

PEDOMAN

PELAYANAN

INSTALASI RAWAT INAP



RSUD DR. MUHAMMAD ZEIN PAINAN

2019

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT, Tuhan yang menciptakan manusia dan menambah ilmu pengetahuan bagi mereka yang berusaha mendapatkannya. Salawat dan salam senantiasa tercurahkan kepada Rasulullah, penghulu dan mahaguru bagi kita semua. Alhamdulillah Pedoman Pelayanan Instalasi Rawat Inap tahun 2019 RSUD Dr. Muhammad Zein Painan telah kita miliki. Pedoman ini diharapkan menjadi acuan dalam peningkatan mutu pelayanan rawat Inap di lingkungan RSUD Dr. Muhammad Zein Painan yang kita cintai ini.

Kami percaya bahwa tidak ada yang sempurna kecuali Allah SWT, saran dan masukan sangat diharapkan untuk kesempurnaan pedoman ini untuk masa yang akan datang.

Painan, 2019
Ka. Instalasi Rawat Inap

BAB I

PENDAHULUAN

A. LATAR BELAKANG

Pelayanan Instalasi Rawat Inap merupakan bagian integral dari pelayanan yang merawat semua kasus yang meliputi kasus Penyakit Dalam, kasus Bedah, kasus Kebidanan dan Kandungan, dan kasus Anak. Dalam rangka mendukung visi, misi, Rumah Sakit yang menjadi pusat pelayanan maka Instalasi Rawat Inap perlu menyusun program yang jelas dan matang. Hal tersebut terkait dengan profesionalisme tenaga keperawatan yang merupakan tolak ukur dalam meningkatkan produktifitas.

Guna keperluan tersebut, maka pengelolaan khusus terkait mutu profesional tenaga perawat dan bidan, mutu pelayanan dan sarana prasarana pendukung pelayanan perlu direncanakan dengan baik.

Pelayanan Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Muhammad Zein Painan berpedoman pada standar DepKes RI Tahun 1998 yang menerangkan pengolahan dan penatalaksanaan Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Type C beserta persyaratan yang harus dipenuhi dalam melaksanakannya.

B. TUJUAN PEDOMAN

1. Tujuan Umum

Tercapainya Instalasi Instalasi Rawat Inap sebagai instalasi yang dapat memberikan pelayanan kesehatan yang bermutu sesuai dengan perkembangan dan kemajuan teknologi kedokteran secara efektif dan efisien agar tercapai pelayanan kesehatan yang optimal, serta dapat dijangkau oleh masyarakat yang membutuhkan.

2. Tujuan Khusus.

1. Mengetahui standar ketenagaan di Instalasi Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Muhammad Zein Painan
2. Mengetahui standar Fasilitas di Instalasi Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Muhammad Zein Painan
3. Mengetahui Tata Laksana pelayanan di Instalasi Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Muhammad Zein Painan

4. Mengetahui penyediaan logistik di Instalasi Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Muhammad Zein Painan
5. Mengetahui Keselamatan pasien dalam pelayanan di Instalasi Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Muhammad Zein Painan
6. Mengetahui Keselamatan kerja dalam pelayanan di Instalasi Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Muhammad Zein Painan
7. Mengetahui pengendalian mutu pelayanan di Instalasi Rawat Inap Rawat Inap RSUD Dr. Muhammad Zein Painan

C. RUANG LINGKUP PELAYANAN

1. Ruang Lingkup pelayanan Instalasi Rawat Inap yang berkaitan dengan profesi lainnya terdiri dari :
 - a. Staf Medis
 - b. Staf Perawat
 - c. Staf Bidan
 - d. Staf Farmasi
 - e. Staf Rehabilitasi Medis
2. Ruang lingkup unit kerja yang terkait pelayanan Instalasi Rawat Inap adalah
 - a. Instalasi Gawat Darurat
 - b. Instalasi Rawat Jalan
 - c. Instalasi Rawat Inap terdiri dari :
 1. Ruang Kebidanan
 2. Ruang Perinatologi
 3. Ruang Bedah
 4. Ruang Interne
 5. Ruang VIP
 6. Ruang Kelas
 7. Ruang Anak
 8. Ruang Paru
 9. Ruang Neurologi
 10. Ruang ICU

D. BATASAN OPERASIONAL

Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Muhammad Zein Painan buka selama 24 jam non stop yang menerima pasien dari Rawat Jalan dan IGD. Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Muhammad Zein Painan sebagai pusat pelayanan dan rujukan berdasarkan reputasi dan memenuhi undang undang dan peraturan serta ada perjanjian tertulis yang menyangkut keselamatan pasien yaitu:

1. Berperan serta dalam pemantapan mutu internal dan eksternal
2. Benar –benar menerapkan keselamatan pasien di Rumah Sakit.
3. Dibawah tanggung jawab Kepala Instalasi Rawat Inap dan Bidang Keperawatan.

E. LANDASAN HUKUM

Sebagai dasar dikeluarkanya surat keputusan ini adalah ketentuan dalam bidang kesehatan terutama yang menyangkut hak pasien dan keluarga, serta kewajiban staf rumah sakit yang terlibat dalam pelayanan pasien dalam memenuhi kebutuhan pasien sebagai berikut :

1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomer 36 tahun 2009 tentang Kesehatan
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomer 44 tahun 2009 tentang Rumah Sakit
3. Undang-Undang Republik Indonesia Nomer 8 tahun 1999 tentang perlindungan konsumen
4. Peraturan Pemerintah Nomer 32 tahun 1996 tentang tenaga kesehatan
5. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 370/Menkes/SK/III/2207 Tentang Standar Profesi Ahli Teknologi Instalasi Rawat Inap Kesehatan

BAB II STANDAR KETENAGAAN

A. Kualifikasi Sumber Daya Manusia

NO	NAMA	PENDIDIKAN							
		SPK	D3 KEP	D3 KEB	D3 ANASTESI	AMKG	D4 KEB	S.Kep	NERS
1	PARU		10	3					2
2	ICU		10					1	1
3	NEUROLOGI		8	1			1		2
4	KELAS	1	8						5
5	VIP		7	1					5
6	PERINATOLOGI		10	13			2		
7	ANAK		10	2					3
8	KEBIDANAN			18			1		1
9	PENYAKIT DALAM	1	12						6
10	BEDAH		16	1					1
11	IGD		7	9					4
12	HEMODIALISA		4						
13	KAMAR OPERASI		12	1					3
14	ANASTESI		5	1	2				1
15	RR		5	3					
16	RAWAT JALAN		12	4		3	1	1	3
17	SUPERVISOR		2						2
18	IPCN								2
	JUMLAH	2	138	57	2	3	5	2	41

B. Distribusi Ketenagaan

NO	NAMA	Jenis Kelamin		PNS	SKRL	KLASIFIKASI				PENDIDIKAN								JUMLAH TENAGA		
		L	P			PERAWAT		BIDAN		SPK	D3 KEP	D3 KEB	D3 ANASTESI	AMKG	D4 KEB	S.Kep	NERS	YANG ADA	KEBUTUHAN	KEKURANGAN
						PNS	SKRL	PNS	SKRL											
1	PARU	0	15	7	8	6	6	1	2		10	3				2	15	16	1	
2	ICU	1	11	5	7	5	7				10				1	1	12	14	2	
3	NEUROLOGI	0	12	6	6	5	5	1	1		8	1			1	2	12	15	3	
4	KELAS	0	14	8	6	8	6			1	8					5	14	14	0	
5	VIP	0	13	7	6	7	5		1		7	1				5	13	14	1	
6	PERINATOLOGI	0	25	7	18	4	6	3	12		10	13			2		25	28	3	
7	ANAK	0	15	6	9	5	8	1	1		10	2				3	15	18	3	
8	KEBIDANAN	0	20	8	12	1		7	12			18			1	1	20	25	5	
9	PENYAKIT DALAM	1	18	11	8	11	8			1	12					6	19	20	1	
10	BEDAH	0	18	8	10	8	9		1		16	1				1	18	20	2	
11	IGD	5	15	8	12	5	7	3	5		7	9				4	20	24	4	
12	HEMODIALISA	2	2	3	1	3	1				4						4	8	4	
13	KAMAR OPERASI	6	10	16		15		1			12	1				3	16	20	4	
14	ANASTESI	6	3	7	2	6	2	1			5	1	2			1	9	10	1	
15	RR	0	8	5	3	5			3		5	3					8	11	3	
16	RAWAT JALAN	2	22	22	2	19		3	2		12	4		3	1	1	3	24	39	15
17	SUPERVISOR	0	4	4		4					2					2	4	6	2	
18	IPCN	0	2	2		2										2	2	2	0	
	JUMLAH	23	227	140	110	119	70	21	40	2	138	57	2	3	5	2	41	250	304	54

C. Pengaturan Jaga

Rawat Inap RSUD Dr. Muhammad Zein Painan dalam pengaturan jam dinas dibagi menjadi 3 shift dimana pada shift I dinas mulai Jam 07.30 wib s/d jam 14.00 wib, shift 2 dinas mulai Jam 14.00 wib s/d jam 21.00 wib dan shift 3 dinas mulai 21.00 wib s/d jam 07.00 wib

BAB III

STANDAR FASILITAS

1. Standar Fasilitas

Instalasi Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Muhammad Zein Painan terletak digedung lantai satu dan lantai dua pada struktur bangunan RSUD Dr. Muhammad Zein Painan. Unit Instalasi Rawat Inap sebagai sarana pendukung dalam memberikan informasi diagnostik Instalasi Rawat Inap juga dilengkapi dengan sarana prasarana alat medis yang canggih.

Tersedianya air bersih diolah dari pengolahan air di monitor secara kontinue untuk memastikan kadar air yang digunakan untuk pemeriksaan memenuhi syarat baku mutu air.

Listrik di suplai dari PLN dengan sumber listrik yang stabil dan tegangan yang konstan sehingga tidak ada giliran listrik terputus dengan dibantu UPS. Hal ini diperlukan supaya pemeriksaan tidak terhenti mengingat Instalasi Rawat Inap memberikan pelayanan 24 jam. Pemantauan kestabilan voltage secara kontinue dilakukan agar alat-alat yang ada di Instalasi Rawat Inap dapat digunakan dengan baik dan hasil yang dikeluarkan juga akurat.

2. Fasilitas Prasarana Penunjang

Fasilitas Prasarana untuk menunjang kegiatan Instalasi Rawat Inap meliputi;

1. Ruang Kebidanan

RUANGAN

: KB - RUANG RAWAT GABUNG

No	Jenis Barang/Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan /Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Over Bed Table	MAK			Besi + Busa	2014	02.06.02.01.08.0010	1		1			APBD/DAK
2	Tempat Tidur pasien + Bed Side Kabinet + Over Bed Table	MAK			Besi	2014	02.06.02.01.08.0011	1		1			APBD/DAK
3	Tempat Tidur pasien + Bed Side Kabinet + Over Bed Table	MAK			Besi + Kayu	2014	02.06.02.01.08.0012	1		1			APBD/DAK
4	Tempat Tidur pasien + Bed Side Kabinet + Over Bed Table	MAK			Besi + Busa	2014	02.06.02.01.08.0013	1		1			APBD/DAK
5	Tempat Tidur pasien + Bed Side Kabinet + Over Bed Table	MAK			Besi	2014	02.06.02.01.08.0014	1		1			APBD/DAK
6	Tempat Tidur pasien + Bed Side Kabinet + Over Bed Table	MAK			Besi + Kayu	2014	02.06.02.01.08.0015	1		1			APBD/DAK
7	Tempat Tidur pasien + Bed Side Kabinet + Over Bed Table	MAK			Besi + Busa	2014	02.06.02.01.08.0016	1		1			APBD/DAK
8	Tempat Tidur pasien + Bed Side Kabinet + Over Bed Table	MAK			Besi + Busa	2014	02.06.02.01.08.0017	1		1			APBD/DAK
9	Kipas Angin	Regency/Thornado				2015	02.06.02.04.06.016	2		2			BLUD
10	Dispenser Tissue	Krisbow				2016		1		1			BLUD
11	Kursi Tunggu Pasien	Chitose				2017		7		7			BLUD
12	Jam Dinding	Robin				2018		1		1			BLUD

RUANGAN

: KB - RUANG KELAS 2

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Over Bed Table	MAK			Besi + Busa	2014	02.06.02.01.08.0024	1		1			APBD/DAK
2	Tempat Tidur pasien + Bed Side Kabinet + Over Bed Table	MAK			Besi + Busa	2014	02.06.02.01.08.0025	1		1			APBD/DAK
3	Tempat Tidur pasien + Bed Side Kabinet + Over Bed Table	MAK			Besi + Busa	2014	02.06.02.01.08.0021	1		1			APBD/DAK
4	Tempat Tidur pasien + Bed Side Kabinet + Over Bed Table	MAK			Besi + Busa	2014	02.06.02.01.08.0023	1		1			APBD/DAK
5	Tempat Tidur pasien + Bed Side Kabinet + Over Bed Table	MAK			Besi + Busa	2014	02.06.02.01.08.0014	1		1			APBD/DAK
6	Dispenser Tissue	Krisbow				2016		1		1			BLUD
7	Kursi Tunggu Pasien	Chitose			Besi + Busa	2017		5		5			BLUD
8	Jam Dinding	Robin				2018		1		1			BLUD

