

BUPATI PIDIE PROVINSI ACEH

PERATURAN BUPATI PIDIE NOMOR 58 TAHUN 2018

TENTANG

STANDAR PELAYANAN MINIMAL RUMAH SAKIT UMUM DAERAH TGK. ABDULLAH SYAFI'I BEUREUNUEN

BISMILLAHIRRAHMANIRRAHIM

ATAS RAHMAT ALLAH YANG MAHA KUASA

BUPATI PIDIE,

- Menimbang: a. bahwa Rumah Sakit sebagai salah satu sarana kesehatan yang memberikan Pelayanan pada masyarakat memiliki peran yang strategis dalam mempercepat peningkatan derajat kesehatan masyarakat, maka untuk memberikan Pelayanan yang bermutu perlu adanya standar pelayanan minimal di Rumah Sakit:
 - b. bahwa berdasarkan ketentuan dalam Pasal 12 ayat (1) huruf b Undang-Undang Nomor 23 tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan dengan Undang-Undang Nomor 9 tahun 2015, Urusan Pemerintahan Wajib yang berkaitan dengan Pelayanan Dasar meliputi pelayanan di bidang kesehatan;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit Umum Daerah Tgk Abdullah Syafi'i Beureunuen;
- Mengingat
- :1. Undang-Undang Nomor 7 (drt) Tahun 1956 tentang Pembentukan Daerah Otonom Kabupaten-Kabupaten dalam lingkungan Daerah Propinsi Sumatera Utara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1956 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1092);
 - 2. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5603);
 - 3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);

- 4. Peraturan Pemerintah Nomor 58 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4578);
- 5. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 25, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4614);
- 6. Peraturan Pemerintah Nomor 65 Tahun 2005 tentang Pedoman Penyusunan dan Penerapan Standar Pelayanan Minimal (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 150, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4585);
- 7. Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 114, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5887);
- 8. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2017 tentang Pembinaan dan Pengawasan atas Penyelenggaraan Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6041);
- 9. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 6 Tahun 2007 Tentang Petunjuk Teknis Penyusunan dan Penetapan Standar Pelayanan Minimal;
- 10. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 79 Tahun 2007 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Pencapaian Standar Pelayanan Minimal;
- 11. Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 228/MENKES/SK//III/2002 Tentang Pedoman Penyusunan Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit yang wajib dilaksanakan daerah;
- 12. Keputusan Menteri Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 129/MENKES/SK/II/2008 Tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit;
- 13. Qanun Kabupaten Pidie Nomor 5 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Pidie (Lembaran Kabupaten Pidie Tahun 2016 Nomor 05, Tambahan Lembaran Kabupaten Pidie Nomor 94);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan: PERATURAN BUPATI PIDIE TENTANG STANDAR PELAYANAN MINIMAL RUMAH SAKIT UMUM DAERAH TGK. ABDULLAH SYAFI'I BEUREUNUEN



BAB I KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

- 1. Daerah adalah Kabupaten Pidie;
- 2. Pemerintahan Daerah adalah penyelenggaraan urusan pemerintahan oleh Pemerintah Kabupaten Pidie dan (Dewan Perwakilan Rakyat Kabupaten) DPRK Pidie menurut asas otonomi dan tugas pembantuan dengan prinsip otonomi seluasluasnya dalam sistem dan prinsip Negara Kesatuan Republik Indonesia sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
- 3. Pemerintah Kabupaten adalah Bupati Pidie dan Jajaran Perangkat Kabupaten sebagai unsur penyelenggaraan pemerintahan Kabupaten Pidie;
- 4. Bupati adalah Bupati Kabupaten Pidie.
- 5. Pelayanan Rumah Sakit adalah Pelayanan yang diberikan oleh Badan Pengelolaan Rumah Sakit Umum Daerah Tgk. Abdullah Syafi'i Beureunuen kepada masyarakat yang meliputi Pelayanan medik, Pelayanan penunjang medik, Pelayanan Keperawatan, dan Pelayananan administrasi manajemen;
- 6. Standar Pelayanan Minimal adalah ketentuan tentang jenis dan mutu Pelayanan dasar yang merupakan urusan wajib daerah yang berhak diperoleh setiap warga secara minimal atau ketentuan tentang spesifikasi teknis tentang tolok ukur layanan minimal yang diberikan oleh Rumah Sakit Umum Daerah kepada masyarakat;
- 7. Jenis Pelayanan adalah jenis-jenis Pelayanan yang diberikan oleh Rumah Sakit kepada masyarakat;
- 8. Mutu Pelayanan Kesehatan adalah kinerja yang menunjuk pada tingkat kesempurnaan Pelayanan kesehatan, yang disatu pihak dapat menimbulkan kepuasan pada setiap pasien sesuai dengan tingkat kepuasan rata-rata penduduk, serta pihak lain, tata penyelenggaraanya sesuai dengan standar dan kode etik profesi yang telah ditetapkan;
- 9. Dimensi Mutu adalah suatu pandangan dalam menentukan penilaian terhadap jenis dan mutu Pelayanan dilihat dari akses, efektifitas, efisiensi, keselamatan dan keamanan, kenyamanan, kesinambungan pelayanan, kompetensi teknis dan hubungan antar manusia berdasar standard WHO;



- 10. Kinerja adalah proses yang dilakukan dan hasil yang dicapai oleh suatu organisasi dalam menyediakan produk dalam bentuk jasa pelayanan atau barang kepada pelanggan;
- 11. Indikator Kinerja adalah variabel yang dapat digunakan untuk mengevaluasi keadaan atau status dan memungkinkan dilakukan pengukuran terhadap perubahan yang terjadi dari waktu ke waktu atau tolok ukur prestasi kuantitatif/ kualitatif yang digunakan untuk mengukur terjadinya perubahan terhadap besaran target atan standard yang telah ditetapkan sebelumnya;
- 12. Standar adalah nilai tertentu yang telah ditetapkan berkaitan dengan sesuatu yang harus dicapai;
- 13. Definisi Operasional adalah uraian yang dimaksudkan untuk menjelaskan pengertian dari Indikator;
- 14. Frekuensi Pengumpulan Data adalah frekuensi pengambilan data dari sumber data untuk tiap Indikator;
- 15. Periode Analisis adalah rentang waktu pelaksanaan kajian terhadap indikator kinerja yang dikumpulkan;
- 16. Pembilang (numerator) adalah besaran sebagai nilai pembilang dalam rumus indikator kinerja;
- 17. Penyebut (denominator) adalah besaran sebagai nilai pembagi dalam rumus indikator kinerja;
- 18. Target atau Nilai adalah ukuran mutu atau kinerja yang diharapkan bisa dicapai;
- 19. Sumber Data adalah sumber bahan nyata atau keterangan yang dapat dijadikan dasar kajian yang berhubungan langsung dengan persoalan;

BAB II MAKSUD DAN TUJUAN

- (1) Standar Pelayanan Minimal dimaksudkan untuk panduan bagi daerah dalam melaksanakan perencanaan, pelaksanaan, pengendalian, pengawasan dan pertanggungjawaban penyelenggaraan Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit.
- (2) Standar Pelayanan Minimal bertujuan untuk meningkatkan dan menjamin mutu Pelayanan kepada masyarakat.



BAB III JENIS PELAYANAN , INDIKATOR, STANDAR (NILAI), BATAS WAKTU PENCAPAIAN DAN URAIAN STÁNDAR PELAYANAN MINIMAL

Bagian Kesatu Jenis Pelayanan

- (1) Rumah Sakit Umum Daerah Tgk. Abdullah Syafi'i Beureunuen mempunyai tugas melaksanakan Pelayanan kesehatan dengan mengutamakan upaya penyembuhan (kuratif), Pemulihan (rehabilitatif) yang dilaksanakan secara terpadu dengan upaya pencegahan (preventif), peningkatan (promotif) serta upaya rujukan.
- (2) Jenis Pelayanan untuk Rumah Sakit Umum Daerah Tgk. Abdullah Syafi'i Beureunuen meliputi :
 - a. Pelayanan Gawat Darurat;
 - b. Pelayanan Rawat Jalan;
 - c. Pelayanan Rawat Inap;
 - d. Pelayanan Bedah;
 - e. Pelayanan Persalinan dan Perinatologi;
 - f. Pelayanan Intensif;
 - g. Pelayanan Radiologi;
 - h. PelayananLaboratorium Patologi Klinik;
 - i. Pelayanan Rehabilitasi Medik;
 - j. Pelayanan Farmasi;
 - k. Pelayanan Gizi;
 - 1. Pelayanan Transfusi Darah;
 - m. Pelayanan Keluarga Miskin;
 - n. Pelayanan Rekam Medik;
 - o. Pengelolaan Limbah;
 - p. Pelayanan Administrasi Manajemen;
 - q. Pelayanan Ambulan dan Kereta Jenazah;
 - r. Pelayanan Pemulasaran Jenazah;
 - s. Pelayanan Laundry;
 - t. Pelayanan Pemeliharaan Sarana Rumah Sakit;
 - u. Pencegahan Pengendalian Infeksi.



Bagian Kedua Indikator, Standar (Nilai), Batas Waktu Pencapaian dan Uraian Stándar Pelayanan Minimal

Pasal 4

Indikator, Standar (Nilai), Batas Waktu Pencapaian dan Uraian Standar Pelayanan Minimal Indikator, Standar (Nilai), Batas Waktu Pencapaian dan Uraian stándar Pelayanan Minimal sebagaimana dimaksud, tercantum dalam lampiran I dan II merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

BAB IV PELAKSANAAN

Pasal 5

- (1) Rumah Sakit Umum Daerah Tgk. Abdullah Syafi'i Beureunuen wajib melaksanakan Pelayanan berdasarkan Standar Pelayanan Minimal dalam Peraturan Bupati ini.
- (2) Direktur atau Pimpinan Rumah Sakit Umum Daerah Tgk. Abdullah Syafi'i Beureunuen bertanggung jawab dalam penyelenggaraan Pelayanan yang dipimpinnya sesuai Standar Pelayanan Minimal yang ditetapkan dalam Peraturan Bupati ini.
- (3) Penyelenggaraan Pelayanan yang sesuai dengan Standar Pelayanan Minimal dilakukan oleh tenaga dengan kualifikasi dan kompetensi yang sesuai dengan ketentuan perundangundangan.

BAB V PENERAPAN

- (1) Direktur atau Pimpinan Rumah Sakit Umum Daerah Tgk. Abdullah Syafi'i Beureunuen menyusun rencana bisnis dan anggaran, target, serta upaya dan pelaksanaan peningkatan mutu Pelayanan tahunan Rumah Sakit yang dipimpinnya berdasarkan Standar Pelayanan Minimal.
- (2) Setiap unit kerja Pelayanan dan administrasi manajemen Rumah Sakit Umum Daerah Tgk. Abdullah Syafi'i Beureunuen menyusun rencana kerja anggaran, Target, serta upaya dan pelaksanaan peningkatan mutu Pelayanan tahunan Rumah Sakit yang dipimpinnya berdasarkan Standar Pelayanan Minimal.



(3) Setiap pelaksanaan Pelayanan, menyelenggarakan Pelayanan yang menjadi tugasnya sesuai dengan Standar Pelayanan Minimal.

BAB VI PEMBINAAN DAN PENGAWASAN

Bagian kesatu Pembinaan

Pasal 7

- (1) Pembinaan Rumah Sakit Umum Daerah Tgk. Abdullah Syafi'i Beureunuen dilakukan oleh Bupati melalui Sekretaris Daerah.
- (2) Pembinaan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berupa fasilitasi, pemberian orientasi umum, petunjuk teknis, bimbingan teknis, pendidikan dan latihan atau bantuan teknis lainnya yang mencakup:
 - a. perhitungan sumber daya dan dana yang dibutuhkan untuk mencapai Standar Pelayanan Minimal;
 - b. penyusunan rencana pencapaian Standar Pelayanan Minimal dan penetapan target tahunan pencapaian Standar Pelayanan Minimal.
 - c. penilaian prestasi kerja pencapaian Standar Pelayanan Minimal;
 - d. pelaporan prestasi kerja pencapaian Standar Pelayanan Minimal.

Bagian Kedua Pengawasan

Pasal 8

- (1) Pengawasan operasional dilakukan oleh Satuan Pengawasan Internal (SPI).
- (2) Pengawasan Internal sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berkedudukan langsung dibawah Direktur atau pimpinan Rumah Sakit Umum Daerah Tgk. Abdullah Syafi'i Beureunuen.

- (1) Pengawasan Internal sebagaimana dimaksud pada Pasal 8 ayat (1) bersama-sama jajaran manajemen dibawah Direktur Rumah Sakit Umum Daerah menciptakan dan meningkatkan pengendalian internal.
- (2) Fungsi pengendalian internal sebagaimana dimaksud pada ayat (1) membantu manajemen dalam hal tercapainya prestasi kerja agar sesuai dengan Standar Pelayanan Minimal.

BAB VII KETENTUAN PENUTUP

Pasal 10

Peraturan Bupati ini berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Pidie.

