BERITA DAERAH KABUPATEN CIREBON



NOMOR 100TAHUN 2020 SERI E

PERATURAN BUPATI CIREBON NOMOR 97 TAHUN 2020

TENTANG

STANDAR PELAYANAN MINIMAL PADA UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT GEGESIK KABUPATEN CIREBON

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI CIREBON,

Menimbang: a. bahwa berdasarkan Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014
tentang Pemerintahan Daerah, urusan kesehatan merupakan
urusan pemerintahan yang dibagi antara Pemerintah Pusat,
Pemerintah Daerah Provinsi dan Pemerintah Daerah
Kabupaten/Kota, bersifat wajib, dan terkait dengan pelayanan

dasar;

- bahwa untuk menjamin tercapainya sasaran dan prioritas pembangunan nasional bidang kesehatan, diperlukan pedoman Standar Pelayanan Minimal yang ditetapkan oleh Kepala Daerah;
- c. bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 36 Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 79 Tahun 2018 tentang Badan Layanan Umum Daerah, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Standar Pelayanan Minimal untuk Unit Kerja yang akan menerapkan Pola Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum Daerah;

- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Standar Pelayanan Minimal pada Unit Pelaksana Teknis Daerah Pusat Kesehatan Masyarakat Gegesik Kabupaten Cirebon.
- Mengingat: 1. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Djawa Barat (Berita Negara Republik Indonesia Tanggal 8 Agustus Tahun 1950) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 4 Tahun 1968 tentang Pembentukan Kabupaten Purwakarta dan Kabupaten Subang dengan mengubah Undang-Undang Nomor 14 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Dalam Lingkungan Propinsi Djawa Barat (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1968 Nomor 31, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2851);
 - Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
 - Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 104, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4421);
 - Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5063);
 - 5. 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 beberapakali diubah, 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);

в.			

- 6. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 48, Tambahan Republik Indonesia Nomor 4502). Lembaran Negara sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2012 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (Lembaran Negara Tahun 2012 Nomor 171, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5340);
- Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 126, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5542);
- Peraturan Pemerintah Nomor 2 Tahun 2018 tentang Standar Pelayanan Minimal (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 2, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6178);
- Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
- 10. Peraturan Presiden Nomor 82 Tahun 2018 tentang Jaminan Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 165), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 75 Tahun 2019 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 82 Tahun 2018 tentang Jaminan Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 210);
- 11. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 79 Tahun 2018 tentang Badan Layanan Umum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1540);
- 12. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 100 Tahun 2018 tentang Penerapan Standar Pelayanan Minimal (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1540);

- 13. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 4 Tahun 2019 tentang Standar Teknis Pemenuhan Mutu Pelayanan Dasar Pada Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 68);
- 14. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 Tahun 2019 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1355);
- 15. Peraturan Daerah Kabupaten Cirebon Nomor 15 Tahun 2007 tentang Pokok-pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Cirebon Tahun 2007 Nomor 15, Seri E.6);
- 16. Peraturan Daerah Kabupaten Cirebon Nomor 3 Tahun 2009 tentang Kesehatan Ibu, Bayi Baru Lahir, Bayi dan Anak Balita di Kabupaten Cirebon (Lembaran Daerah Kabupaten Cirebon Tahun 2009 Nomor 3, Seri E.3);
- 17. Peraturan Daerah Kabupaten Cirebon Nomor 7 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan (Lembaran Daerah Kabupaten Cirebon Tahun 2016 Nomor 7, Seri E.2);
- 18. Peraturan Bupati Cirebon Nomor 61 Tahun 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Dinas Daerah Kabupaten Cirebon (Berita Daerah Kabupaten Cirebon Tahun 2016 Nomor 61, Seri D.10);
- 19. Peraturan Bupati Cirebon Nomor 11 Tahun 2018 tentang Pembentukan Unit Pelaksana Teknis Daerah pada Dinas dan Badan di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Cirebon (Berita Daerah Kabupaten Cirebon Tahun 2018 Nomor 11, Seri D.1), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Bupati Cirebon Nomor 18 Tahun 2018 tentang Perubahan atas Peraturan Bupati Cirebon Nomor 11 Tahun 2018 tentang Pembentukan Unit Pelaksana Teknis Daerah pada Dinas dan Badan di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Cirebon (Berita Daerah Kabupaten Cirebon Tahun 2018 Nomor 18, Seri D.2);
- 20. Peraturan Bupati Cirebon Nomor 43 Tahun 2018 tentang Organisasi, Fungsi Tugas Pokok dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Daerah pada Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon (Berita Daerah Kabupaten Cirebon Tahun 2018 Nomor 43, Seri D.11).



MEMUTUSKAN:

Menetapkan: PERATURAN BUPATI TENTANG STANDAR PELAYANAN MINIMAL PADA UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT GEGESIK KABUPATEN CIREBON.

BAB I KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

- 1. Daerah Kabupaten adalah Daerah Kabupaten Cirebon.
- 2. Pemerintah Daerah Kabupaten adalah Pemerintah Daerah Kabupaten Cirebon.
- 3. Bupati adalah Bupati Cirebon.
- 4. Dinas Kesehatan yang selanjutnya disebut Dinas adalah perangkat daerah Kabupaten Cirebon yang bertanggung jawab menyelenggarakan urusan pemerintahan dalam bidang kesehatan.
- 5. Kepala Dinas adalah Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon.
- 6. Pusat Kesehatan Masyarakat yang selanjutnya disingkat Puskesmas adalah fasilitas pelayanan kesehatan yang menyelenggarakan upaya kesehatan masyarakat dan upaya kesehatan perseorangan tingkat pertama, dengan lebih mengutamakan upaya promotif dan preventif, untuk mencapai derajat kesehatan masyarakat yang setinggi-tingginya di wilayah kerjanya.
- 7. Unit Pelaksana Teknis Daerah, yang selanjutnya disingkat UPTD adalah Unit Pelaksana Teknis Daerah pada Dinas dan Badan Daerah Kabupaten Cirebon.
- 8. Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Gegesik, yang selanjutnya disebut Puskesmas Gegesik adalah UPTD Puskesmas Gegesik.
- 9. Badan Layanan Umum Daerah, yang selanjutnya disingkat BLUD adalah sistem yang diterapkan oleh unit pelaksana teknis dinas/badan daerah dalam memberikan pelayanan kepada masyarakat yang mempunyai fleksibilitas dalam pola



- pengelolaan keuangan sebagai pengecualian dari ketentuan pengelolaan daerah pada umumnya.
- 10. Standar Pelayanan Minimal bidang kesehatan, yang selanjutnya disingkat SPM Kesehatan merupakan ketentuan mengenai Jenis dan Mutu Pelayanan Dasar yang merupakan Urusan Pemerintah Wajib yang berhak diperoleh setiap Warga Negara secara minimal.
- 11. Indikator SPM adalah tolak ukur prestasi kuantitatif dan kualitatif yang digunakan untuk menggambarkan besaran sasaran yang hendak dipenuhi dalam pencapaian suatu SPM tertentu, berupa masukan, proses, hasil dan/atau manfaat pelayanan dasar.
- 12. Pelayanan Kesehatan Puskesmas adalah upaya yang diberikan oleh Puskesmas kepada masyarakat, mencakup perencanaan, pelaksanaan, evaluasi, pencatatan dan pelaporan yang dituangkan dalam suatu sistem.
- 13. Pelayanan Dasar adalah pelayanan publik untuk memenuhi kebutuhan dasar Warga Negara.
- 14. Upaya Kesehatan Masyarakat yang selanjutnya disingkat UKM adalah setiap kegiatan untuk memelihara dan meningkatkan kesehatan serta mencegah dan menanggulangi timbulnya masalah kesehatan dengan sasaran keluarga, kelompok, dan masyarakat.
- 15. Upaya Kesehatan Perseorangan yang selanjutnya disingkat UKP adalah suatu kegiatan dan/atau serangkaian kegiatan pelayanan kesehatan yang ditujukan untuk peningkatan, pencegahan, penyembuhan penyakit, pengurangan penderitaan akibat penyakit dan memulihkan kesehatan perseorangan.
- 16. Puskesmas nonrawat inap merupakan Puskesmas yang menyelenggarakan pelayanan rawat jalan, perawatan di rumah (home care), pelayanan gawat darurat, dan persalinan normal bagi Puskesmas yang tersedia fasilitas pelayanan persalinan normal.
- 17. Puskesmas rawat inap adalah Puskesmas yang diberi tambahan sumber daya sesuai pertimbangan kebutuhan pelayanan kesehatan untuk menyelenggarakan rawat inap pada pelayanan persalinan normal dan pelayanan rawat inap pelayanan kesehatan lainnya.

BAB II MAKSUD DAN TUJUAN

Pasal 2

- (1) SPM Kesehatan dimaksudkan untuk memberi pedoman kepada Pemerintah Daerah Kabupaten dalam melaksanakan perencanaan, pelaksanaan, pengendalian, pengawasan dan pertanggungjawaban penyelenggaraan SPM Kesehatan pada Puskesmas.
- (2) SPM Kesehatan bertujuan untuk meningkatkan dan menjamin mutu pelayanan kesehatan kepada masyarakat.

BAB III

TUGAS, JENIS PELAYANAN, INDIKATOR, STANDAR NILAI, BATAS WAKTU PENCAPAIAN DAN URAIAN STANDAR PELAYANAN MINIMAL

Bagian Kesatu

Tugas

Pasal 3

Puskesmas mempunyai tugas melaksanakan kebijakan kesehatan untuk mencapai tujuan pembangunan kesehatan di wilayah kerjanya.

Bagian Kedua Jenis Pelayanan, Indikator, Standar Nilai, dan Batas Waktu Pencapaian

Pasal 4

Jenis pelayanan yang ada di Puskesmas Gegesik, meliputi:

- a. UKP tingkat pertama; dan
- b. UKM tingkat pertama.

Pasal 5

UKP tingkat pertama sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf a, meliputi :

- a. pelayanan gawat darurat;
- b. pelayanan rawat jalan;
- c. pelayanan persalinan;
- d. pelayanan kefarmasian; dan
- e. pelayanan laboratorium;

Pasal 6

UKM tingkat pertama sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 huruf b, merupakan pelayanan kesehatan dasar meliputi :

- a. pelayanan kesehatan ibu hamil;
- b. pelayanan kesehatan ibu bersalin;
- c. pelayanan kesehatan bayi baru lahir;
- d. pelayanan kesehatan balita;
- e. pelayanan kesehatan pada usia pendidikan dasar;
- f. pelayanan kesehatan pada usia produktif;
- g. pelayanan kesehatan pada usia lanjut;
- h. pelayanan kesehatan penderita hipertensi;
- i. pelayanan kesehatan penderita diabetes melitus;
- j. pelayanan kesehatan orang dengan gangguan jiwa berat;
- k. pelayanan kesehatan orang terduga tuberkulosis;
- pelayanan kesehatan orang dengan risiko terinfeksi virus yang melemahkan daya tahan tubuh manusia (HIV);
- m. pelayanan imunisasi;
- n. pelayanan penyakit lainnya;
- o. pelayanan promosi kesehatan;
- p. pelayanan kesehatan lingkungan;
- q. pelayanan gizi;
- r. pelayanan keperawatan kesehatan masyarakat;
- s. pelayanan kesehatan gigi masyarakat;
- t. pelayanan kesehatan kerja;
- u. pelayanan kesehatan olah raga;
- v. pelayanan kesehatan tradisional komplementer;
- w. pelayanan kesehatan indra; dan
- x. pelayanan kesehatan pengembangan lainnya.



Pasal 7

- (1) Indikator, Standar Nilai, Batas Waktu Pencapaian pada setiap jenis pelayanan untuk upaya kesehatan perorangan pada Puskesmas Gegesik tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (2) Indikator, standar nilai, Batas Waktu Pencapaian pada jenis pelayanan untuk upaya kesehatan masyarakat pada Puskesmas Gegesik, tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (3) Uraian SPM sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan ayat (2) tercantum dalam Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

BAB IV PELAKSANAAN

Pasal 8

- (1) Puskesmas yang menerapkan Badan Layanan Umum Daerah wajib melaksanakan pelayanan berdasarkan Standar Pelayanan Minimal dalam Peraturan Bupati ini.
- (2) Pemimpin Puskesmas yang menerapkan BLUD 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 peraturan perundang-undangan.

BAB V PENERAPAN

Pasal 9

(1) Pemimpin Puskesmas yang menerapkan BLUD menyusun rencana kerja dan anggaran, target, serta upaya dan pelaksanaan peningkatan mutu pelayanan tahunan Puskesmas yang dipimpinnya berdasarkan SPM.

- (2) Rencana kerja dan anggaran sebagaimana dimaksud pada ayat (1), disusun dengan menggunakan format Rencana Bisnis dan Anggaran (RBA).
- (3) Setiap pelaksanaan pelayanan, dan penyelenggaraan pelayanan yang menjadi tugasnya, dilaksanakan dengan mengacu pada SPM.

BAB VI PEMBINAAN DAN PENGAWASAN

Bagian Kesatu Pembinaan

Pasal 10

- (1) Pembinaan teknis Puskesmas yang menerapkan BLUD dilakukan oleh Kepala Dinas.
- (2) Pembinaan keuangan Puskesmas yang menerapkan BLUD dilakukan oleh Pejabat Pengelola Keuangan Daerah (PPKD).
- (3) Pembinaan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan ayat (2), 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 SPM;
 - b. penyusunan rencana pencapaian SPM dan penetapan target tahunan pencapaian SPM;
 - c. penilaian prestasi kerja pencapaian SPM;
 - d. pelaporan prestasi kerja pencapaian SPM;
 - e. penyusunan peraturan perundang-undangan untuk implementasi BLUD pada Puskesmas yang bersangkutan;
 - f. penyusunan Rencana Bisnis dan Anggaran;
 - g. pelaksanaan anggaran; dan
 - h. akuntansi dan pelaporan keuangan.

			Sec

Bagian Kedua Pengawasan

Pasal 11

- (1) Pengawasan dilakukan oleh Inspektorat Kabupaten Cirebon.
- (2) Selain pengawasan yang dilakukan oleh Inspektorat Kabupaten Cirebon sebagaimana dimaksud pada ayat (1), dapat juga dilakukan oleh Satuan Pengawas Internal.
- (3) Satuan Pengawas Internal sebagaimana dimaksud pada ayat (2), dilaksanakan oleh internal auditor yang berkedudukan langsung dibawah Pemimpin BLUD Puskesmas.