RUANGAN

: KB - RUANG KELAS 1.1 (bawah)

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Over Bed Table	MAK			Besi + Busa	2014	02.06.02.01.08.0025	1		1			APBD/DAK
2	Tempat Tidur pasien + Bed Side Kabinet + Over Bed Table	MAK			Besi	2014	02.06.02.01.08.0023	1		1			APBD/DAK
3	Kipas Angin	Tornado				2015		1		1			BLUD
4	Kursi Tunggu Pasien	Chitose						1		1			
5	Kursi Tunggu Pasien	Chitose				2017		1		1			BLUD
6	Jam Dinding	Robin				2018		1		1			BLUD

RUANGAN

: KB - RUANG KELAS 1.3 (atas)

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Over Bed Table	MAK			Besi + Busa	2014	02.06.02.01.08.0029	1		1			APBD/DAK
2	Kursi Pasien	Chitose			Besi + Busa	2014		1		1			
3	Tangga Pasien	Lokal			Kayu			1		1			
4	Kipas Angin	Regency				2015		1		1			BLUD
5	Jam Dinding	Robin				2018		1		1			BLUD

2. Ruang Perinatologi

RUANGAN : PERINATOLOGY - R. INTENSIF

No	Jenis Barang/Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
NON-MEDIS													
1	AC	Sharp						1		1			
2	AC	Chang Hong						1		1			
3	Kursi Petugas	Chitose				2017		7		7			
4	UPS	ICA/ 1682 B				2016	02.06.01.05.37.004-005	2		2			BLUD
5	Meja 1/2 Biro	Lokal						2		2			
MEDIS													
1	Infant Warmer	Tesena/TSN 807 IWSC	62/IX/13T 807 IWSC			2013	02.08.01.12.95.001	1		1			
2	Timbangan Bayi	Tanita/1583	851019					1		1			Digital
3	Inkubator	Tesena				2011		3		1	2		
4	Inkubator	Fyrom/ Infinity				2014		3		1	2		
5	Buble C Pap	Fyrom/Espiro				2014	02.08.01.01.97.001-003	3				3	
6	Buble C Pap					2012		2		1	1		
	Syringe Pump	Bbraun				2009	02.08.01.0169.001	1		1			dari igd
7	Syringe Pump	B. Braun/8714843	63027			2011		1		1			Milik KB
8	Syringe Pump	B. Braun/8714843	66763					1		1			
9	Neopuff	Fisher & Paikel	08093000313			2008		2		2			
10	Suction Pump	Moretti/ Aspimed 2-2	1744			2013		1				1	Hibah IDT
11	Rak Obat	Lokal		5 Tingkat	Plastik			2		2			
12	Rak Obat	Lokal		2 Tingkat	Plastik			3		3			
13	Tensimeter	Riester				2014	02.08.02.01.21.002	1		1			
14	Oximetri	Schiller				2011		2		2			
15	Phototerapy					2015	02.08.01.12.90.001-002	2		2			
16	Pulse Oximetri	Care Vision				2015	02.08.01.12.86.001-003	3		2	1		
17	Infant Care Unit	Atom				2015	02.08.01.12.95.0001	1		1			
18	Infant Care Unit	Tesena						1		1			
19	Timbangan Digital	Rossmax				2016	02.08.01.01.10.001	1		1			BLUD
20	Instrumen Trolley	Tesena				1996		1		1			APBN
21	Tromol Kassa	Besar						1			1		
22	Tromol Kassa	Kecil						1		1			
23	Bak Instrument							3		3			
24	Redressing Set							1		1			
25	Inkubator	Christina	3416124			2016	02.08.01.12.85.001-002	2		1	1		APBD/DAK
26	Trolley Instrumen					2009		1		1			APBN
27	Tiang Infus							5		5			
28	Bak Injeksi							2		2			
29	Nierbeken							2		2			
30	Phototerapy					2016	02.08.01.12.90.0001	1		1			APBD/DAK
31	SiPAP	Carefusion	BGP01646			2016	02.08.01.01.97.0001	1		1			APBD/DAK
32	Laryngoscope	Riester				2017		2		2			BLUD
33	Dressing Trolley	YC-30				2017		1		1			BLUD
34	Emergency Trolley	Capsa				2017		1		1			APBD/DAK
35	Inkubator Transpor	Draegerwerk				2017	02.08.01.20.22.0001	1		1			APBD/DAK
36	Suction Pump Portable	Blue Cross				2017		1		1			APBD/DAK
37	Phototerapy	Tende				2017		2		2			APBD/DAK
38	Ventilator Bayi	Carefusion	BV22030			2017		1		1			APBD/DAK
39	Suction Pump Mobile	Dixon				2017		1		1			APBD/DAK
	Pulse Oximetri	Hi-mili				2018	02.08.01.12.86.0004	1		1			APBD/DAK
	Transport Incubator	Draeger				2018	02.08.01.20.22.0001	1		1			APBD/DAK
	Termometer Digital	Microlife				2018	02.08.01.22.13.0004	1		1			BLUD

RUANGAN : PERINATOLOGY - SEMI INTENSIF

No	Jenis Barang/Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Blue Light			4 Lampu	Besi	2011	02.08.01.12.90.001	1				1	
2	Blue Light			6 Lampu	Besi	2009		1				1	
3	Tempat Tidur	MAK		Bayi		2014	02.06.02.01.08.079-084	5		5			
4	Blue Light	Poly-025		4 Lampu			02.08.01.12.90.002	1			1		
5	Water Heater	Wika				2014	02.06.02.06.11.0001	1		1			
6	Bak Mandi	Lokal			Plastik			9		9			
7	Kipas Angin	Nasional						1		1			
8	Lemari Alat			1 Pintu	Kaca			1			1		
9	AC	Changhong				2015	02.06.02.04.03.012	1			1		
11	Suction Pump	Medap	8100031			2008		1		1			
12	Dispenser Tissue	Krisbow				2016		1		1			BLUD

RUANGAN

: BEDAH - P. Sirandah (Lt 2)

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet	MAK			Besi + Busa	2012	02.06.01.06.03.047	1		1			APBD
2	Kursi Tunggu Pasien	Chitose			Besi + Busa	2015		1		1			BLUD
3	Kipas Angin	Regency/Thornado				2018		1		1			BLUD
4	Dispenser + Galon					2015		1		1			BLUD
5	Trolli Dispenser	Lokal				2018		1		1			BLUD

RUANGAN

: BEDAH - R. Isolasi Tetanus (Lantai 2)

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet	Nuritek			Besi + Busa	2012		1		1			APBD

RUANGAN

: BEDAH - R. Luka Bakar (Lantai 2)

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet	Nuritek			Besi + Busa	2008	02.06.01.06.03.034	1		1			
2	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet	Nuritek			Besi + Busa	2008	02.06.01.06.03.082	1		1			
3	Bak Mandi	Fiesto						1		1			
4	Kursi Tunggu Pasien	Chitose				2015		2		2			BLUD
5	AC	Aux				2018		1		1			BLUD
6	Water Heater	Wika				2018		1		1			BLUD

RUANGAN

: BEDAH - R. Pulau Aur Gadang (Lantai 2)

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Overbed Table	MAK			Besi + Busa	2016		2		2			APBD/DAK
2	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Overbed Table	MAK			Besi + Busa	2012		3		3			APBD/DAK
3	Kursi Tunggu Pasien	Chitose						2		2			
4	Kursi Tunggu Pasien	Chitose				2015		2		2			
5	Kipas Angin	Regency				2015	02.06.02.04.06.004	1			1		BLUD
6	Kipas Angin	Regency				2018		1		1			BLUD

RUANGAN

: BEDAH - Pulau Semangki Gadang (Lantai 2)

No	Jenis Barang/Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/ Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Overbed Table	MAK			Besi + Busa	2016		1		1			APBD/DAK
2	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Overbed Table	MAK			Besi + Busa	2016		1		1			APBD/DAK
3	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Overbed Table	MAK			Besi + Busa	2016		1		1			APBD/DAK
4	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Overbed Table	MAK			Besi + Busa	2016		1		1			APBD/DAK
5	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Overbed Table	MAK			Besi + Busa	2012		1		1			APBD/DAK
6	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Overbed Table	MAK			Besi + Busa	2012		1		1			APBD/DAK
7	Kursi Tunggu Pasien	Uchiwa			Besi + Busa	2015		2		2			BLUD
8	Kipas Angin	Yundai				2015	02.06.02.04.06.002	1		1			BLUD
9	Kipas Angin					2015		1			1		BLUD

4. Ruang Interne

RUANGAN

: INTERNE - RUANG 7

No	Jenis Barang/Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/ Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Over Bed Table	MAK			Besi + Busa	2014	02.06.01.06.03.043	1		1			APBD/DAK
2	Tempat Tidur pasien + Bed Side Kabinet + Over Bed Table	MAK			Besi	2014	02.06.01.06.03.080	1		1			APBD/DAK
3	Tempat Tidur pasien + Bed Side Kabinet + Over Bed Table	MAK			Besi + Kayu	2014	02.06.01.06.03.096	1		1			APBD/DAK
4	Tempat Tidur pasien + Bed Side Kabinet + Over Bed Table	MAK			Besi + Busa	2014	02.06.01.06.03.081	1		1			APBD/DAK
5	Tempat Tidur pasien + Bed Side Kabinet + Over Bed Table	MAK			Besi	2014	02.06.01.06.03.082	1		1			APBD/DAK
6	Tempat Tidur pasien + Bed Side Kabinet + Over Bed Table	MAK			Besi	2014	02.06.01.06.03.083	1		1			APBD/DAK
7	Kipas Angin	Panasonic					-	1		1			
8	Tempat Duduk Pasien	Lokal					-	6		6			BLUD
9	Kipas Angin	Miyako				2018	02.06.02.04.06.0006	1		1			BLUD

RUANGAN

: INTERNE - RUANG PANASAHAN

No	Jenis Barang/Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/ Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + Meja Pasien	MAK			Besi + busa	2014	02.06.01.06.03.0	1		1			
2	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + Meja Pasien	MAK			Besi + busa	2014	02.06.01.06.03.062	1		1			
3	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + Meja Pasien	MAK			Besi + busa	2014	02.06.01.06.03.047	1		1			
4	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + Meja Pasien	MAK			Besi + busa	2014	02.06.01.06.03.041	1		1			
5	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + Meja Pasien	MAK			Besi + busa	2014	02.06.01.06.03.035	1		1			
6	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + Meja Pasien	MAK			Besi + busa	2014	02.06.01.06.03.052	1		1			
7	Tempat Duduk Pasien							6		6			
8	Kipas Angin	Panasonic					-	1		1			
9	Kipas Angin	Tornado		18"		2018	02.06.02.04.06.0016	1		1			BLUD

RUANGAN

: INTERNE - RUANG NGALAU DEWA (Semi Intensif)

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + Meja Pasien	MAK			Besi + busa	2015	02.06.01.06.03.0009	1		1			
2	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + Meja Pasien	MAK			Besi + busa	2015	02.06.01.06.03.0010	1		1			
3	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + Meja Pasien	MAK			Besi + busa	2015	02.06.01.06.03.0011	1		1			
4	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + Meja Pasien	MAK			Besi + busa	2015	02.06.01.06.03.0012	1		1			
5	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + Meja Pasien	MAK			Besi + busa	2015	02.06.01.06.03.0013	1		1			
6	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + Meja Pasien	MAK			Besi + busa	2015	02.06.01.06.03.0014	1		1			
7	Kipas Angin	Panasonic					-	1		1			
8	Tempat Duduk Pasien	Lokal					-	6		6			

RUANGAN

: INTERNE - RUANG BUKIT BENDERA (5)

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + Meja Pasien	MAK			Besi + busa	2014	02.06.02.01.08.0049	1		1			APBD/DAK
2	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + Meja Pasien	MAK			Besi + busa	2014	02.06.02.01.08.0048	1		1			APBD/DAK
3	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + Meja Pasien	MAK			Besi + busa	2014	02.06.02.01.08.0038	1		1			APBD/DAK
4	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + Meja Pasien	MAK			Besi + busa	2014	02.06.02.01.08.0036	1		1			APBD/DAK
5	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + Meja Pasien	MAK			Besi + busa	2014	02.06.02.01.08.0060	1		1			APBD/DAK
6	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + Meja Pasien	MAK			Besi + busa	2014	02.06.02.01.08.0059	1		1			APBD/DAK
8	Kipas Angin	Panasonic					-	1				1	
9	Tempat Duduk Pasien	Lokal					-	6		6			
10	Kipas Angin	Tornado		18"		2018	02.06.02.04.06.0014,15	2		2			BLUD

RUANGAN

: INTERNE - RUANG LANGKISAU (HCU)