Ditetapkan di : Sigli

Pada tanggal : 22 Juni

2018 M

8 Syawal

1439 H

BUPATI PIDIE,

Diundangkan: di Sigli

Pada tanggal : 22 Juni

2018 M

8 Syawal

1439 H

SEKRETARIS DAERAH

MULIYADI

BERITA DAERAH KABUPATEN PIDIE TAHUN 2018 NOMOR 58

pr

LAMPIRAN I : PERATURAN BUPATI PIDIE

Nomor : 58 Tahun 2018

Tanggal : 22 Juni 2018 M

8 Syawal 1439 H

INDIKATOR, STANDAR (NILAI), BATAS WAKTU PENCAPAIAN	
WAKTU	ATNIMAL,
, BATAS	ANAN A
(NILAI)	RELAY
STANDAR	STÁNDA
INDIKATOR,	

												2
Batas Waktu	Fencapaian	5										
	INIIAI	4	1. 100 %	2. 24 Jam	3. 100 %	4. Satu tim	5. slima menit terlayani,setelah pasien datang	6. ≥70 %	7. sdua per seribu (pindah ke pelayanan rawat inap setelah 8 jam)	8, 100%	9. 100%	
Standar Pelayanan Minimal	markator	3	1. Kemampuan menangani life saving anak dan dewasa	2. Jam buka Pelayanan Gawat Darurat	3. Pemberi pelayanan gawat darurat yang bersertifikat yang masih berlaku ATLS/BTLS/ACLS/PPGD	4. Ketersediaan tim penanggulangan bencana	5. Waktu tanggap pelayanan Dokter di Gawat Darurat	6. Kepuasan Pelanggan	7. Kematian pasien< 24 Jam	8. Khusus untuk RS Jiwa pasien dapat ditenangkan dalam waktu ≤48 Jam	9. Tidak adanya pasien yang diharuskan membayar uang muka	
Jenis Pelayanan	1	7	Gawat Darurat									
		- 1										

4				i
•	2	0	/	
j				

1. 100 % Dokter Spesialis	2.a. Klinik Anak 2.b. Klimik Penyakit dalam 2.c. Klinik Kebidanan 2.d. Klinik Bedah	3.a. Anak Remaja 3.b. NAPZA 3.c. Gangguan Psikotik 3.d. Gangguan neurotik 3.e. Mental Retardasi 3.f. Mental Organik 3.g. Usia Lanjut	4. 08:00 s/d 13:00 setiap hari kerja kecuali Jumat: 08:00 s/d 11:00	5. ≤ 60 menit	%06	7.a. ≥ 60%	7.b. ≥ 60%	1.a. dr. Spesialis 1.b. Perawat Minimal D3	2. 100%	3.a. Anak 3.b. Penyakit Dalam 3.c. Kebidanan 3.d. Bedah	4. 08:00 s/d 14:00 setiap
1. Dokter pemberi Pelayanan di Poliklinik Spesialis 1. 1	2. Ketersediaan Pelayanan 2.a. 2.b. 2.b. 2.c. 2.c. 2.d.	 3.a. 3.a. 3.a. 3.b. 3.b. 3.c. 3.c. 3.d. 3.c. 3.d. 3.e. 3.e. 3.e. 3.e. 3.e. 3.e. 3.e	4. Jam buka pelayanan	5. Waktu tunggu di rawat jalan	6. Kepuasan Pelanggan	7. a. Penegakan diagnosis TB melalui pemeriksaan 7.a. mikroscop TB	ı kegiatan pencatatan dan di RS	1. Pemberi pelayanan di Rawat Inap	2. Dokter penanggung jawab pasien rawat inap 2.	 Ketersediaan Pelayanan Rawat Inap 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 	4. Jam Visite Dokter Spesialis 4.
2 Rawat jalan								3 Rawat Inap			

	1	-			
	-	2	-	_	
16	_				
•					

							otik, un mik							
5. < 1,5%	$6. \le 1,5\%$	7. 100%	8. < 0,24%	9. ≤ 5%	10. ≥ 90%	11.a. 100% 11.b. 100%	12. NAPZA, Gangguan Psikotik, Gangguan Neurotik, dan Gangguan Mental Organik	13. 100%	14. 100%	15. ≤ 6 minggu	1. ≤2 hari	2. ≤1 %	3, 100 %	4. 100 %
5. Kejadian infeksi pasca operasi	6. Kejadian Infeksi Nosokomial	7. Tidak adanya kejadian pasien jatuh yang berakibat kecacatan / kematian	8. Kematian pasien > 48 jam	9. Kejadian pulang paksa	10. Kepuasan pelanggan	11. Rawat Inap TB: a. Penegakan diagnosisTB melalui pemeriksaan mikroskopis TB b. Terlaksanana kegiatan pencatatan dan pelaporan TB di Rumah Sakit	12. Ketersediaan pelayanan rawat inap di rumah sakit yang memberikan pelayanan jiwa	13. Tidak adanya kejadiaan kematian pasien gangguan jiwa karena bunuh diri	14. Kejadian re-admision pasien gangguan jiwa dalam waktu ≤ 1 bulan	15. Lama hari perawatan pasien gangguan jiwa	1. Waktu tunggu operasi elektif	2. Kejadian Kematian di meja operasi	3. Tidak adanya kejadian operasi salah sisi	4. Tidak adanya kejadian opersi salah orang
											4 Bedah Sentral (bedah saja)			

2	1			
Ī	3	2	7	_
		-		
- 4	_			
	4	=	3	3

5. 100 %	6. 100%	7. ≤ 6%	1. a. Perdarahan ≤1 % b. Pre-eklampsia ≤30 % c. Sepsis ≤0,2 %	2. a. Dokter Sp.OG b. Dokter umum terlatih (Asuhan Persalinan Normal) c. Bidan	3. Tim PONEK yang terlatih	4. a. Dokter Sp.OG b. Dokter Sp.A c. Dokter Sp.An	5. 100 %	6. < 20 %	7. a. 100 %	b. 100%	8. ≥ 80%	
5. Tidak adanya kejadian salah tindakan pada operasi	6. Tidak adanya kejadian tertinggalnya benda asing/lain pada tubuh pasien setelah operasi	 Komplikasi anestesi karena overdosis, reaksi anestesi,dan salah penempatan endotracheal tube 	1. Kejadian kematian ibu karena persalinan	2. Pemberi pelayanan persalinan normal	3. Pemberi pelayanan persalinan dengan penyulit	4. Pemberi pelayanan persalinan dengan tindakan operasi	5. Kemampuan menangani BBLR 1500 gr – 2500 gr	6. Pertolongan persalinan melalui seksio cesaria	7. Keluarga Berencana : a. Presentase KB (vasektomi & tubektomi) yang dilakukan oleh tenaga Kompeten dr.Sp.Og,	dr.Sp.B, dr.Sp.U, dr.umum terlatih b. Presentse peserta KB mantap yang mendapat konseling KB mantap bidan terlatih	8. Kepuasan Pelanggan	
			Persalinan, Perinatologi (kecuali rumah sakit khusus di luar rumah sakit ibu dan	anak) dan KB								

3	

	angani ul eerawat		88									
1. ≤3 %	2. a. Dokter Sp.Anestesi dan dokter spesialis sesuai dengan kasus yang ditangani b.100 % Perawat minimal D3 dengan sertifikat Perawat Mahir ICU/ setara (D4)	1. ≤3 jam 2. Dokter Sp.Rad 3. Kerusakan foto ≤2 % 4. ≥80 %	1. <140 menit Kimia darah & darah tutin	2. Dokter Sp.PK	3. 100 %	4. ≥80 %	1. ≤50 %	2. 100 %	3. ≥80 %	1. a. <30 menit b. <60 menit	2. 100 %	3 >80 %
Rata rata pasien yang kembali ke perawatan intensif dengan kasus yang sama < 72 jam	2. Pemberi pelayanan Unit Intensif	 Waktu tunggu hasil pelayanan thorax foto Pelaksana ekspertisi Kejadian kegagalan pelayanan Rontgen Kepuasan pelanggan 	Waktu tunggu hasil pelayanan laboratorium.	2. Pelaksana ekspertisi	3. Tidak adanya kesalahan pemberian hasil pemeriksa laboratorium	l. Kepuasan pelanggan	. Kejadian Drop Out pasien terhadap pelayanan Rehabilitasi Medik yang di rencanakan	2. Tidak adanya kejadian kesalahan tindakan rehabilitasi medik	3. Kepuasan Pelanggan	waktu tunggu pelayanan a. Obat Jadi b. Racikan	2. Tidak adanya Kejadian kesalahan pernberian obat	Kennasan pelanggan
	<u> </u>		i	5	m'	4.	1.	2,	3.	1.	7.	٣.
Intensif		Radiologi	Lab. Patologi Klinik				Rehabilitasi Medik			Farmasi		
9		2	∞				6			10		

idinami	rpenuhi yani	it :	BOD < 30 mg/1 COD < 80 mg/1 TSS < 30 mg/1 PH 6-9 0 %	
4. 100 % 1. ≥90 % 2. ≤20 % 3. 100 % terroenilhi	1. 100 % terpen 2. ≤0,01 % 100 % terlayani	1. 100 % 2. 100 % 3. <10 menit 4. <15 menit	1. a. BOD < 30 mg/l b. COD < 80 mg/l c. TSS < 30 mg/l d. PH 6-9 2. 100 %	1. 100 %
	Kebutuhan darah bagi setiap pelayanan transfusi Kejadian Reaksi transfusi Pelayanan terhadap pasien GAKIN yang datang ke RS pada setiap unit pelayanan	 Kelengkapan pengisian rekam medik 24 jam setelah selesai pelayanan Kelengkapan Informed Concent setelah mendapatkan informasi yang jelas Waktu penyediaan dokumen rekam medik pelayanan rawat jalan Waktu penyediaan dokumen rekam medik pelayanan rawat inap 	 Baku mutu limbah cair Pengelolaan limbah padat infeksius sesuai dengan aturan 	1. Tindak lanjut penyelesaian hasil pertemuan direksi
Gizi Trancfisi Darah	Transtusi Darah Pelayanan Gakin	Rekam Medik	Pengelolaan Limbah	Administrasi dan Manajemen
11	13	14	15	16



	2		
_	2	_	

%	%	%	%	%	%	am	%	am	menit	3. ≤ 45 menit		%	%	%(0%	%
2. 100 %	3, 100 %	4. 100 %	5. ≥60 %	6. ≥40 %	7. 100 %	8. ≤2 jam	9. 100 %	1. 24 jam	2. <30menit	3. ≤ 45	≤2 Jam	1. ≤80 %	2. 100%	3. 100%	1. 100%	2. 100%
2. Kelengkapan laporan akuntabilitas kinerja	3. Ketepatan waktu pengusulan kenaikan pangkat	4. Ketepatan Waktu pengurusan gaji berkala	5. Karyawan yang mendapat pelatihan minimal 20 jam setahun	6. Cost recovery	7. Ketepatan waktu penyusunan laporan keuangan	8. Kecepatan waktu pemberian informasi tentang	9. Ketepatan waktu pemberian imbalan (insentif) sesuai kesepakatan waktu	1. Waktu pelayanan ambulance/Kereta jenazah	2. Kecepatan memberikan pelayanan ambulance/Kereta jenazah di rumah sakit	3. Response time pelayanan ambulance oleh masyarakat yang membutuhkan	Waktu tanggap (response time) pelayanan pemulasaraan jenazah	1. Kecepatan waktu menanggapi kerusakan alat	2. Ketepatan waktu pemeliharaan alat	3. Peralatan laboratorium dan alat ukur yang digunakan dalam pelayanan terkalibrasi tepat waktu sesuai dengan ketentuan kalibrasi	1. Tidak adanya kejadian linen yang hilang	2. Ketepatan waktu penyediaan linen untuk ruang rawat inap
								Ambulance/ Kereta Jenazah			Pemulasaran Jenazah	Pelayanan Pemeliharaan	oarana Kumansakit		Pelayanan Laundry	
								17			18	19			20	

1. ≥ 75%	2. ≥ 60%	3. ≥ 75%
Pencegahan dan Pengendalian 1. Ada anggota Tim PPI yang terlatih Infeksi (PPI)	2. Tersedia APD di setiap instalasi/ departemen	 Kegiatan pencatatan dan pelaporan infeksi nosokomial / HAI (Health Care Associated Infection) di RS (min 1 parameter)
Pencegahan dan Pengendalian Infeksi (PPI)		
21		

LAMPIRAN II : Peraturan Bupati Pidie

Nomor : **56** Tahun 2018
Tanggal : **22** Juni 2018M **8** Syawal 1439H

URAIAN STANDAR PELAYANAN MINIMAL

A. PELAYANAN GAWAT DARURAT

1. Kemampuan Menangani Live Saving Anak dan Dewasa

1	Mentangani Bivo daving Antai dan Bewada
Judul	Kemampuan menangani life saving di Gawat Darurat
Dimensi mutu	Keselamatan
Tujuan	Tergambarnya kemampuan Rumah Sakit dalam memberikan pelayanan Gawat Darurat
Difinisi Operasional	Life saving adalah upaya penyelamatan jiwa manusia dengan urutan Airway, Breath, Circulation
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap bulan
Periode Analisa	Tiga bulan sekali
Numerator	Jumlah kumulatif pasien yang mendapat pertolongan life saving di Gawat Darurat
Denominator	Jumlah seluruh pasien yang datang ke Gawat Darurat yang membutuhkan pelayanan life saving
Sumber Data	Rekam Medik di Gawat Darurat
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala Instalasi Gawat Darurat

2. Jam buka Pelayanan Gawat Darurat

Judul	Jam buka pelayanan Gawat Darurat
Dimensi mutu	Keterjangkauan
Tujuan	Tersedianya pelayanan Gawat Darurat 24 jam di setiap Rumah Sakit
Difinisi Operasional	Jam buka 24 jam adalah Gawat Darurat selalu siap memberikan pelayanan selama 24 jam penuh
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap bulan
Periode Analisa	Tiga bulan sekali
Numerator	Jumlah kumulatif jam buka Gawat Darurat dalam satu bulan
Denominator	Jumlah hari dalam satu bulan
Sumber Data	Laporan Bulanan
Standar	24 jam
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala Instalasi Gawat Darurat



