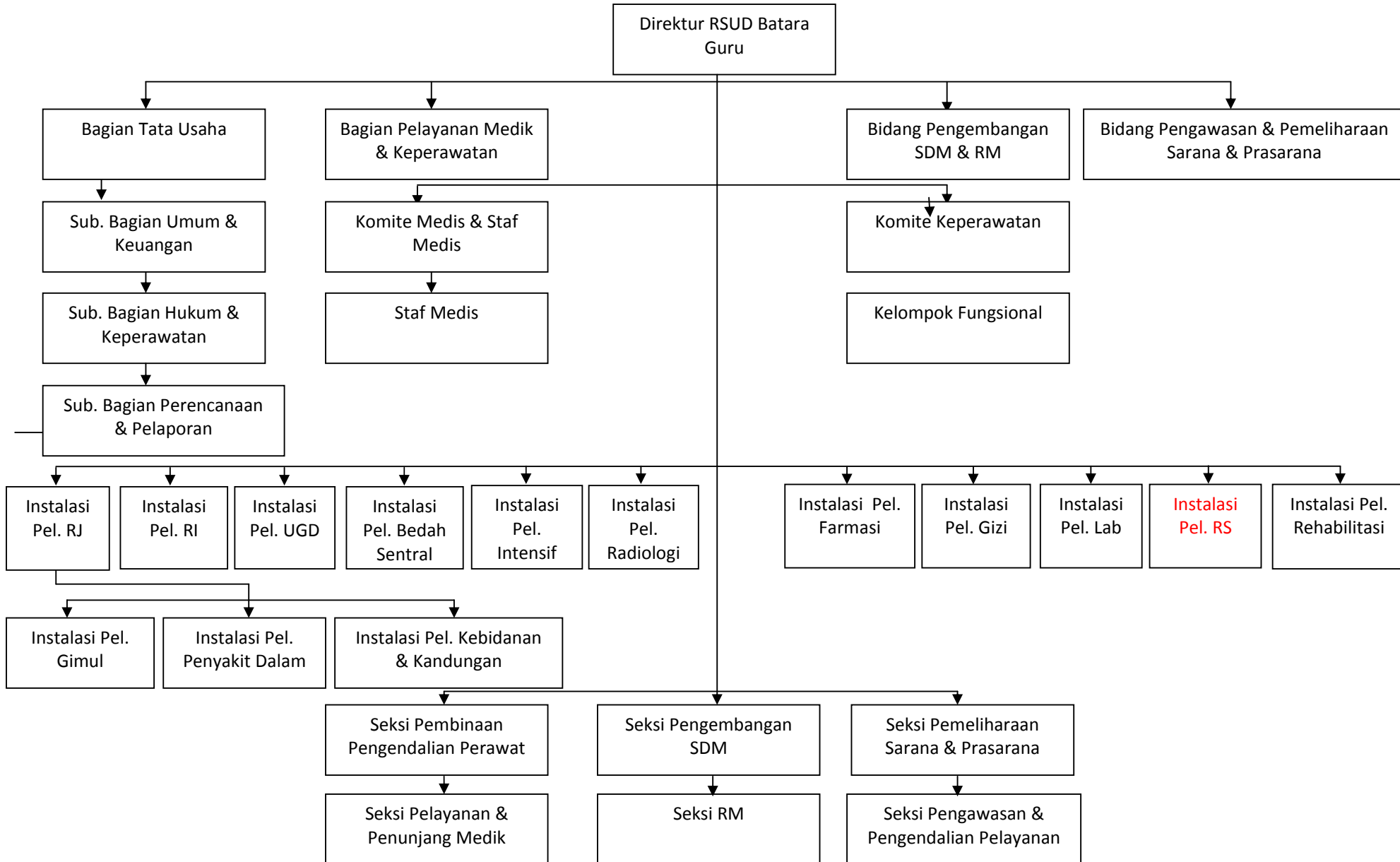


LAMPIRAN

STRUKTUR ORGANISASI RSUD BATARA GURU BELOPA





SENSUS HARIAN PASIEN RAWAT INAP

	No. Dokumen	No. Revisi	Halaman 1/3
Standar Prosedur operasional	Tanggal Terbit 12 oktober 2009	Ditetapkan, Direktur Utama <u>Dr. SUHARKIMIN SUMAR, M.Kes</u> Nip : 19670724 200112 1 001	
Pengertian	Adalah formulir isian guna mencatat pasien masuk rawat, keluar rawat, dan aktivitas atau mobilitas pasien yang masih dalam pelayanan, serta pasien meninggal.		
Tujuan	Untuk memperoleh informasi semua pasien yang masuk dan keluar Rumah Sakit selama 24 jam		
Kebijakan	Permenkes RI No.269 / MenKes / Per / III / 2008		
Prosedur	Pelaksanaan : 1. Mekanisme pengisian: <ul style="list-style-type: none">• Sensus harian pasien rawat inap dibuat oleh petugas perawatan yang dinas malam hari. Yaitu aktivitas pasien dari pukul 00.00 s.d 24.00 WITA.• Sensus harian dikirim ke ruang Rekam Medis pukul 08.00 setiap pagi• Sensus harian dibuat rangkap dua :<ol style="list-style-type: none">1. 1 lembar untuk bagian Rekam Medis2. 1 lembar arsip ruang perawatan 3. Cara pengisian Sensus Harian Pasie Rawat Inap: Pasien masuk ruang rawat inap: <ul style="list-style-type: none">• Kolom 1, diisi nomor urut pasien masuk rawat		