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Elektrik + Bed Side Cabinet	MAK			Besi + busa	2015	02.06.01.06.03.0009	1		1			APBD
2	Tempat Tidur Elektrik + Bed Side Cabinet	MAK			Besi + busa	2015	02.06.01.06.03.0010	1		1			APBD
3	Tempat Tidur Elektrik + Bed Side Cabinet	MAK			Besi + busa	2015	02.06.01.06.03.0011	1		1			APBD
4	Tempat Tidur Elektrik + Bed Side Cabinet	MAK			Besi + busa	2015	02.06.01.06.03.0012	1		1			APBD
5	Tempat Tidur Elektrik + Bed Side Cabinet	MAK			Besi + busa	2015	02.06.01.06.03.0013	1		1			APBD
6	Tempat Tidur Elektrik + Bed Side Cabinet	MAK			Besi + busa	2015	02.06.01.06.03.0014	1		1			APBD
7	Kipas Angin	Panasonic					-	1				1	
8	Tempat Duduk Pasien	Lokal					-	6		6			
10	AC	Sharp						1		1			
11	AC	Panasonic		2 pk		2018	02.06.02.04.03.0010	1		1			BLUD

5. Ruang VIP

RUANGAN : VIP - FLAMBOYAN

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bedside Cabinet + Overbed Table	MAK				2015	02.06.01.06.03.014	1		1			APBD
2	TV	LG				2013	02.06.02.06.03.002	1			1		
3	Lemari TV	Lokal				2011	02.06.02.01.01.006	1		1			
4	Meja + kursi Tamu	Lokal			Kayu		02.06.02.01.28.002	1		1			
5	Tiang Infus							1		1			
6	Dispenser + galon					2017		1		1			
8	Tempat Tidur Keluarga Pasien	Panthera		120x200x40		2016	02.06.02.01.66.0002	1		1			BLUD
9	Kipas Angin	Panasonic						1				1	
10	Jemuran Handuk				Stainless			1		1			
11	Jam Dinding	Diamond				2016		1		1			BLUD
12	AC	Chang Hong						1		1			BLUD

RUANGAN : VIP - ADELWEIS

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + BedSide Cabinet + Overbed Table	MAK				2015	02.06.01.06.03.012	1		1			APBD
2	Tempat Tidur Keluarga Pasien	Panthera		120x200x40		2016	02.06.02.01.66.0006	1		1			BLUD
3	Tiang Infus					2017		1		1			
4	TV	Samsung						1		1			BLUD
5	Lemari TV	Lokal			Kayu	2013		1		1			
6	Kulkas	Sanyo					02.08.02.01.73.002	1		1			
7	Dispenser + galon	Miyako					02.06.01.06.03.001	1		1			
8	AC	Gree						1		1			
9	Meja + Kursi tamu	Lokal			Kayu			1		1			
10	Jemuran Handuk				Plastik			1		1			
11	Jam Dinding	Diamond				2016		1		1			
12	Meja + Kursi tamu												
13	Rak Sepatu												

RUANGAN : VIP - SERUNI

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Overbed Table + Bedside Cabinet	MAK				2015	02.06.01.06.03.012	1		1			APBD
2	Tempat Tidur Keluarga Pasien	Panthera		120x200x40		2016	02.06.02.01.66.0003	1		1			BLUD
3	Tiang Infus					2016		1		1			
4	TV	LG				2016	02.06.02.06.03.0002	1		1			BLUD
5	Lemari TV	Lokal			Kayu	2013	02.06.02.01.78.001	1		1			
6	Kulkas	Sanyo						1		1			
7	Dispenser + galon	Miyako						1		1			
8	AC	Chang Hong						1		1			
9	Jemuran Handuk							1		1			
10	Jam Dinding							1		1			
11	meja + kursi tamu							1		1			
12	rak sepatu				Kayu			1			1		

RUANGAN

: VIP - MELATI

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Overbed Table + Bedside Cabinet	MAK				2015	02.06.01.06.03.011	1		1			APBD
2	Tempat Tidur Keluarga Pasien	Panthera		120x200x40		2016	02.06.02.01.66.0004	1		1			BLUD
3	Tiang Infus					2016		1		1			
4	TV	Polytron				2016		1		1			BLUD
5	Lemari TV	Lokal			Kayu	2013	02.06.02.01.01.002	1		1			
6	Kulkas	Gea				2015		1		1			BLUD
7	Dispenser + galon	Miyako				2017		1		1			
8	AC	Chang Hong						1		1			
9	Jemuran Handuk				Plastik			1		1			
10	Jam Dinding	Diamond				2016		1		1			BLUD
11	Kursi Tamu + Meja	Lokal				2013	02.06.02.01.28.001	1		1			
12	Kursi Tamu + Meja							1		1			
13	Rak Sepatu				Kayu			1			1		

RUANGAN

: VIP - RAFFLESIA

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Overbed Table + Bedside Cabinet	MAK				2016	02.06.01.06.03.0050	1		1			APBD
2	Tempat Tidur Keluarga Pasien	Panthera		120x200x40		2016	02.06.02.01.66.0005	1		1			BLUD
3	TV	LG					02.06.02.06.03.001	1			1		
4	Lemari TV	Lokal			Kayu	2013	02.06.02.01.01.005	1		1			
5	Dispenser + galon	Miyako				2017		1		1			BLUD
6	AC	Sharp						1		1			
7	Kursi + Meja tamu	Lokal			Kayu		02.06.02.01.28.004	1		1			
8	Jam Dinding	Diamond				2016		1		1			BLUD
9	Jemuran Handuk	Lokal			Plastik			1		1			

RUANGAN

: VIP - MAWAR

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Overbed Table + Bedside Cabinet	Sotomak Bed				2015	02.06.01.06.03.0013	1		1			APBD
2	Tempat Tidur Keluarga Pasien	Panthera		120x200x40		2016	02.06.02.01.66.0001	1		1			BLUD
3	TV	LG				2013	02.06.02.06.03.003	1		1			
4	Lemari TV	Lokal			Kayu	2013	02.06.02.01.01.005	1		1			
5	Dispenser + galon	Miyako						1		1			BLUD
6	AC	Sharp						1		1			
7	Kursi + Meja tamu	Lokal			Kayu	2013	02.06.02.01.28.002	1		1			
8	Jemuran handuk							1		1			
9	Jam dinding					2016		1		1			
10	Tiang Infus	Kaki Lima						1		1			
11	Kulkas mini						02.06.02.01.78.0003	1		1			
12	Kursi + Meja tamu				Kayu			1		1			
13	Rak Sepatu				Kayu			1		1			

RUANGAN

: KELAS - R. Mande Rubiah 4

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/ Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Table	MAK			Besi + Busa	2015	02.06.01.06.03.017	1		1			APBD/DAK
2	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Table	Platinum			Besi + Busa	2015	02.06.01.06.03.018	1		1			APBD/DAK
3	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Table	Platinum			Besi + Busa	2015	02.06.01.06.03.0033	1		1			APBD/DAK
4	Kipas Angin	Regency/Thornado				2015	02.06.02.04.06.031	1		1			BLUD
5	Kursi Tunggu Pasien	Flora			Besi + Busa	2014		3		3			

RUANGAN

: KELAS - R. Mande Rubiah 5

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/ Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Table	Platinum			Besi + Busa	2015	02.06.01.06.03.020	1		1			APBD/DAK
2	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Table	Platinum			Besi + Busa	2015	02.06.01.06.03.021	1		1			APBD/DAK
3	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Table	Platinum			Besi + Busa	2015	02.06.01.06.03.022	1		1			APBD/DAK
4	Kipas Angin	Regency/Thornado				2015	02.06.02.04.06.030	1			1		BLUD
5	Kursi Tunggu Pasien	Chitose			Besi + Busa	2014		3		3			APBD

RUANGAN

: KELAS - R. Mande Rubiah 6

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/ Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Table	Platinum			Besi + Busa	2015	02.06.01.06.03.026	1		1			
2	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Table	Platinum			Besi + Busa	2015	02.06.01.06.03.027	1		1			
3	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Table	Platinum			Besi + Busa	2015	02.06.01.06.03.028	1		1			
4	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Table	Platinum			Besi + Busa	2015	02.06.01.06.03.029	1		1			
5	Kipas Angin	Regency/Thornado				2015	02.06.02.04.06.028	1		1			
6	Kursi Tunggu Pasien	Chitose			Besi + Busa	2014		4		4			
7	Jam Dinding							1		1			BLUD

RUANGAN

: KELAS - R. Mande Rubiah 7

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/ Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Table	Platinum			Besi + Busa	2015	02.06.01.06.03.029	1		1			APBD/DAK
2	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Table	Platinum			Besi + Busa	2015	02.06.01.06.03.030	1		1			APBD/DAK
3	Kipas Angin	Regency/Thornado				2015	02.06.02.04.06.027	1		1			
4	Kursi Tunggu Pasien	Chitose			Besi + Busa	2014		2		2			
5	Tempat Handuk							1		1			
6	Meja Plastik							2		2			
7	Kipas Angin	GMC						1				1	
8	Dispenser + Galon	Miyako				2015		1		1			BLUD
9	Trolli Dispenser	Lokal				2018		1		1			BLUD
10	AC	Sharp				2019		1		1			BLUD

RUANGAN

: KELAS - R. Mande Rubiah 8

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/ Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Table	Platinum			Besi + Busa	2015	02.06.01.06.03.033	1		1			APBD/DAK
2	Kursi Tunggu Pasien	Chitose			Besi + Busa	2014		1		1			APBD
3	Dispenser + Galon	Miyako				2015	02.06.02.06.39.0025	1		1			BLUD
4	AC	Sharp				2019		1		1			BLUD

RUANGAN

: KELAS - R. Mande Rubiah 9

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/ Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Table	Platinum			Besi + Busa	2015	02.06.01.06.03.031	1		1			APBD/DAK
2	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Table	Platinum			Besi + Busa	2015	02.06.01.06.03.032	1		1			APBD/DAK
3	Kipas Angin	Regency/Thornado				2015	02.06.02.04.06.026	1		1			BLUD
4	Kursi Tunggu Pasien	Chitose			Besi + Busa	2014		2		2			APBD
5	Dispenser + Galon	Miyako				2015	02.06.02.06.39.021	1		1			BLUD
6	AC	Sharp				2019		1		1			BLUD

RUANGAN

: KELAS - R. Mande Rubiah 10

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/ Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Table	Platinum			Besi + Busa	2015	02.06.01.06.03.035	1		1			APBD/DAK
2	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Table	Platinum			Besi + Busa	2015	02.06.01.06.03.036	1		1			APBD/DAK
3	Kipas Angin	Regency/Thornado				2015	02.06.02.04.06.029	1		1			BLUD
4	Kursi Tunggu Pasien	Chitose			Besi + Busa	2014		2		2			APBD
5	Dispenser + Galon					2015		1		1			BLUD
6	Trolli Dispenser					2018		1		1			BLUD
7	AC	Sharp				2019		1		1			BLUD

7. Ruang Anak

RUANGAN : ANAK - RAUDHAH

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Overbed Table	MAK			Besi + Busa	2019		1		1			APBD/DAK
2	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Overbed Table	MAK			Besi + Busa	2019		1		1			APBD/DAK
3	Kipas Angin	Regency/Thornado			-	2018		1		1			BLUD
4	Kipas Angin	Regency/Thornado				2018		1		1			BLUD
5	Kursi Tunggu Pasien	Chitose			Besi + Busa	2015		2		2			BLUD
6	Jam Dinding	Diamond				2016		1		1			BLUD
7	Dispenser + Trolley					2018		1		1			BLUD
8	AC	Sharp				2019		1		1			BLUD

RUANGAN : ANAK - MULTAZAM

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Overbed Table	MAK			Besi + Busa	2019		1		1			APBD/DAK
2	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Kabinet + Overbed Table	MAK			Besi + Busa	2019		1		1			APBD/DAK
3	Kipas Angin	Regency				2018		1		1			BLUD
4	Kipas Angin	Regency				2015	02.06.02.04.06.0040	1		1			BLUD
5	Dispenser + Trolley					2018		1		1			BLUD
6	Jam Dinding	Diamond				2016		1		1			BLUD
7	AC	Sharp				2019		1		1			BLUD

RUANGAN : ANAK - MUZDALIFAH

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + Overbed Table	MAK			Besi + Busa	2014	02.06.02.01.08.0059	1		1			APBD/DAK
2	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + Overbed Table	MAK			Besi + Busa	2014	02.06.02.01.08.0097	1		1			APBD/DAK
3	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + Overbed Table	MAK			Besi + Busa	2015		1		1			APBD/DAK
4	Kursi Tunggu Pasien				Besi + Busa	2015	-	3		3			BLUD
5	Kipas Angin	Tornado			Besi	2015	02.06.02.04.06.0038	1		1			BLUD
6	Kipas Angin							1		1			BLUD

RUANGAN

: ANAK - ZAM ZAM

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/ Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	AC	Sharp		1,5 PK	-	2014	02.06.02.04.03.0009	1		1			APBD
2	Kursi Tunggu Pasien	Lokal			Besi + Busa	2015	-	1		1			BLUD
3	Tempat Tidur Pasien				Kayu	-		1		1			
4	Bedside Cabinet	MAK				2014	02.06.02.01.08.0092	1		1			APBD/DAK
5	Overbed Table	MAK					02.06.02.01.08.0091	1		1			
6	Dispenser + Galon							1		1			
7	Trolli Dispenser	Lokal				2018		1		1			BLUD