3. Pemberi Pelayanan Kegawat Daruratan yang bersertifikat ATLS/BTLS/ACLS/PPGD

TITEO, DIBO,	ACDOTTED					
Judul	Pemberi pelayanan kegawat daruratan yang bersertifikat ATLS/BTLS/ACLS/PPGD					
Dimensi mutu	Kompetensi teknis					
Tujuan	Tersedianya pelayanan gawat darurat oleh tenaga kompeten dalam bidang kegawat daruratan					
Difinisi Operasional	Tenaga kompeten pada gawat darurat adalah tenaga yang sudah memiliki sertifikat pelatihan ATLS/BTLS/ACLS/PPGD					
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap bulan					
Periode Analisa	Tiga bulan sekali					
Numerator	Jumlah tenaga yang bersertifikat ATLS/BTLS/ACLS/PPGD					
Denominator	Jumlah tenaga yang memberikan pelayanan kegawat daruratan					
Sumber Data	Kepegawaian					
Standar	100%					
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala Pendidikan dan Pelatihan Rumah Sakit					

4. Ketersediaan Tim Penanggulangan Bencana

	Tilli Penangguangan bencana
Judul	Ketersediaan tim penanggulangan bencana
Dimensi mutu	Keselamatan dan efektifitas
Tujuan	Kesiagaan Rumah Sakit untuk memberikan pelayanan penanggulangan bencana
Difinisi Operasional	Tim penanggulangan bencana adalah tim yang dibentuk di Rumah Sakit dengan tujuan untuk memberikan pertolonag klinis dalam penanggulangan akibat bencana alam yang terjadi
Frekuensi Pengumpulan Data	Tiga bulan sekali
Periode Analisa	Tiga bulan sekali
Numerator	Jumlah tim penanggulangan bencana yang ada di Rumah Sakit
Denominator	Tidak ada
Sumber Data	Instalasi Gawat Darurat
Standar	Satu tim
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala Instalasi Gawat Darurat

5. Waktu Tanggap Pelayanan Dokter di Gawat Darurat

Judul	Waktu tanggap Pelayanan dokter di Gawat Darurat
Dimensi	Keselamatan dan Efektifitas
mutu	

Tujuan	Terselenggaranya Pelayanan yang cepat, responsif dan mampu menyelamatkan pasien Gawat Darurat
Difinisi Operasional	Kecepatan Pelayanan Dokter di Gawat Darurat adalah sejak pasien itu datang sampai mendapat pelayanan dokter
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap bulan
Periode Analisa	Tiga bulan sekali
Numerator	Jumlah kumulatif waktu yang diperlukan sejak kedatangan semua pasien yang di sampling secara acak sampai dilayani dokter
Denominator	Jumlah seluruh pasien yang di sampling (minimal n=50)
Sumber Data	Sample
Standar	≤ 5 menit terlayani setelah pasien datang
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi gawat darurat / Tim mutu / Panitia mutu

6. Kepuasan Pelanggan pada Gawat Darurat

Judul	Kepuasan pelanggan pada gawat darurat				
Dimensi mutu	Kenyamanan				
Tujuan	Terselenggaranya pelayanan gawat darurat yang mampu memberikan kepuasan pelanggan				
Difinisi Operasional	Kepuasan adalah pernyataan tentang persepsi pelanggan terghadap pelayanan yang diberikan				
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap bulan				
Periode Analisa	Tiga bulan sekali				
Numerator	Jumlah kumulatif rerata penilaian kepuasan pasien gawat darurat yang disurvey				
Denominator	Jumlah seluruh pasien gawat darurat yang di survey (<i>minimal n</i> = 50)				
Sumber Data	Survey				
Standar	≥ 70 %				
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi gawat darurat / Tim mutu / Panitia mutu				

7. Kematian Pasien ≤ 24 Jam di Gawat Darurat

Judul	Kematian pasien ≤ 24 jam di gawat darurat
Dimensi mutu	Efektifitas dan keselamatan
Tujuan	Terseleng garanya pelayanan yang efektif dan mampu menyelamatkan pasien gawat darurat
Difinisi Operasional	Kematian ? 24 jam adalah kematiaan yang terjadi dalam periode 24 jam sejak pasien datang

Frekuensi Pengumpulan Data	Tiga bulan
Periode Analisa	Tiga bulan
Numerator	Jumlah pasien yang meninggal dalam periode ? 24 jam sejak pasien datang
Denominator	Jumlah seluruh pasien yang ditangani di gawat darurat
Sumber Data	Rekam medik
Standar	≤ 2 perseribu
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi gawat darurat

8. Pasien Jiwa yang dapat ditenangkan dalam waktu ≤48 Jam (khusus untuk rumah sakit dengan pelayanan jiwa)

Tullian Sakit	dengan pelayanan jiwaj
Judul	Pasien jiwa yang dapat di tenangkan dalam waktu ? 48 jam
Dimensi mutu	Efektifitas dan keselamatan
Tujuan	Terselenggaranya pelayanan yang efektif dan mampu menenangkan dan menyelamatkan pasien jiwa dalam pelayanan gawat darurat kesehatan jiwa
Difinisi Operasional	Pasien dapat ditenangkan adalah pasien dengan gangguan jiwa yang dengan intervensi medis tidak lagi menunjukkan gejala dan tanda agresif yang dapat mencelakakan diri sendiri maupun orang lain sebagai akibat gangguan jiwa yang diderita.
Frekuensi Pengumpulan Data	Tiga bulan
Periode Analisa	Tiga bulan
Numerator	Jumlah pasien gangguan jiwa yang dapat ditenangkan
Denominator	Jumlah seluruh pasien gangguan jiwa yang menunjukkan gejala dan tanda agresif yang ditangani di gawat darurat
Sumber Data	Rekam medik
Standar	100 %
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalassi gawat darurat

9. Tidak adanya Keharusan untuk membayar uang muka

Judul	Tidak adanya keharusan untuk membayar uang muka
Dimensi mutu	Akses dan keselamatan
Tujuan	Terselenggaranya pelayanan yang muda diakses dan mampu segera emberikan pertolongan pada pasien gawat darurat
Difinisi Operasional	Uang muka adalah uang yang diserahkan kepada pihak rumah sakit sebagai jaminan terhadap pertolongan medis yang akan diberikan
Frekuensi Pengumpulan Data	Tiga bulan

Periode Analisa	Tiga bulan
Numerator	Jumlah pasien gawat darurat yang tidak membayar uang muka
Denominator	Jumlah seluruh pasien yang datang di gawat darurat
Sumber Data	Survei
Standar	100 %
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi gawat darurat

B. PELAYANAN RAWAT JALAN

1. Pemberi Pelayanan di Klinik Spesialis

Judul	Pemberi pelayanan diklinik spesialis
Dimensi mutu	Kompetensi tehnis
Tujuan	Tersedianya pelayanan klinik oleh tenaga spesialis yang kompeten
Difinisi Operasional	Klinik spesialis adalah klinik pelayanan rawat jalan di rumah sakit yang dilayani oleh dokter spesialis . (untuk rumah sakit pendidikan dapat dilayani oleh dokter PPDS sesuai dengan special privilege yang diberikan)
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah hari buka klinik spesialis yang dilayani oleh dokter spesialis dalam waktu satu bulan
Denominator	Jumlah seluruh hari buka klinik spesialis dalam satu bulan
Sumber Data	Register rawat jalan poliklinik spesialis
Standar	100 %
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi rawat jalan

2. Ketersediaan Pelayanan Rawat Jalan

Judul	Ketersediaan pelayanan rawat jalan
Dimensi mutu	Akses
Tujuan	Tersedianya jenis pelayanan rawat jalan spesialistik yang minimal harus ada di rumah sakit
Difinisi Operasional	Pelayanan rawat jalan adalah pelayanan rawat jalan spesialistik yang dilaksanakan di rumah sakit. Ketersediaan pelayanan rawat jalan untuk rumah sakit khusus disesuaikan dengan spesifikasi dari rumah sakit tsb.
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan

Numerator	Jenis-jenis pelayanan rawat jalan spesialistik yang ada (Kualitatif)
Denominator	Tidak ada
Sumber Data	Register rawat jalan
Standar	Minimal kesehatan anak, penyakit dalam, kebidanan, dan bedah
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi rawat jalan

3. Ketersediaan Pelayana Rawat Jalan di Rumah Sakit Jiwa

Judul	Ketersediaan pelayanan rawat jalan di rumah sakit jiwa
Dimensi mutu	Akses
Tujuan	Tersedianya jenis pelayanan rawat jalan yang minimal harus ada di rumah sakit jiwa
Difinisi Operasional	Pelayanan rawat jalan adalah pelayanan rawat jalan spesialistik yang dilaksanakan di rumah sakit
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jenis-jenis pelayanan rawat jalan spesialistik yang ada (Kualitatif)
Denominator	Tidak ada
Sumber Data	Register rawat jalan
Standar	Minimal a. NAPZA b. Gangguan Psikotik c. Gangguan Neurotik d. Mental Organik
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi rawat jalan

4. Buka Pelayanan Sesuai Ketentuan

Judul	Buka pelayanan sesuai ketentuan
Dimensi mutu	Akses
Tujuan	Tersedianya pelayanan rawat jalan spesialistik pada hari kerja di setiap rumah sakit
Difinisi Operasional	Jam buka pelayanan adalah jam dimulainya pelayanan rawat jalan oleh tenaga spesialis jam buka 08. 00 s.d 13. 00 setiap hari kerja kecuali jumat
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan

Numerator	Jumlah hari pelayanan rawat jalan spesialistik yang buka sesuai ketentuan dalam satu bulan
Denominator	Jumlah seluruh hari pelayanan rawat jalan spesialistik dalam satu bulan
Sumber Data	Register rawat jalan
Standar	100 %
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi rawat jalan

5. Waktu Tunggu di Rawat Jalan

Judul	Waktu tunggu di Rawat Jalan
Dimensi mutu	Akses
Tujuan	Tersedianya pelayanan rawat jalan spesialistik pada hari kerja di setiap rumah sakit yang mudah dan cepat diakses oleh pasien
Difinisi Operasional	Waktu tunggu adalah waktu yang diperlukan mulai pasien mendaftar sampai dilayani oleh dokter spesialis
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah komulatif waktu tunggu pasien rawat jalan yang disurvey
Denominator	Jumlah seluruh pasien rawat jalan yang di survey
Sumber Data	Survey pasien rawat jalan
Standar	≤ 60 menit
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi rawat jalan/komite mutu/tim mutu

6. Kepuasan Pelanggan Pada Rawat Jalan

Judul	Kepuasan pelanggan pada rawat jalan
Dimensi mutu	Kenyamanan
Tujuan	Terselenggaranya pelayanan rawat jalan yang mampu memberikan kepuasan pelanggan
Difinisi Operasional	Kepuasan adalah pernyataan tentang persepsi pelanggan terhadap pelayanan yang diberikan
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap bulan
Periode Analisa	Tiga bulan sekali
Numerator	Jumlah kumulatif rerata penilaian kepuasan pasien rawat jalan yang di survey
Denominator	Jumlah seluruh pasien rawat jalan yang di survey (minimal n= 50)
Sumber Data	Survey
Standar	≥ 90 %

Penanggung	Kepala instalasi rawat jalan / Tim mutu / panitia mutu
jawab	
pengumpul	
data	

7. a. Penegakan Diagnosis TB Melalui Pemeriksaan Mikroskopis TB

Judul	Penegakan diaknosis TB melalui periksaan mikroskopi TB
Dimensi mutu	Efektifitas dan keselamatan
Tujuan	Terlaksananya diaknosis TB melalui pemeriksaan mikroskopi TB
Difinisi Operasional	Penegakan diaknosis TB melalui periksaan mikroskopi pada pasien rawat jalan
Frekuensi Pengumpulan Data	3 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah penegakan diagnosis TB melalui pemeriksaan mikroskopi TB di RS dalam 3 bulan
Denominator	Jumlah penegakan diagnosis TB di RS dalam 3 bulan
Sumber Data	Rekam medik
Standar	60 %
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi rawat jalan

b. Kegiatan Pencatatan dan Pelaporan Tuberculosis di Rumah Sakit

Judul	Terlaksananya kegiatan pencatatan dan pelaporan TB di rumah sakit
Dimensi mutu	Efektivitas
Tujuan	Tersedianya data pencatatan dan pelaporan di rumah sakit
Difinisi Operasional	Pencatatan dan pelaporan semua pasien TB yang berobat rawat jalan ke rumah sakit
Frekuensi Pengumpulan Data	3 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah seluruh pasien TB rawat jalan yang di catat dan dilaporkan
Denominator	Seluruh kasus TB rawat jalan di rumah sakit
Sumber Data	Rekam medik
Standar	60%
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi rawat jalan

C. PELAYANAN RAWAT INAP

1. Pemberi Pelayanan di Rawat Inap

Judul	Pemberi pelayanan persalinan dengan penyulittali
Dimensi mutu	Kompetensi tehnis
Tujuan	Tersedianya pelayanan persalinan dengan penyulit oleh tenaga yang kompeten
Difinisi Operasional	Pemberi pelayanan persalinan dengan penyulit adalah Tim PONEK yang terdiri dari dokter Sp.OG, dengan dokter umum, bidan dan perawat yang terlatih)
	Penyulit dalam persalinan antara lain meliputi partus lama, ketuban pecah, kelainan letak janin, berat badan janin diperkirakan kurang dari 2500 gr, kelainan panggul, perdarahan ante partum, eklamsia dan preeklampia berat,tali pusat menembung
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Tersedianya tim dokter SpOG, dokter umum, bidan dan perawat terlatih
Denominator	Tidak ada
Sumber Data	Kepegawaian dan rekam medis
Standar	Tersedia
Penanggung jawab pengumpul data	Komite mutu