BAB VII KETENTUAN PENUTUP

Pasal 12

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.
Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan
Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah
Kabupaten Cirebon.

Ditetapkan di Sumber pada tanggal 26 Oktober 2020 **BUPATI CIREBON**,

ttd

IMRON

Diundangkan di Sumber

pada tanggarah RAB Stober 2020

SETDA

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN CIREBON,

RAHMAT SUTRISNO

BERITA DAERAH KABUPATEN CIREBON TAHUN 2020 NOMOR 100 SERI E



LAMPIRAN I : PERATURAN BUPATI CIREBON

NOMOR : 97 TAHUN 2020

TANGGAL : 26 OKTOBER 2020

TENTANG STANDAR PELAYANAN MINIMAL PADA UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT GEGESIK KABUPATEN CIREBON

-	T	Г	7.										-	- 1				-		
No	-	-	_																	
Jenis Pelayanan	S	P	Pelayanan	gawat	darurat															
						2.				ω.				4						
Indikator	ω	(1. Jam buka	pelayanan	gawat darurat	Tidak adanya	keharusan	membayar	uang muka	Kemampuan	menangani life	saving anak	dan dewasa	Pemberi	pelayanan	kegawat	daruratan	Ħ	(ATLS/ BTLS/ ACLS/ PPGD/	masih berlaku
Standar	4	2	24 jam			100 %				100 %				100 %						
Pencapaian Awal 2018	CI	P/ 2 0c 70	07.30 s/d	14.15		100 %				30 %				37,5%						
2019	0	0/ iom	24 Jam			100 %				30 %				40 %	11					
Rencana 2020	7	OA iom	24 Jam			100 %				50 %			100	50 %						
Rencana Pencapaian Tahun 2020 2021 2022	00	24 ism	24 Jaiii			100 %				% 07			200	100 %						
n Tahun 2022	9	24 jam	24 Jaun			100 %				100 %			1000	% 001						
2023	10	24 jam	2+ Jaur			100 %				00 %			100.0/	100 %						
Penanggung Jawab	11	Kenala	Dusbasmas	Luskesiiids	17 1	Керала	Puskesmas		17 1	Kepaia	ruskesmas		Vanala	Dusta	I daycallaa					7
Ketera ngan	12							ы												

				×

Jenis	io .	Indibator	Ctandar	Pencapaian		Rencana	Rencana Pencapaian Tahun	n Tahun		Penanggung
No Pelayanan	nan	Indikator	Standar	Awal 2018	2019	2020	2021	2022	2023	Jawab
1 2		ယ	4	CI	6	7	00	9	10	11
		5. Kelengkapan inform consent sebelum	100 %	50 %	75 %	100 %	100 %	100 %	100 %	PJ UKP
-		minakan n	1.	J.	Do.	Dog.	Dog.	Dog.	Pagi	Definose
2 Pelayanan rawat ialan	D	1. Jam buka pelayanan	Pagi 07.30	Pagi 08.00 s/d	Pagi 07.30	Pagi 07.30	Pagi 07.30	Pag1 07.30	Pag ₁ 07.30	Petugas Pendaftaran
, , , , , ,		dengan	s/d	14.15	s/d	s/d	s/d	s/d	s/d	
		ketentuan	14.15	Setiap hari	14.15	14.15	14.15	14.15	14.15	
			Setiap	kerja	Setiap	Setiap	Setiap	Setiap	Setiap	
			hari	¢	hari	hari	hari	hari	hari	
			kerja		kerja	kerja	kerja	kerja	kerja	
		2. Waktu tunggu rawat ialan	8 menit	15 menit	12 menit	10 menit	8 menit	8 menit	8 menit	Kepala Puskesmas
		1			-	7-1-1-1	7-1-1-2-	Dolator	Dobter	Vanala
		pelavanan	Perawat	Perawat D3	SI	SI	SI	S1	S1	Puskesmas
		Rawat Jalan	pend.mi	5	Perawat	Perawat	Perawat	Perawat	Perawat	
			nimal D3		D3	D3	D3	D3	Da	
		 Kepatuhan hand hygiene 	≥90 %	85 %	90 %	100 %	100 %	100 %	100 %	PJ UKP
		5. Unit Pelayanan Umum	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	PJ UKP
		6. Pelayanan MTBS	100 %	50 %	60 %	70 %	80 %	90 %	100 %	PJ UKP
		7. Pelayanan Lansia	20 %	5 %	7,5%	10 %	15 %	17,5 %	20 %	PJ UKP
		8. Pelayanan Gigi	4 %	4 %	4 %	4 %	4 %	4 %	4 %	PJ UKP

	Jenis			Pencapaian		Rencana	Rencana Pencapaian Tahun	n Tahun		Penanggung
No	Pelayanan	Indikator	Standar	Awal 2018	2019	2020	2021	2022	2023	Jawab
-	0	ω	4	CI	6	7	00	9	10	11
,	1	9. Pelayanan KIA	100 %	75 %	80 %	90 %	100 %	100 %	100 %	PJ UKP
		10.Pelayanan KB	100 %	56 %	70 %	80 %	90 %	100 %	100 %	PJ UKP
		11.Pelayanan Imunisasi	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	рЈ ИКР
		12.Pelayanan Pusling	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	PJ UKP
		13. Konseling KIP-K	5 %	3,22 %	3,5 %	4,5 %	5 %	5 %	5%	Promosi Kesehatan
		14. Pelayanan SDIDTK	5 %	2%	3 %	4 %	5 %	5 %	5 %	PJ UKP
ω	Pelayanan persalinan	1. Adanya Tim PONED	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	Kepala Puskesmas
		2. Pemberi pelayanan persalinan normal	Ada Bidan terlatih	Ada Bidan terlatih	Ada Bidan terlatih	Ada Bidan terlatih	Ada Bidan terlatih	Ada Bidan terlatih	Ada Bidan terlatih	Kepala Puskesmas
		3. Kepatuhan hand hygien	≥90 %	90 %	90 %	100 %	100 %	100 %	100 %	Penanggung Jawab PONED
		4. Kelengkapan inform consent sebelum tindakan medis	100 %	50 %	75 %	100 %	100 %	100 %	100 %	Penanggung Jawab PONED

	No Pel	-	_																				
Jenis	Pelayanan	2	Pelayanan	kefarmasian																			
	Indikator	ω	1. Persentase		2 Persentase		dengan	formularium	3 Wakhi tinggi	pelayanaı jadi	4 Waktıı tımggı	pelayanaı	racıkan	5. Penulisan resep	formularium	6. Pemberi		pelayanan	pelayanan farmasi	pelayanan farmasi	pelayanan farmasi 7. Fasilitas dan	pelayanan farmasi Fasilitas peralatan	pelayanan farmasi Fasilitas peralatan pelayanan farmasi
	Standar	4	100%		100%				15 menit		20 menit	1		100%		Apoteker	dan	Asisten	terlatih	100 %			
Pencapaian	Awal 2018	ΟΊ	85%		60%				15 menit		20 menit		00.00	80 %		Apoteker	dan Asisten	Apoteker		75 %			
	2019	6	90%		70%				15 menit		20 menit		00.0/	85 %	1	Apoteker	dan	Asisten	terlatih	80 %			A1900
Rencana	2020	7	92,5%		77,7%				15 menit		20 menit		20.00	90 %		Apoteker	dan	Anoteker	terlatih	85 %			:
Rencana Pencapaian Tahun	2021	00	95%		85%				15 menit		20 menit		05.0%	93 %		Apoteker	dan	Anoteker	terlatih	90 %			
n Tahun	2022	9	97,5%		92,5%				15 menit		20 menit		100 %	07. OOT		Apoteker	dan	Apoteker	terlatih	95 %			Tersedia
	2023	10	100%		100%				15 menit		20 menit		100 %	100 /0		Apoteker	dan	Apoteker	terlatih	100 %			Tersedia
Penanggung	Jawab	11	Pelaksana	Farması	Pelaksana	Farması			Pelaksana	Farması	Pelaksana	Farmasi	Dokter	DONICI		Kepala	Puskesmas			Kepala	Puskesmas		Pelaksana
Ketera	ngan	12																					



	Jenis		1	Pencapaian		Rencana	Rencana Pencapaian Tahun	n Tahun		Penanggung
No	Pelayanan	Indikator	Standar	Awal 2018	2019	2020	2021	2022	2023	Jawab
-	ю	ယ	4	СЛ	6	7	∞	9	10	11
		9. Tidak adanya kejadian salah	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	Pelaksana Farmasi
		Ħ								
Q	Pelayanan laboratorium	1. Cakupan pemeriksaan	15%	5%	7%	8%	10%	12,5%	15%	Analis
		laboratorium								
		Puskesmas								
		2. Waktu tunggu	≤ 20	60 menit	45 menit	30 menit	20 menit	≤ 20	≤ 20	Analis
		or	menit					menit	menit	
		≤20 menit								
		3. Pemberi	Analis	D3	D3	D3	D3	D3	D3	Kepala
		pelayanan	pendidik							Puskesmas
			minimal D3							
		4. Tidak adanya	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	Analis
		kesalahan								
		pemberian hasil								
		pemeriksaan laboratorium								
		5. Fasilitas dan	90 %	50%	60%	75%	80%	85%	90%	Kepala
		peralatan laboratorium								Puskesmas
		6. Tidak adanya	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	Analis
		kejadian								
		tertukar								
		specimen								
		7. Kemampuan	100%	Belum ada	50 %	80 %	100 %	100 %	100 %	Kepala
		memeriksa uw/ame		alat						Puskesmas



	No	_			
Jenis	Pelayanan	ю			
7 101	Indikator	ယ	8. Kemampuan	Mikroskopis TB	Paru
St. Land	Standar	4	100%		
Pencapaian	Awal 2018	CI	100%		
	2019	6	100%		
Rencana	2020	7	100%		
Rencana Pencapaian Tahun	2021	8	100%		
ın Tahun	2022	9	100%		
	2023	10	100%		
Penanggung	Jawab	11	Kepala	Puskesmas	
Ketera	ngan	12			

BUPATI CIREBON,

TTD

IMRON

pada tanggal Diundangkan di Sumber 27 Oktober 2020

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN CIREBON,

SETDA *

RAHMAT SUTRISMO

BERITA DAERAH KABUPATEN CIREBON TAHUN 2020 NOMOR 100 SERI E

		*

LAMPIRAN II : PERATURAN BUPATI CIREBON

NOMOR : 97 TAHUN 2020

TANGGAL : 26 OKTOBER 2020

TENTANG : STANDAR PELAYANAN MINIMAL PADA UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH

PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT GEGESIK KABUPATEN CIREBON

INDIKATOR, STANDAR NILAI, BATAS WAKTU PENCAPAIAN PADA JENIS PELAYANAN UNTUK UPAYA KESEHATAN MASYARAKAT PADA PUSKESMAS GEGESIK

	Jenis			Pencapaian	Re	encana l	Pencapa	Rencana Pencapaian Tahun	ın	Penanggung	Watarangan
No	Pelayanan	Indikator	Standar	Awal 2018	2019	2020	2021	2022	2023	Jawab	Troccor arigan
_	2	ω	4	CJI	0	7	00	9	10	11	12
		il. Lamil	100.0/	07 06 %	100	100 %	100 %	100 %	100 %	Bidan /	
	Pelayanan	Persentase ibu namii	100 %	91,90 /0	ì	100 /0	100 /0	100	100	Diddi.	
	kesehatan ibu	mendapatkan			%					Bidan	
	hamil	pelayanan kesehatan								Koordinator	
		ibu hamil sesuai									
		standar									
2	Pelayanan	Persentase ibu	100 %	97,55%	100	100 %	100 %	100 %	100 %	Bidan /	
	kesehatan ibu	bersalin mendapatkan			%					Bidan	
	bersalin	pelayanan sesuai								Koordinator	
		standar persalinan									
		sesuai standar							1000	1	
ω	Pelayanan	Persentase bayi baru	100 %	99,68%	100	100 %	100 %	100 %	100 %	Bidan /	
	kesehatan bayi	lahir mendapatkan			%					Bidan	
	baru lahir	pelayanan kesehatan								Roordinator	
		bayi baru lahir sesuai									
		standar									
									1000		
4	Pelayanan	Cakupan Pelayanan	100 %	99,89%	100	100 %	100 %	100 %	% 001	Bidan /	
	kesehatan	Kesehatan Balita			%					Didan	
	balita	sesuai standar								VOOLGILISION	



	Jenis		24-1-4-1	генсаразан			Jan San	TOHOUTH I CHONPARTE I THE		Sum Squares	Keteral
No	Pelayanan	Indikator	Standar	Awal 2018	2019	2020	2021	2022	2023	Jawab	менетандан
1	2	3	4	CII	6	7	8	9	10	11	12
5. Pe	Pelayanan	Persentase anak usia	100%	88,59%	100%	100%	100%	100%	100%	Koordinator	
102 100 1	kesehatan pada	pendidikan dasar		3						UKS	
n.	usia pendidikan	yang mendapatkan									
d:	dasar.	pelayanan kesehatan									
		sesuai standar									
6 Po	Pelayanan	Persentase orang usia	100 %	69,59%	100	100 %	100 %	100 %	100 %	Bidan	
y 2	kesehatan pada	15–59 tahun			%					Koordinator	
u,	usia produktif.	mendapatkan									
	,	skrining kesehatan									
		sesuai standar									
7 Po	Pelayanan	Persentase warga	100%	95,24%	100%	100 %	100 %	100 %	100 %	Penanggung	
K.	kesehatan pada	negara usia 60 tahun								Jawab	
n	usia lanjut	ke atas mendapatkan								Program	
	B	skrining kesehatan								PTM	
		sesuai standar									
8 P	Pelayanan	Persentase penderita	100 %	69,59%	100	100 %	100 %	100 %	100 %	Penanggung	
k	kesehatan	Hipertensi yang			%					Jawab	
Þ	penderita	kan								Program	
h	hipertensi	pelayanan kesehatan								PTM	
		sesuai standar									
9 P	Pelayanan	Persentase penderita	100 %	97,27%	100	100 %	100 %	100 %	100 %	Penanggung	
K	kesehatan	DM yang			%					Jawab	
þ	penderita	mendapatkan								Program	
р	diabetes	pelayanan kesehatan								PTM	
n	melitus.	sesuai standar									