RUANGAN

: Anak - Shound The Sheep 2

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/ Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + Over BetTable	MAK			Besi + Busa	2014	02.06.02.01.08.0099	1		1			APBD/DAK
2	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + Over BetTable	MAK			Besi + Busa	2014	02.06.02.01.08.0098	1		1			APBD/DAK
3	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + Over BetTable	MAK			Besi + Busa	2014	02.06.02.01.08.0095	1		1			APBD/DAK
4	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + Over BetTable	MAK			Besi + Busa	2014	02.06.02.01.08.0094	1		1			APBD/DAK
5	Kipas Angin	Panasonic			Besi + Plastik	-	02.06.02.04.06.0003	1		1			APBD
6	Kipas Angin	Tornado			Besi + Plastik	2015	02.06.02.04.06.0039	1		1			
7	Kursi Tunggu Pasien	Chitose			Besi + Busa	2015		4		4			
8	Jam Dinding	Diamond				2016		1		1			BLUD

RUANGAN

: ANAK - SYAFA

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/ Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien	MAK	20143081 456157		Besi + Busa	2014	02.06.01.06.03.0039	1		1			APBD/DAK
2	Bed Side Kabinet	MAK			Besi	2014	02.06.02.01.08.0096	1		1			APBD/DAK
3	Overbed Table	MAK			-	2014	02.06.02.01.08.0092	1		1			APBD/DAK
4	Kursi Tunggu Pasien	Lokal			Besi + Busa	-	-	1		1			
5	AC	Sharp		1,5 PK		2014		1		1			
6	Jam Dinding	Robin				2018	-	1		1			BLUD

RUANGAN : ANAK - ANNISA

No	Jenis Barang/Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + OverBed Table	MAK			Besi + Busa	2019		1		1			APBD/DAK
2	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + OverBed Table	MAK			Besi + Busa	2019		1		1			APBD/DAK
3	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + OverBed Table	MAK			Besi + Busa	2019		1		1			APBD/DAK
4	Tempat Tidur Pasien + Bed Side Cabinet + OverBed Table	MAK			Besi + Busa	2019		1		1			APBD/DAK
5	Kipas Angin	Regency/Tornado		20"		2015	02.06.02.04.06.0039	1		1			BLUD
6	Kursi Tunggu Pasien					2015		3		3			BLUD
7	Kursi Tunggu Pasien					2016		1		1			BLUD
8	Jam Dinding	Diamond				2016		1		1			BLUD
9	Dispenser + Trolley					2018		1		1			BLUD

RUANGAN : ANAK - ARAFAH

No	Jenis Barang/Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ALAT NON MEDIS													
1	Kursi Tunggu Pasien	Lokal			Besi + Busa	-	-	4		4			
2	Kipas Angin	Regency/Thornado				2015	02.06.02.04.06.0003	1		1			
3	Dispenser + Galon					2015		1		1			
4	Dispenser Tissue	Krisbow				2016		1		1			BLUD
5	Jam Dinding	Diamond				2016		1		1			BLUD
6													
ALAT MEDIS													
1	Tempat Tidur + Bedside Cabinet + Overbed Table	MAK			Besi + Busa	2014	02.06.02.01.08.0105	1		1			APBD/DAK
2	Tempat Tidur + Bedside Cabinet + Overbed Table	Nuritek			Besi + Busa	2014	02.06.02.01.08.0106	1		1			APBD/DAK
3	Tempat Tidur + Bedside Cabinet + Overbed Table	MAK			Besi + Busa	2014		1		1			APBD/DAK
4	Tempat Tidur + Bedside Cabinet + Overbed Table	MAK			Besi + Busa	2014		1		1			APBD/DAK
5	Tempat Tidur + Bedside Cabinet + Overbed Table	MAK			Besi + Busa	2016	02.06.01.06.03.0002	1		1			APBD/DAK
6	Tempat Tidur + Bedside Cabinet + Overbed Table	MAK			Besi + Busa	2019		1		1			APBD/DAK
7	Lemari Alat				Kaca	2009	03.04.01.004.001	1		1			APBN
8	Suction Pump	Moretti	1746			2013	02.08.01.12.79.002	1		1			Hibah PDT
9	Ambu Bag					2014	02.08.02.01.12.0001-0002	2		2			APBD

8. Ruang Paru

RUANGAN : Paru - Kelas 1

No	Jenis Barang/Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side kabinet + Meja	Platinum Inspiration			Besi + Busa	2015	02.06.01.06.03.039	1		1			APBD/DAK
2	Tempat Tidur Pasien + Bed Side kabinet + Meja	MAK			Besi + Busa	2016	02.06.01.06.03.014	1		1			APBD/DAK
3	AC	Sharp				2015	02.06.02.04.03.024	1		1			BLUD
4	Jam Dinding	Robin				2018		1		1			BLUD
5	Exhaust Fan					2019		1		1			BLUD

RUANGAN : Paru - Bangsal (Isolasi)

No	Jenis Barang/Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side kabinet	MAK					02.06.01.06.03.0001	1		1			APBD/DAK
2	Tempat Tidur Pasien + Bed Side kabinet	MAK					02.06.01.06.03.0002	1		1			APBD/DAK
3	Tempat Tidur Pasien + Bed Side kabinet	MAK					02.06.01.06.03.0003	1		1			APBD/DAK
4	Tempat Tidur Pasien + Bed Side kabinet	MAK					02.06.01.06.03.0004	1		1			APBD/DAK
5	Tempat Tidur Pasien + Bed Side kabinet	MAK					02.06.01.06.03.0005	1		1			APBD/DAK
6	Kursi Tunggu Pasien					2015		5		5			BLUD
7	Exhaust fan					2015	02.08.01.01.80.008, 003	2		2			BLUD
8	Dispenser Tissue	Krisbow				2016	02.06.02.06.39.	1		1			BLUD

RUANGAN : Paru - Puti Linggo Geni 1 & 2

No	Jenis Barang/Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side kabinet	MAK				2016	02.06.01.06.03.012	1		1			APBD/AK
2	Tempat Tidur Pasien + Bed Side kabinet	MAK				2016	02.06.01.06.03.0013	1		1			APBD/DAK
3	Galon + Dispenser	Aqua + Miyako				2015	02.06.02.06.39.007-008	2		2			BLUD
4	Kipas Angin	Regency/Thornado				2015	02.06.02.04.06.046, 045	2		1	1		BLUD
5	Kursi Tunggu Pasien					2015		1		1			BLUD
6	Exhaust fan					2015	02.06.02.03.07.002, 005	2		2			BLUD
7	Dispenser Tissue					2016		1		1			BLUD
8	Jam Dinding	Robin				2018		1		1			BLUD

RUANGAN

: Neuro - Kelas 3

No	Jenis Barang/Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/ Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side kabinet	MAK				2016	02.06.01.06.03.0001	1		1			APBD/DAK
2	Tempat Tidur Pasien + Bed Side kabinet	MAK				2016	02.06.01.06.03.0002	1		1			APBD/DAK
3	Tempat Tidur Pasien + Bed Side kabinet	MAK				2016	02.06.01.06.03.0003	1		1			APBD/DAK
4	Tempat Tidur Pasien + Bed Side kabinet	MAK				2016	02.06.01.06.03.0004	1		1			APBD/DAK
5	Tempat Tidur Pasien + Bed Side kabinet	MAK				2016	02.06.01.06.03.0005	1		1			APBD/DAK
6	Tempat Tidur Pasien + Bed Side kabinet	MAK				2016	02.06.01.06.03.0006	1		1			APBD/DAK
7	Kursi Tunggu Pasien					2015		6		6			BLUD
8	Kipas Angin	Regency/Thornado				2015	02.06.02.04.06.007, 009	2		2			BLUD
9	Exhaust Fan					2016	02.06.02.03.07.001-002	2		2			BLUD
10	Jam Dinding	Robin				2018		1		1			BLUD

RUANGAN

: Neuro - Kelas 3

No	Jenis Barang/Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/ Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side kabinet	MAK				2016	02.06.01.06.03.0008	1		1			APBD/DAK
2	Tempat Tidur Pasien + Bed Side kabinet	MAK				2016	02.06.01.06.03.0009	1		1			APBD/DAK
3	Tempat Tidur Pasien + Bed Side kabinet	MAK				2016	02.06.01.06.03.0010	1		1			APBD/DAK
4	Tempat Tidur Pasien + Bed Side kabinet	MAK				2016	02.06.01.06.03.0011	1		1			APBD/DAK
5	Tempat Tidur Pasien + Bed Side kabinet	MAK				2016	02.06.01.06.03.0012	1		1			APBD/DAK
6	Kipas Angin	Regency/Thornado				2015	02.06.02.04.06.008, 011	2		2			BLUD
7	Exhaust Fan					2016	02.06.02.03.07.003-004	2		2			BLUD
8	Kursi Tunggu Pasien					2015		5		5			BLUD

RUANGAN

: Neuro - HCU

No	Jenis Barang/Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/ Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Tempat Tidur Pasien + Bed Side kabinet + Meja Pasien	Platinum Inspiration			Besi + Busa	2015	02.06.01.06.03.	1		1			APBD
2	Rak Besi	Lokal			Besi	2015		1		1			BLUD
3	AC	Chang Hong				2017	02.06.02.04.03.005	1		1			BLUD
4	Kursi Tunggu Pasien					2015		1		1			BLUD
5	Jam Dinding	Robin				2018		1		1			BLUD

10. Ruang ICU

RUANGAN : ICU - Rawatan

No	Jenis Barang>Nama Barang	Merek/Model	No. Seri Pabrik	Ukuran	Bahan	Tahun Pembuatan/ Pembelian	No. Kode Barang	Jumlah Barang	Harga Barang (Rp)	Keadaan Barang			Ket
										Baik	Kurang Baik	Rusak	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ALAT NON MEDIS													
1	AC	Changhong				2015	02.06.02.04.03.027	1		1			BLUD
2	AC	Changhong				2015	02.06.02.04.03.026	1		1			BLUD
3	Kursi Tunggu	Gandeng 4				2017		2		2			BLUD
5	Counter	Lokal				2017		1		1			BLUD
6	Kursi Petugas	Chitose				2017		8		8			BLUD
7	Lemari	Lokal			Kayu + Kaca	2016		1		1			BLUD
8	PC Unit	Acer				2018	02.06.03.02.01.0003	1		1			BLUD
9	Tabung APAR					2018		1		1			BLUD
10	Printer	Epson/ L360				2018	02.06.03.05.03.0017	1	2.700.000	1			BLUD
ALAT MEDIS													
1	Bed Elektrik + BedSide Cabinet	D&V/ Linet				2017		4		4			APBD/DAK
2	Ventilator	Galileo				2015	02.08.01.10.62.001	1		1			APBD/DAK
3	Ventilator	Galileo				2015	02.08.01.10.62.002	1		1			APBD/DAK
4	ECG 3 Chanel	BTL 08 MT Plus				2015	02.08.01.16.25.004	1		1			APBD/DAK
5	Dressing Trolley	YC-30				2017		1		1			BLUD
6	Emergency Trolley	Capsa				2017		1		1			APBD/DAK

BAB IV

TATA LAKSANA PELAYANAN

A. PELAKSANAAN PENERIMAAN PASIEN

1. Pasien tiba diruang perawatan diantar oleh petugas perawat /bidan poliklinik/ perawat Instalasi Gawat Darurat.
2. Sampai diruang perawatan perawat melakukan verifikasi pasien (nama, tanggal lahir , alamat, jenis kelamin) sambil mencocokkan dengan status pasien dan gelang pasien bila sudah terpasang .
3. Perawat melakukan asesmen keperawatan awal (berdasarkan usia/ kelompok / kasus pasien)
4. Pasien yang berasal dari perawat melakukan pengkajian awal yang terdiri dari tanda-tanda vital, pengkajian nyeri., pengkajian jatuh, riwayat kesehatan, untuk kasus anak ditambah riwayat tumbuh kembang, untuk kasus ditambah riwayat kebidanan. Sedangkan pasien yang berasal dari IGD/poli klinik maka perawat meneruskan asesmen / pengkajian awal dari pengkajian fisik sampai dengan masalah keperawatan yang timbul dan didokumentasikan disertai dengan tanda tangan dan nama lengkap perawat yang mengkaji.
5. Perawat melakukan orientasi pada pasien dan keluarga tentang petugas yang akan merawat, asuhan keperawatan dan kebidanan, waktu konsultasi dan visite dokter, hak dan kewajiban, fasilitas ruangan, cuci tangan.
6. Dokter melakukan asesmen medis awal di lembar anamnesa dan pemeriksaan fisik oleh dokter yang terdiri dari :
 - 1) Subyek yang terdiri dari keluhan utama pasien, anamnesa
 - 2) Objek yang terdiri dari pemeriksaan fisik *head to toe* ,tanda tanda vital.
 - 3) Assesman : diagnosis yang di dapatkan , diagnose banding bila ada
 - 4) d. Planning : tindakan /pengobatan yang diberikan.
7. Perawat melakukan pengkajian sesuai dengan masalah pasien.
8. Tentukan diagnose pasien, buat rencana keperawatan / medis berdasarkan skala prioritas (mulai dari keadaan umum pasien, pemeriksaan fisik dan pemeriksaan penunjang) kolaborasi dengan dokter spesialis lain atau yang merawat untuk tindakan medis, pemberian terapi dan tindakan pelayanan. Selanjutnya atau kolaborasi dengan tim medis lain bila diperlukan.