2. Dokter Penanggung Jawab Pasien Rawat Inap

Judul	Dokter penanggung jawab pasien rawat inab
Dimensi mutu	Kompetensi tehnis, kesinambungan pelayanan
Tujuan	Tersedianya pelayanan rawat inap yang terkoordinasi untuk menjamin kesinambungan pelayanan
Difinisi Operasional	Penanggung jawab rawat inab adalah dokter yang mengkoordinasikan kegiatan pelayanan rawat inap sesui kebutuhan pasien
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah pasien dalam satu bulan yang mempunyai dokter sebagai penanggung jawab
Denominator	Jumlah seluh pasien rawat inap dalam satu bulan
Sumber Data	Rekam medik
Standar	100 %
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi rawat inap

pr

3. Ketersediaan Pelayanan Rawat Inap

Judul	Ketersediaan pelayanan rawat inap
Dimensi mutu	Akses
Tujuan	Tersedianya jenis pelayanan rawat inap yang minimal harus ada di rumah sakit
Difinisi Operasional	Pelayanan rawat inap adalah pelayanan rumah sakit yang diberikan kepada pasien tirah baring di rumah sakit. Untuk rumah sakit khusus disesuaikan dengan spesifikasi rumah sakit tsb.
Frekuensi Pengumpulan Data	3 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jenis-jenis pelayanan rawat inap spesifikasi yang ada (kualitatif)
Denominator	Tidak ada
Sumber Data	Register rawt inap
Standar	Minimal kesehatan anak, penyakit dalam, kebidanan,dan bedah (kecuali rumah sakit khusus sesuai dangan spesifikasi rumah sakit khusus sesuai dengan spesifikasi rumah sakit tsb)
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi rawat inap

4. Jam Visite Dokter Spesialis

Judul	Jam visite dokter spesialis
Dimensi mutu	Akses, kesinambungan pelayanan
Tujuan	Tergambarnya kepedulian tenaga medis terhadap ketepatan waktu pemberian pelayanan
Difinisi Operasional	Visite dokter spesialis adalah kunjungan dokter spesialis sitiap hari kerja sesuai dengan ketentuan waktu kepada setiap pasien menjadi tanggung jawabnya,yang dilakukan antara jam 08.00 sampai dengan 14.00
Frekuensi Pengumpulan Data	Tiap bulan
Periode Analisa	Tiap tiga bulan
Numerator	Jumlah visite dokter spesialis antara jam 08.00 sampai dengan 14.00 yang disurvei
Denominator	Jumlah pelaksanaan visite dokter spesialis yang disurvei
Sumber Data	Survei
Standar	100 %
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi rawat inap/komite medik/paniti mutu

5. Kejadian Infeksi Pasca Operasi

Judul	Kejadiaan infeksi pasca operasi
Dimensi mutu	Keselamatan, kenyamanan
Tujuan	Teergambarnya pelaksanaan operasi dan perawatan pasca operasi yang bersih sesuai standar
Difinisi Operasional	Infeksi pasca operasi adalah adanya infeksi nosokomial pada semua katagori luka sayatan operasi bersih yang dilaksananakn di rumah sakit dan ditandai oleh rasa panas (kalor), kemerahan (color), pengerasan (tumor) dan keluarnya nanas (pus) dalam waktu lebih dari 3 x 24 jam
Frekuensi Pengumpulan Data	Tiap bulan
Periode Analisa	Tiap bulan
Numerator	Jumlah pasien yang mengalamai infeksi pasca operasi dalam satu bulan
Denominator	Jumlah seluruh pasien yang di operasi dalam satu bulan
Sumber Data	Rekam medik
Standar	≤ 1,5 %
Penanggung jawab pengumpul data	Ketua komite medik/komite mutu/tim mutu

6. Angka Kejadian Infeksi Nosokomial

Judul	Angka kejadian infeksi nosokomial
Dimensi mutu	Keselamatan pasien
Tujuan	Mengetahui hasil pengendalian infesi nosokomial rumah sakit
Difinisi Operasional	Infeksi nosikomoal adalah infeksi yang dialami oleh pasien yang diperoleh selama di rawat di rumah sakit yang meliputi dekubitus, phlebitis, sepsis, dan infeksi luka operasi
Frekuensi Pengumpulan Data	Tiap bulan
Periode Analisa	Tiap tiga bulan
Numerator	Jumlah pasien rawat inap yang terkena infeksi nosokomial dalam satu bulan
Denominator	Jumlah pasien rawat inap dalam satu bulan
Sumber Data	Survei, laporan infeksi nosokomial
Standar	≥ 1,5 %
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi rawat inap/komite medik/ panitia mutu

7. Tidak adanya Kejadian Pasien Jatuh yang berakibat Kecacatan / Kematian

Judul	Tidak adanya kejadian pasien jatuh yang berakibat kecacatan/kematian
Dimensi mutu	Keselamatan pasien

Tujuan	Tergambarnya pelayanan keperawatan yang aman bagi pasien
Difinisi Operasional	Kejadian pasien jatuh adalah kejadian pasien jatuh selama dirawat akibat jatuh dari tempat tidur, di kamar mandi, dsb, yang berakibat kecacatan atau kematian
Frekuensi Pengumpulan Data	Tiap bulan
Periode Analisa	Tiap bulan
Numerator	Umlah pasien dirawat dalam bulan tersebut di kurangi jumlah pasien yang jatuh dan berakibat kecacatatan atau kematian
Denominator	Jumlah pasien dirawat dalam bulan tersebut
Sumber Data	Rekam medis, laporan keselamatan pasien
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi rawat inap

8. Kematian Pasien > 48 Jam

s. Kematian Pa	sien > 46 Jain
Judul	Kematian pasien > 48 jam
Dimensi mutu	Keselamatan dan efektifitas
Tujuan	Tergambarnya pelayanan pasien rawat inap dirumah sakit yang aman dan efektif
Difinisi Operasional	Kematian pasien > 48 jam adalah kematian yang terjadi sesudah periode 48 jam setelah pasien rawat inap masuk rumah sakit
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	1 bulan
Numerator	Jumlah kejadian kematian pasien rawat inap > 48 jam dalam 1 bulan
Denominator	Jumlah seluruh pasien rawat inap dalam 1 bulan
Sumber Data	Rekam medis
Standar	≤,24% ≤2,4/1000 (internasional) (NDR ≤25/1000, indonesia)
Penanggung jawab pengumpul data	Ketua komite mutu/tim mutu

9. Kejadian Pulang Paksa

Judul	Kejadian pulang paksa
Dimensi mutu	Efektifitas, kesinambungan pelayanan
Tujuan	Tergambarnya penilaian pasien terhadap efektifitas pelayanana rumah sakit
Difinisi Operasional	Pulang paksa adalah pulang atas permintaan pasien atau keluarga pasien sebelum diputuskan boleh pulang oleh dokter
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan

Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah pasien pulang paksa dalam satu bulan
Denominator	Jumlah seluruh pasien yang dirawat dalam satu bulan
Sumber Data	Rekam medis
Standar	≤5%
Penanggung jawab pengumpul data	Ketua komite mutu/tim mutu

10. Kepuasan Pelanggan Rawat Inap

Judul	Venuesan nalanggan rayyat inan
	Kepuasan pelanggan rawat inap
Dimensi mutu	Kenyamanan
Tujuan	Tergambarnya persepsi pelanggan terhadap mutu pelayanan rawat inap
Difinisi Operasional	Kepuasan pelanggan adalah pernyataan puas oleh pelanggan terhadap pelayanan rawat inap
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah kumulatif hasil penilaian kepuasan dan pasin yang di survey(dalam proses)
Denominator	Jumlah total pasin yang di survey (n minimal 50)
Sumber Data	Survey
Standar	≥90%
Penanggung jawab pengumpul data	Ketua komite mutu/tim mutu

11.a. Penegakan Diagnosis TB melalui Pemeriksaan Mikroskopis TB

Judul	Penegakan diagnosis tb melaluli periksaan mikroskopis tb
Dimensi mutu	Efektifitas dan keselamatan
Tujuan	Terlaksananya diagnosis tb melalui pemeriksaan mikroskopis TB
Difinisi Operasional	Penegakan diagnosis TB melalui periksaan mikroskopis pada pasien rawat inap
Frekuensi Pengumpulan Data	3 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah penegakan diagnosis tb melalui pemeriksaan mikroskopi TB di RS dalam 3 bulan
Denominator	Jumlah penegakan TB di rs dalam 3 bulan
Sumber Data	Rekam medik
Standar	60 %

Penanggung	Kepala instalasi rawat inap
jawab	
pengumpul	
data	

b. Kegiatan Pencatatan dan Pelaporan Tuberculosis (TB) di Rumah Sakit

Judul	Terlaksananya kegiatan pencatatan dan pelaporan TB di rumah sakit
Dimensi mutu	Efektifitas
Tujuan	Tersedianya data pencatatan dan laporan tb d rumah sakit
Difinisi Operasional	Pencatatan dan pelaporan semua laporan tb yang berobat rawat inap ke rumah sakit
Frekuensi Pengumpulan Data	3 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah seluruh pasien tb rawat inap yang dicatat dan dilaporkan
Denominator	Seluruh kasus tb rawat inap di rumah sakit
Sumber Data	Rekam medic
Standar	60%
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi rawat inap

12.Ketersediaan Pelayanan Rawat Inap di Rumah Sakit yang memberikan Pelayanan Jiwa

Judul	Ketersediaan pelayanan rawat inap di rumah sakit yang memberikan pelayanan jiwa
Dimensi mutu	Akses
Tujuan	Tersedianya jenis pelayanan rawat inap yang minimal harus ada di rumah sakit jiwa
Difinisi Operasional	Pelayanan rawat inap adalah pelayanan rumah sakit jiwa yang diberikan kepada pasien tidak gaduh gelisah tetapi memerlukanpenyembuhan aspek psiko patologis
Frekuensi Pengumpulan Data	3 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jenis pelayanan rawat inap rumah sakit jiwa
Denominator	Tidak ada
Sumber Data	Register rawat inap
Standar	Minimal
	a. napza
	b. gangguan psikotik
	c. gangguan neurotic
	d. mental organic

Penanggung jawab pengumpul	Kepala instalasi rawat inap
uata	

13. Tidak adanya Kejadiaan Kematian Pasien Gangguan Jiwa Karena Bunuh Diri

Judul	Tidak adanya kejadian kematian pasien gangguan jiwa karena bunuh diri
Dimensi mutu	Keselamatan
Tujuan	Tergambarnya pelayanan pasien rawat inap di runah sakit jiwa yang aman dan efektif
Difinisi Operasional	Kematian pasien jiwa karena bunuh diri adalah kematian yang terjadi pada pasien gangguan jiwa karena perawatan rawat inap yang tidak baik
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	1 bulan jumlah seluruh pasien yang di rawat dalam satu bulan
Numerator	Jumlah seluruh pasien yang di rawat dalam satu bulan dikurangi junlah kejadian kematian pasien gangguan jiwa bunuh diri dalam satu bulan
Denominator	Jumlah seluruh pasien yang dirawat dalam satu bulan
Sumber Data	Rekam medis
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpul data	Komite medic/mutu

14.Kejadian *(re-amision)*Pasien Gangguan Jiwa tidak kembali dalam Perawatan dalam waktu ≤ 1 bulan

dalam wakti	
Judul	Kejadian (re-admision)pasien gangguan jiwa tidak kembali dalam perawatan dalam waktu? 1 bulan
Dimensi mutu	Efektifitas,kompetensi tehnik
Tujuan	Tergambarnya pelayanan pasien rawat inap di rumah sakit jiwa yang efektif
Difinisi Operasional	Lamanya waktu pasien gangguan jiwa yang sudah dipulangkan tidak kembali keperawatan di rumah sakit jiwa
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	6 bulan
Numerator	Jumlah seluruh pasien gangguan jiwa yang dipulangkan dalam satu bulan dikurangi jumlah kejadian pasien gangguan jiwa yang kembali dirawat dalam waktu? 1 bulan
Denominator	Jumlah seluruh pasien gangguan jiwa dalam 1 bulan
Sumber Data	Rekam medis
Standar	100%

h

Penanggung	Komite medik/mutu
jawab	
pengumpul	
data	

15. Lama Hari Perawatan Pasien Gangguan Jiwa

Judul	Lama hari perawatan pasien gangguan jiwa
Dimensi mutu	Efektifitas, kompetensi teknis
Tujuan	Tergambarnya pasien rawat inap di rumahs akit jiwa yang efektif
Difinisi Operasional	Lamanya waktu perawatan apsien gangguan jiwa di rumahs akit jiwa
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	6 bulan
Numerator	Jumlah rerata perawatan pasien jiwa 6 minggu
Denominator	Tidak ada
Sumber Data	Rekam medis
Standar	≤6 minggu
Penanggung jawab pengumpul data	Komite medik/mutu

D. PELAYANAN BEDAH

1. Waktu Tunggu Operasi Elektif

Judul	Waktu tunggu operasi elektif
Dimensi mutu	Efektifitas, kesinambungan pelayanan, efisiensi
Tujuan	Tergambarnya kecepatan penanganan antrian pelayanan bedah
Difinisi Operasional	Waktu tunggu operasi efektif adalah tenggang waktu mulai dokter memutuskan untuk operasi yang terencana sampai dengan operasi mulai dilaksanakan
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah kumulatif waktu tunggu operasi yang terencana dari seluruh pasien yang di operasi dalam satu bulan
Denominator	Jumlah pasien yang dioperasi dalam bulan tersebut
Sumber Data	Rekam medis
Standar	≤2 hari
Penanggung jawab pengumpul data	Ketua instalasi bedah central