*	Jenis	Ta dilundos		01	Pencapaian	R	Rencana Pencapaian Tahun	encapa	ian Tahu	ın	Penanggung	Keterangan
No	Pelayanan	Indikator		Standar	Awal 2018	2019	2020	2021	2022	2023	Jawab	тесстан
_	ы	3		4	OI.	6	7	00	9	10	11	12
10	Pelayanan	Persentase	ODGJ	100%	80,00%	100%	100%	100%	100%	100%	Penanggung	
	kesehatan	berat	yang		200						jawab	
	orang dengan	mendapatkan									program	
	gangguan jiwa	pelayanan kese	kesehatan								kesehatan	
	(ODGJ)berat	jiwa sesuai standar	lar								Jiwa.	
11	Pelayanan	Persentase	Orang	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Pengelola	
	kesehatan		TBC								Program TB	
	orang terduga	mendapatkan									Paru	
	ruberkulosis	standar standar	scsual									
12	Pelavanan	Persentase	orang	100%	73,28%	100%	100%	100%	100%	100%	Pelaksana	
	kesehatan		risiko		12						Program HIV	
	resiko tertular	mendapatkan	V 11.1									
	virus yang		deteksi									
	melemahkan	7	sesuai									
	daya tahan	standar										
	(HIV)											
<u>သ</u>	Pelavanan	Cakupan BIAS DT	SDT	98%	99.12%	98%	98%	98%	98%	98%	Koordinator	
	imunisasi				,						Imunisasi	
		2. Cakupan BIAS Td	S Td	98%	98,95%	98%	98%	98%	98%	98%	Koordinator	
											Imunisasi	
		3. Cakupan BIAS MR	S MR	98%	99,11%	98%	98%	98%	98%	98%	Koordinator	

No	Jenis		Indikator		Standar	A 2019	2010	2020	2021	2020 2021 2022	2023	Jawab	Keterangan
4	1 Clayanan		ω		4	UI	6	7	00	9	10	11	12
-						(C) (C) (C)	100	20 20/	ПО0/	709 33	030%	Voordingtor	
		4.	Cakupan De Kelurahan	Desa/	93%	60,00%	16,6 %	33,3%	50%	00,0%	93%	Imunisasi	
			in (T	Child JCI)									
		ת	Cakupan campak	pak	55%	50,91%	55%	55%	55%	55%	55%	Koordinator	
				1		And the second s						Imunisasi	
		6.	Cakupan DPT-HB-	HB-	55%	55,02%	55%	55%	55%	55%	55%	Koordinator	
			Hib lanjutan									Imunisasi	
		7	Cakupan IDL		93%	91,49%	16,6	33,3%	50%	66,6%	93%	Koordinator	
							%					Imunisasi	
14	Pelayanan												
	lainnya												
	a. Kusta	1.	Angka		100%	0 %	45%	60%	75%	90%	100%	Pelaksana	
			kesembuhan / RFT	RFT								Program	
			(Release F	From								Kusta	
			Treatment) MB									j -	
		2	Angka		100%	100%	35%	51,25	67,5%	83,75	100%	Pelaksana	
			kesembuhan / RFT	RFT				%		%		Program	
			(Release F	From								Kusta	
	b. DBD	Pe	- 1	DBD	95%	71,09%	95%	95%	95%	95%	95%	Surveilans	
		de Ar	ıghitu as J	ngan ntik									
	c. ISPA	C	Cakupan penemuan	ıuan	86%	113,58%	65%	70%	80%	90%	100%	Pelaksana	
		pe		onia								Program	
		Da	Danta									INFA	



No Pel	-	d. Diare		e. Su				
Jenis Pelayanan	2	are		Surveilans				
Indikator	သ	Cakupan pelayanan diare pada kasus semua	2. Cakupan Layanan Rehidrasi Oral Aktif (LROA)	1. Cakupan Ketepatan laporan Sistem	dan Respon penyakit potensial KLB	 Cakupan kelengkapan surveilans terpadu penyakit 	3. Cakupan ketepatan surveilans terpadu penyakit	4. Cakupan Penanggulangan Kejadian Luar
Standar	4	100%	100%	100%		100%	100%	100%
Pencapaian Awal 2018	OJ.	100%	100%	100%		100%	100%	100%
R 2019	6	90%	50%	100%		100%	100%	100%
encana I 2020	7	95%	62,5%	100%		100%	100%	100%
Pencapa 2021	œ	100%	75%	100%		100%	100%	100%
Rencana Pencapaian Tahun 2020 2021 2022 2	9	100%	87,5%	100%		100%	100%	100%
ın 2023	10	100%	100%	100%		100%	100%	100%
Penanggung Jawab	11	Pelaksana Program Diare	Pelaksana Program Diare	Surveilans		Surveilans	Surveilans	Surveilans
Keterangan	12							

	Jenis		10 (10 (a)		Pencapaian	K	encana r	епсара	Kencana Pencapaian I anun	E	renanggung	Ty _ L _ ma m
No	Pelayanan		Indikator	Standar	Awal 2018	2019	2020	2021	2022	2023	Jawab	veterangan
-	2		ω	4	01	6	7	8	9	10	11	12
		5. Cak	Cakupan	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Surveilans	
			Kelengkapan									
		lapc	laporan Sistem									
		Kew	Kewaspadaan Dini									
		dan	Respon									
		pen	penyakit									
		6. Cak	Cakupan	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Surveilans	
		Kete	Ketepatan laporan									
		Wewest	genadaan Dini									
		don Mark	rannaden									
		gan	kespon									
		pen	penyakıt						4000	2000	3	
		7. Cak	Cakupan	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Surveilans	
		kele										
		pen	penyakit									
							100	1	7100	1000/	D-11-1	
15	Pelayanan	1. Pen	Penyuluhan PHBS	100%	С	C	25%	50%	/5%	100%	Pelaksana	
W 100	promosi	kelı	keluarga								Program	
72 287	kesehatan										Promosi	
											Kesehatan	
		2. Pen	Penvuluhan PHBS	100%	0	0	25%	50%	75%	100%	Pelaksana	
											Program	
											Promosi	
											Kesehatan	
		3 Pen	Penvuluhan PHBS	100%	0	0	25%	50%	75%	100%	Pelaksana	
			Ö				-				Program	
		mum	um								Promosi	
											Kesehatan	

Jenis	•	2	Pencapaian	R	Rencana Pencapaian Tahun	encapa	ian Tahu	ın	Penanggung	Votoron
No Pelayanan	Indikator	Standar	Awal 2018	2019	2020	2021	2022	2023	Jawab	Vecerangan
2	သ	4	Œ	6	7	8	9	10	11	12
	4. Penyuluhan PHBS	100%	0	0	25%	50%	75%	100%	Pelaksana	
	di fa		į	1	j				Program	
	kesehatan								Promosi	
									Kesehatan	
	5. Penyuluhan	100%	100%	20%	40%	60%	80%	100%	Pelaksana	
	kelompok oleh								Program	
	petugas kesehatan								Promosi	
	di dalam gedung								Kesehatan	
	Puskesmas									
	6. Pembinaan PHBS	100%	100%	60%	70%	80%	90%	100%	Pelaksana	
	tatanan institusi								Program	
	kesehatan								Promosi	
									Kesehatan	
	7. Pemberdayaan	50%	86,87%	40%	42,5%	45%	47,5%	50%	Pelaksana	
									Program	
	melalui kunjungan								Promosi	
	rumah								Kesehatan	
	8. Pembinaan PHBS	70%	64,42%	60%	62,5%	65%	67,5%	70%	Pelaksana	
	di tatanan r						9		Program	
	tangga								Promosi	
									Kesehatan	
			5							
	9. Pembinaan	50%	100%	50%	50%	50%	50%	50%	Pelaksana	
									Program	
	masyarakat dilihat								Promosi	
	melalui persentase								Kesehatan	

UKBM 40% 12,50% melalui	40%	40% 12,50%	40% 12,50% 40%	40% 12,50% 40% 40%	40% 12,50% 40% 40% 40%	
40%	40% 12,50%	40% 12,50% 40%	40% 12,50% 40% 40%	40% 12,50% 40% 40% 40%	40% 12,50% 40% 40% 40% 40%	
						40% 12,50% 40% 40% 40% 40%
dan	n a	n a	n ä	n æ	n a t	
80% 100%		100%	100% 80%	100% 80% 80%	100% 80% 80% 80%	100% 80% 80% 80% 80%
	100%	100% 80%	100% 80% 80%	100% 80% 80% 80%	100% 80% 80% 80% 80% 80%	100% 80% 80% 80% 80% 80% 80%
100%		80%	80% 80% 80% 80% 20% 27,5%	80% 80% 80% 80% 80% 80% 20% 27,5% 35%	80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 20% 27,5% 35% 42,5%	80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 20% 27,5% 35% 42,5% 50%
	80% 80% 60%		80% 80% 27,5%	80% 80% 80% 80% 27,5% 35% 60% 60%	80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 27,5% 35% 42,5% 60% 60% 60%	80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 27,5% 35% 42,5% 50% 60% 60% 60% 60%

	9	

relayanan					DAMOT TO TO	P C	1010				-	
	20		သ	4	CJI .	6	7	00	9	10	11	12
16 Pelayanan	ınan	1. H	Persentase	100%	78%	80%	85%	90%	95%	100%	Sanitarian	
	atan		Penduduk									
lingkungan	ıngan	· +	terhadap akses sanitasi yang layak	es es								
			(jamban sehat)									
		2.	Jumlah desa yang	ng 100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Sanitarian	
		с н	melaksanakan									
		N 7	Dersentase	100%	42.96%	75%	81.25	87.50	93,75	100%	Sanitarian	
			Inspeksi Kesehatan		To the second		%	%	%			
		_	lingkungan									
		_	terhadap sarana	па								
		4	Persentase	100%	67,40%	50%	62,5%	75%	87,5%	100%	Sanitarian	
		I	Inspeksi Kesehatan	an								
		_	an									
		_	terhadap TFU	ď								
		_	(tempat fasilitas	as								
		_	umum)				1000	1000	1000	1000/		
		5. I	Persentase	100%	42,96%	100%	100%	100%	100%	100%	Sanitarian	
			Inspeksi Kesehatan	an _								
			lingkungan terhodon TPD									
17 Pelava			Persentase Bavi	vi 80%	67,79%	60%	70%	80%	90%	100%	Pelaksana	
	izig nant		Д,		19						Program Gizi	
	Pelayanan gizi	_	mendapat A	ASI								
	anan gizi		Persentase Balita	ta 100%	84,11%	80%	85%	90%	95%	100%	Pelaksana	
	anan gizi	2.]		•							Program Gizi	

	Jenis					Pencapaian	7	кепсапа 1	генсара	Репсаратан ганин	100	Penanggung	Trata.
O	Pelayanan		Indikator		Standar	Awal 2018	2019	2020	2021	2022	2023	Jawab	TYC CCT OTHE
-	2		3		4	OI.	6	7	00	9	10	11	
1		.ω	nd se	Remaja apatkan Tambah	100%	95,09%	100%	100%	100%	100%	100%	Pelaksana Program Gizi	
		4.	Persentase Ibu Hamil Kurang Energi Kronis (KEK) mendapat Makanan Tambahan	Ibu Kurang Kronis Indapat	100%	95,00%	50%	62,5%	75%	87,5%	100%	Pelaksana Program Gizi	
18	Pelayanan keperawatan kesehatan masyarakat		Kunjungan R Jalan Ui mendapat A Individu	Rawat Umum Askep	100%	41,65%	5%	25%	50%	75%	100%	Koordiantor Perawat	
		2	Cakupan kelu resiko t mendapat A keluarga	keluarga tinggi Askep	100% dari target program	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Koordiantor Perawat	
		ώ	Cakupan Keluarga Mandiri III dan IV pada semua kasus	Keluarga I dan IV 1a kasus	100% dari target program	10%	20%	40%	60%	80%	100%	Koordiantor Perawat	



No	1				
Jenis Pelayanan	2				
Indikator	ယ	6. Cakupan Keluarga Mandiri (KM III dan IV) pada keluarga dengan ODGJ yang mendapat askep keluarga .	7. Cakupan Kelompok Resiko tinggi mendapat Askep	8. Cakupan masyarakat/Desa mendapat Askep Komunitas	9. Persentase kunjungan pasien ke Sentra keperawatan aktif
Standar	4	dari target program keluarga dengan ODGJ yang diberikan asuhan keperawa	100%	100%	jumlah kunjung an puskes mas
Pencapaian Awal 2018	СЛ	0%	0	0	0
2019	6	10%	0	0	0
Rencana Pencapaian Tahun 2020 2021 2022 2	7	32,5%	25%	25%	2,5%
Pencapa 2021	8	55%	50%	50%	5%
ian Tah	9	77,5%	75%	75%	7,5%
un 2023	10	100%	100%	100%	10%
Penanggung Jawab	11	Koordiantor Perawat	Koordiantor Perawat	Koordiantor Perawat	Koordiantor Perawat
Keterangan	12			,	



No Jenis	n Indikator	Standar	Pencapaian Awal 2018	2019	ncana I	encapai 2021	Rencana Pencapaian Tahun 2020 2021 2022 2	un 2023	Penanggung Jawab	Keterangan
1 2	ω	4	CJI	6	7	00	9	10	11	12
Pelayar	Cakupan Pembinaan	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	Perawat Gigi	
	Kesehatan	jumlah								
masyarakat	Masyarakat	posyan du								
20 Pelayanan	Jumlah Pos U	1 pos	0	0	1 Pos	2 Pos	3 Pos	5 Pos	Pelaksana	
kesehatan kerja	erja Kesehatan Kerja (UKK) yang terbentuk	UKK per tahun							program kesehatan	
	di wilayah Kerja Puskesmas								kerja	
21 Pelayanan	Persentase Jemaah	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Pelaksana	
kesehatan olah raga	lah haji yang diperiksa kebugaran jasmani								program kesehatan	
									olah raga	
	1. Persentase	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Pelaksana	
	pengukuran								program	
	kebugaran anak sekolah								kesehatan olah raga	
	2. Orientasi tes	100%	0	0	25%	50%	75%	100%	Pelaksana	
	kebugaran b								program	
	guru olah raga								kesehatan	
									olah raga	
22 Pelayanan	1. Cakupan	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Pelaksana	
									program	
tradisional	Kesehatan								hattra	
Kompiementer)	1000			0 10/0/	П0/	7 507	100/	Delabeana	
	Z. Cakupan renyenar Tradisional	10.0	c	(1,0,0	ò	,,0,0		program	
	Terdaftar/Berizin								hattra	