9. Informasikan / berikan edukasi kepada keluarga/ pasien untuk ikut dalam pengambilan keputusan untuk pelayanan selanjutnya dan didokumentasikan.

B. PELAKSANAAN ORIENTASI PASIEN

- Pasien dilakukan orientasi pada saat masuk dalam ruang perawatan yang meliputi :
 - a. Perkenalan terhadap perawat jaga
 - b. Memperkenalkan Ruang perawatan yang ditempati pasien
 - c. Menjelaskan dokter penanggung jawab pelayanan (DPJP) terhadap pasien
 - d. Menjelaskan cara penggunaan peralatan seperti :
 - Cara operasional tempat tidur
 - Jam visite dokter
 - Jam berkunjung
 - Jam makan pasien
 - Jam tindakan rutin
 - Cara pemasangan gelang identitas
 - Tanda resiko jatuh
 - Cara operasional TV dan AC
 - Kamar mandi (Air panas dan dingin)

C. PELAKSANAAN PEMBERIAN ASUHAN PASIEN

1. Melakukan asesmen pasien baik asesmen medis dan asesmen keperawatan atau asesmen lainnya sesuai kebutuhan
2. Melakukan penegakan diagnosa baik medis dan keperawatan atau kebidanan
3. Membuat NCP (Nursing Care Plant)
4. Melaksanakan tindakan baik tindakan dependen atau independen
5. Melakukan evaluasi (SOAP)
6. Dan melakukan dokumentasi asuhan pada Rekam Medis pasien

D. PELAKSANAAN PERAWATAN PASIEN

1. Observasi kondisi pasien setiap shift atau sesuai kebutuhan
2. Pantau in take dan out put pasien

3. Berikan penjelasan kepada pasien atau keluarga tentang kondisi maupun tindakan yang akan dilakukan
4. Identifikasi pasien sebelum melakukan tindakan
5. Komunikasi efektif melalui metode S-BAR
6. Pengawasan penggunaan obat di ruangan
7. Pelaksanaan operasi sesuai prosedur
8. Mencegah infeksi nosokomial dengan cuci tangan sesuai standar WHO
9. Mencegah pasien jatuh
10. Kolaborasi dengan dokter dan tim kesehatan yang lain

E. STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

NO	JUDUL PROSEDUR TETAP
1	Memberikan oksigen
2	Melakukan resusitasi jantung paru
3	Mengeluarkan benda asing dari saluran nafas
4	Melakukan penghisapan lendir
5	Menghisap lendir pada bayi baru lahir
6	Menyiapkan pasien dan alat untuk tindakan DC Shock
7	Menggunakan nebulizer sederhana
8	Menyiapkan dan membantu melakukan punksi pleura
9	Menyiapkan pemasangan WSD
10	Merawat pasien dengan WSD
11	Menyiapkan pemasangan Tracheostomi
12	Merawat pasien dengan Kanule Tracheostomi
13	Melatih nafas dalam pada pasien dengan Tracheostomi
14	Persiapan pasien untuk intubasi endotracheal tube
15	Persiapan pasien untuk ekstubasi endotracheal tube
16	Merawat pasien yang terpasang endotracheal tube
17	Menghidangkan makanan dan minuman
18	Menyuapi pasien
19	Memasang pipa lambung
20	Memasang pipa lambung bayi
21	Memberi makan atau minum melalui pipa lambung

22	Memberi makan atau minum melalui gastrostomi
23	Memberikan minum bayi dengan sendok
24	Membantu ibu memberikan ASI
25	Melakukan bilasan lambung
26	Memberikan cairan infus
27	Menghitung tetesan infus
28	Melepas infus
29	Menyiapkan tindakan venasectie
30	Menyiapkan tindakan pemasangan CVP
31	Mengukur CVP
32	Memberikan tranfusi darah
33	Memberikan tranfusi darah pada bayi
34	Mengukur cairan yang masuk dan keluar
35	Menimbang berat badan pada dewasa
36	Menimbang berat badan pada anak
37	Menimbang berat badan pada bayi
38	Mengukur tinggi badan
39	Menolong bab/bak pada dewasa
40	Menolong bab/bak pada anak
41	Mengeluarkan tinja secara manual
42	Melakukan lavement colostomy
43	Merawat pasien dengan colostomy
44	Mengambil tinja untuk pemeriksaan laboratorium
45	Pemasangan kateter sementara
46	Pemasangan kateter menetap
47	Perawatan kateter
48	Memasang kondom kateter
49	Pengambilan urin untuk pemeriksaan laboratorium
50	Menghadapi kegawatan medik mendadak
51	Memantau pasien pasca bius
52	Pemasangan skin traksi
53	Memasang traksi splint
54	Memasang traksi bohler braun

55	Melakukan skin tes
56	Mengawasi tingkat kesadaran
57	Perawatan pasien di ruang isolasi
58	Menfiksasi dislokasi/patah tulang
59	Memasang torniquet pada kasus gawat darurat
60	Penanganan anafilatik syok pada pasien dewasa
61	Penanganan anafilatik syok pada pasien anak
62	Penanganan pasien dengan septik syok
63	Penanganan pasien dengan neurogenik syok
64	Penanganan pasien dengan hipovolemik syok
65	Memandikan pasien di tempat tidur
66	Memandikan pasien dengan posisi duduk
67	Memandikan anak
68	Memandikan bayi
69	Memandikan wanita nifas
70	Memasang gurita pada pasien nifas
71	Memberi bantuan merawat payu darah
72	Memelihara kebersihan vulva
73	Membersihkan kotoran pada kulit kepala bayi
74	Mengganti popok pada bayi
75	Mengganti pakaian bayi
76	Merawat tali pusat
77	Membersihkan mulut
78	Membantu menyikat gigi
79	Mencuci rambut
80	Menyisir rambut
81	Memasang kap kutu
82	Merawat gigi palsu
83	Membantu pasien istirahat
84	Memindahkan pasien dari tempat tidur ke kereta dorong
85	Membantu pasien yang dapat pindah sendiri dari tempat tidur ke kereta dorong
86	Membantu pasien pindah dari kursi roda / sebaliknya

87	Membantu pasien menggunakan tongkat dan penyangga tubuh
88	Memindahkan pasien patah tulang yang telah dibidai
89	Membantu pasien menggunakan walker
90	Menolong pasien berjalan menuju kursi
91	Melaksanakan ambulasi dini
92	Perawatan pasien paraplegi/hemiplegi
93	Membantu pasien dalam latihan aktif
94	Membantu pasien dalam latihan pasif
95	Membantu pasien dalam latihan otot
96	Memiringkan pasien
97	Membantu pasien beribadah
98	Menerima pasien baru
99	Melaksanakan program orientasi
100	Membantu dan melayani visite dokter
101	Menyiapkan mental pasien pre operatif
102	Melaksanakan komunikasi terapeutik
103	Menyiapkan pasien keluar rumah sakit
104	Memindahkan pasien pasca operasi dari Instalasi Bedah Sentral ke ruang perawatan
105	Melaksanakan komunikasi secara langsung/lesan
106	Melaksanakan komunikasi secara tidak langsung / tertulis
107	Melaksanakan komunikasi dengan isyarat dari pasien
108	Mengukur suhu badan melalui axila
109	Mengukur suhu badan melalui anus
110	Mengukur tekanan darah
112	Mengukur tekanan darah pada bayi/anak
113	Menghitung denyut nadi
114	Menghitung denyut pernafasan
115	Mengukur lingkar keaala bayi
116	Memonitor perdarahan masa nifas
117	Observasi gerakan janin
118	Melakukan pemeriksaan dalam
119	Membuat rekaman EKG lengkap 12 lead

120	Melakukan pemeriksaan gula acak
121	Pengambilan darah kapiler
122	Pengambilan darah vena
123	Persiapan pengambilan darah untuk pemeriksaan analisa gas darah
124	Persiapan dan persiapan pemeriksaan sputum sitologi dan sputum biakan
125	Menyiapkan pasien untuk pemeriksaan radio diagnostik
126	Persiapan pasien pre operasi
127	Perawatan pasien post operasi
128	Menyiapkan pada pasien untuk tindakan pembedahan akut
129	Memberikan kompres dingin
130	Memberikan kompres hangat
131	Memberikan buli-buli panas
132	Mengisi dan memberikan kirbat es biasa
133	Mengisi dan memberikan kirbat es leher
134	Mengisi dan memberikan kirbat es gantung
135	Pertolongan pada pasien muntah
136	Pemberian obat melalui jaringan tubuh
137	Pemberian obat melalui per oral
138	Pemberian obat melalui kulit
139	Pemberian obat melalui sublingual
140	Pemberian obat melalui vagina
141	Pemberian obat melalui rectum
142	Pemberian chlorahidrat melalui anus pada bayi/anak
143	Pemberian obat tetes mata
144	Pemberian obat salep mata
145	Melakukan irigasi mata
146	Pertolongan pertama perdarahan mata
147	Memberikan obat tetes tilinga
148	Melakukan irigasi telinga
149	Pertolongan pertama perdarahan telinga
150	Mengeluarkan benda asing dari telinga
151	Memberikan obat tetes hidung

152	Mengeluarkan benda asing dari hidung
153	Menolong bayi/anak dengan perdarahan hidung atau epitaksis
154	Menolong bayi/anak perdarahan tali pusat
155	Pertolongan pertama pasien dengan gigitan ular
156	Pertolongan pertama pasien dengan gigitan anjing
157	Pertolongan pertama pasien kejang
158	Menjahit luka
159	Mengangkat jahitan luka
160	Pembalutan
161	Mengganti bautan luka
162	Melakukan irigasi luka
163	Merawat luka yang memakai drain
164	Perawatan drainage
165	Merawat luka dekubitus
166	Mengompres luka
167	Perawatan luka bakar
168	Memberi mandi rendam pada pasien luka bakar luas
169	Memberikan rendam duduk
170	Perawatan luka gastrostomi
171	Persiapan tindakan lumbal punksi
172	Persiapan tindakan lumbal punksi bayi/anak
173	Persiapan tindakan punksi asites
174	Melakukan postural drainage
175	Melakukan postural drainage pada anak
176	Melakukan fisio terapi dada
177	Perawatan payudara pada ibu menyusui
178	Pelayanan imunisasi
179	Tindik telinga bayi
180	Menimbang berat badan bayi
181	Pemberian ASI Eksklusif
182	Cara meneteki bayi dengan benar dan baik
183	Cara mengeluarkan ASI secara manual
184	Cara menyimpan ASI

185	Penyuluhan PPASI
186	Tehnik penyuluhan
187	Pengisian kartu menuju sehat
188	Penyuluhan ibu post partum
189	Penyuluhan kesehatan bayi
190	Penanganan ibu hamil dengan emesis
191	Mendengarkan DJJ
192	Penanganan ibu hamil dengan anemi
193	Senam nifas
194	Senam pasca nifas
195	Pelayanan obstetri dan neonatal essensial komprehensif (PONEK)
196	Persalinan sungsang
197	Perawatan luka sectio
198	Perawatan kebersihan perineum
199	Persiapan tindakan sectio
200	Pelananan kebutuhan darah, obat dan cairan
201	Informasi/penjelasan tentang prosedur penanganan pada pasien dan keluarga
202	Informasi timbal balik pasien kebidanan
203	Larangan memberikan makan dan minuman pada bayi baru lahir
204	Larangan memberikan memberikan dot atau kempeng pada bayi
205	Persalinan aman
206	Rawat gabung
207	Penerimaan bayi baru lahir
208	Perawatan ibu inpartu dengan hepatitis
209	Pertolongan persalinan dengan solutio placenta
210	Pertolongan persalinan dengan gemeli
211	Pertolongan persalinan dengan fetal distres
212	Perawatan bayi baru lahir
213	Perawatan post partum
214	Perawatan bayi BBLR
215	Perawatan terpi sinar pada bayi
216	Perawatan pasien pasca bedah kandungan

217	Perawatan ante partum bleeding
218	Persiapan pertolongan persalinan dengan vaccum ekstraksi
219	Persiapan pertolongan tindakan curetage
220	Perawatan pasien dengan pre eklamsi
221	Perawatan luka episiotomi
222	Menyeapkan alat dan membantu ibu yang akan dijahit
223	Perawatan payudara untuk ibu menyusui
224	Membimbing ibu menyusui
225	Membimbing ibu memandikan bayi
226	Metode pemberian ASI
227	Melakukan pendekatan pada pasien
228	Melakukan pendekatan pasien dengan perilaku grieving (berkabung)
229	Melakukan pendekatan pasien dengan perilaku merusak diri – cenderung merusak diri
230	Melakukan pendekatan pada pasien perilaku agresif
231	Melakukan pendekatan pada pasien perilaku curiga
232	Melakukan pendekatan pada pasien dengan masalah delusi
233	Pengelolaan bayi terlantan
234	Pengelolaan bayi lahir tanpa ayah
235	Pengelolaan bayi ditinggal lari orang tuanya
236	Bayi pulang sembuh
237	Bayi pulang paksa
238	Memberikan tranfusi tukar pada bayi
239	Pasien pulang paksa
240	Merujuk pasien ke rumah sakit lain
241	Pasien pulang sembuh
242	Pasien pulang meninggal dunia
243	Melakukan pemeriksaan NST
244	Melakukan observasi 2 jam post partum
245	Inisiasi menyusui dini
246	Masage ibu post partum
247	Kunjungan rumah ibu post partum
248	Perawatan ibu hamil dengan ketuban pecah pada persalinan usia kurang

	dari 7 minggu
249	Perawat ibu hamil dengan letak lintang
250	Penata laksanaan kematian janin dalam kandungan
251	Perawatan ibu bersalin dengan cepalo pelvik disproportion
252	Perawatan ibu bersalin dengan riwayat kebidanan yang jelek
253	Perawatan ibu dengan grande multipara
254	Perawatan ibu dengan kehamilan kurang bulan (< 37 minggu)
255	Perawatan ibu bersalin dengan tanda dan gejala infeksi
256	Perawatan ibu bersalin dengan infeksi intra partum
257	Eklamsi

BAB V

LOGISTIK

A. PENGERTIAN

Manajemen Instalasi rawat inap dan unit pelayanan lain yang terlibat dalam penggunaan asesmen pasien merupakan penyelenggaraan pengurusan bahan habis pakai dan formulir-formulir pendukung terhadap kebutuhan asesmen pasien dan barang untuk memenuhi kebutuhan pelayanan di rumah sakit secara teratur dalam kurun waktu tertentu secara cermat dan tepat dengan biaya seefisien mungkin.