2. Kejadian Kematian di Meja Operasi

Judul	Kejadian kematian dimeja operasi
Dimensi mutu	Keselamatan, efektifitas
Tujuan	Tergambarkannya efektifitas pelayanan bedah central dan anestesi dan kepedulian terhadap keselamatan pasien
Difinisi Operasional	Kematian dimeja operasi adalah kematian yang terjadi di atas meja operasi pada saat operasi berlangsung yang diakibatkan oleh tindakan anastesi maupun tindakan pembedahan
Frekuensi Pengumpulan Data	Tiap bulan dan sentinel event
Periode Analisa	Tiap bulan dan sentinel event
Numerator	Jumlah pasien yang meninggal dimeja operasi dalam satu bulan
Denominator	Jumlah pasien yang dilakukan pembedahan dalam satu bulan
Sumber Data	Rekam medis, laporan keselamatn pasien
Standar	≤1%
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi bedah central/komite medis

3. Tidak adanya Kejadian Operasi Salah Sisi

Judul	Tidak adanya kejadian operasi salah sisi
Dimensi mutu	Keselamatan pasien
Tujuan	Tergambarkannya kepedulian dan ketelitian instalasi bedah central terhadap keselamatan pasien
Difinisi Operasional	Kejadian operasi salah sisi adalah kejadian dimana pasien di operasi pada sisi yang salah, misalnya yang semestinya di operasi pada sisi kanan, ternyata yang dilakukan operasi adalah pada sisi kiri atau sebaliknya
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan dan sentinel event
Periode Analisa	1 bulan dan sentinel event
Numerator	Jumlah pasien yang dioperasi dalam waktu satu bulan di kurangi jumlah pasien yang di operasi salah sisi dalam waktu satu bulan
Denominator	Jumlah pasien yang di operasi dalam waktu satu bulan
Sumber Data	Rekam medis, laporan keselamatan pasien
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi bedah central/komite medis

4. Tidak adanya Kejadian Operasi Salah Orang

Judul	Tidak adanya kejadian operasi salah orang	
Dimensi mutu	Keselamatan pasien	

Tujuan	Tergambarkanya kepedulian dan ketelitian instalasi bedah central terhadap keselamatan pasien
Difinisi Operasional	Kejadian operasi salah orang adalah kejadian dimana pasien dioperasi pada orang yang salah
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan dan sentinel event
Periode Analisa	1 bulan dan sentinel event
Numerator	Jumlah pasien yang dioperasi dalam waktu satu bulan dikurangi jumlah operasi salah orang dalam waktu satu bulan
Denominator	Jumlah pasien yang dioperasi dalam satu bulan
Sumber Data	Rekam medis, laporan keselamatan pasien
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpul data	Kelapa instalasi bedah central/komite medis

5. Tidak adanya Kejadian Salah Tindakan pada Operasi

o. Haan adaily	a Kejadian Salah Tindakan pada Operasi
Judul	Tidak adanya kejadian salah tindakan pada operasi
Dimensi	Keselamatanpasien
mutu	
Tujuan	Tergambarkanya ketelitian dalam pelaksanaan operasi dan kesesuaian tindakan operasi dengan rencana yang telah ditetapkan
Difinisi Operasional	Kejadian salah tindakan pada operasi adalah kejadian pasien mengalami tindakan operasi yang tidak sesuai dengan yang direncanakan
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan dan sentinel event
Periode Analisa	1 bulan dan sentinel event
Numerator	Jumlah pasien yang dioperasi dala satu bulan dikurangi jumlah pasien yang mengalami salah tindakan operasi dalam satu bulan
Denominator	Jumlah pasien yang dioperasi dalam satu bulan
Sumber Data	Rekam medis, laporan keselamatan pasien
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi bedah sentral/komite medis

6. Tidak adanya Kejadian tertinggalnya Benda Asing pada Tubuh Pasien Setelah Operasi

Judul	Tidak adanya kejadian tertinggalnya benda asing pada tubuh pasien setelah operasi.
Dimensi mutu	Keselamatan Pasien
Tujuan	Tergambarkannya ketelitian dan kecermatan dokter bedah dalam melaksanakan tindakan operasi

h

Definisi Operasional	Kejadian tertinggalnya benda asing adalah kejadian dimana benda asing seperti kapas, gunting, peralatan operasi di dalam tubuh pasien akibat suatu tindakan pembedahan.
Frekuensi Pengumpulan Data	1 Bulan dan Sentinel Event
Periode Analisa	1 Bulan dan Sentinel Event
Numerator	Jumlah Pasien yang dioperasi dalam 1 bulan dikurangi jumlah pasien yang mengalami tertinggalnya benda asing dalam tubuh akibat operasi dalam 1 bulan.
Denominator	Jumlah pasien yang dioperasi dalam 1 bulan
Sumber Data	Rekam Medis, Laporan keselamatan pasien.
Standar	100 %
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala Instalasi Bedah Central / Komite Medis

7. Komplikasi Anastesi Karena Overdosis, Reaksi Anastesi dan Salah Penempatan Endotracheal Tube

Penempatan	Endotracheal Tube
Judul	Komplikasi Anastesi karena Overdosis, Reaksi Anastesi dan salah penempatan Endotreacheal Tube
Dimensi mutu	Keselamatan pasien
Tujuan	Tergambarkannya kecermatan tindakan Anastesi dan Monitoring pasien selama proses pembedahan berlangsung.
Difinisi Operasional	Komplikasi Anastesi adalah kejadian yang tidak diharapkan sebagai akibat komplikasi Anastesi karena Overdosis, Reaksi Anastesi dan salah penempatan Endotreacheal Tube
Frekuensi Pengumpulan Data	1 Bulan dan Sentinel Event
Periode Analisa	1 Bulan dan Sentinel Event
Numerator	Jumlah pasien yang mengalami komplikasi anastesi dalam 1 Bulan.
Denominator	Jumlah Pasien yang dioperasi dalam waktu pasien
Sumber Data	Rekam Medis
Standar	≤ 6%
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala Instalasi Bedah Central / Komite Medis

E. PELAYANAN PERSALINAN DAN PERINATOLOGI

1. Kejadian Kematian Ibu karena Persalinan

Judul	Kejadian Kematian Ibu karena persalinan
Dimensi mutu	Keselamatan
Tujuan	Mengetahui mutu pelayanan Rumah sakit terhadap pelayanan kasus persalinan

Difinisi Operasional	Kematian ibu melahirkan yang disebabkan karena pendaharan, pre eklamsia, eklamsia, dan sepsis.
	Pendaharan adalah pendarahan yang terjadi pada saat kehamilan semua skala persalinan dan nifas.
	pre eklamsian dan eklamsia mulai terjadi pada kehamilan tri mester kedua, pre – eklamsian dan eklamsia merupakan kumpulan dari dua dari tiga tanda yaitu :
	 Tekanan darah sistolik > 160 mmHg dan Diastolik > 110 mmHg
	 Protein uria > 5 gr/24 jam 3+/4 + pada pemeriksaan kualitatif
	Oedem tungkai
	Eklampsia adalah tanda pre eklamsia yang disertai dengan kejang dan atau penurunan kesadaran.
	Sepsis adalah tanda – tanda sepsis yang terjadi akibat penanganan aborsi, persalinan dan nifas yang tidak ditangani dengan tepat oleh pasien atau penolong.
Frekuensi Pengumpulan Data	Tiap bulan
Periode Analisa	Tiap tiga bulan
Numerator	Jumlah kematian pasien persalinan karena pendarahan, pre- eklampsia/eklampsia, sepsis (masing-masing penyebab)
Denominator	Jumlah pasien-pasien persalinan dengan pendarahan, pre eklampsia / eklampsia dan sepsis
Sumber Data	Rekam Medis Rumah Sakit
Standar	Pendarahan ?1%, pre-eklampsia ?30%, Sepsis?0,2 %
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala ruang Bersalin

2. Pemberi Pelayanan Persalinan Normal

Judul	Pemberi Pelayanan Persalinan Normal
Dimensi mutu	Kompetensi tehnis
Tujuan	Tersedianya Pelayanan Persalinan Normal oleh tenaga yang Kompeten
Difinisi Operasional	Pemberi Pelayanan Persalinan Normal adalah dokter Sp.OG, dokter umum terlatih (asuhan persalinan normal) dan bidan
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah tenaga dokter Sp.OG, dokter umum terlatih (asuhan persalinan normal) dan bidan yang memberikan pertolongan persalinan normal
Denominator	Jumlah seluruh tenaga yang memberi pertolongan persalinan normal
Sumber Data	Kepegawaian
Standar	100%

Penanggung	Komite Mutu	
jawab		
pengumpul		
data		

3. Pemberi Pelayanan Persalinan dengan Penyulit

Judul	Pemberi Pelayanan Persalinan dengan Penyulit
Dimensi mutu	Kompetensi tehnis
Tujuan	Tersedianya Pelayanan Persalinan dengan Penyulit oleh tenaga yang berkompeten
Difinisi Operasional	Pemberi Pelayanan Persalinan dengan Penyulit adalah Tim PONEK yang terdiri dari dokter Sp.OG, dokter umum, dan bidan (perawat yang terlatih)
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Tersedianya tim dokter Sp.OG, dokter umum, bidan dan perawat terlatih
Denominator	Tidak ada
Sumber Data	Kepegawaian dan Rekam medik
Standar	Tersedia
Penanggung jawab pengumpul data	Komite Mutu

4. Pemberi Pelayanan Persalinan dengan tindakan Operasi

Judul	Pemberi Pelayanan Pesalinan dengan tindakan Operasi
Dimensi mutu	Kompetensi tehnis
Tujuan	Tersedianya Pelayanan Persalinan dengan tindakan operasi oleh tenaga yang kompeten
Difinisi Operasional	Pemberi Pelayanan Persalinan dengan tindakan operasi adalah dokter Sp.OG, dokter spesialis anak, dokter spesialis anastesi
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah tenaga dokter Sp.OG, dokter spesialis anak, dokter spesialis anastesi yang memberikan pertolongan persalinan dengan tindakan operasi
Denominator	Jumlah seluruh tenaga dokter yang melayani persalinan dengan tindakan operasi
Sumber Data	Kepegawaian
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpul data	Komite Mutu

h

5. Kemampuan Menangani BBLR 1500 gr - 2500 gr

Judul	Kemampuan menangani BBLR 1500gr - 2500gr
Dimensi mutu	Efektifitas dan Keselamatan
Tujuan	Tergambarnya kemampuan Rumah Sakit dalam menangani BBLR
Difinisi Operasional	BBLR adalah bayi yang lahir dengan berat badan 1500gr – 2500gr
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah BBLR 1500gr - 2500gr yang berhasil ditangani
Denominator	Jumlah seluruh BBLR 1500gr - 2500gr yang ditangani
Sumber Data	Rekam Medik
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpul data	Komite medik/ Komite Mutu

6. Pertolongan Persalinan Melalui Seksio Cesaria

Judul	Pertolongan persalinan melalui seksio cesaria
Dimensi mutu	Efektifitas, keselamatan dan efesiensi
Tujuan	Tergambarnya pertolongan persalinan di rumah sakit yang sesuai dengan indikasi dan efisien
Difinisi Operasional	Seksio cesaria adalah tindakan persalinan melalui pembedahan abdominal baik elektif maupun emergensi
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah persalinan dengan seksio cesaria dalam 1 bulan
Denominator	Jumlah seluruh persalinan dalam 1 bulan
Sumber Data	Rekam medis
Standar	≤ 20 %
Penanggung jawab pengumpul data	Komite mutu

7. a. Keluarga Berencana

Judul	Keluarga berencana mantap
Dimensi mutu	Ketersediaan kontrasepsi mantap
Tujuan	Mutu dan kesinambungan pelayanan
Difinisi Operasional	Keluarga berencana yang menggunakan metode operasi pada alat reproduksi

Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jenis pelayanan KB mantap
Denominator	Jumlah peserta KB
Sumber Data	Rekam medik dan laporan KB rumah sakit
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpul data	Direktur pelayanan medik

b. Konseling KB mantap

D. Konseinig	KB mantap
Judul	Keluarga berencana mantap
Dimensi mutu	Ketersediaan kontrasepsi mantap
Tujuan	Mutu dan kesinambungan pelayanan
Difinisi Operasional	Proses konsultasi antara pasien dengan bidan untuk mendapatkan pilihan pelayanan KB mantap yang sesuai dengan status kesehatan pasien
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah konseling layanan KB mantap
Denominator	Jumlah pesrta konseling KB mantap
Sumber Data	Laporan unit layanan KB
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpul data	Direktur pelayanan medik

8. Kepuasan Pelanggan

Judul	Kepuasan pelanggan
Dimensi mutu	Kenyamanan
Tujuan	Tergambarnya persepsi pasien terhadap mutu pelayanan persalinan
Difinisi Operasional	Kepuasan pelanggan adalah pernyataan puas oleh pelanggan terhadap pelayanan persalinan
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah kumulatif hasil penilaian kepuasan dari pasien yang disurvei (dalam prosen)
Denominator	Jumlah total pasien yang disurvei (n minial 50)
Sumber Data	Survei