- Kolom 2, diisi nama pasien masuk rawat
- Kolom 3, diisi No Rekam Medis pasien masuk rawat
- Kolom 4, diisi Kls atau ruang perawatan pasien masuk

Pasien pindahan dari ruang lain :

- Kolom 5, diisi nomor urut pasien masuk rawat
- Kolom 6, diisi nama pasien yang masuk dari ruang perawatan lain
- Kolom 7, diisi No Rekam Medis pasien masuk rawat
- Kolom 8, diisi Kls atau ruang perawatan
- Kolom 9, diisi dari ruang atau kelas dimana pasien awal masuk

Pasien keluar ruangan rawat inap :

Pasien keluar :

- Kolom 1, diisi no pasien keluar ruang rawat inap
- Kolom 2, diisi nama pasien keluar ruang rawat
- Kolom 3, diisi No RM pasien keluar ruang rawat inap
- Kolom 4, diisi Kls atau ruang perawatan
- Kolom 5, diisi lama rawat pasien

Pasien dipindahkan ke ruang lain :

- Kolom 6, diisi no pasien dipindahkan
- Kolom 7, diisi nama pasien yang dipindahkan
- Kolom 8, diisi No RM pasien
- Kolom 9, diisi Kls atau ruangan
- Kolom 10, diisi ke ruang atau kls pasien dipindahkan

Pasien meninggal :

- Kolom 1, diisi no pasien meninggal
- Kolom 2, diisi nama pasien meninggal
- Kolom 3, diisi No RM pasien meninggal
- Kolom 4, diisi Kls pasien meninggal
- Kolom 5, diisi pasien meninggal <48 jam
- Kolom 6, diisi pasien meninggal >48 jam

	<ul style="list-style-type: none">• Kolom 7, diisi lama rawat
Unit Terkait	<ol style="list-style-type: none">1. Instalasi Rekam Medis2. Instalasi Rawat Inap

**KUESIONER UNTUK PERAWAT
PENGARUH PENGETAHUAN PERAWAT TERHADAP KETEPATAN
PENGISIAN SENSUS HARIAN PASIEN RAWAT INAP
DI RSUD BATARA GURU BELOPA**

Lingkarilah pilihan jawaban dibawah ini.

IDENTITAS RESPONDEN :

1. JK : 1. L 2. P
2. UMUR : __/__/__
3. PENDIDIKAN TERAKHIR : 1. D3 2. S.Kep 3. Ners
4. LAMA BEKERJA : thn
5. RUANG PERAWATAN : 1. Vip 2. Kls I
3. Kls II 4. Kls III Anak
5. Kls III Bedah 6. Kls III Interna
7. ICU 8. Nifas

NO	PERTANYAAN	SKOR
1	Pasien Masuk adalah Proses resmi yang dialami seseorang pada saat diterima oleh rumah sakit dengan tujuan mendapatkan pelayanan pengobatan pada pasien tersebut.	1. Ya 2. Tidak
2	Pasien dipindahkan adalah pasien yang dipindahkan ke Rumah Sakit lain.	1. Ya 2. Tidak
3	Pasien pindahan adalah pasien yang masuk di ruang rawat tertentu yang berasal dari ruang rawat lain.	1. Ya 2. Tidak
4	Total pasien masuk adalah total jumlah pasien masuk rawat inap ditambah pasien pindah	1. Ya 2. Tidak
5	Pasien meninggal <48 jam adalah pasien meninggal yang kurang dari 48 jam sesudah masuk di ruang perawatan.	1. Ya 2. Tidak
6	Pasien meninggal >48 jam adalah pasien meninggal yang lebih dari 48 jam sesudah masuk di ruang perawatan	1. Ya 2. Tidak
7	Hari rawat adalah total pasien sisa + jumlah pasien masuk pada hari yang sama	1. Ya 2. Tidak
8	Pasien awal adalah pasien yang pertama kali masuk di rumah sakit.	1. Ya 2. Tidak