B. TUJUAN

1. Tujuan operasional yaitu tersedianya barang atau material dalam jumlah yang tepat dan kualitas yang baik pada waktu yang dibutuhkan.
2. Tujuan keuangan yaitu agar tujuan operasional di atas tercapai, dengan biaya yang rendah.
3. Tujuan keutuhan yaitu agar persediaan tidak terganggu oleh gangguan yang menyebabkan hilang atau kurang, rusak, pemborosan, penggunaan tanpa hak sehingga dapat mempengaruhi pembukuan atau sistem akuntansi.

C. SYARAT MANAJEMEN LOGISTIK

1. Sirkulasi pengeluaran bahan atau barang berdasar metode FIFO (*First In First Out*).
2. Fasilitas penyimpanan terstandar (bersih dan suhu sesuai).
3. Stok bahan atau barang tersedia dalam kurun waktu tertentu
4. Menjaga kualitas bahan tetap terjamin.
5. Adanya sistem pencatatan.

D. KEGIATAN LOGISTIK DI INSTALASI

Pemesanan bahan/barang bahan habis pakai secara periodik dan sesuai dengan kebutuhan ruangan masing-masing.

BAB VI

KESELAMATAN PASIEN

1. PENGERTIAN

Keselamatan pasien adalah sistem yang sudah dijalankan dirumah sakit untuk memberikan jaminan keselamatan pasien sehingga kepercayaan pasien terhadap pelayanan Instalasi Rawat Inap meningkat. Keselamatan pasien termasuk asesmen resiko, pasien. Pelaporan setiap kali terjadi insident dianalisis dan ditindaklanjuti dengan implementasi yang dapat berulangnya kembali insident tersebut sehingga dapat meminimalkan resiko terhadap pasien

2. TUJUAN

Tujuan sistem ini adalah mencegah terjadinya cedera yang disebabkan oleh tindakan pelayanan yang tidak seharusnya atau seharusnya dikerjakan tidak dilaksanakan ,Selain itu agar tercipta budaya keselamatan pasien,

3. TATA LAKSANA KESELAMATAN PASIEN SECARA UMUM

Dalam melaksanakan keselamatan pasien terdapat tujuh langkah menuju keselamatan pasien rumah sakit. Adapun tujuh langkah tersebut adalah :

1. Membangun kesadaran akan nilai keselamatan pasien. Menciptakan kepemimpinan dan budaya yang terbuka dan adil.
2. Memimpin dan mendukung karyawan. Membangun komitmen dan fokus yang kuat dan jelas tentang keselamatan pasien.
3. Mengintegrasikan aktivitas pengelolaan resiko. Mengembangkan sistem dan proses pengelolaan resiko, serta melakukan identifikasi dan pengkajian hal potensial bermasalah.
4. Mengembangkan sistem pelaporan. Memastikan karyawan agar dengan mudah dapat melaporkan kejadian/insiden, serta rumah sakit mengatur pelaporan kepada Komite Keselamatan Pasien Rumah Sakit.
5. Melibatkan dan berkomunikasi dengan pasien. Mengembangkan cara-cara komunikasi yang terbuka dengan pasien.
6. Belajar dan berbagi pengalaman tentang keselamatan pasien. Mendorong karyawan untuk melakukan analisis akar masalah untuk belajar bagaimana dan mengapa kejadian itu timbul.

7. Mencegah cedera melalui implementasi sistem keselamatan pasien. Menggunakan informasi yang ada tentang kejadian atau masalah untuk melakukan perubahan pada sistem pelayanan.

4. Tata Laksana Keselamatan Pasien di Instalasi Rawat Inap

Keselamatan pasien Instalasi Rawat Inap di RSUD Dr. Muhammad Zein Painan merupakan prioritas utama hal ini terkait dengan kepercayaan pelanggan , adapun sistim yang sudah berjalan di Instalasi Rawat Inap adalah :

- a. Pemantapan mutu harian ; pelaksanaan control harian dalam rangka untuk mengontrol kelayakan reagensia maupun alat pemeriksaan
- b. Pemantapan mutu Tahunan dan bulanan ;
- c. Pemantapan mutu Tahunan dan bulanan dilaksanakan dengan keikutsertaan Instalasi Rawat Inap di RSUD Dr. Muhammad Zein Painan ditingkat regional,nasionl,maupun internasional
- d. Identifikasi pasien dengan barcode
- e. Sistim pemeriksaan dan pelaporan hasil denangan Laboratory Information System (LIS)
- f. Menuliskan asal pasien dilembar hasil pemeriksaan
- g. Pembedaan pengambilan hasil dari rawat inap dengan rawat Jalan

5. Dalam melaksanakan keselamatan pasien standar keselamatan pasien harus diterapkan. Standar tersebut sebagai berikut :

- a. Hak pasien
- b. Mendidik pasien dan keluarga
- c. Keselamatan pasien dan kesinambungan pelayanan
- d. Penggunaan metode-metode peningkatan kinerja untuk melakukan evaluasi dan program peningkatan keselamatan pasien.
- e. Peran kepemimpinan dalam meningkatkan keselamatan pasien.
- f. Mendidik karyawan tentang keselamatan pasien.
- g. Komunikasi yang merupakan kunci bagi karyawan untuk mencapai keselamatan pasien.

6. Langkah-langkah penerapan keselamatan pasien rumah sakit.

1. Menetapkan instalasi kerja yang bertanggung jawab mengelola program keselamatan pasien rumah sakit.
2. Menyusun program keselamatan pasien rumah sakit jangka pendek 1 – 2 th.
3. Mensosialisasikan konsep dan program keselamatan pasien rumah sakit.
4. Mengadakan pelatihan keselamatan pasien rumah sakit bagi jajaran manajemen dan karyawan.
5. Menetapkan sistem pelaporan insiden (peristiwa keselamatan pasien).
6. Menerapkan tujuh langkah menuju keselamatan pasien rumah sakit seperti tersebut di atas.
7. Menerapkan standar keselamatan pasien rumah sakit (seperti tersebut di atas) dan melakukan self assesment dengan instrument akreditasi pelayanan keselamatan pasien rumah sakit.
8. Program khusus keselamatan pasien rumah sakit.
9. Mengevaluasi secara periodik pelaksanaan program keselamatan pasien rumah sakit dan kejadian tidak diharapkan.

7. Pengertian 6 Sasaran Keselamatan Pasien di Rumah Sakit

1. Ketepatan Identifikasi Pasien
 - a. Identifikasi pasien (*Patient Identification*) adalah prosedur pencatatan identitas diri pasien yang masuk ke Rumah Sakit Bedah Mitra Sehat, termasuk bayi yang baru lahir, yang dapat dilakukan dengan sistem barcode
 - b. Identifikasi pasien dewasa adalah pencatatan identifikasi diri pasien dan pemberian tanda berupa gelang nama pada tangan yang memuat minimal : nama pasien, nomor rekam medis atau tempat tanggal lahir
 - c. Identifikasi bayi baru lahir adalah pencatatan identitas diri bayi dan pemberian tanda berupa gelang nama pada tangan bayi yang memuat nama ibu bayi, nomor rekam medis bayi, tempat tanggal lahir . Disertai cap kaki bayi kiri dan kanan dan cap ibu jari tangan kanan dari ibu bayi pada lembar identifikasi bayi.
2. Peningkatan Komunikasi Efektif Antar Perawat Dan Tenaga Kesehatan Lainnya

Komunikasi verbal antar perawat dan staf yang terkait lainnya, yang mampu mengurangi kesalahan dan meningkatkan keselamatan pasien selama dalam perawatan di rumah sakit melalui pemberian informasi yang tepat waktu, akurat, lengkap, jelas dan dipahami oleh penerima pesan

3. Peningkatan Keamanan Obat Dengan Kewaspadaan Tinggi (*High Alert Medication*)

Obat dengan kewaspadaan tinggi adalah obat-obat yang secara signifikan berisiko membahayakan pasien bila digunakan dengan salah atau pengelolaan yang kurang tepat.

4. Kepastian Lokasi, Tepat Prosedur, Tepat Pasien Operasi

Rumah sakit harus mempunyai metodologi identifikasi dan verifikasi pemberian tanda pada lokasi operasi (*Site Marking*) berdasarkan diagnosis dan tepat pasien.

5. Pengurangan Risiko Infeksi Terkait Pelayanan Kesehatan (*Hand Hygiene*)

a. Cuci tangan adalah menghilangkan kotoran dan debu secara mekanis dari permukaan kulit dan mengurangi jumlah mikroorganisme sementara.

b. Cuci tangan antiseptik/prosedural adalah proses menghilangkan/mematikan mikroorganisme transient.

c. Cuci tangan bedah adalah proses menghilangkan/mematikan mikroorganisme transient dan mengurangi flora resident.

6. Pengurangan Risiko Pasien Cidera Akibat Jatuh

- Pasien jatuh adalah peristiwa jatuhnya pasien dari tempat tidur ke lantai atau ke tempat lainnya yang lebih rendah pada saat istirahat maupun pada saat terbangun yang disebabkan oleh berbagai kondisi penyakit stroke, epilepsi, kejang, penyakit kronis lainnya atau karena terlalu banyak aktifitas atau akibat kelalaian perawat, pemberian obat-obatan diuretik, laksatik, sedatif, psikotropik dan obat anti depresi

BAB VII

KESELAMATAN KERJA

1. KESELAMATAN KERJA

Undang-undang nomor 36 tahun 2009 pasal 164 ayat 1 menyatakan bahwa upaya kesehatan kerja ditujukan untuk melindungi pekerja agar hidup sehat dan terbebas dari gangguan kesehatan serta pengaruh buruk yang diakibatkan oleh pekerjaan. Rumah sakit adalah tempat kerja yang termasuk dalam kategori tersebut di atas, berarti wajib menerapkan upaya kesehatan dan keselamatan kerja. Program kesehatan dan keselamatan kerja di tim pendidikan pasien dan keluarga bertujuan melindungi karyawan dari kemungkinan terjadinya kecelakaan di dalam dan di luar rumah sakit.

Dalam undang-undang dasar 1945 pasal 27 ayat 2 (dua) disebutkan bahwa "setiap warga negara berhak atas pekerjaan dan penghidupan yang layak bagi kemanusiaan". Dalam hal ini yang dimaksud pekerjaan adalah pekerjaan yang bersifat manusiawi, yang memungkinkan pekerja berada dalam kondisi sehat dan selamat, bebas dari kecelakaan dan penyakit akibat kerja, sehingga dapat hidup layak sesuai dengan martabat manusia.

Kesehatan dan keselamatan kerja atau K3 merupakan bagian integral dari perlindungan terhadap pekerja dalam hal ini unit gizi dan perlindungan terhadap rumah sakit. Pegawai adalah bagian integral dari rumah sakit.