No	Jenis Pelayanan	Indikator	Standar	Pencapaian Awal 2018	2019	2020	2021	2020 2021 2022 2	2023	Jawab	Keterangan
-	2	3	4	(JI	6	7	00	9	10	11	12
		3. Cakupan	10%	0	10%	10%	10%	10%	10%	Pelaksana	
		-								program	
		Kelompok Asuhan Mandiri								hattra	
		Pemanfaatan									
		Tanaman Obat									
		Keluarga (TOGA)									
23	Pelayanan	1. Cakupan desa	100%	50%	100%	100%	100%	100%	100%	Pelaksana	
	kesehatan	yang								program	
	indera	melaksanakan								kesehatan	
		kegiatan skrining								indra	
		2. Jumlah penderita	100%	10%	20%	40%	60%	80%	100%	Pelaksana	
		katarak ditemukan								program	
		yang mendapatkan								kesehatan	
		pelayanan sesuai								indra	
		derigan stand	1000/	400/	700%	750%	100%	100%	100%	Pelaksana	
		nenglihatan anak	100	0	0	3	0	0	0	program	
										kesehatan	
										indra	
		4. Gangguan	100%	0%	0%	25%	50%	75%	100%	Pelaksana	
										program	
		sekolah yang								kesehatan	
		mendapatkan .								indra	
		penanganan sesuai standar									

	Tonic			Pencapaian	R	Rencana Pencapaian Tahun	Pencapa	ian Tahı	ur	Penanggung	Votorongon
No	Pelavanan	Indikator	Standar	Awal 2018	2019	2020	2021 2022	2022	2023	Jawab	Veterangan
	1 Ciayanan				n	1	0	0	10	1	13
_	2	3	4	CIT	6	7	α	v	TO	1	1.6
24	Pelayanan										
	kesehatan										
	pengembangan										
	lainnya				1000	1000	1000/	1000/	1000/	Dalalzanna	
	Pemberantasan	Cakupan tatalaksana	100%	С	%00T	100%	100%	100%	100%	100% 100% 100% 100% relaksalla	
	penyakit	kasus Filariasis								program	
	Kecacingan									kecacingan	
	-										

BUPATI CIREBON,

ttd

IMRON

Diundangkan di Sumber

pada tanggal 27 Oktober 2020 SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN CIREBON,

SETDA

BERITA DAERAH KABUPATEN CIREBON TAHUN 2020 NOMOR 100 SERI E RAHMAT SUTRISNO

LAMPIRAN III : PERATURAN BUPATI CIREBON

NOMOR : 97 TAHUN 2020

TANGGAL : 26 OKTOBER 2020

TENTANG : STANDAR PELAYANAN MINIMAL PADA

UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH PUSAT MASYARAKAT GEGESIK KESEHATAN

KABUPATEN CIREBON

A. INDIKATOR SPM UKP

PELAYANAN TINDAKAN GAWAT DARURAT I.

1) Jam Buka Pelayanan Gawat Darurat

Judul	Jam buka pelayanan gawat darurat
Dimensi Mutu	Keterjangkauan
Tujuan	Tersedianya pelayanan gawat darurat di
	Puskesmas
Definisi Operasional	Jam buka adalah Pelayanan Gawat Darurat selalu
	siap memberikan pelayanan selama 24 Jam
Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Tiga bulan sekali
Numerator	Jumlah jam buka pelayanan gawat darurat
Denominator	Jumlah jam dalam satu bulan
Sumber Data	Laporan bulanan
Standar	24 Jam
Penanggung jawab	Koordinator Pelayanan Gawat Darurat
pengumpulan data	

2) Tidak Adanya Keharusan Membayar Uang Muka

Judul	Tidak adanya keharusan membayar uang muka
Dimensi Mutu	Kenyamanan
Tujuan	Terselenggaranya pelayanan yang segera dalam memberikan pertolongan pada pasien gawat darurat
Definisi Operasional	Uang muka adalah uang yang diserahkan kepada pihak Puskesmas sebagai jaminan terhadap pertolongan medis yang akan diberikan
Frekuensi	Tiga bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Tiga bulan
Numerator	Jumlah pasien gawat darurat yang tidak membayar uang muka
Denominator	Jumlah seluruh pasien yang datang di pelayanan gawat darurat
Sumber Data	Survei
Standar	100 %
Penanggung jawab pengumpulan data	Koordinator pelayanan gawat darurat

	:e	

3) Kemampuan menangani life saving anak dan dewasa

Judul	Kemampuan menangani <i>life saving</i>		
Dimensi Mutu	Keselamatan		
Tujuan	Tergambarnya kemampuan Puskesmas dalam memberikan pelayanan gawat darurat pada bayi, anak, orang dewasa, dan ibu melahirkan		
Definisi Operasional	Life saving adalah upaya penyelamatan jiwa manusia dengan urutan circulation, airway, dan breath		
Frekuensi	Setiap bulan		
Pengumpulan Data			
Periode Analisa	Tiga bulan sekali		
Numerator	Jumlah alat yang dimiliki di pelayanan gawat darurat dalam rangka penyelamatan jiwa		
Denominator	Jumlah alat yang seharusnya dimiliki dalam rangka penyelamatan jiwa sesuai dengan standar alat Puskesmas		
Sumber Data	Daftar inventaris alat di pelayanan gawat darurat		
Standar	100 %		
Penanggung jawab pengumpulan data	PJ UKP		

4) Pemberi pelayanan kegawat daruratan bersertifikat

Judul	Pemberi pelayanan kegawatdaruratan yang		
	bersertifikat		
Dimensi Mutu	Kompetensi teknis		
Tujuan	Tersedianya pelayanan gawat darurat oleh		
	tenaga yang kompeten dalam bidang		
	kegawatdaruratan		
Definisi Operasional	Tenaga kompeten adalah tenaga pemberi		
	pelayanan gawat darurat yang sudah memiliki		
	sertifikat pelatihan ATLS/ BTLS/ ACLS/ PPGD/		
	GELS yang masih berlaku		
Frekuensi	Setiap tiga bulan		
Pengumpulan Data			
Periode Analisa	Tiga bulan sekali		
Numerator	Jumlah tenaga yang bersertifikat ATLS/ BTLS/		
	ACLS/ PPGD/ GELS yang masih berlaku. Dokter		
	internship diakui telah bersertifikat		
	kegawatdaruratan karena baru lulus UKDI		
Denominator	Jumlah tenaga yang memberikan pelayanan		
	kegawatdaruratan		
Sumber Data	Kepegawaian		
Standar	100 %		
Penanggung jawab	Kepegawaian		
pengumpulan data			

5) Kelengkapan Inform Consent sebelum tindakan medis

Judul	Kelengkapan Inform Consent sebelum
	tindakan medis
Dimensi Mutu	Keamanan
Tujuan	Menjaga keamanan pemberi layanan dari tuntutan hukum
Definisi Operasional	Adalah persetujuan pelanggan untuk menerima
59-0	tindakan dari petugas Puskesmas
Frekuensi	Setiap hari
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	1 bulan
Numerator	Jumlah informed consent lengkap
Denominator	Jumlah tindakan
Sumber Data	Ruang pelayanan
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpulan data	PJ UKP

II. PELAYANAN RAWAT JALAN

1) Jam buka pelayanan

1) ball baka pelayan			
Judul	Jam buka pelayanan		
Dimensi Mutu	Efisiensi waktu		
Tujuan	Memberikan kejelasan kepada pelanggan dalam memberikan pelayanan di unit rawat jalan		
Definisi Operasional	Adalah ketepatan waktu yang digunakan oleh		
	pemberi pelayanan rawat jalan dalam		
	memberikan pelayanan		
Frekuensi	Setiap hari		
Pengumpulan Data			
Periode Analisa	3 bulan		
Numerator	Jumlah hari buka tepat waktu		
Denominator	Jumlah seluruh hari buka pelayanan		
Sumber Data	Survei		
Standar	07.30 – 14.15		
Penanggung jawab	PJ UKP		
pengumpulan data			

2) Waktu tunggu rawat jalan

Judul	Waktu tunggu rawat jalan
Dimensi Mutu	Akses
Tujuan	Tersedianya Pelayanan rawat jalan pada hari kerja di Puskesmas yang mudah dan cepat diakses oleh pasien
Definisi Operasional	Waktu tunggu adalah waktu yang diperlukan mulai pasien mendaftar sampai dilayani oleh dokter

Frekuensi	1 bulan	
Pengumpulan Data		
Periode Analisa	3 bulan	
Numerator	Jumlah kumulatif waktu tunggu pasien rawat	
	jalan yang disurvei	
Denominator	Jumlah seluruh pasien rawat jalan yang disurvei	
Sumber Data	Survei pasien rawat jalan	
Standar	≤ 8 menit	
Penanggung jawab pengumpulan data	Koordinator Rawat Jalan	

3) Pemberi Pelayanan rawat jalan

Judul	Pemberi Pelayanan rawat jalan		
Dimensi Mutu	Kompetensi teknis dan Keamanan		
Tujuan	Memberikan gambaran kepada pengunjung		
	tentang kompetensi petugas pemberi layanan di		
	setiap unit yang dituju		
Definisi Operasional	Pemberi pelayanan rawat jalan adalah petugas		
	yang memberikan pelayanan sesuai dengan		
	kompetensi dan keahliannya		
Frekuensi	Setiap bulan		
Pengumpulan Data			
Periode Analisa	Setiap tiga bulan		
Numerator	Jumlah petugas yang kompeten		
Denominator	Jumlah petugas dengan profesi yang sama		
Sumber Data	Unit rawat jalan		
Standar	Dokter, Perawat minimal D3		
Penanggung jawab	PJ UKP		
pengumpulan data			

4) Kepatuhan hand hygiene

T11	Wanatahan hand handana		
Judul	Kepatuhan hand hygiene		
Dimensi Mutu	Keamanan dan keselamatan		
Tujuan	Tersedianya Pelayanan di Puskesmas yang		
	mendukung keselamatan pasien dan efektivitas		
	pelayanan melalui cuci tangan		
Definisi Operasional	Kepatuhan hand hygiene adalah kepatuhan		
Bellilisi Operasional			
	petugas terhadap ketentuan cuci tangan		
Frekuensi	1 bulan		
Pengumpulan Data			
Periode Analisa	3 bulan		
Numerator	Jumlah petugas rawat jalan yang mematuhi		
	ketentuan cuci tangan		
Denominator	Jumlah seluruh petugas pelayanan rawat jalan		
Sumber Data	Survei Petugas pelayanan Rawat Jalan		
Standar	≥ 90 %		
Penanggung jawab	Koordinator Rawat Jalan		
pengumpulan data			



5) Unit Pelayanan Pemeriksaan Umum

Judul	Unit Pelayanan Pemeriksaan Umum	
Dimensi Mutu	Kecepatan dan kenyamanan	
Tujuan	Memberikan pelayanan kepada penyakit tanpa	
	spesialistik dengan tidak memperhatikan	
	batasan usia pelanggan	
Definisi Operasional	Adalah unit pelayanan yang memberikan	
	kegiatan tindakan kuratif dan rehabilitatif	
	kepada pelanggan tanpa memperhatikan jenis	
	penyakit dan batasan usia pelanggan	
Frekuensi	Setiap hari	
Pengumpulan Data		
Periode Analisa	1 bulan	
Numerator	Jumlah pelanggan yang dilayani	
Denominator	Jumlah keseluruhan pelanggan	
Sumber Data	Unit Pelayanan BP Umum	
Standar	100%	
Penanggung jawab	Penanggung Jawab Unit Pelayanan BP Umum	
pengumpulan data		

6) Pelayanan MTBS

o, iciayanan miibo			
Judul	Pelayanan MTBS		
Dimensi Mutu	Efektivitas dan dan kenyamanan pelayanan		
Tujuan	Memberikan pelayanan pelanggan dengan		
	memperhatikan batasan usia pelanggan 0		
	sampai 5 tahun		
Definisi Operasional	Adalah pelayanan yang diberikan secara		
	komprehensif dan terpadu kepada pelanggan		
	sakit 0 – 5 tahun termasuk pemantauan tumbuh		
	kembang anak		
Frekuensi	Setiap hari		
Pengumpulan Data			
Periode Analisa	1 bulan		
Numerator	Jumlah balita yang dilayani		
Denominator	Jumlah pelanggan balita		
Sumber Data	Unit Pelayanan MTBS		
Standar	100 %		
Penanggung jawab	PJ UKP		
pengumpulan data			

7) Pelayanan Lansia ≥ 60 tahun

Judul	Pelayanan Lansia ≥ 60 tahun		
Dimensi Mutu	Efektif, efisien dan kenyamanan		
Tujuan	Memberikan pelayanan terpadu satu pintu kepada pelanggan usia ≥ 60 tahun		
Definisi Operasional	Adalah pelayanan yang diberikan kepada		

	pelanggan usia ≥ 60 tahun meliputi pemeriksaan	
	fisik, laboratorium dan pelayanan farmasi	
Frekuensi	Setiap hari	
Pengumpulan Data		
Periode Analisa	1 bulan	
Numerator	Jumlah pelanggan ≥ 60 tahun yang dilayani	
Denominator	Jumlah pelanggan ≥ 60 tahun yang berkunjung	
	ke Puskesmas	
Sumber Data	Unit Lansia	
Standar	20 %	
Penanggung jawab	PJ UKP	
pengumpulan data		