9	Pasien sisa adalah pasien yang masih di rawat.	1. Ya 2. Tidak
10	Pasien keluar hidup adalah pasien yang keluar dari rumah sakit dalam keadaan hidup (sembuh, pulang atas kemauan sendiri, melarikan diri, dirujuk ke rumah sakit atau Yankes lainnya).	1. Ya 2. Tidak
11	Total pasien keluar adalah jumlah pasien yang keluar hidup dari rumah sakit.	1. Ya 2. Tidak
12	Lama rawat adalah tanggal keluar – tanggal masuk.	1. Ya 2. Tidak
13	Sensus harian digunakan sebagai sumber data untuk sistem pelaporan rumah sakit.	1. Ya 2. Tidak
14	Sensus harian pasien rawat inap yang mengirim ke Rekam Medis adalah perawat yang dinas pagi.	1. Ya 2. Tidak
15	Sensus harian di kirim ke ruang rekam medis setiap pagi jam 08.00.	1. Ya 2. Tidak
16	Yang membuat sensus harian adalah perawat yang bertugas jaga malam.	1. Ya 2. Tidak
17	Kepala ruangan yang harus mengisi sensus harian setiap hari.	1. Ya 2. Tidak
18	Sensus harian dibuat setelah pasien pulang.	1. Ya 2. Tidak
19	Sensus harian dikirim satu bulan sekali.	1. Ya 2. Tidak
20	Sensus harian bertujuan untuk memperoleh informasi semua pasien yang masuk dan keluar rumah sakit selama 24 jam.	1. Ya 2. Tidak

jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	5	9.3	9.3	9.3
	Perempuan	49	90.7	90.7	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25	1	1.9	1.9	1.9
	26	1	1.9	1.9	3.7
	27	4	7.4	7.4	11.1
	28	4	7.4	7.4	18.5
	29	3	5.6	5.6	24.1
	30	5	9.3	9.3	33.3
	31	2	3.7	3.7	37.0
	32	6	11.1	11.1	48.1
	33	7	13.0	13.0	61.1
	34	5	9.3	9.3	70.4
	35	6	11.1	11.1	81.5
	36	3	5.6	5.6	87.0
	37	4	7.4	7.4	94.4
	38	2	3.7	3.7	98.1
	40	1	1.9	1.9	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

lama kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1,67	18	33.3	33.3	33.3
	>1,67	36	66.7	66.7	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

pendidikan terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	25	46.3	46.3	46.3
	S.kep	17	31.5	31.5	77.8
	Ners	12	22.2	22.2	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

pengalaman

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pernah mengikuti pelatihan	20	37.0	37.0	37.0
	tidak pernah mengikuti pelatihan	34	63.0	63.0	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

ruangan perawatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	vip	6	11.1	11.1	11.1
	kls 1	6	11.1	11.1	22.2
	kls 2	7	13.0	13.0	35.2
	kls 3 anak	8	14.8	14.8	50.0
	kls 3 bedah	8	14.8	14.8	64.8
	kls 3 interna	6	11.1	11.1	75.9
	icu	4	7.4	7.4	83.3
	nifas	9	16.7	16.7	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

ketepatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak tepat	38	70.4	70.4	70.4
	tepat	16	29.6	29.6	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Statistics

ketepatan

N	Valid	54
	Missing	0
	Mean	.30
	Median	.00
	Std. Deviation	.461
	Variance	.212
	Range	1
	Minimum	0
	Maximum	1

Statistics

skor pengetahuan yang dikategorikan

N	Valid	54
	Missing	0
	Mean	.41
	Median	.00
	Mode	0
	Std. Deviation	.496
	Variance	.246
	Minimum	0
	Maximum	1

skor pengetahuan yang dikategorikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	32	59.3	59.3	59.3
	baik	22	40.7	40.7	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
skor pengetahuan yang dikategorikan * ketepatan	54	100.0%	0	.0%	54	100.0%

skor pengetahuan yang dikategorikan * ketepatan Crosstabulation

			ketepatan		Total
			tidak tepat	tepat	
skor pengetahuan yang dikategorikan	Kurang baik	Count	30	2	32
		% within ketepatan	78.9%	12.5%	59.3%
	Baik	Count	8	14	22
		% within ketepatan	21.1%	87.5%	40.7%
Total		Count	38	16	54
		% within ketepatan	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	20.591 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	17.931	1	.000		
Likelihood Ratio	21.827	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	20.210	1	.000		
N of Valid Cases	54				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.52.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for skor pengetahuan yang dikategorikan (kurang baik / baik)	26.250	4.920	140.048
For cohort ketepatan = tidak tepat	2.578	1.473	4.513
For cohort ketepatan = tepat	.098	.025	.390
N of Valid Cases	54		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ruangan perawatan * skor pengetahuan yang dikategorikan	54	100.0%	0	.0%	54	100.0%

ruangan perawatan * skor pengetahuan yang dikategorikan Crosstabulation

Count

		skor pengetahuan yang dikategorikan		Total
		Kurang baik	Baik	
ruangan perawatan	vip	4	2	6
	kls 1	3	3	6
	kls 2	3	3	6
	kls 3 anak	4	3	7
	kls 3 bedah	6	2	8
	kls 3 interna	4	4	8
	icu	2	2	4
	nifas	6	3	9
	Total	32	22	54

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ruangan perawatan * ketepatan	54	100.0%	0	.0%	54	100.0%

ruangan perawatan * ketepatan Crosstabulation

Count

		ketepatan		Total
		tidak tepat	tepat	
ruangan perawatan	Vip	2	4	6
	kls 1	3	3	6
	kls 2	3	3	6
	kls 3 anak	4	3	7
	kls 3 bedah	5	3	8
	kls 3 interna	6	2	8
	Icu	2	2	4
	Nifas	5	4	9
	Total	30	24	54