Standar	≥80%
Penanggung jawab pengumpul data	Ketua komite mutu/tim mutu

F. PELAYANAN INTENSIF

1. Rata-rata Pasien yang kembali ke Perawatan Intensif dengan Kasus yang sama < 72 jam

< /2 jam	
Judul	Rata-rata pasien yang kembali ke perawatan intensif dengan kasus yang sama < 72 jam
Dimensi mutu	Efektifitas
Tujuan	Tergambarnya keberhasilan perawatan intensif
Difinisi Operasional	Pasien kembali ke perawatan intensif dari ruang rawat inap dengan kasus yang sama dalam waktu < 72 jam
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah pasien yang kembali ke perawatan intensif dengan kasus yang sama <72 jam dalam 1 bulan
Denominator	Jumlah seluruh pasien yang dirawat di ruang intensif dalam 1 bulan
Sumber Data	Rekam medis
Standar	≤3%
Penanggung jawab pengumpul data	Komite medik/mutu

2. Pemberi Pelayanan Unit Intensif

Judul	Pemberi pelayanan unit intensif
Dimensi mutu	Kompetensi tehnis
Tujuan	Tersedianya pelayanan intensif tenaga yang kompeten
Difinisi Operasional	Pemberi pelayanan intensif adalah dokkter Sp.An dan dokter spesialis sesuai dengan kasus yang ditangani, perawat D3 dengan setifikat perawat mahir ICU/setara
Frekuensi Pengumpulan Data	1 Bulan
Periode Analisa	3 Bulan
Numerator	Jumlah tenaga dokter Sp.An dan spesialis yang sesuai dengan kasus yang ditangani, perawat D3 dengan sertifikat perawat mahir ICU/setara yang melayani pelayanan perawatan intesif.
Denominator	Jumlah seluruh tenaga dokter dan perawat yang melayani perawatan intensif
Sumber Data	Kepegawaian
Standar	100%

Penanggung	Komite Medik/ Mutu
jawab	
pengumpul	
data	

G. PELAYANAN RADIOLOGI

1. Waktu Tunggu Hasil Pelayanan thorax Foto

Judul	Waktu Tunggu Hasil Pelayanan thorax Foto
Dimensi mutu	Efektifitas, kesinambungan pelayanan, efisiensi
Tujuan	Tergambarnya kecepatan pelayanan Radiologi
Difinisi Operasional	Waktu tunggu hasil pelayanan thorax foto adalah tenggang waktu mulai pasien difoto samapi dengan menerima hasil yang sudah diekspertisi
Frekuensi Pengumpulan Data	1 Bulan
Periode Analisa	3 Bulan
Numerator	Jumlah kumulatif waktu tunggu hasil pelayanan thorax foto dalam satu bulan
Denominator	Jumlah pasien yang difoto thorax dalam bulan tersebut
Sumber Data	Rekam medis
Standar	≤ 3 jam
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi Radiologi

1. Pelaksana Ekspertisi Hasil Pemeriksaan Rontgen

Judul	Pelaksana ekspertisi hasil pemeriksaan rontgen
Dimensi mutu	Kompetensi teknis
Tujuan	Pembacaan dan verifikasi hasil pemeriksaan rontgen dilakukan oleh tenaga ahli untuk memastikan ketepatan diagnosis
Difinisi Operasional	Pelaksana ekspertisi rontgen adalah dokter spesialis radiologi yang mempunyai kewenangan untuk melakukan pembacaan foto rontgen/hasil pemeriksaan radiologi. Bukti pembacaan dan verifikasi adalah dicantumkannya tanda tangan dokter spesialis radiologi pada lembar hasil pemeriksaan yang dikirimkan kepada dokter yang meminta
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah foto rontgen yang dibaca dan diverifikasi oleh dokter spesialis radiologi dalam satu bulan
Denominator	Jumlah seluruh pemeriksaan foto rontgen dalam satu bulan
Sumber Data	Register di instalasi radiologi
Standar	100%

Penanggung jawab pengumpul	Kepala instalasi radiologi
data	

2. Kejadian Kegagalan Pelayanan Rontgen

Judul	Kejadian kegagalan pelayanan rontgen
Dimensi mutu	Efektifitas dan efisiensi
Tujuan	Tergambarnya efektifitas dan efisiensi pelayanan rontgen
Difinisi Operasional	Kegagalan pelayanan rontgen adalah kerusakan foto yang tidak dapat dibaca
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah foto rusak yang tidak dapat dibaca dalam satu bulan
Denominator	Jumlah seluruh pemeriksaan foto dalam satu bulan
Sumber Data	Register radiologi
Standar	≤ 2 %
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi radiologi

3. Kepuasan Pelanggan

Judul	Kepuasan pelanggan
Dimensi mutu	Kenyamanan
Tujuan	Tergambarnya persepsi pelanggan terhadap pelayanan radiologi
Difinisi Operasional	Kepuasan pelanggan adalah pernyataan puas oleh pelanggan terhadap pelayanan radiologi
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah pasien yang disurvey yang menyatakan puas
Denominator	Jumlah total pasien yang disurvey (n minial 50)
Sumber Data	Survey
Standar	≥ 80%
Penanggung jawab pengumpul data	Ketua komite mutu/tim mutu

H. PELAYANANLABORATORIUM PATOLOGI KLINIK

1. Waktu Tunggu Hasil Pelayanan Laboratorium

Judul	Waktu tunggu hasil pelayanan laboratorium
Dimensi mutu	Efektifitas, kesinambungan pelayanan, efisiensi
Tujuan	Tergambarnya kecepatan pelayanan laboratorium
Difinisi Operasional	Pemeriksaan laboratorium yang dimaksud adalah pelayanan pemeriksaan laboratorium rutin dan kimia darah. Waktu tunggu hasil pelayanan laboratorium untuk pemeriksaan laboratorium adalah tenggang waktu mulai pasien diambil sample sampai dengan menerima hasil yang sudah diekspertisi
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah komulatif waktu tunggu hasil pelayanan laboratorium pasien yang di survey dalam satu bulan
Denominator	Jumlah pasien yang diperiksa dilaboratorium yang disurvey dalam bulan tersebut
Sumber Data	Survey
Standar	≤ 140 menit (manual)
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi laboratorium

2. Pelaksana Ekspertisi Hasil Pemeriksaan Laboratorium

Judul	Pelaksana ekspertisi hasil pemeriksaan laboratorium
Dimensi mutu	Kompetensi teknis
Tujuan	Pembacaan dan verifikasi hasil pemeriksaan laboratorium dilakukan oleh tenaga ahli untuk memastikan ketepatan diagnosis
Difinisi Operasional	Pelaksanaan ekspertisi laboratorium adalah dokter spesialis patologi klinik yang mempunyai kewenangan untuk melakukan pembacaan hasil pemeriksaan laboratorium. Bukti dilakukan ekspertisi adalah adanya tandatangan pada lembar hasil pemeriksaan yang dikirimkan pada dokter yang meminta
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah hasil let yang diverifikasi hasilnya oleh dokter spesialis patologi klinik dalam satu bulan
Denominator	Jumlah seluruh pemeriksaan laboratorium dalam satu bulan
Sumber Data	Register di instalasi laboratorium
Standar	100 %
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi laboratorium

3. Tidak adanya Kesalahan Penyerahan Hasil Pemeriksaan Laboratorium

Judul	Tidak adanya kesalahan penyerahan hasil pemeriksaan laboratorium
Dimensi mutu	Keselamatan
Tujuan	Tergambarnya ketelitian pelayanan laboratorium
Difinisi Operasional	Kesalahan penyerahan hasil laboratorium adalah penyerahan hasil laboratorium pada salah orang
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah seluruh pasien yang diperiksa laboratorium dalam satu bulan dikurangi jumlah penyerahahn hasil laboratorium salah orang dalam satu bulan
Denominator	Jumlah pasien yang diperiksa di laboratorium dalam satu bulan tersebut
Sumber Data	Rekam medis
Standar	100 %
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi laboratorium

4. Kepuasan Pelanggan

Judul	Kepuasan pelanggan
Dimensi mutu	Kenyamanan
Tujuan	Tergambarnya persepsi pelanggan terhadap pelayanan laboratorium
Difinisi Operasional	Kepuasan pelanggan adalah pernyataan puas oleh pelanggan terhadap pelayanan laboratorium
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah komulatif hasil penilaian kepuasan dari pasien yang disurvei (dalam proses)
Denominator	Jumlah pasien yang diperiksa dilaboratorium dalam bulan tersebut
Sumber Data	Rekam medis
Standar	100 %
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi laboratorium

I. PELAYANAN REHABILITASI MEDIK

1	. Kejadian Dro	p Out Pasien terhadap Pelayanan Rehabilitasi yang direncanakan	
	Judul	Kejadian Droup Out pasien terhadap pelayanan rehabilitas yang direncanakan	

p

Dimensi mutu	Kesinambungan pelayanan dan efektifitas
Tujuan	Tergambarnya kesinambungan pelayanan rehabilitas sesuai yang direncanakan
Difinisi Operasional	Droup Out pasien terhadap pelayanan rehabilitas yang direncanakan adalah pasien tidak bersedia meneruskan program rehabilitasi yang direncanakan
Frekuensi Pengumpulan Data	3 bulan
Periode Analisa	6 bulan
Numerator	Jumlah seluruh pasien yang droup out dalam 3 bulan
Denominator	Jumlah seluruh pasien yang di program rehabilitasi medik dalam 3 bulan
Sumber Data	Rekam medis
Standar	≤50%
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi rehabilitasi medic

2. Tidak adanya Kejadian Kesalahan Tindakan Rehabilitasi Medik

Judul	Tidak adanya kejadian kesalahan tindakan rehabilitasi medic
Dimensi mutu	Keselamatan dan kenyamanan
Tujuan	Tergambarnya kejadian kesalahan klinis dalam rehabilitasi medic
Difinisi Operasional	Kesalahan tindakan rehabilitasi medic adalah memberikan atau tidak memberikan tindakan rehabilitasi medic yang diperlukan yang tidak sesuai dengan rencana asuhan dan / tidak sesuai dengan pedoman / standar pelayanan rehabilitasi medic
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah seluruh pasien yang di program rehabilitasi medic dalam 1 bulan dikurangi jumlah pasien yang mengalami kesalahan tindakan rehabilitasi medic dalam 1 bulan.
Denominator	Jumlah seluruh pasien yang deprogram rehabilitasi medic dalam 1 bulan
Sumber Data	Rekam Medis
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi rehabilitasi medic

3. Kepuasan Pelanggan

Judul	Kepuasan pelanggan
Dimensi	Kenyamanan
mutu	

Tujuan	Tergambarnya persepsi pelanggan terhadap pelayanan rehabilitasi medic
Difinisi Operasional	Kepuasan pelanggan adalah pernyataan puas oleh pelanggan terhadap pelayanan rehabilitasi medic
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlak kumulatif hasil penilaian kepuasan dari pasien yang di survey (dalam prosen)
Denominator	Jumlah total pasien yang disurvey (n minial 50)
Sumber Data	Survei
Standar	≥80%
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi rehabilitasi medic

J. PELAYANAN FARMASI

1. a. Waktu Tunggu Pelayanan Obat Jadi

. a. waktu rur	iggu Pelayanan Obat Jaur
Judul	Waktu tunggu pelayanan obat jadi
Dimensi mutu	Efektifitas kesinambungan pelayanan pelayanan, efisiensi
Tujuan	Tergambarnya kecepatan pelayanan farmasi
Difinisi Operasional	Waktu tunggu pelayanan obat jadi adalah tentang waktu mulai pasien meyerahkan resep sampai dengan menerima obat jadi
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah komulatif waktu tunggu pelayanan obat jadi pasien yang disurvey dalam satu bulan
Denominator	Jumlah pasien yang disurvey dalam bulan tersebut
Sumber Data	Survey
Standar	≤ 30 menit
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi farmasi

b. Waktu Tunggu Pelayanan Obat Racikan

Judul	Waktu tunggu pelayanan obat racikan
Dimensi mutu	Efektifitas, kesinambungan pelayanan, efisiensi
Tujuan	Tergambarnya kecepatan pelayanan farmasi
Difinisi Operasional	Waktu tunggu pelayanan obat racikan adalah tenggang waktu mulai pasien menyerahkan resep sampai dengan menerima obat racikan
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan

Pr

Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah komulatif waktu tunggu pelayanan obat racikan pasien yang disurvey dalam satu bulan
Denominator	Jumlah pasien yang disurvey dalam bulan tersebut
Sumber Data	Survey
Standar	≤ 60 menit
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi farmasi

2. Tidak adanya Kejadian Kesalahan Pemberian Obat

Judul	Tidak adanya kejadian kesalahan pemberian obat
Dimensi mutu	Keselamatan dan kenyamanan
Tujuan	Tergambarnya kejadian kesalahan dalam pemberian obat
Difinisi	Kesalahan pemberian obat meliputi:
Operasional	1. salah dalam memberikan jenis obat
	2. salah dalam membeikan dosis
	3. salam orang
	4. salah jumlah
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah seluruh pasien instalasi farmasi yang disurvey dikurangi jumlah pasien yang mengalami kesalahanpemberian obat
Denominator	Jumlah seluruh pasien isntalasi farmasi yang disurvey
Sumber Data	Survey
Standar	100 %
Penanggung jawab	Kepala instalasi farmasi
pengumpul data	

3. Kepuasan Pelanggan

Judul	Kepuasan pelanggan
Dimensi mutu	Kenyamanan
Tujuan	Tergambarnya persepsi pelanggan terhadap pelayanan farmasi
Difinisi Operasional	Kepuasan pelanggan adalah pernyataan puas oleh pelanggan terhadap pelayanan farmasi
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah komulatif hasil penilaian kepuasan dan pasien yang disurvey (dalam prosen)
Denominator	Jumlah total pasien yang disurvey (n mineal 50)