8) Pelayanan Kesehatan gigi dan mulut

0, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 1			
Judul	Pelayanan Kesehatan gigi dan mulut		
Dimensi Mutu	Efektif, efisien dan kenyamanan		
Tujuan	Memberikan pelayanan kepada pelanggan		
	seluruh golongan umur dengan penyakit gigi dan		
	mulut serta penyangga		
Definisi Operasional	Adalah pelayanan yang diberikan di tempat		
	khusus dengan spesialistik penyakit gigi dan		
	mulut serta penyangga		
Frekuensi	Setiap hari		
Pengumpulan Data			
Periode Analisa	1 bulan		
Numerator	Jumlah pengunjung penyakit gigi dan mulut		
	yang dilayani		
Denominator	Jumlah pengunjung yang datang ke Puskesmas		
Sumber Data	Pelayanan Kesehatan gigi dan mulut		
Standar	4 %		
Penanggung jawab	PJ UKP		
pengumpulan data			

9) Pelayanan KIA

Judul	Pelayanan KIA	
Dimensi Mutu	Efektif, efisien dan kenyamanan	
Tujuan	Memberikan pelayanan kesehatan kepada Ibu	
	Hamil, Ibu Nifas, Bayi Baru Lahir dan anak	
	sesuai dengan kebutuhan	
Definisi Operasional	Adalah pemberian pelayanan secara menyeluruh	
270	kepada calon pengantin, ibu hamil, ibu nifas,	
	bayi baru lahir dan anak balita meliputi	
	konseling pra nikah, pemeriksaan hamil	
	berkualitas dan pelayanan imunisasi	
Frekuensi	Setiap hari	
Pengumpulan Data		
Periode Analisa	1 bulan	



Numerator	Jumlah sasaran yang dilayani
Denominator	Jumlah sasaran yang datang ke Puskesmas
Sumber Data	Unit KIA
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpulan data	PJ UKP

10) Pelayanan KB

Judul	Pelayanan KB	
Dimensi Mutu	Kenyamanan	
Tujuan	Merencanakan kehamilan dan kelahiran	
Definisi Operasional	Pelayanan yang diberikan kepada pelanggan pasangan usia subur untuk merencanakan kehamilan dan kelahiran	
Frekuensi	Setiap hari	
Pengumpulan Data		
Periode Analisa	1 bulan	
Numerator	Jumlah WUS yang ber KB	
Denominator	Jumlah WUS yang dilayani	
Sumber Data	KIA	
Standar	100 %	
Penanggung jawab pengumpulan data	Bidan Koordinator	

11) Pelayanan Imunisasi

Judul	Pelayanan Imunisasi	
Dimensi Mutu	Keamanan dan Keselamatan	
Tujuan	Pemberian kekebalan tubuh pada sasaran	
988	dengan cara pemberian parenteral dan	
	pemberian per oral	
Definisi Operasional	Pelayanan pemberian kekebalan tubuh kepada	
	sasaran meliputi 5 imunisasi dasar, lanjutan dan	
	imunisasi TT kepada catin dan ibu hamil	
Frekuensi	Setiap hari	
Pengumpulan Data		
Periode Analisa	1 bulan	
Numerator	Jumlah sasaran yang diimunisasi	
Denominator	Jumlah sasaran yang datang ke Puskesmas	
Sumber Data	Koorim	
Standar	100%	
Penanggung jawab	Koorim	
pengumpulan data		

•	

12) Pelayanan Pusling

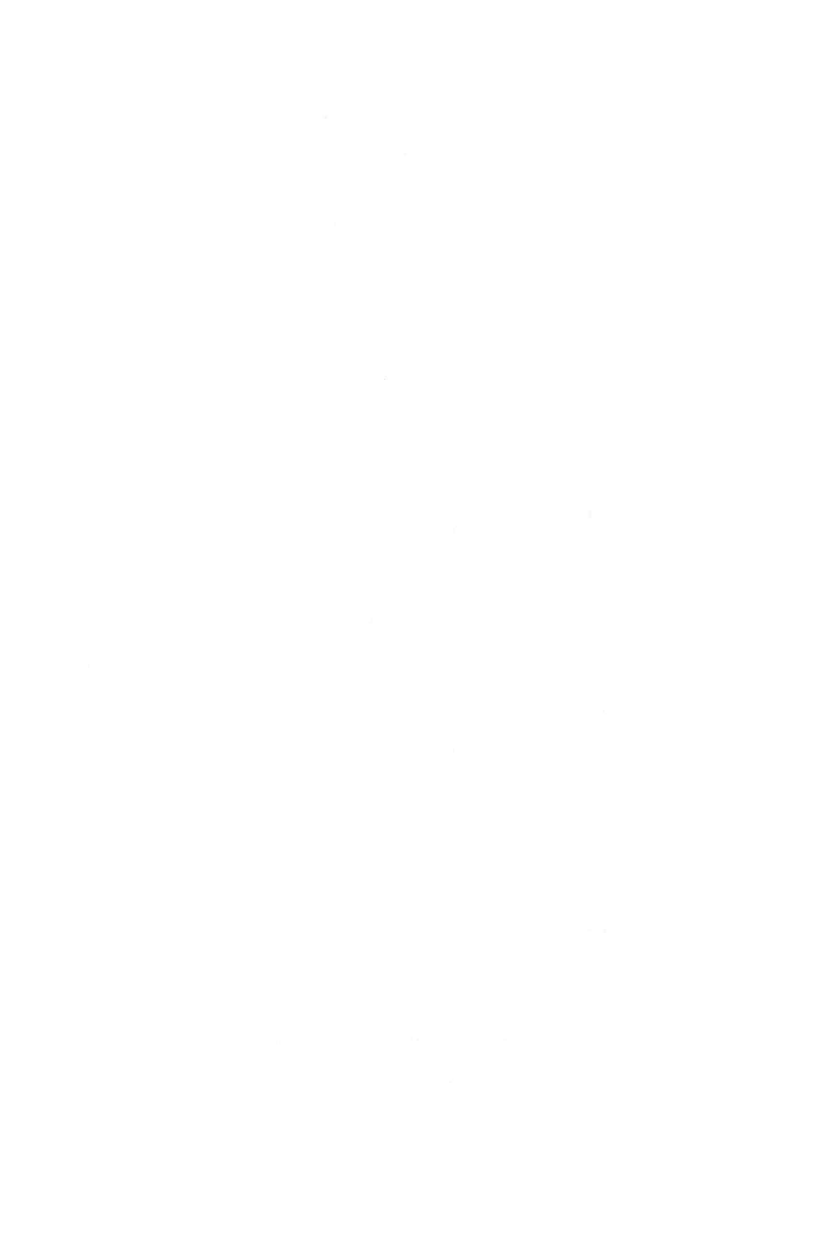
Judul	Pelayanan Pusling	
Dimensi Mutu	Akses	
Tujuan	Meningkatkan cakupan pelayanan kepada masyarakat	
Definisi Operasional	Pelayanan Puskesmas secara mobile (bergerak) di	
	luar gedung yang diselenggarakan oleh tenaga	
	kesehatan.	
Frekuensi	Setiap Bulan	
Pengumpulan Data		
Periode Analisa	1 bulan	
Numerator	Jumlah pelaksanaan Pusling	
Denominator	Jumlah jadwal pelaksanaan Pusling dalam	
	periode waktu tertentu	
Sumber Data	Unit Rawat Jalan	
Standar	100 %	
Penanggung jawab	PJ UKP	
pengumpulan data		

13) Konseling KIP/K

Judul	Konseling KIP/K			
Dimensi Mutu	Kepuasan pelanggan			
Tujuan	Memberikan pengetahuan kepada pelanggan masalah kesehatan sesuai dengan kebutuhan			
Definisi Operasional	Adalah pelayanan edukasi kesehatan kepada pelanggan dengan memberikan informasi kesehatan sesuai dengan kebutuhan pelanggan			
Frekuensi	Setiap hari			
Pengumpulan Data				
Periode Analisa	1 bulan			
Numerator	Jumlah kunjungan			
Denominator	Jumlah pelanggan yang dilayani di Puskesmas pada periode tertentu			
Sumber Data	Ruang konseling terpadu			
Standar	5 %			
Penanggung jawab pengumpulan data	Promosi Kesehatan			

14) Pelayanan SDIDTK

Judul	Pelayanan SDIDTK
Dimensi Mutu	Kepuasan
Tujuan	Mendeteksi dini penyimpangan pertumbuhan, perkembangan anak 0-6 tahun
Definisi Operasional	SDIDTK adalah pembinaan tumbuh kembang anak secara komprehensif dan berkualitas melalui kegiatan stimulasi, deteksi dan intervensi dini penyimpangan tumbuh kembang pada masa 5 tahun pertama kehidupan



Frekuensi	Setiap hari	
Pengumpulan Data		
Periode Analisa	1 bulan	
Numerator	Jumlah kunjungan	
Denominator	Jumlah pelanggan yang dilayani di Ruang MTBS	
	pada periode tertentu	
Sumber Data	Unit Pelayanan MTBS	
Standar	5 %	
Penanggung jawab	Bidan Koordinator	
pengumpulan data		

III. PELAYANAN PERSALINAN

1) Adanya Tim PONED

Judul	Adanya Tim PONED		
Dimensi Mutu	Kompetensi Teknis		
Tujuan	Tersedianya Tim PONED yang mampu menangani		
	dan merujuk : hipertensi dalam kehamilan;		
	tindakan persalinan dengan distorsi bahu;		
	pendarahan post partum; infeksi nifas; BBLR dan		
	hipotermia; asfiksia pada bayi; gangguan nafas		
	pada bayi; kejang pada bayi baru lahir; infeksi		
	bayi baru lahir; persiapan umum sebelum		
	tindakan kedaruratan obstetri neonatal dasar		
	antara lain kewaspadaan universal standar		
Definisi Operasional	Tim PONED adalah Tim Pelayanan Obstetri		
	Neonatal Emergensi Dasar yang bertujuan untuk		
	menghindari rujukan lebih dari 2 jam dan untuk		
	memutus mata rantai rujukan itu sendiri		
Frekuensi	1 bulan		
Pengumpulan Data			
Periode Analisa	3 bulan		
Numerator	Tersedianya Tim PONED terlatih		
Denominator	1		
Sumber Data	Pengelola Kepegawaian		
Standar	Ada Tim PONED terlatih		
Penanggung jawab	Bidan Koordinator		
pengumpulan data			

2) Pemberi Pelayanan Persalinan Normal

Judul	Pemberian Pelayanan Persalinan Normal		
Dimensi Mutu	Keselamatan		
Tujuan	Menjaga keamanan ibu hamil		
Definisi Operasional	Adalah penolong persalinan normal yang bersertifikat secara kedinasan dan organisasi profesi		
Frekuensi	1 bulan		
Pengumpulan Data			
Periode Analisa	3 bulan		

Numerator	Jumlah pemberi pelayanan Persalinan		
Denominator	Jumlah Penolong Persalinan yang ada pada periode tertentu		
Sumber Data	PONED		
Standar	Ada Bidan Terlatih		
Penanggung jawab pengumpulan data	Bidan Koordinator		

3) Kepatuhan Hand Hygiene

Judul	Kepatuhan hand hygiene		
Dimensi Mutu	Keamanan dan keselamatan		
Tujuan	Tersedianya Pelayanan di Puskesmas yang		
	mendukung keselamatan pasien dan efektivitas		
	pelayanan melalui cuci tangan		
Definisi Operasional	Kepatuhan hand hygiene adalah kepatuhan		
	petugas terhadap ketentuan cuci tangan		
Frekuensi	1 bulan		
Pengumpulan Data			
Periode Analisa	3 bulan		
Numerator	Jumlah petugas PONED yang mematuhi		
	ketentuan cuci tangan		
Denominator	Jumlah seluruh petugas PONED		
Sumber Data	Survei Petugas PONED		
Standar	≥ 90 %		
Penanggung jawab	Koordinator PONED		
pengumpulan data			

4) Kelengkapan Inform Consent sebelum tindakan medis

Judul	Kelengkapan Inform Consent sebelum
	tindakan medis
Dimensi Mutu	Keamanan
Tujuan	Menjaga keamanan pemberi layanan dari
	tuntutan hukum
Definisi Operasional	Adalah persetujuan pelanggan untuk menerima
100	tindakan dari petugas Puskesmas
Frekuensi	Setiap hari
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	1 bulan
Numerator	Jumlah informed consent lengkap
Denominator	Jumlah tindakan
Sumber Data	Ruang pelayanan
Standar	100%
Penanggung jawab	PJ UKP
pengumpulan data	

IV. PELAYANAN KEFARMASIAN

1) Persentase ketersediaan obat di Puskesmas

Judul	Presentase ketersediaan obat di Puskesmas		
Dimensi Mutu	Efektif dan efisien		
Tujuan	Mendukung kegiatan preventif, kuratif dan		
	rehabilitatif Puskesmas		
Definisi Operasional	Adalah tersedianya obat dan vaksin indikator di Puskesmas untuk program pelayanan kesehatan dasar. Pemantauan dilaksanakan terhadap ketersediaan 20 item obat esensial di Puskesmas antara lain: 1. Albendazol tab 2. Amoxicillin 500 mg tab 3. Amoxicillin syrup 4. Dexamatason tab 5. Diazepam injeksi 5 mg/l 6. Epinefrin (Adrenalin) injeksi 0,1% (sebagai HCL) 7. Fitomenadion (vitamin K) injeksi 8. Furosemid tablet 40 mg/ hidroklorotiazid 9. Garam Oralit 10. Glibenklamid/ Metformin 11. Kaptopril tab 12. Magnesium Sulfat injeksi 20 % 13. Metilergometrin Maleat inj 0,200 mg-1 mg 14. OAT dewasa 15. Oksitosin injeksi 16. Parasetamol 500 mg tab 17. Tablet tambah darah 18. Vaksin BCG 19. Vaksin DPT/DPT-HB/DPT-HB-Hib 20. Vaksin Td		
Frekuensi	Setiap 1 bulan		
Pengumpulan Data			
Periode Analisa	3 bulan		
Numerator	Jumlah komulatif item obat indikator yang		
	tersedia di Puskesmas		
Denominator	Jumlah total item obat indikator dalam 1 tahun		
Sumber Data	Ruang pelayanan farmasi		
Standar	100%		
Penanggung jawab pengumpulan data	Pengelola Farmasi		