Jaminan keselamatan dan kesehatan kerja akan meningkatkan produktivitas pegawai dan meningkatkan produktivitas rumah sakit adalah :

1. Undang-undang no 1 tahun 1970 tentang keselamatan kerja dimaksudkan untuk menjamin :
 - a. Agar pegawai dan setiap orang yang berada di tempat kerja selalu berada dalam keadaan sehat dan selamat.
 - b. Agar faktor-faktor produksi dapat dipakai dan digunakan secara tepat dan efisien.
 - c. Agar proses produksi dapat berjalan lancar tanpa hambatan.
2. Faktor-faktor yang menimbulkan kecelakaan dan penyakit akibat kerja dapat digolongkan pada tiga kelompok, yaitu :
 - a. Kondisi dan lingkungan kerja
 - b. Kesadaran dan kualitas pekerja

- c. Peranan dan kualitas manajemen
- 3. Dalam kaitannya dengan kondisi dan lingkungan kerja, kecelakaan dan penyakit akibat kerja dapat terjadi bila :
 - a. Peralatan tidak memenuhi standar kualitas atau bila sudah aus
 - b. Alat-alat produksi tidak disusun secara teratur menurut tahapan proses produksi
 - c. Ruang kerja terlalu sempit, ventilasi udara kurang memadai, ruangan terlalu panas atau terlalu dingin.
 - d. Tidak tersedia alat-alat pengaman.
 - e. Kurang memperhatikan persyaratan penanggulangan bahaya kebakaran dan lain-lain.
- 4. Perlindungan kesehatan dan keselamatan kerja dan petugas kesehatan
 - a. Petugas kesehatan yang merawat pasien menular harus mendapatkan pelatihan mengenai cara penularan dan penyebaran penyakit, tindakan pencegahan dan pengendalian infeksi yang sesuai dengan protokol jika terpajan.
 - b. Petugas yang tidak terlibat langsung dengan pasien harus diberikan penjelasan umum mengenai penyakit tersebut.
 - c. Petugas kesehatan yang kontak dengan pasien penyakit menular melalui udara harus menjaga fungsi saluran pernafasan (tidak merokok, tidak minum dingin) dengan baik dan menjaga kebersihan tangan.
- 5. Petunjuk pencegahan infeksi untuk petugas kesehatan.
 - a. Untuk mencegah transmisi penyakit menular dalam tatanan pelayanan kesehatan, petugas harus menggunakan APD yang sesuai untuk kewaspadaan standar dan kewaspadaan isolasi (berdasarkan penularan secara kontak, droplet atau udara) sesuai dengan penyebaran penyakit.
 - b. Semua petugas kesehatan harus mendapatkan pelatihan tentang gejala penyakit menular yang sedang dihadapi.
 - c. Semua petugas kesehatan dengan penyakit seperti flu harus dievaluasi untuk memastikan agen penyebab. Dan ditentukan apakah perlu dipindahkan tugas dari kontak langsung dengan pasien, terutama mereka yang bertugas di instalasi perawatan intensif, ruang rawat anak, ruang bayi.
 - d. Semua petugas harus menggunakan apron, penutup kepala dan pelindung kaki (sandal/sepatu boot), sebelum masuk ruangan yang berpenyakit menular.

Termasuk harus harus mengenakan APD tersebut hal ini bertujuan untuk mengurangi kontaminasi atau penularan

6. Prinsip keselamatan kerja karyawan dalam proses penyelenggaraan pelayanan pasien
 - a. Pengendalian teknis mencakup
 - Letak, bentuk dan konstruksi alat sesuai dengan kegiatan dan memenuhi syarat yang telah ditentukan.
 - Perlengkapan alat kesehatan yang cukup disertai tempat penyimpanan yang praktis.
 - Penerapan dan ventilasi yang cukup memenuhi syarat.
 - Tersedianya ruang istirahat untuk karyawan.
 - b. Adanya pengawasan kerja yang dilakukan oleh penanggung jawab dan terciptanya kebiasaan kerja yang baik oleh karyawan.
 - c. Pekerjaan yang ditugaskan hendaknya sesuai dengan kemampuan kerja dari karyawan.
 - d. Volume kerja yang dibebankan disesuaikan dengan jam kerja yang telah ditetapkan.
 - e. Maintenance (perawatan) alat dilakukan secara rutin oleh petugas instalasi pemeliharaan sarana sesuai jadwal.
 - f. Adanya pendidikan mengenai keselamatan kerja bagi karyawan.
 - g. Adanya fasilitas atau peralatan pelindung dan peralatan pertolongan pertama yang cukup.
7. Prosedur keselamatan kerja
 - a. Keamanan kerja di ruang ini meliputi :
 - Menggunakan alat pembuka peti/bungkus menurut cara yang tepat.
 - Barang yang berat selalu ditempatkan di bagian bawah dan angkatlah dengan alat pengangkut yang tersedia untuk barang tersebut.
 - Tidak diperkenankan merokok di ruang perawatan
 - Lampu harus dimatikan bila tidak dipergunakan/diperlukan.
 - Tidak mengangkat barang berat, bila tidak sesuai dengan kemampuan.
 - Tidak mengangkat barang dalam jumlah yang besar, yang dapat membahayakan badan dan kualitas barang.
 - Membersihkan bahan yang tumpah atau keadaan licin di ruang perawatan

2. Keselamatan Kerja di Instalasi Rawat Inap

Instalasi Rawat Inap harus memiliki pemahaman akan pentingnya keamanan kerja di Instalasi Rawat Inap. Hal ini mutlak perlu diperhatikan karena mempunyai dampak kesehatan langsung bagi petugas dan dampak tidak langsung terhadap masyarakat/lingkungan disekitar Instalasi Rawat Inap. Oleh karena itu pentingnya mengurangi bahaya yang terjadi, Instalasi Rawat Inap harus mempunyai sarana keamanan kerja yang sesuai dengan Pedoman keamanan Instalasi Rawat Inap mikrobiologi dan biomedis yang sesuai dengan tandart DepKes RI.

3. Ruangannya di Instalasi Rawat Inap

- a. Seluruh ruangan dalam Instalasi Rawat Inap mudah dibersihkan
- b. Permukaan meja kerja tidak tembus air. Juga tahan asam, alkali larutan 47olytec dan panas yang sedang
- c. Perabot yang digunakan terbuat dari bahan yang kuat
- d. Ada jarak antara meja kerja, lemari dan alat sehingga mudah dibersihkan
- e. Ada dinding pemisah antara ruang pasien dan Instalasi Rawat Inap
- f. Penerangan Instalasi Rawat Inap sudah cukup memenuhi standart
- g. Permukaan dinding, langit-langit dan lantai harus rata agar mudah dibersihkan, tidak tembus cairan serta tahan terhadap desifektan.
- h. Tersedianya wastafel dengan air mengalir dekat pintu keluar
- i. Pintu Instalasi Rawat Inap dilengkapi pintu otomatis dan diberi label BAHAYA INFEKSI
- j. Denah Instalasi Rawat Inap yang lengkap digantungkan ditempat yang mudah terlihat
- k. Tempat sampah dilengkapi dengan kantong 47olytec
- l. Tempat sampah dipisahkan antara sampah medis dan non medis (sampah medis kantong 47olytec warna kuning dan sampeh non medis kantong 47olytec warna hitam)

Koridor, gang dan lantai

- a. Lantai Instalasi Rawat Inap harus bersih, kering dan tidak licin
- b. Koridor dan gang harus bebas dari halangan
- c. Penerangan dikoridor dan gang cukup

Sistem Ventilasi

- a. Ventilasi Instalasi Rawat Inap harus cukup
- b. Udara diruangan Instalasi Rawat Inap dibuat mengalir searah

Fasilitas Air dan Listrik

- a. Tersedianya aliran listrik dan generator dengan kapasitas yang memadai
- b. Tersedianya fasilitas air PAM dengan kualitas air yang memadai sesuai dengan kebutuhan Instalasi Rawat Inap

Peralatan keamanan kerja Instalasi Rawat Inap

- a. Peralatan keamanan kerja Instalasi Rawat Inap meliputi :
- b. Alat olyt pipet (Pusball)
- c. Otoklaf
- d. Botol dengan tutup berulir
- e. Jas Instalasi Rawat Inap
- f. Inkas
- g. Lemari asam

Pencatatan dan Pelaporan

Pencatatan dan pelaporan kegiatan Instalasi Rawat Inap diperlukan dalam perencanaan, pemantauan dan evaluasi serta pengambilan keputusan untuk peningkatan pelayanan Instalasi Rawat Inap. Adapun bentuk pencatatan dan pelaporan Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Muhammad Zein Painan terangkum dalam daftar arsip .

BAB VIII

PENGENDALIAN MUTU

A. BENTUK-BENTUK PENGAWASAN DAN PENGENDALIAN

Pencatatan dan pelaporan

- a. Pencatatan dan Pelaporan Pengadaan Barang /alat habis pakai atau alat kesehatan
 1. Bon pemesanan barang/alat habis pakai
 2. Pencatatan pemesanan barang/alat habis pakai atau alat kesehatan diterima oleh bagian umum untuk di verifikasi dan diserahkan ke bagian pengadaan.
 3. Pencatatan barang/alat habis pakai atau alat kesehatan yang belum terealisasi
- b. Pencatatan dan Pelaporan Tentang pelayanan pasien
 1. Dokumen rekam medis pasien.
 2. Buku laporan kegiatan harian.
- c. Pencatatan dan Pelaporan Tentang Perlengkapan Peralatan di Unit pelayanan
 1. Membuat inventaris peralatan di unit pelayanan
 2. Dilaporkan kepada atasan langsung (Kepala Ruangan)
- d. Langkah-langkah Dalam Proses Pengendalian
Empat langkah dasar yang harus dilakukan :
 1. Membuat standar untuk pelaksanaan yaitu:
 - a. Standar kualitas adalah suatu mutu dari bahan jadi dan pelayanan serta jasa yang harus ditentukan atau dibuat patokan (tolok ukur).
 - b. Standar kuantitas adalah ukuran berat, jumlah dan volume yang diwujudkan dalam ukuran bentuk.
 - c. Standar biaya adalah harga taksiran dari suatu barang atau jasa yang digunakan untuk mengukur biaya lain.
 - d. Standar prosedur adalah sebagai cara yang benar untuk kegiatan sehari-hari dalam proses penyelenggaraan pelayanan.
 2. Melatih tenaga keperawatan untuk memahami dan melaksanakan standar-standar yang telah ditetapkan.

3. Memonitor, melihat, mengukur, mengecek pelaksanaan yang dilakukan kemudian membandingkan antara pelaksanaan kegiatan yang benar-benar dilakukan dengan standar yang telah dibuat sebelumnya.
4. Menetapkan tindakan perbaikan/koreksi untuk mengatasi penyimpangan dengan melaksanakan cara-cara yang telah disepakati berdasarkan data kegiatan terdahulu.

B. SISTEM PENGENDALIAN EFEKTIF

Sistem pengendalian efektif meliputi:

1. Terkoordinasi dengan arus kerja, dan dapat memberikan informasi langsung kepada atasan langsung.
2. Terfokus pada titik strategis, sistem harus jelas dan mudah dimengerti oleh orang-orang yang dikendalikan.
3. Objektif dan menyeluruh, sistem harus jelas dan mudah dimengerti oleh orang-orang yang dikendalikan.
4. Fleksibel. Sistem harus dibuat mudah, sehingga mudah diterapkan.
5. Secara ekonomi realistis, untung rugi pengendalian harus diperhitungkan secara realistis.
6. Secara organisasi harus realistis, jika sistem tidak realistis (standar yang ditetapkan terlalu tinggi), maka bawahan cenderung membuat laporan bias.
7. Akurat/tepat yaitu informasi yang dihasilkan oleh sistem harus benar.
8. Tepat waktu, informasi harus didapatkan dalam suatu waktu tertentu, sehingga dapat dilakukan koreksi bila diperlukan.
9. Sistem harus dapat diterima oleh semua pegawai.

C. INDIKATOR KEBERHASILAN PELAYANAN

1. Terselenggaranya pelaksanaan indikator mutu klinis (IMK) di unit pelayanan meliputi :
 - a. Penyakit Bedah , Penyakit Dalam dan Anak
 - 1) Pengkajian awal keperawatan pasien baru dalam 24 jam
 - 2) Pengkajian awal medis pasien baru dalam 24 jam
 - 3) Pre visite anestesia
 - 4) Pasien stroke yang dilakukan asesmen rehab medik
 - 5) Kebutuhan darah bagi setiap pelayanan transfusi

- 6) Kejadian reaksi tranfusi
 - 7) Kejadian pasien pulang atas permintaan sendiri (APS)
 - 8) Waktu tunggu operasi elektif
 - 9) Angka ketidaktepatan identifikasi pasien
 - 10) Kejadian dekubitus selama masa perawatan
 - 11) Angka kejadian pasien jatuh
- b. Pelayanan obstetri
- 1) Pengkajian awal keperawatan pasien baru dalam 24 jam
 - 2) Pengkajian adawal medis pasien baru dalam 24 jam
 - 3) Pre visite anestesia
 - 4) Pasien stroke yang dilakukan asesmen rehab medik
 - 5) Kebutuhan darah bagi setiap pelayanan tranfusi
 - 6) Kejadian reaksi tranfusi
 - 7) Kejadian pasien pulang atas permintaan sendiri (APS)
 - 8) Waktu tunggu operasi elektif
 - 9) Angka ketidaktepatan identifikasi pasien
 - 10) Kejadian dekubitus selama masa perawatan
 - 11) Angka kejadian pasien jatuh
 - 12) Angka kematian ibu karena eklampsi
 - 13) Angka kematian ibu karena perdarahan
 - 14) Angka kematian ibu karena sepsis
- c. Pelayanan perinatal
- 1) Pengkajian awal keperawatan pasien baru dalam 24 jam
 - 2) Pengkajian adawal medis pasien baru dalam 24 jam
 - 3) Pre visite anestesia
 - 4) Pasien stroke yang dilakukan asesmen rehab medik
 - 5) Kebutuhan darah bagi setiap pelayanan tranfusi
 - 6) Kejadian reaksi tranfusi
 - 7) Kejadian pasien pulang atas permintaan sendiri (APS)
 - 8) Waktu tunggu operasi elektif
 - 9) Angka ketidaktepatan identifikasi pasien
 - 10) Kejadian dekubitus selama masa perawatan
 - 11) Angka kejadian pasien jatuh
 - 12) Angka kematian BBLR kurang dari 2500