Sumber Data	Survey
Standar	≥ 80 %
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi farmasi

4. Penulisan Resep Sesuai Formularium

i. i ciralibali ix	esep Sesuai Formulatium
Judul	Penulisan resep sesuai formularium
Dimensi mutu	Efisiensi
Tujuan	Tergambarnya efisiensi pelayanan obat kepada pasien
Difinisi Operasional	Formularium obat adalah daftar obat yang digunakan dirumah sakit
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah resep yang diambil sebagai sample yang sesuai formularium dalam satu bulan
Denominator	Jumlah seluruh resep yang diambil sebagai sample dalam satu bulan (n mineal 50)
Sumber Data	Survey
Standar	100 %
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi farmasi

K. PELAYANAN GIZI

1. Ketepatan Waktu Pemberian Makanan Kepada Pasien

Judul	Ketetapan waktu pemberian makanan pada pasien
Dimensi mutu	Efektifitas, akses, kenyamanan
Tujuan	Tergambarnya efektifitas pelayanan instalasi gizi
Difinisi Operasional	Ketettapan waktu pemberian makanan kepada pasien adalah ketetapan penyediaan makanan pada pasien sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah pasien rawat inap yang disurvey yang mendapat makanan tepat waktu dalam satu bulan
Denominator	Jumlah seluruh pasien rawat inap yang disurvey
Sumber Data	Survey
Standar	≥ 90 %
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi gizi/ kepala instalasi rawat inap

In

2. Sisa Makanan yang tidak termakan oleh Pasien

Judul	Sisa makanan yang tidak termakan oleh pasien
Dimensi mutu	Efektifitas dan efisiensi
Tujuan	Tergambarnya efektifitas dan efisiensi pelayanan instalasi gizi
Difinisi Operasional	Sisa makanan adalah porsi makanan yang tersisa yang tidak dimakan oleh pasien (sesuai dengan pedoman asuhan gizi rumah sakit)
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah komulatif porsi sisa makanan dari pasien yang disurvey dalam satu bulan
Denominator	Jumlah pasien yang disurvey dalam satu bulan
Sumber Data	Survey
Standar	≥ 20 %
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi gizi/kepala instalasi rawat inap

3. Tidak adanya Kesalahan dalam Pemberian Diet

Judul	Tidak adanya kesalahan dalam pemberian diet
Dimensi mutu	Keamanan, efisiensi
Tujuan	Tergambarnya kesalahan dan efisiensi pelayanan instalasi gizi
Difinisi Operasional	Kesalahan dalam memberikan diet adalah kesalahan dalam menentukan jenis diet
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah pemberian makanan yang disurvey dikurangi jumlah pemberian makanan yang salah diet
Denominator	Jumlah pasien yang disurvey dalam satu bulan
Sumber Data	Survey
Standar	100 %
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi gizi/ Kepala instalasi rawat inap

L. PELAYANAN TRANSFUSI DARAH

1. Pemenuhan Kebutuhan Darah bagi setiap Pelayanan Tranfusi

Judul	Pemenuhan kebutuhan darah bagi setiap pelayanan transfusi
Dimensi mutu	Keselamatan dan kesinambungan pelayanan
Tujuan	Tergambarnya kemampuan Bank Darah Rumah Sakit dalam menyediakan kebutuhan darah
Difinisi Operasional	Cukup jelas

In

Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah permintaan kebutuhan darah yang dapat dipenuhi dalam satu bulan
Denominator	Jumlah seluruh permintaan dalam satu bulan
Sumber Data	Survey
Standar	100 %
Penanggung jawab pengumpul data	Yang bertanggung jawab terhadap pengelolaan Bank Darah

2. Kejadian Reaksi Tranfusi

Judul	Kejadian reaksi transfuse darah
Dimensi mutu	Keselamatan
Tujuan	Tergambarnya manjemen resiko pada UTD
Difinisi Operasional	Reaksi transfuse adalah kejadian tidak diharapkan (KTD) yang terjadi akibat transfuse darah, dalam bentuk reaksi alergi, infeksi akibat transfusi, hemolisi akibat golongan darah tidak sesuai, atau gangguan system imun sebagai akibat pemberian transfuse darah
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah kejadian reaksi transfusi darah dalam 1 bulan
Denominator	Jumlah seluruh pasien yang mendapat transfuse darah dalam satu bulan
Sumber Data	Rekam medis
Standar	≤ 0.01 %
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala UTD

M. PELAYANAN KELUARGA MISKIN

1. Pelayanan terhadapa Pasien GAKIN yang datang ke RS pada setiap Unit Pelayanan

1 Citty attent	
Judul	Pelayanan terhadap pasien GAKIN yang dating ke RS pada setiap unit pelayanan
Dimensi mutu	Akses
Tujuan	Tergambarnya kepedulian rumah sakit terhadap masyarakat miskin
Difinisi Operasional	Pasien keluarga miskin (GAKIN) adalah pasien pemegang kartu askeskin
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan

h

Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah pasien GAKIN yang dilayani rumah sakit dalam satu bulan
Denominator	Jumlah seluruh pasien GAKIN yang dating kerumah sakit dalam satu bulan
Sumber Data	Register pasien
Standar	100 %
Penanggung jawab pengumpul data	Direktur Rumah sakit

N. PELAYANAN REKAM MEDIK

1. Kelengkapan Pengisian Rekam Medik 24 Jam setelah selesai Pelayanan

Judul	Kelengkapan pengisian rekam medic 24 jam setelah selesai pelayanan
Dimensi mutu	Kesinambungan pelayanan dan keselamatan
Tujuan	Tergambarnya tanggung jawab dokter dalam kelengkapan informasi rekam medic
Difinisi Operasional	Rekam medik yang lengkap adalah,rekam medic yang telah diisilengkap oleh dokter dalam waktu? 24 Jam setelah selesai pelayanan rawat jalan atau setelah pasien rawat inap diputuskan untuk pulang,yang meliputi identitas pasien,tindak lanjut,dan resume.
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah rekam medic yang disurvey dalam 1 bulan yang diisi lengkap
Denominator	Jumlah rekam medik yang disurvey dalam 1 bulan
Sumber Data	Survey
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalansi rekam medic/wadir pelayanan medic

2. Kelengkapan Informed Concent setelah mendapatkan Informasi yang Jelas

Judul	Kelengkapan informed concent setelah mendapatkan informasi yang jelas
Dimensi mutu	Keselamatan
Tujuan	Tergambarnya tanggung jawab dokter untuk memberikan informasi kepada pasien dan mendapatkan persetujuan dari pasien akan tindakan medic yang dilakukan
Difinisi Operasional	Infomned Concent adalah persetujuan yang di berikan kepada pasien /Keluarga atas dasar penjelasan mengenai tindakan medik yang akan dilakukan terhadap pasien tersebut
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan

Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah pasien yang mendapat tindakan medic yang disurveyyang mendapat informasi lengkap sebelum memberikan persetujuan tindakan medic dalam 1 bulan
Denominator	Jumlah pasien yang mendapatkan tindakan medic yang disurvey dalam 1 bulan
Sumber Data	Survey
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalansi rekam medic

3. Waktu Penyediaan Dokumen Rekam Medik Pelayanan Rawat Jalan

Judul	Waktu penyediaan dokumen rekam medic pelayanan rawat jalan
Dimensi mutu	Efektifitas,kenyamanan,efesiensi
Tujuan	Tergambarnya kecepatan pelayanan pendaftaran rawat jalan
Difinisi Operasional	Dokumen rekam medis rawat jalan adalah dokumen rekam medis baru atau pasien lama yang digunakan pada pasien rawat jalan. Waktu penyediaan dokumen rekam medik mulai dari pasien mendaftar sampai rekam medis disediakan/ ditemukan.
Frekuensi Pengumpulan Data	Tiap bulan
Periode Analisa	Tiap tiga bulan
Numerator	Jumlah kumulatif waktu penyediaan rekam medis sampel rawat jalan yang diamati
Denominator	Total sampel penyediaan rekam medis yang diamati(N tidak kurang dari 100)
Sumber Data	Hasil survey pengamatan diruang pendaftaran rawat jalan untuk pasien baru/di ruang rekam medic untuk pasien lama
Standar	Rerata ≤ 10 menit
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi rekam medis

4. Waktu Penyediaan Dokumen Rekam Medik Pelayanan Rawat Inap

Judul	Waktu penyediaan dokumen rekam medic pelayanan rawat inap
Dimensi mutu	Efektifitas,kenyamanan,efesiensi
Tujuan	Tergambarnya kecepatan pelayanan rekam medis pelayanan
Difinisi Operasional	Dokumen rekam medis rawat inap adalah dokumen rekam medis pasien yang lama digunakan pada pelayanan rawat inap.waktu penyediaan dokumen rekam medic pelayanan rawat inap adalah waktu dimulai pasien diputuskan untuk rawat inap oleh dokter sampai rekam medic rawat inap tersedi di bangsal pasien

Frekuensi Pengumpulan Data	Tiap bulan
Periode Analisa	Tiap tiga bulan
Numerator	Jumlah kumulatif waktu penyediaan rakam medis rawat inap yang diamati
Denominator	Total penyediaan rekam medis rawat inap yang diamati
Sumber Data	Hasil survey pengamatan diruang pendaftaran rawat jalan
Standar	Rerata ≤15 menit
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi rekam medis

O. PENGELOLAAN LIMBAH

1. Baku Mutu Limbah Cair

Judul	Buku mutu limbah cair
Dimensi mutu	Keselamatan
Tujuan	Tergambarnya kepedulian rumah sakit terhadap keamanan limbah cair rumah sakit terhadap keamanan limbah cair rumah sakit
Difinisi Operasional	Baku mutu adalah standar minimal pada limbah cair yang dianggap aman bagi kesehatan,yang merupakan ambang batas yang ditolelil dan diukur dengan indicator: BOD (Biologikal oksigen Demand):30mg/LITER COD(Chemikal oxsigen Demand):80MG/liter TSS(Total Suspended Solid)30mg/liter
	PH:6-9
Frekuensi Pengumpulan Data	3 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Hasil laboratorium limbah cair rumah sakit yang sesuai baku mutu
Denominator	Jumlah seluruh pemeriksaan limbah cair
Sumber Data	Hasil pemeriksaan
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala IPRS

2. Pengelolaan Limbah Padat Berbahaya sesuai dengan aturan

Judul	Pengolahan limbah padat berbahaya sesuai dengan aturan
Dimensi mutu	Keselamatan
Tujuan	Tergambarnya mutu penanganan limbah pada infeksius di rumah sakit
Difinisi Operasional	Limbah padat berbahaya adalah sampah pada akibat proses pelayanan yang mengandung bahan-bahan yang tercemar jasad renikn yang dapat menularkan penyakit dan /atau

	mencendrai,antara lain
	1.sisa jarum suntik
	2.sisa Ampul
	3.kasa pekas
	4.sisa jaringan
	Pengolahan limbah padat berbahaya harus dikelola sesuai dengan aturan dan pedoman yang berlaku
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah limbah padat yang dikelola sesuai dengan standar prosedur operasional yang diamati
Denominator	Jumlah total proses pengolahan limbah yang diamati
Sumber Data	Hasil pengamatan
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala IPRS/kepala K3 RS

P. PELAYANAN ADMINISTRASI MANAJEMEN

1. Tindak Lanjut Penyelesaian Hasil Pertemuan Tingkat Direksi

Judul	Tindak lanjut penyelesaian hasil pertemuan tingkat direksi
Dimensi mutu	Efektifitas
Tujuan	Tergambarnya kepedulian direksi terhadap upaya perbaikan pelayanan dirumah sakit
Difinisi Operasional	Tindak lanjut penyelesaian hasil pertemuan tingkat direksi adalah pelaksanaan tindak lanjut yang harus dilakukan peserta pertemuan terhadap kesepakatan atau keputusan yang telah diambil dalam pertemuan tersebut sesuai dengan permasalahan bidang masing-masing
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Hasil keputusan pertemuan direksi yang ditindak lanjuti dalam satu bulan
Denominator	Total hasil keputusa yang harus di tindak lanjuti dalam satu bulan
Sumber Data	Notulen rapat
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpul data	Direktur rumah sakit

2. Kelengkapan Laporan Akuntabilitas Kinerja

Judul	Kelengkapan laporan akuntabilitas kinerja
Dimensi mutu	Efektifitas ,efesiensi
Tujuan	Tergambarnya kepedulian administrasi rumah sakit dalam menunjukkan akuntabilitas kinerje pelayanan
Difinisi Operasional	Akuntabilitas kinerja adalah perwujudan kewajiban rumah sakit untuk mempertanggung jawabkan keberhasilan/ kegagalan dalam pelaksanaan misi organisasi dalam mencapai tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan melalui pertanggungjawaban secara periodic. Laporan akuntabilitas kinerja yang lengkap adalah laporan kinerja yang memuat pencapaian indicator-indikator yang ada pada SPM (standar pelayanan minimal), dan indicator-indikator kinerja yang lain yang dipersyaratkan oleh pemerintah daerah. Laporan akuntabiltas kinerja minimal dilakukan tiga bulan sekali
Frekuensi Pengumpulan Data	1 tahun
Periode Analisa	1 tahun
Numerator	Laporan akuntabilitas kinerja yang lengkap dan dilakukan minimal 3 bulan dalam 1 tahun
Denominator	Jumlah laporan akuntabilitas yang seharusnya disusun dalam satu tahun
Sumber Data	Bagian tata usaha
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpul data	Direktur