2) Persentase kesesuaian obat dengan formularium nasional

Judul	Persentase formularium	kesesua nasional	ian ob	at de	ngan
Dimensi Mutu	Keamanan da	n kepuasa	n pelanggan		
Tujuan	Mendukung rehabilitatif P	•	preventif, sesuai deng		

Definisi Operasional	Adalah persentase kesesuaian item obat yang	
	tersedia dengan Fornas (Formularium Nasional)	
	FKTP	
Frekuensi	Setiap 1 bulan	
Pengumpulan Data		
Periode Analisa	3 bulan	
Numerator	Jumlah item obat yang sesuai dengan formas	
Denominator	Jumlah item obat yang tersedia di Puskesmas	
Sumber Data	Ruang pelayanan farmasi	
Standar	100%	
Penanggung jawab	Pengelola Farmasi	
pengumpulan data		

3) Waktu tunggu pelayanan obat jadi

Judul	Waktu tunggu pelayanan obat jadi
Dimensi Mutu	Efektivitas, kesinambungan pelayanan, dan
	efisiensi
Tujuan	Tergambarnya kecepatan pelayanan obat
Definisi Operasional	Waktu tunggu pelayanan obat jadi adalah
	tenggang waktu mulai pasien menyerahkan resep
	sampai dengan menerima obat
Frekuensi	1 bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah kumulatif waktu tunggu pelayanan obat
	jadi pasien yang disurvei
Denominator	Jumlah pasien yang disurvei dalam bulan
	tersebut
Sumber Data	Survei
Standar	≤ 15 menit
Penanggung jawab	Pelaksana Farmasi
pengumpulan data	

4) Waktu tunggu pelayanan obat racikan

Judul	Waktu tunggu pelayanan obat racikan		
Dimensi Mutu	Keselamatan dan efektivitas		
Tujuan	Kesiapan Puskesmas dalam memberikan		
	pelayanan obat racikan		
Definisi Operasional	Waktu tunggu pelayanan adalah obat racikan		
	adalah tenggang waktu mulai pasien		
	menyerahkan resep sampai dengan menerima		
	obat-obatan		
Frekuensi	1 bulan		
Pengumpulan Data			
Periode Analisa	3 bulan		
Numerator	Jumlah kumulatif waktu tunggu pelayanan obat		
	racikan yang disurvei dalam satu bulan		

The state of the s

god I of v

Depth the regard per transport of the control of

E TO SALES SALES OF THE SALES O

The should be a second of the second of the

e editor e fudares de la la la compario de

er geringe er julyer in der

Denominator	Jumlah pasien yang disurvei dalam bulan
	tersebut
Sumber Data	Survei
Standar	≤ 20 menit
Penanggung jawab	Pelaksana Farmasi
pengumpulan data	

5) Penulisan resep sesuai dengan formularium

Judul	Peresepan Obat sesuai Formularium
Dimensi Mutu	Efisiensi
Tujuan	Tergambarnya efisiensi pelayanan obat kepada pasien
Definisi Operasional	Formularium adalah daftar obat-obatan yang digunakan di Puskesmas dengan mengacu pada Formularium nasional
Frekuensi	1 bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah resep yang diambil sebagai sampel yang sesuai dengan formularium dalam satu bulan
Denominator	Jumlah seluruh resep yang diambil sebagai sampel dalam satu bulan (minimal 50 sampel)
Sumber Data	Kamar obat
Standar	100 %
Penanggung jawab pengumpulan data	Pelaksana Farmasi

6) Pemberi pelayanan Farmasi

-,		
Pemberi pelayanan farmasi		
Keselamatan dan efektivitas		
Kesiapan Puskesmas dalam memberikan		
pelayanan obat		
Pemberi pelayanan obat adalah asisten apoteker		
yang mempunyai kompetensi sesuai dengan		
standar Puskesmas		
Tiga bulan sekali		
Tiga bulan sekali		
Jumlah dan jenis tenaga yang ada di ruang/		
kamar obat		
Jumlah dan jenis seluruh tenaga yang ada di		
ruang/ kamar obat sesuai standar		
Kamar obat		
Apoteker & asisten Apoteker terlatih		
Pelaksana Farmasi		

7) Fasilitas dan peralatan pelayanan farmasi

Judul	Fasilitas dan peralatan pelayanan farmasi			
Dimensi Mutu	Keselamatan dan efektivitas			
Tujuan	Kesiapan fasilitas dan peralatan Puskesmas untuk memberikan pelayanan obat			
Definisi Operasional	Fasilitas dan peralatan pelayanan obat adalah ruang, dan peralatan yang harus tersedia untuk pelayanan obat sesuai dengan standar pelayanan obat Puskesmas			
Frekuensi	Tiga bulan			
Pengumpulan Data				
Periode Analisa	Tiga bulan			
Numerator	Jenis dan jumlah fasilitas dan peralatan pelayanan obat yang dimiliki Puskesmas			
Denominator	Jenis dan fasilitas dan peralatan pelayanan obat yang seharusnya dimiliki Puskesmas			
Sumber Data	Kamar obat			
Standar	100%			
Penanggung jawab pengumpulan data	Pelaksana Farmasi			

8) Ketersediaan formularium

o) ketersediaan formularium			
Judul	Ketersediaan formularium		
Dimensi Mutu	Efisiensi		
Tujuan	Tergambarnya efisiensi pelayanan obat kepada pasien		
Definisi Operasional	Formularium obat adalah daftar obat yang digunakan di Puskesmas sesuai dengan formularium nasional		
Frekuensi	1 bulan		
Pengumpulan Data			
Periode Analisa	3 bulan		
Numerator	Dokumen formularium		
Denominator	1		
Sumber Data	Survei		
Standar	Tersedia		
Penanggung jawab pengumpulan data	Pelaksana Farmasi		

9) Tidak adanya kejadian salah pemberian obat

Judul	Tidak adanya kejadian salah pemberian obat		
Dimensi Mutu	Keselamatan dan kenyamanan		
Tujuan	Tergambarnya kejadian kesalahan dalam pemberian obat		
Definisi Operasional	Kesalahan pemberian obat, meliputi: 1. Salah dalam memberikan jenis obat 2. Salah dalam memberikan dosis 3. Salah orang 4. Salah jumlah		

Frekuensi	1 bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah seluruh pasien instalasi obat yang
	disurvei dikurangi jumlah pasien yang mengalami
	kesalahan pemberian obat
Denominator	Jumlah seluruh pasien instalasi obat yang
	disurvei
Sumber Data	Survei
Standar	100 %
Penanggung jawab	Pelaksana Farmasi
pengumpulan data	

V. PELAYANAN LABORATORIUM

1) Cakupan pemeriksaan laboratorium Puskesmas

Judul	Cakupan pemeriksaan laboratorium Puskesmas		
Dimensi Mutu	Kepuasan Pelanggan		
Tujuan	Menggambarkan jumlah kunjungan pasien yang		
	memanfaatkan pelayanan laboratorium yang		
	diselenggarakan oleh Puskemas		
Definisi Operasional	Adalah jumlah pemeriksaan laboratorium		
	dibandingkan dengan jumlah kunjungan pasien		
	ke puskesmas keseluruhan		
Frekuensi	Setiap 1 bulan		
Pengumpulan Data			
Periode Analisa	3 bulan		
Numerator	Jumlah pasien yang melakukan pemeriksaan		
	laboratorium di Puskesmas dalam kurun waktu		
	tertentu		
Denominator	Jumlah kunjungan pasien yang memerlukan		
	pemeriksaan laboratorium di Puskesmas dalam		
	kurun waktu tertentu		
Sumber Data	Register pemeriksaan laboratorium		
Standar	15%		
Penanggung jawab	Analis		
pengumpulan data			

2) Waktu tunggu hasil pelayanan laboratorium

Judul	Waktu tunggu hasil pelayanan laboratorium		
Dimensi Mutu	Efektivitas, kesinambungan pelayanan, efisiensi		
Tujuan	Tergambarnya kecepatan pelayanan laboratorium		
Definisi Operasional	Pemeriksaan laboratorium yang dimaksud adalah		
	pelayanan pemeriksaan laboratorium. Waktu		
	tunggu hasil pelayanan laboratorium untuk		
	pemeriksaan laboratorium adalah tenggang waktu		
	mulai pasien diambil sampel sampai dengan		
	menerima hasil		



Frekuensi	1 bulan	
Pengumpulan Data		
Periode Analisa	3 bulan	
Numerator	Jumlah kumulatif waktu tunggu hasil pelayanan	
	laboratorium pasien yang disurvei dalam satu	
	bulan	
Denominator	Jumlah pasien yang diperiksa di laboratorium	
	yang disurvei dalam bulan tersebut	
Sumber Data	Survei	
Standar	≤ 20 menit	
Penanggung jawab	Tim Pengelola Umpan Balik Pelanggan	
pengumpulan data	130 560	

3) Pemberi pelayanan laboratorium

Judul	Pemberi pelayanan laboratorium				
Dimensi Mutu	Keselamatan dan efektivitas				
Tujuan	Kesiapan Puskesmas dalam memberika				
	pelayanan laboratorium				
Definisi Operasional	Pemberi pelayanan laboratorium adalah analis				
.5	yang mempunyai kompetensi sesuai dengan				
	standar Puskesmas				
Frekuensi	Tiga bulan sekali				
Pengumpulan Data					
Periode Analisa	Tiga bulan sekali				
Numerator	Jumlah dan jenis tenaga yang ada di ruang				
	laboratorium				
Denominator	Jumlah dan jenis seluruh tenaga yang ada di				
	ruang laboratorium				
Sumber Data	Kamar obat				
Standar	Analis pendidikan minimal D3				
Penanggung jawab	Penanggung Jawab Unit Laboratorium				
pengumpulan data					

4) Tidak adanya kesalahan hasil pemeriksaan laboratorium

Judul	Tidak adanya kesalahan hasil pemeriksaan				
	laboratorium				
Dimensi Mutu	Keselamatan				
Tujuan	Tergambarnya ketelitian pelayanan laboratorium				
Definisi Operasional	Kesalahan administrasi dalam pelayanan				
	laboratorium meliputi kesalahan identifikasi,				
II	kesalahan registrasi, kesalahan pelabelan samp dan kesalahan penyerahan hasil laboratorium				
Frekuensi	1 bulan				
Pengumpulan Data					
Periode Analisa	3 bulan				
Numerator Jumlah pasien yang diperiksa tanpa kesa administrasi dalam satu bulan					



Denominator	Jumlah pasien yang diperiksa di laboratorium			
	dalam bulan tersebut			
Sumber Data	Catatan di laboratorium			
Standar	100 %			
Penanggung jawab	Petugas Laboratorium			
pengumpulan data				

5) Fasilitas dan peralatan laboratorium

Judul	Fasilitas dan Peralatan			
Dimensi Mutu	Keselamatan dan efektivitas			
Tujuan	Kesiapan fasilitas dan peralatan Puskesmas untuk			
	memberikan pelayanan laboratorium			
Definisi Operasional	Fasilitas dan peralatan laboratorium sederhana			
	adalah ruang, mesin, dan peralatan yang harus			
	tersedia untuk pelayanan laboratorium baik cito			
	maupun elektif sesuai standar pelayanan			
	Puskesmas			
Frekuensi	Tiga bulan sekali			
Pengumpulan Data				
Periode Analisa	Tiga bulan sekali			
Numerator	Jenis dan jumlah fasilitas, mesin, dan peralatan			
	pelayanan laboratorium yang dimiliki Puskesmas			
Denominator	Jenis dan jumlah fasilitas, mesin, dan peralatan			
	pelayanan laboratorium yang seharusnya dimiliki			
	Puskesmas			
Sumber Data	Inventaris laboratorium			
Standar	90 %			
Penanggung jawab	Petugas Laboratorium			
pengumpulan data				

6) Tidak adanya kejadian tertukar specimen

Judul	Tidak adanya kejadian tertukar specimen					
	pemeriksaan					
Dimensi Mutu	Keselamatan pasien					
Tujuan	Tergambarnya ketelitian dalam pelaksanaan					
	pengelolaan specimen laboratorium					
Definisi Operasional	Kejadian tertukar specimen pemeriksaan					
	laboratorium adalah tertukarnya specimen milik					
	orang yang satu dengan orang lain					
Frekuensi	1 bulan dan sentinel event					
Pengumpulan Data						
Periode Analisa	1 bulan dan sentinel event					
Numerator	Jumlah seluruh specimen laboratorium yang					
	diperiksa dikurangi jumlah specimen yang					
	tertukar					
Denominator	Jumlah seluruh specimen laboratorium yang					
	diperiksa					

Sumber Data	Rekam medis, laporan keselamatan pasien	
Standar	100 %	
Penanggung jawab pengumpulan data	Koordinator Laboratorium	

7) Kemampuan memeriksa HIV/AIDS

Judul	Kemampuan memeriksa HIV/AIDS			
Dimensi Mutu	Efektivitas dan keselamatan			
Tujuan	Tergambarnya kemampuan laboratorium Puskesmas dalam memeriksa HIV/AIDS			
Definisi Operasional	Pemeriksaan laboratorium HIV/AIDS adalah pemeriksaan <i>skrining</i> HIV kepada pasien yang diduga mengidap HIV/AIDS			
Frekuensi	1 bulan			
Pengumpulan Data				
Periode Analisa	3 bulan			
Numerator	Ketersediaan peralatan untuk pemeriksaan VCT			
Denominator	1			
Sumber Data	Catatan di laboratorium			
Standar	100%			
Penanggung jawab pengumpulan data	Petugas Laboratorium			

8) Kemampuan Mikroskopis TB Paru

Judul	Kemampuan Mikroskopis TB Paru			
Dimensi Mutu	Efektivitas dan keselamatan			
Tujuan	Tergambarnya kemampuan laboratorium			
	Puskesmas dalam memeriksa mikroskopis			
	tuberkulosis paru			
Definisi Operasional	Pemeriksaan mikroskopis tuberculosis paru			
	adalah pemeriksaan mikroskopis untuk			
	mendeteksi adanya mycobacterium tuberculosis			
	pada sediaan dahak pasien			
Frekuensi	1 bulan			
Pengumpulan Data				
Periode Analisa	3 bulan			
Numerator	Ketersediaan tenaga terlatih, peralatan, dan			
	reagen untuk pemeriksaan tuberculosis			
Denominator	Sesuai dengan standar Puskesmas			
Sumber Data	Catatan di laboratorium			
Standar	100%			
Penanggung jawab	Petugas Laboratorium			
pengumpulan data				