13) Pemberian ASI eksklusif pada bayi baru lahir selama masa rawat inap

2. Pengukuran indikator dan definisi operasional yang dilakukan :

1. Asesmen awal keperawatan pasien baru dalam 24 jam

Judul	<i>Assesmen awal keperawatan pasien baru dalam 24 jam</i>
Dimensi Mutu	Efektifitas dan efisien
Tujuan	Tergambarnya efektifitas dan efisiensi asuhan keperawatan
Definisi Operasional	Terlaksanananya pengisian proses asuhan keperawatan pasien mulai pengkajian dan pendokumentasian dilakukan dalam waktu 1x24 jam
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap bulan
Periode Analisa	Tiga bulan sekali
Numerator	Jumlah asesmen asuhan keperawatan pasien yang terisi lengkap dalam waktu 1x24 jam dalam satu bulan
Denominator	Total pasien yang dirawat dalam waktu 1x24 jam dalam satu bulan
Sumber Data	Rekam Medik Rawat Inap
Standar	100 %
Penanggung jawab Pengumpulan data	Rekam Medik

2. Asesmen awal medis pasien baru dalam 24 jam

Judul	<i>Assesmen awal medis pasien baru dalam 24 jam</i>
Dimensi Mutu	Efektifitas dan efisien
Tujuan	Tergambarnya efektifitas dan efisiensi asuhan medis pasien
Definisi Operasional	Terlaksanananya pengisian proses asuhan medis pasien mulai pengkajian dan pendokumentasian dilakukan dalam waktu 1x24 jam

Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap bulan
Periode Analisa	Tiga bulan sekali
Numerator	Jumlah asesmen asuhan medis pasien yang terisi lengkap dalam waktu 1x24 jam dalam satu bulan
Denominator	Total pasien yang dirawat dalam waktu 1x24 jam dalam satu bulan
Sumber Data	Rekam Medik Rawat Inap
Standar	100 %
Penanggung jawab Pengumpulan data	Rekam Medik

3. Pre visite anesthesia

Judul	<i>Pre visite anesthesia</i>
Dimensi Mutu	Efektifitas dan efisien
Tujuan	Tergambarnya efektifitas dan efisiensi asuhan anesthesia pasien yang akan dilakukan operasi
Definisi Operasional	Terlaksanananya kegiatan visite pasien yang akan dilakukan pre operasi
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap bulan
Periode Analisa	Tiga bulan sekali
Numerator	Jumlah pasien yang dilakukan pre visite sebelum dilakukan pembedahan/operasi dalam satu bulan
Denominator	Total pasien yang dilakukan pembedahan/operasi dalam satu bulan
Sumber Data	Rekam Medik Rawat Inap
Standar	100 %
Penanggung jawab Pengumpulan data	Rekam Medik

4. Pasien stroke yang dilakukan asesmen rehab medik

Judul	<i>Pasien stroke Pasien stroke yang dilakukan asesmen rehab medik</i>
Dimensi Mutu	Efektifitas dan efisien
Tujuan	Tergambarnya efektifitas dan efisiensi asuhan rehab medik pasien
Definisi Operasional	Terlaksanananya pengisian asesmen asuhan rehab medis pasien stroke setelah ada konsulan dari dokter
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap bulan
Periode Analisa	Tiga bulan sekali
Numerator	Jumlah pasien yang dilakukan asesmen asuhan rehab medik setelah adanya konsulan dari dokter dalam satu bulan
Denominator	Total pasien stroke yang dilakukan asesmen asuhan rehab medik satu bulan bulan
Sumber Data	Rekam Medik Rawat Inap
Standar	100 %
Penanggung jawab Pengumpulan data	Rekam Medik

5. Kebutuhan darah bagi setiap pelayanan tranfusi

Judul	Kebutuhan darah bagi setiap pelayanan tranfusi
Dimensi Mutu	Keselamatan dan efektifitas
Tujuan	Terpenuhinya kebutuhan darah bagi pasien
Definisi Operasional	Jumlah permintaan kebutuhan darah yang dapat dipenuhi di setiap pelayanan
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap bulan
Periode Analisa	Tiga bulan sekali
Numerator	Jumlah permintaan kebutuhan darah yang dapat dipenuhi dalam 1 bulan x 100%
Denominator	Total seluruh permintaan darah dalam 1 bulan
Sumber Data	IRNA

Standar	100%
Penanggung jawab Pengumpulan data	IRNA

6. Kejadian reaksi tranfusi

Judul	Kejadian reaksi tranfusi
Dimensi Mutu	Keselamatan dan efektifitas
Tujuan	Reaksi dapat diketahui sedini mungkin
Definisi Operasional	Jumlah kejadian reakis tranfusi di setiap pelayanan
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap bulan
Periode Analisa	Tiga bulan sekali
Numerator	Jumlah reaksi tranfusi dalam 1 bulan x 100%
Denominator	Total seluruh pasien yang mendapat tranfusi dalam 1 bulan
Sumber Data	IRNA
Standar	$\leq 0,01 \%$
Penanggung jawab Pengumpulan data	IRNA

7. Kejadian pasien pulang atas permintaan sendiri (APS)

Judul	Kejadian pasien pulang atas permintaan sendiri (APS)
Dimensi mutu	Menghindari pasien pulang paksa
Tujuan	Tidak ada pasien pulang atas permintaan sendiri
Definisi operasional	Jumlah pasien pulang paksa dalam 1 bulan
Frekuensi pengumpulan data	Setiap bulan
Periode analisis	Tiga bulan
Numerator	Jumlah pasien pulang paksa atas permintaan sendiri dalam 1 bulan
Denominator	Jumlah seluruh pasien yang dirawat dalam 1 bulan

Sumber data	IRNA
Standar	$\leq 5 \%$
Penanggung jawab	IRNA

8. Waktu tunggu operasi elektif

Judul	Waktu tunggu operasi elektif
Dimensi Mutu	Efektif dan kenyamanan bagi pasien
Tujuan	Operasi dapat dilakukan tepat waktu
Definisi Operasional	Jumlah kumulatif waktu tunggu operasi yang terencana dari seluruh pasien yang dioperasi dalam 1 bulan
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap bulan
Periode Analisa	Tiga bulan
Numerator	Jumlah kumulatif waktu tunggu operasi yang terencana dari seluruh pasien yang dioperasi dalam 1 bulan
Denominator	Jumlah pasien yang operasi dalam 1 bulan
Sumber Data	IRNA
Standar	≤ 2 hari
Penanggung jawab Pengumpulan data	IRNA

9. Angka ketidaktepatan identifikasi pasien

Judul	Angka ketidaktepatan identifikasi pasien
Dimensi Mutu	Keselamatan bagi pasien
Tujuan	Identifikasi pasien dilakukan dengan tepat
Definisi Operasional	Jumlah salah identifikasi dalam pelayanan kesehatan dan prosedur tindakan selama dalam perawatan
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap bulan
Periode Analisa	Tiga bulan
Numerator	Jumlah salah identifikasi dalam pelayanan

	kesehatan dan prosedur tindakan selama dalam perawatan
Denominator	Total pasien yang dilakukan identifikasi pada proses pelayanan kesehatan selama periode waktu tertentu setiap bulan
Sumber Data	IRNA
Standar	0 %
Penanggung jawab Pengumpulan data	IRNA

10. Kejadian dekubitus selama masa perawatan

Judul	Kejadian dekubitus selama masa perawatan
Dimensi Mutu	Keselamatan dan efektifitas
Tujuan	Tidak terjadi dekubitus selama masa perawatan
Definisi Operasional	Jumlah kejadian baru dekubitus yang terjadi selama periode waktu tertentu
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap bulan
Periode Analisa	3 bulan sekali
Numerator	Jumlah kejadian baru dekubitus yang terjadi selama periode waktu tertentu
Denominator	Jumlah pasien yang mempunyai resiko dekubitus selama periode tertentu
Sumber Data	IRNA
Standar	0 %
Penanggung jawab Pengumpulan data	IRNA

11. Angka kejadian pasien jatuh

Judul	Angka Kejadian pasien jatuh
Dimensi Mutu	Keselamatan dan kenyamanan
Tujuan	Tidak ada kejadian pasien jatuh selama dalam perawatan
Definisi Operasional	Jatuhnya pasien di unit pelayanan perawatan

	pada saat istirahat maupun saat pasien terjaga yang tidak disebabkan oleh serangan strok, epilepsy, bahaya karena banyak aktifitas
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap bulan
Periode Analisa	3 bulan sekali
Numerator	Total / jumlah pasien jatuh yang dirawat di unit perawatan selama waktu tertentu setiap bulan
Denominator	Total atau jumlah pasien yang beresiko jatuh (factor intrinsic dan ekstrinsik) yang dirawat selama periode waktu tertentu setiap bulan
Sumber Data	IRNA
Standar	0 %
Penanggung jawab Pengumpulan data	IRNA

12. Angka kematian BBLR kurang dari 2500 gram

Judul	Angka kematian BBLR kurang dari 2500 gram
Dimensi Mutu	Keselamatan dan efektifitas
Tujuan	Tidak terjadi kematian BBLR kurang dari 2500 gram
Definisi Operasional	Kematian BBLR kurang dari 2500 gram yang dirawat di ruang Neonatal
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap bulan
Periode Analisa	3 bulan sekali
Numerator	Jumlah kematian BBLR < dari 2500 gram dalam satu bulan
Denominator	Jumlah seluruh BBLR < dari 2500 gram dalam satu bulan
Sumber Data	IRNA
Standar	0 %
Penanggung jawab Pengumpulan data	IRNA

13. Pemberian ASI eksklusif pada bayi baru lahir selama masa rawat inap

Judul	Pemberian ASI eksklusif pada bayi baru lahir selama masa rawat inap
Dimensi Mutu	Keselamatan dan efektifitas
Tujuan	Tercapainya pemberian asi eksklusif pada bayi baru lahir selama masa rawat inap
Definisi Operasional	Pemberian ASI eksklusif pada bayi baru lahir selama masa rawat inap
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap bulan
Periode Analisa	3 bulan sekali
Numerator	Jumlah kematian BBLR < dari 2500 gram dalam satu bulan
Denominator	Jumlah seluruh BBLR < dari 2500 gram dalam satu bulan
Sumber Data	IRNA
Standar	0 %
Penanggung jawab Pengumpulan data	IRNA

14. Angka kematian ibu karena eklampsia

Judul	Angka kematian ibu karena eklampsia
Dimensi Mutu	Keselamatan dan efektifitas
Tujuan	Tidak terjadi kematian pada ibu dengan eklamsia
Definisi Operasional	Terjadinya kematian ibu dengan eklamsia selama masa perawatan
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap bulan
Periode Analisa	3 bulan sekali
Numerator	Jumlah ibu yang meninggal karena eklampsia setiap bulan
Denominator	Total ibu dengan eklampsia pada bulan tersebut
Sumber Data	IRNA
Standar	0 %
Penanggung jawab	IRNA

Pengumpulan data	
------------------	--

15. Angka kematian ibu karena perdarahan

Judul	Angka kematian ibu karena perdarahan
Dimensi Mutu	Keselamatan dan efektifitas
Tujuan	Tidak terjadi kematian pada ibu dengan perdarahan
Definisi Operasional	Terjadinya kematian pada ibu bersalin karena perdarahan dalam waktu tertentu
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap bulan
Periode Analisa	3 bulan sekali
Numerator	Jumlah ibu bersalin yang meninggal karena perdarahan dalam satu bulan
Denominator	Total ibu bersalin yang mengalami perdarahan pada bulan tersebut
Sumber Data	IRNA
Standar	0 %
Penanggung jawab Pengumpulan data	IRNA

16. Angka kematian ibu karena sepsis

Judul	Angka kematian ibu karena sepsis
Dimensi Mutu	Keselamatan dan efektifitas
Tujuan	Tidak terjadi kematian pada ibu melahirkan karena sepsis
Definisi Operasional	Kematian ibu melahirkan karena sepsis dalam periode tertentu
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap bulan
Periode Analisa	3 bulan sekali
Numerator	Jumlah ibu melahirkan yang meninggal karena sepsis dalam satu bulan
Denominator	Total ibu melahirkan dengan sepsis pada bulan tersebut

Sumber Data	IRNA
Standar	0 %
Penanggung jawab Pengumpulan data	IRNA

BAB IX

PENUTUP

Dengan tersusunnya Pedoman Pelayanan Instalasi Rawat Inap di RSUD Dr. Muhammad Zein Painan ini diharapkan :

1. Dapat memberikan pemahaman kepada semua pihak yang terkait
2. Diharapkan dengan dukungan, kerjasama dan partisipasi dari semua pihak yang terkait, pedoman ini dapat terlaksana sesuai dengan apa yang diharapkan demi terwujudnya peningkatan mutu pelayanan RSUD Dr. Muhammad Zein Painan sesuai dengan visi dan misi serta untuk mewujudkan Program Peningkatan Mutu RSUD Dr. Muhammad Zein Painan.