3. Ketepatan Waktu Pengusulan Kenaikan Pangkat

Judul	Ketepatan waktu pengusulan kenaikan pangkat
Dimensi mutu	Efektifitas, efisiensi, kenyamanan
Tujuan	Tergambarnya kepedulian rumah sakit terhadap tingkat kesejahteraan Pegawai
Difinisi Operasional	Usulan kenaikan pengkat pegawai dilakukan dua periode dalam satu tahun yaitu bulan april dan oktober.
Frekuensi Pengumpulan Data	1 tahun
Periode Analisa	1 tahun
Numerator	Jumlah pegawai yang diusulkan tepat waktu sesuai periode kenaikan pangkat dalam satu tahun
Denominator	Jumlah seluruh pegawai yang seharusnya diusulkan kenaikan pangkat dalam satu tahun
Sumber Data	Sub. Bagian kepegawaian
Standar	100%

Penanggung jawab pengumpul data	Kepala bagian tata usaha
--	--------------------------

4. Ketepatan Waktu Pengurusan Kenaikan Gaji Berkala

Judul	Ketepatan waktu pengurusan kenaikan gaji berkala
Dimensi mutu	Efektifitas, kenyamanan
Tujuan	Tergambarnya kepedulian rumah sakit terhadap kesejahteraan pegawai
Difinisi Operasional	Kenaikan gaji berkala adalah kenaikan gaji secara periodic sesuai peraturan kepegawaian yang berlaku (UU No 8/1974, UU No.43/1999)
Frekuensi Pengumpulan Data	1 tahun
Periode Analisa	1 tahun
Numerator	Jumlah pegawai yang mendapat SK kenaikan gaji berkala tepat waktu dalam satu tahun
Denominator	Jumlah seluruh pegawai yang seharusnya memperoleh kenaikan gaji berkala dalam satu tahun
Sumber Data	Sub bagian kepegawaian
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala bagian tata usaha

5. Karyawan yang mendapat pelatihan minimal 20 Jam Pertahun

Judul	Karyawan yang mendapat pelatihan minimal 20 jam per tahun
Dimensi mutu	Kompetensi teknis
Tujuan	Tergambarnya kepedulian rumah sakit terhadap kualitas sumber daya manusia
Difinisi Operasional	Pelatihan adalah semua kegiatan peningkatan, kompetensi karyawan yang dilakukan baik di rumah sakit ataupun diluar rumah sakit yang bukan merupakan pendidikan formal. Minimal per karyawan 20 jam per tahun
Frekuensi Pengumpulan Data	1 tahun
Periode Analisa	1 tahun
Numerator	Jumlah karyawan yang mendapat pelatihan minimal 20 jam per tahun
Denominator	Jumlah seluruh karyawan rumah sakit
Sumber Data	Sub bagian kepegawaian
Standar	≥ 60%
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala bagian tata usaha

6. Cost Recovery

Judul	Cost recovery
Dimensi mutu	Efisisensi , efektifitas
Tujuan	Tergambarnya tingkat kesehatan keuangan rumah sakit
Difinisi Operasional	Cost recovery adalah jumlah pendapatan fungsional dalam periode waktu tertentu dibagi dengan jumlah pembelanjaan operasional dalam periode waktu tertentu
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah pendapatan fungsional dalam satu bulan
Denominator	Jumlah pembelanjaan operasional dalam satu bulan
Sumber Data	Sub bagian keuangan
Standar	≥40%
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala bagian tata usaha/keuangan

7. Ketepatan Waktu Penyusunan Laporan Keuangan

Judul	Ketetapan waktu penyusunan laporan keuangan
Dimensi mutu	Efektifitas
Tujuan	Tergambarnya disiplin pengelolaan keuangan rumah sakit
Difinisi Operasional	Laporan keuangan meliputi realisasi anggaran dan arus kas laporan keuangan harus diselesaikan sebelum tanggal 10 setiap bulan berikutnya
Frekuensi Pengumpulan Data	3 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah laporan keuangan yang diselesaikan sebelum tanggal 10 setiap bulan berikutnya dalam tiga bulan
Denominator	Jumlah laoran keuangan yang harus diselesaikan dalam tiga bulan
Sumber Data	Sub bagian keuangan
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala bagian tata usaha/keuangan

8. Kecepatan Waktu Pemeberian Informasi tentang Tagihan Pasien Rawat Inap

Judul	Kecepatan Waktu Pemeberian Informasi tentang Tagihan Pasien Rawat Inap
Dimensi mutu	Efektifitas atau kenyamanan

M

Tujuan	Tergambarnya kecepatan pelayanan informasi pembayaran pasien rawat inap
Difinisi Operasional	Informasi tagihan pasien rawat inap meliputi semua tagihan pelayanan yang telah diberikan
	Keceptan waktu pemberian informasi tagihan pasien rawat inap adalah waktu pasien dinyatakan boleh pulang oleh dokter sampai dengan informasi tagihan diterima oleh pasien
Frekuensi Pengumpulan Data	Tiap bulan
Periode Analisa	Tiap tiga bulan
Numerator	Jumlah kumulatif waktu pemberian informasi tagihan pasien rawat inap yang diamati dalam satu bulan
Denominator	Jumlah total pasien rawat inap yang diamati dalam satu bulan
Sumber Data	Hasil pengamatan
Standar	≤2 jam
Penanggung jawab pengumpul data	Bagian keuangan

1. Ketepatan Waktu Pemberian Imbalan (insentif) sesuai Kesepakatan Waktu

Judul	Ketepatan waktu pemberian imbalan (insentif) sesuai kesepakatan waktu
Dimensi mutu	Efektifitas
Tujuan	Tergambarnya kinerja manajemen dalam memperhatikan kesejahteraan karyawan
Difinisi Operasional	Insentif adalah imbalan yang diberikan kepada karyawan sesuai dengan kinerja yang dicapai dalam satu bulan
Frekuensi Pengumpulan Data	Tiap 6 bulan
Periode Analisa	Tiap 6 bulan
Numerator	Jumlah bulan dengan kelambatan pemberian insentif
Denominator	6
Sumber Data	Catatan di bagian keuangan
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpul data	Bagian keuangan

Q. PELAYANAN AMBULAN DAN KERETA JENAZAH

1. Waktu Pelayanan Ambulance / Kereta Jenazah

Judul	Waktu pelayanan ambulance/kereta jenazah
Dimensi mutu	Akses
Tujuan	Tersedianya persediaan ambulance/kereta jenazah yang dapat diakses setiap waktu oleh pasien atau keluarga pasien yang membutuhkan

Difinisi Operasional	Waktu pelayanan ambulan/kereta jenazah adalah ketersediaan waktu penyediaan ambulance/kereta jenazah unutk memenuhi kebutuhan pasien atau keluarga pasien
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap bulan
Periode Analisa	3 bulan sekali
Numerator	Total waktu buka (dalam jam) pelayanan dalam satu bulan
Denominator	Jumlah hari dalam bulan tersebut
Sumber Data	Instalasi gawat darurat
Standar	24 jam
Penanggung jawab pengumpul data	Penanggung jawab ambulance/kereta jenazah

2. Kecepatan Memberikan Pelayanan Ambulance/ Kereta Jenazah di Rumah Sakit

Jakit	
Judul	Kecepatan memberikan ambulance/kereta jenazah di rumah sakit
Dimensi mutu	Kenyamanan keselamatan
Tujuan	Tergambarnya ketanggapan rumah sakit dalam menyediakan kebutuhan pasien akan ambulance/kereta jenazah
Difinisi Operasional	Kecepatan memberikan pelayanan ambulance/kereta jenazah adalah waktu yang dibutuhkan mulai permintaan ambulance/kereta jenazah diajukan oleh pasien atau keluarga pasien di rumah sakit sampai tersedianya ambulance/kereta jenazah maksimal 30 menit
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah penyediaan ambulance/kereta jenazah yang tepat waktu 1 bulan
Denominator	Jumlah seluruh permintaan ambulance/kereta jenazah dalam satu bulan
Sumber Data	Catatan penggunaan ambulance/kereta jenazah
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpul data	Penanggung jawab ambulance

R. PELAYANAN PEMULASARAN JENAZAH

1. Waktu Tanggap Pelayanan Pemulasaraan Jenazah

Judul	Waktu tanggap pelayanan pemulasaraan jenazah
Dimensi mutu	Kenyamanan
Tujuan	Tergambarnya kepedulian rumah sakit terhadap kebutuhan pasien akan pemulasaraan jenazah

h

Difinisi Operasional	Waktu tanggap pelayanan pemulasaraan jenazah adalah waktu yang dibutuhkan mulai pasien dinyatakan meninggal sampai dengan jenazah mulai ditangani oleh petugas
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Total kumulatif waktu pelayanan pemulasaraan jenazah pasien yang diamati dalam satu bulan
Denominator	Total pasien yang diamati dalam satu bulan
Sumber Data	Hasil pengamatan
Standar	≤2 jam
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi pemulasaraan

S. PELAYANAN PEMELIHARAAN SARANA RUMAH SAKIT

1. Kecepatan Waktu Menanggapi Kerusakan Alat

Judul	Kecepatan waktu menanggapi kerusakan alat
Dimensi mutu	Efektifitas,efesiensi,kesinambungan pelayanan
Tujuan	Tergambarnya kecepatan dan ketanggapan dalam
Difinisi Operasional	Kecepatan waktu menanggapi alat yang rusak adalah waktu yang dibutuhkan mulai laporan alat rusak diterima sampai dengan petugas melakukan pemeriksaan terhadap alat yang rusak untuk tindak lanjut perbaikan,maksimal dalam waktu 15 menit harus sudah ditanggapi
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah laporan kerusakan alat yang ditanggapi kurang atau sama dengan 15 menit dalam satu bulan
Denominator	Jumlah seluruh laporan kerusakan alat dalam satu bulan
Sumber Data	Catatan laporan kerusakan alat
Standar	≥80%
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala IPRS

2. Ketepatan Waktu Pemeliharaan Alat

Judul	Ketepatan waktu pemeliharaan
Dimensi mutu	Efektifitas, efesiensi,kesinambungan pelayanan
Tujuan	Tergambarnya ketepatan dan ketangapan dalam pemeliharaan alat
Difinisi Operasional	Waktu pemeliharaan alat adalah waktu yang menunjukkan periode pemeliharaan/service untuk tiap-tiap alat sesuai ketentuan yang berlaku

Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah alat yang dilakukan pemeliharaan(service)tepat waktu satu bulan
Denominator	Jumlah seluruh alat yang seharusnya dilakukan pemeliharaan dalam satu bulam
Sumber Data	Registrasipemeliharaan alat
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpul data	KEPALA IPRS

3. Peralatan Laboratorium (dan alat ukur yang lain) yang terkalibrasi tepat waktu sesuai dengan Ketentuan Kalibrasi

sesual denga	in Ketentuan Kalibrasi
Judul	Peralatan laboratorium (dan alat ukur yang lain)yang terkalibrasi tepat waktu sesuai dengan ketentuan kalibrasi
Dimensi mutu	Keselamatan dan efektifitas
Tujuan	Tergambarnya akurasi pelayanan laboratorium
Difinisi Operasional	Kalibrasi adalah pengujian kembali terhadap kelayakan peralatan laboratorium oleh pengamanan fasilitas kesehatan(BPFK)
Frekuensi Pengumpulan Data	1 tahun
Periode Analisa	3 tahun
Numerator	Jumlah seluruh alat laboratorium yang dikalibrasi tepat waktu dalam satu tahun
Denominator	Jumlah alat laboratorium yang perlu dikalibrasi dalam satu 1 tahun
Sumber Data	Buku registrasi
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalasi laboratorium

T. PELAYANAN LAUNDRY

1. Tidak adanya Kejadian Linen yang Hilang

Judul	Tidak adanya kejadiaan linen yang hilang
Dimensi mutu	Efisiensi dan efektifitas
Tujuan	Tergambarnya pengendalian dan mutu pelayanan laundy
Difinisi Operasional	Tidak ada
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan

p

Periode Analisa	1 bulan
Numerator	Jumlah linen yang dihitung dalam empat hari sampling dalam satu bulan
Denominator	Jumlah linen yang seharusnya ada pada hari sampling tersebut
Sumber Data	Survey
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalansi laundry

2. Ketepatan waktu Penyediaan Linen untuk Ruang Rawat Inap

Judul	Ketepatan waktu penyediaan linen untuk ruang rawat inap
Dimensi mutu	Efesiensi dan efektifitas
Tujuan	Tergambarnya pengendalian dan mutu pelayanan laundry
Difinisi Operasional	Ketepatan waktu penyediaan linen adalah ketepatan penyediaan linen sesuai dengan ketentuan waktu yang ditetapkan
Frekuensi Pengumpulan Data	1 bulan
Periode Analisa	1 bulan
Numerator	Jumlah hari dalam satu bulan dengan penyediaan linen tepat waktu
Denominator	Jumlah hari dalam satu bulan
Sumber Data	Survey
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpul data	Kepala instalansi laundry

U. PENCEGAHAN PENGENDALIAN INFEKSI

1. Tim PPI

Judul	Tersedianya anggota tim PPI yang terlatih
Dimensi mutu	Kompetensi tehnis
Tujuan	Tersediaanya anggota tim PPI yang kompeten untuk melaksanakan tugas-tugas tim PPI
Difinisi Operasional	Adalah anggota tim PPI yang telah mengikuti pendidikan dan pelatihan dasar dan lanjut PPI
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap tiga bulan
Periode Analisa	Setiap satu tahun
Numerator	Jumlah anggota tim PPI yang telah terlatih

Denominator	Jumlah instalasi yang tersedia
Sumber Data	Survey
Standar	75%
Penanggung jawab pengumpul data	Tim PPI

BUPATI PIDIE