B. INDIKATOR SPM UKM

I. PELAYANAN KESEHATAN IBU HAMIL

1. Pelayanan kesehatan ibu hamil

Judul	Pelayanan kesehatan ibu hamil			
Dimensi Mutu	Keselamatan			
Tujuan	Setiap ibu hamil mendapatkan pelayanan			
	antenatal sesuai standar			
Definisi Operasional	Capaian kinerja Puskesmas dalam memberikan pelayanan kesehatan ibu bersalin dinilai dari cakupan pelayanan kesehatan ibu bersalin sesuai standar di wilayah kerjanya dalam kurun waktu satu tahun. Standar kuantitas adalah Kunjungan 4 kali selama periode kehamilan (K4) dengan ketentuan: a. Satu kali pada trimester pertama. b. Satu kali pada trimester kedua. c. Dua kali pada trimester ketiga. Standar kualitas yaitu pelayanan antenatal yang memenuhi 10 T, meliputi: a. Pengukuran berat badan. b. Pengukuran tekanan darah. c. Pengukuran tinggi puncak rahim (fundus uteri). d. Pengukuran tinggi puncak rahim (fundus uteri). e. Penentuan Presentasi Janin dan Denyut Jantung Janin (DJJ). f. Pemberian imunisasi sesuai dengan status imunisasi. g. Pemberian tablet tambah darah minimal 90 tablet. h. Tes Laboratorium. i. Tatalaksana/penanganan kasus.			
Frekuensi	j. Temu wicara (konseling). Setiap bulan			
Pengumpulan Data	S 2000 F			
Periode Analisa	Setiap tiga bulan			
Numerator	Jumlah ibu bersalin yang mendapatkan pelayanan persalinan sesuai standar di fasilitas pelayanan kesehatan di wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun.			
Denominator	Jumlah sasaran ibu bersalin di wilayah kerja Puskesmas tersebut dalam kurun waktu satu tahun yang sama.			
Sumber Data	Kartu ibu/rekam medis ibu, Buku KIA			
Standar	100 %			
Penanggung jawab	Bidan/ Bidan Koordinator			
pengumpulan data				



II. PELAYANAN KESEHATAN IBU BERSALIN

1. Pelayanan kesehatan ibu bersalin

Judul	Pelayanan kesehatan ibu bersalin				
Dimensi Mutu	Kesehatan, Keselamatan				
Tujuan	Memberikan keselamatan dalam persalinan				
	kepada ibu bersalin				
Definisi Operasional	Capaian kinerja Puskesmas dalam memberikan pelayanan kesehatan ibu bersalin dinilai dari cakupan pelayanan kesehatan ibu bersalin sesuai standar di wilayah kerjanya dalam kurun waktu satu tahun, meliputi: 1. Standar persalinan normal adalah Acuan Persalinan Normal (APN) sesuai standar. a. Dilakukan di fasilitas pelayanan kesehatan. b. Tenaga penolong minimal 2 orang, terdiri dari: 1) Dokter dan bidan, atau 2) 2 orang bidan, atau 3) Bidan dan perawat 2. Standar persalinan komplikasi mengacu pada Buku Saku Pelayanan Kesehatan Ibu di fasilitas pelayanan kesehatan Dasar dan Rujukan				
Frekuensi	Setiap bulan				
Pengumpulan Data					
Periode Analisa	3 bulan				
Numerator	Jumlah ibu bersalin yang mendapatkan pelayanan persalinan sesuai standar di fasilitas pelayanan kesehatan di wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun.				
Denominator	Jumlah sasaran ibu bersalin di wilayah kerja				
	Puskesmas tersebut dalam kurun waktu satu				
	tahun yang sama.				
Sumber Data	Formulir partograf, Kartu ibu (rekam medis),				
	Buku KIA				
Standar	100 %				
Penanggung jawab	Bidan/ Bidan Koordinator				
pengumpulan data					

III. PELAYANAN KESEHATAN BAYI BARU LAHIR

1. Pelayanan kesehatan bayi baru lahir

Judul	Pelayanan kesehatan bayi baru lahir				
Dimensi Mutu	Keselamatan				
Tujuan	Untuk mengetahui jumlah bayi baru lahir				
Definisi Operasional	Capaian kinerja Puskesmas dalam memberikan				
	pelayanan kesehatan bayi baru lahir dinilai dari				
	cakupan jumlah bayi baru lahir usia 0-28 hari				
	yang mendapatkan pelayanan kesehatan bayi				

		÷		

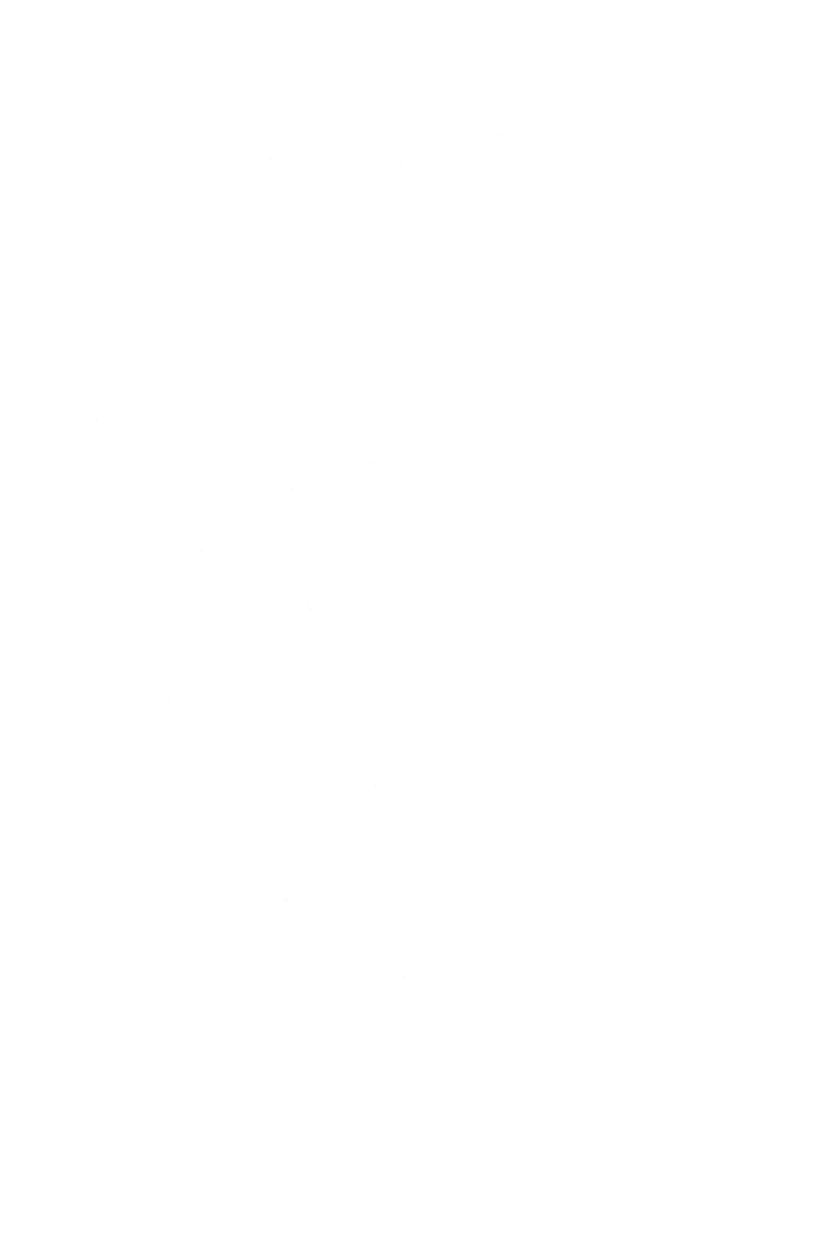
	baru lahir sesuai standar di wilayah kerjanya			
	dalam kurun waktu satu tahun			
	Standar kuantitas adalah kunjungan minimal 3			
	kali selama periode neonatal, dengan			
	ketentuan:			
	a) Kunjungan Neonatal 1 (KN1) 6 - 48 jam			
	b) Kunjungan Neonatal 2 (KN2) 3 - 7 hari			
	c) Kunjungan Neonatal 3 (KN3) 8 - 28 hari			
	Standar kualitas:			
	a) Pelayanan Neonatal Esensial saat lahir (0-6			
	jam), meliputi:			
	(1) Pemotongan dan perawatan tali pusat.			
	(2) Inisiasi Menyusu Dini (IMD).			
	(3) Injeksi vitamin K1.			
	(4) Pemberian salep/tetes mata antibiotic.			
	(5) Pemberian imunisasi (injeksi vaksin			
	ACCOUNT ACCOUNTS IN THE PROPERTY OF THE PROPER			
	Hepatitis B0).			
	b) Pelayanan Neonatal Esensial setelah lahir (6			
	jam – 28 hari) meliputi:			
	(1) Konseling perawatan bayi baru lahir dan ASI eksklusif.			
	Distriction and the state of th			
	(2) Memeriksa kesehatan dengan			
	menggunakan pendekatan MTBM.			
	(3) Pemberian vitamin K1 bagi yang lahir			
	tidak di fasilitas pelayanan kesehatan			
	atau belum mendapatkan injeksi vitamin			
	K1.			
	(4) Imunisasi Hepatitis B injeksi untuk bayi			
	usia < 24 jam yang lahir tidak ditolong			
	tenaga kesehatan.			
	(5) Penanganan dan rujukan kasus neonatal			
Danlar and	komplikasi			
Frekuensi	Setiap bulan			
Pengumpulan Data	0.1: 0.1.1			
Periode Analisa	Setiap 3 bulan			
NT				
Numerator	Jumlah bayi baru lahir usia 0-28 hari yang			
	mendapatkan pelayanan kesehatan bayi baru			
	lahir sesuai dengan standar dalam kurun			
-	waktu satu tahun			
Denominator	Jumlah sasaran bayi baru lahir di wilayah kerja			
	Puskesmas tersebut dalam kurun waktu satu			
0 1 5	tahun yang sama			
Sumber Data	Formulir bayi baru lahir, Formulir MTBM dan			
0. 1	Buku KIA			
Standar	100 %			
Penanggung jawab	Bidan/ Bidan Koordinator			
pengumpulan data				

	,		

IV. PELAYANAN KESEHATAN BALITA

1. Pelayanan kesehatan balita

Judul	Pelayanan kesehatan balita
Dimensi Mutu	Kesehatan
Tujuan	Untuk mengetahui pertumbuhan dan
	perkembangan balita serta membantu untuk
	melindungi tubuh dari infeksi
Definisi Operasional	Capaian Kinerja Puskesmas dalam memberikan
	pelayanan kesehatan balita usia 0-59 bulan
	dinilai dari cakupan balita yang mendapat
	pelayanan kesehatan balita sesuai standar di
	wilayah kerjanya dalam kurun waktu satu
	tahun.
	1. Pelayanan kesehatan balita sehat adalah
	pelayanan pemantauan pertumbuhan dan
	perkembangan menggunakan buku KIA dan
	skrining tumbuh kembang, meliputi:
	a) Pelayanan kesehatan Balita usia 0 -11 bulan:
	(1) Penimbangan minimal 8 kali setahun.
	(2) Pengukuran panjang/tinggi badan
	minimal 2 kali /tahun.
	(3) Pemantauan perkembangan minimal
	2 kali/tahun.
	(4) Pemberian kapsul vitamin A pada usia
	6-11 bulan 1 kali setahun.
	(5) Pemberian imunisasi dasar lengkap.
	b) Pelayanan kesehatan Balita usia 12-23
	bulan:
	(1) Penimbangan minimal 8 kali setahun
	(minimal 4 kali dalam kurun waktu 6
	bulan).
	(2) Pengukuran panjang/tinggi badan
	minimal 2 kali/tahun.
	(3) Pemantauan perkembangan minimal 2 kali/ tahun.
	(4) Pemberian kapsul vitamin A sebanyak
	2 kali setahun.
	(5) Pemberian Imunisasi Lanjutan.
	c) Pelayanan kesehatan Balita usia 24-59
	bulan:
	(1) Penimbangan minimal 8 kali setahun
	(minimal 4 kali dalam kurun waktu 6
	bulan)
	(2) Pengukuran panjang/tinggi badan
	minimal 2 kali/tahun.
	(3) Pemantauan perkembangan minimal
	2 kali/ tahun. (4) Pemberian kapsul
	vitamin A sebanyak 2 kali setahun.



	d) Pemantauan perkembangan balita.	
	e) Pemberian kapsul vitamin A.	
	f) Pemberian imunisasi dasar lengkap.	
	g) Pemberian imunisasi lanjutan.	
	h) Pengukuran berat badan dan	
	panjang/tinggi badan.	
	i) Edukasi dan informasi.	
	2. Pelayanan kesehatan balita sakit adalah	
	pelayanan balita menggunakan pendekatan	
	manajemen terpadu balita sakit (MTBS).	
Frekuensi	Setiap 6 bulan	
Pengumpulan Data	•	
Periode Analisa	Setiap 6 bulan	
Numerator	Jumlah Balita usia 12-23 bulan yang	
	mendapat Pelayanan Kesehatan sesuai Standar	
6	1+Jumlah Balita usia 24-35 bulan	
	mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai	
8	standar 2+Balita usia 36-59 bulan	
	mendapatkan pelayanan sesuai standar 3	
Denominator	Jumlah Balita usia 12-59 bulan di wilayah	
	kerja Puskesmas tersebut pada kurun waktu	
	satu tahun yang sama	
Sumber Data	Kuisioner Pra Skrining Perkembangan (KPSP)	
	atau instrumen standar lain yang berlaku,	
	Formulir DDTK, Buku KIA	
Standar	100 %	
Penanggung jawab	Bidan/ Bidan Koordinator	
pengumpulan data		

V. PELAYANAN KESEHATAN PADA USIA PENDIDIKAN DASAR

1. Pelayanan kesehatan pada usia pendidikan dasar

Judul	Pelayanan kesehatan pada usia pendidikan
	dasar
Dimensi Mutu	Kualitas dan keselamatan
Tujuan	Untuk mengetahui status kesehatan anak usia
	pendidikan dasar kelas 1 sampai dengan 9
Definisi Operasional	Capaian kinerja Puskesmas dalam memberikan
	pelayanan kesehatan pada anak usia
	pendidikan dasar di nilai dari cakupan
	pelayanan kesehatan anak setingkat
	pendidikan dasar sesuai standar di wilayah
	kerjanya dalam kurun waktu satu tahun
	ajaran.
	Skrining kesehatan Pelaksanaan skrining
	kesehatan anak usia pendidikan dasar
	dilaksanakan di satuan pendidikan dasar
	(SD/MI dan SMP/MTS) dan di luar satuan

	pendidikan dasar seperti di pondok pesantren,		
	panti/LKSA, lapas/LPKA dan lainnya, meliputi:		
	a) Penilaian status gizi		
	b) Penilaian tanda vital		
	c) Penilaian kesehatan gigi dan mulut		
	d) Penilaian ketajaman indera		
	Tindak lanjut hasil skrining kesehatan meliputi:		
	a) Memberikan umpan balik hasil skrining		
	kesehatan		
	b) Melakukan rujukan jika diperlukan		
	c) Memberikan penyuluhan kesehatan		
Frekuensi	Setiap bulan		
Pengumpulan Data			
Periode Analisa	Setahun sekali		
Numerator	Jumlah anak usia pendidikan dasar yang		
	mendapat pelayanan kesehatan sesuai standar		
	yang ada di wilayah kerja Puskesmas dalam		
	kurun waktu satu tahun ajaran		
Denominator	Jumlah semua anak usia pendidikan dasar		
	yang ada di wilayah kerja Puskesmas yang		
	sama		
Sumber Data	Buku Rapor Kesehatanku, Buku Pemantauan		
	Kesehatan, Kuesioner Skrining kesehatan,		
	Formulir Rekapitulasi Hasil Pelayanan		
	kesehatan usia sekolah dan remaja di dalam		
	sekolah, Formulir Rekapitulasi Hasil Pelayanan		
	kesehatan usia sekolah dan remaja di luar		
	sekolah.		
Standar	100 %		
Penanggung jawab	Koordinator UKS		
pengumpulan data			

VI. PELAYANAN KESEHATAN PADA USIA PRODUKTIF

1. Pelayanan kesehatan pada usia produktif

Judul	Pelayanan kesehatan pada usia produktif	
Dimensi Mutu	Kuantitas dan kualitas	
Tujuan	Mengendalikan laju pertumbuhan penduduk meningkatkan pengetahuan dan menurunkan resiko kematian usia 15–59 tahun	
Definisi Operasional	Capaian kinerja Puskesmas dalam memberikan pelayanan kesehatan usia produktif dinilai dari persentase orang usia 15–59 tahun yang mendapat pelayanan skrining kesehatan sesuai standar di wilayah kerjanya dalam kurun waktu satu tahun. 1. Pelayanan edukasi pada usia produktif adalah Edukasi yang dilaksanakan di Fasilitas Pelayanan Kesehatan dan/atau	

	UKBM.		
	2. Pelayanan Skrining faktor risiko pada usia		
	produktif adalah skrining yang dilakukan		
	minimal 1 kali dalam setahun untuk		
	penyakit menular dan penyakit tidak		
	menular meliputi:		
1	a) Pengukuran tinggi badan, berat badan		
	dan lingkar perut.		
	b) Pengukuran tekanan darah.		
	c) Pemeriksaan gula darah.		
	d) Anamnesa perilaku berisiko.		
	3. Tindaklanjut hasil skrining kesehatan		
	meliputi:		
	a. Melakukan rujukan jika diperlukan.		
	b) Memberikan penyuluhan kesehatan.		
Frekuensi	Setiap bulan		
Pengumpulan Data			
Periode Analisa	Setiap 3 bulan		
Numerator	Jumlah orang usia 15–59 tahun di kab/kota		
	yang mendapat pelayanan skrining kesehatan		
	sesuai standar dalam kurun waktu satu tahun		
Denominator	Jumlah orang usia 15–59 tahun di Puskesmas		
	dalam kurun waktu satu tahun yang sama		
Sumber Data	Formulir pencatatan dan pelaporan Aplikasi		
	Sistem Informasi Penyakit Tidak Menular (SI		
	PTM)		
Standar	100 %		
Penanggung jawab	Bidan Koordinator		
pengumpulan data			

VII. PELAYANAN KESEHATAN PADA USIA LANJUT

1. Pelayanan kesehatan pada usia lanjut

Judul	Pelayanan kesehatan pada usia lanjut		
Dimensi Mutu	Kualitas dan keselamatan		
Tujuan	Meningkatnya derajat kesehatan usia lanjut untuk mencapai masa tua yang bahagia dan berdaya guna dalam kehidupan keluarga dan masyarakat sesuai dengan eksistensinya dalam strata kemasyarakatan dalam mencapai mutu kehidupan usia lanjut yang optimal.		
Definisi Operasional	 Capaian kinerja Puskesmas dalam memberikan pelayanan kesehatan sesuai standar pada warga negara usia 60 tahun atau lebih dinilai dari cakupan warga negara berusia 60 tahun atau lebih yang mendapatkan skrining kesehatan sesuai standar minimal 1 kali di wilayah kerjanya dalam kurun waktu satu tahun. Pelayanan edukasi pada usia lanjut adalah 		

	Edukasi yang dilaksanakan di Fasilitas
	Pelayanan Kesehatan dan/atau UKBM
	dan/atau kunjungan rumah. 3. Pelayanan Skrining faktor risiko pada usia
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	lanjut adalah skrining yang dilakukan minimal 1 kali dalam setahun untuk
	penyakit menular dan penyakit tidak menular meliputi:
	a) Pengukuran tinggi badan, berat badan
	dan lingkar perut
	b) Pengukuran tekanan darah
	c) Pemeriksaan gula darah
	d) Pemeriksaan gangguan mental
	e) Pemeriksaan gangguan kognitif
	f) Pemeriksaan tingkat kemandirian usia
	lanjut
	g) Anamnesa perilaku berisiko.
	4. Tindak lanjut hasil skrining kesehatan
	meliputi:
	a) Melakukan rujukan jika diperlukan
	b) Memberikan penyuluhan kesehatan
Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap bulan
Numerator	Jumlah warga negara berusia 60 tahun atau
	lebih yang mendapat skrining kesehatan sesuai
	standar minimal 1 kali yang ada di suatu
	wilayah kerja kabupaten/kota dalam kurun
Donominator	waktu satu tahun
Denominator	Jumlah semua warga negara berusia 60 tahun
	atau lebih yang ada di suatu wilayah kerja kabupaten/kota dalam kurun waktu satu
	kabupaten/kota dalam kurun waktu satu tahun yang sama
Sumber Data	Pencatatan dan pelaporan faktor risiko PTM
Standar	100 %
Penanggung jawab	Penanggungjawab program PTM
pengumpulan data	

VIII. PELAYANAN KESEHATAN PENDERITA HIPERTENSI

1. Pelayanan kesehatan hipertensi

Judul	Pelayanan kesehatan hipertensi		
Dimensi Mutu	Keselamatan, efektifitas, efisiensi, kepatutan		
Tujuan	Untuk mencegah angka kesakitan dan		
	kematian akibat hipertensi		
Definisi Operasional	Capaian kinerja Puskesmas dalam memberikan		
	pelayanan kesehatan sesuai standar bagi		
	penderita hipertensi, dinilai dari persentase		
	jumlah penderita hipertensi usia 15 tahun		
	keatas yang mendapatkan pelayanan kesehatan		

	sesuai standar di wilayah kerjanya dalam
	kurun waktu satu tahun.
	Pelayanan kesehatan hipertensi adalah
	pelayanan kesehatan sesuai standar yang
	meliputi:
	a) Pengukuran tekanan darah dilakukan
	minimal satu kali sebulan di fasilitas
	pelayanan kesehatan
	b) Edukasi perubahan gaya hidup dan/atau
	kepatuhan minum obat
	c) Melakukan rujukan jika diperlukan
Frekuensi	Setiap Bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap 6 bulan
Numerator	Jumlah penderita hipertensi usia ≥15 tahun di
	dalam wilayah kerjanya yang mendapatkan
	pelayanan kesehatan sesuai standar dalam
	kurun waktu satu tahun
Denominator	Jumlah estimasi penderita hipertensi usia ≥15
	tahun yang berada di dalam wilayah kerjanya
	berdasarkan angka prevalensi Puskesmas
	dalam kurun waktu satu tahun yang sama
Sumber Data	Formulir pencatatan dan Pelaporan Aplikasi
	Sistem Informasi PTM
Standar	100 %
Penanggung jawab	Penanggung jawab program PTM
pengumpulan data	

IX. PELAYANAN KESEHATAN PENDERITA DIABETES MELITUS

1. Pelayanan kesehatan penderita diabetes melitus

Judul	Pelayanan kesehatan penderita diabetes melitus
Dimensi Mutu	Keselamatan, efektifitas, efisiensi, kualitas
Tujuan	Mencegah komplikasi dan kematian yang diakibatkan penyakit DM
Definisi Operasional	Setiap penderita diabetes melitus mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar di Puskesmas mempunyai kewajiban untuk memberikan pelayanan kesehatan sesuai standar kepada seluruh penderita diabetes melitus (DM) usia 15 tahun ke atas sebagai upaya pencegahan sekunder di wilayah kerjanya dalam kurun waktu satu tahun. Pelayanan kesehatan diabetes melitus adalah pelayanan kesehatan sesuai standar yang meliputi: a) Pengukuran gula darah dilakukan minimal satu kali sebulan di fasilitas pelayanan

	kesehatan
	b) Edukasi perubahan gaya hidup dan/atau
	Nutrisi
	c) Melakukan rujukan jika diperlukan.
Frekuensi	Setiap Bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap 6 bulan
Numerator	Jumlah penderita diabetes mellitus usia ≥15
	tahun di dalam wilayah kerjanya yang
	mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai
	standar dalam kurun waktu satu tahun
5	The state of the s
Denominator	Jumlah estimasi penderita diabetes mellitus
	usia ≥15 tahun yang berada di dalam wilayah
	kerjannya berdasarkan angka prevalensi
	kab/kota dalam kurun waktu satu tahun yang
	sama
Sumber Data	
Sumber Data	Formulir pencatatan dan pelaporan Aplikasi SI
	PTM
Standar	100 %
Penanggung jawab	Penanggung jawab program PTM
pengumpulan data	

YELAYANAN KESEHATAN ORANG DENGAN GANGGUAN JIWA BERAT Pelayanan kesehatan orang dengan gangguan jiwa (ODGJ) berat

Judul	Pelayanan kesehatan orang dengan gangguan
	jiwa (ODGJ) berat
Dimensi Mutu	Keselamatan, efektifitas, efisiensi, kualitas
Tujuan	Untuk mencegah kasus gangguan jiwa berat dan kasus pasung
Definisi Operasional	Capaian kinerja Puskesmas dalam memberikan pelayanan kesehatan sesuai standar bagi ODGJ Berat, dinilai dari jumlah ODGJ berat yang mendapatkan pelayanan sesuai standar di wilayah kerjanya dalam kurun waktu satu tahun. 1. Pemeriksaan kesehatan jiwa meliputi: a) Pemeriksaan status mental b) Wawancara 2. Edukasi kepatuhan minum obat. 3. Rujukan jika diperlukan.
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap bulan
Periode Analisa	Setiap 6 Bulan
Numerator	Jumlah ODGJ berat di wilayah kerja Puskesmas yang mendapatkan pelayanan kesehatan jiwa sesuai standar dalam kurun waktu satu tahun



Denominator	Jumlah ODGJ berat berdasarkan proyeksi di
	wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu
	satu tahun yang sama
Sumber Data	Penyediaan Formulir Pencatatan dan Pelaporan
Standar	100 %
Penanggung jawab pengumpulan data	Penanggung jawab Program Kesehatan Jiwa

XI. PELAYANAN KESEHATAN ORANG TERDUGA TUBERKULOSIS (TB)

1. Pelayanan kesehatan orang terduga tuberkulosis

Judul	Pelayanan kesehatan orang terduga
	tuberkulosis
Dimensi Mutu	Keselamatan
Tujuan	Untuk mencegah penularan penyakit TB
Definisi Operasional	Capaian kinerja Pemerintah Kabupaten/Kota dalam memberikan pelayanan sesuai standar bagi orang dengan terduga TBC dinilai dari persentase jumlah orang terduga TBC yang mendapatkan pelayanan TBC sesuai standar di wilayah kerjanya dalam kurun waktu satu tahun. Pelayanan orang terduga TBC sesuai standar bagi orang terduga TBC meliputi: 1) Pemeriksaan klinis 2) Pemeriksaan penunjang 3) Edukasi 4) Melakukan rujukan jika diperlukan.
Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap satu tahun
Numerator	Jumlah orang terduga TBC yang dilakukan pemeriksaan penunjang dalam kurun waktu satu tahun
Denominator	Jumlah orang yang terduga TBC dalam kurun waktu satu tahun yang sama
Sumber Data	Formulir pencatatan dan pelaporan
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpulan data	Pengelola program TB paru

XII. PELAYANAN KESEHATAN ORANG DENGAN RESIKO TERTULAR VIRUS YANG MELEMAHKAN DAYA TAHAN TUBUH MANUSIA (HIV)

1. Pelayanan kesehatan orang dengan resiko tertular virus yang melemahkan daya tahan tubuh manusia (HIV)

Judul	Pelayanan kesehatan orang dengan resiko tertular virus yang melemahkan daya tahan tubuh manusia (HIV)
Dimensi Mutu	Keselamatan

Traine	TY 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Tujuan	Untuk mengetahui status kesehatan orang
	dengan risiko terinfeksi HIV mencegah
	penularan HIV.
Definisi Operasional	Setiap orang dengan risiko terinfeksi HIV
	mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai
	standar. Pemerintah daerah Kabupaten/Kota
	wajib memberikan pelayanan kesehatan sesuai
	standar kepada setiap orang dengan risiko
	terinfeksi virus yang melemahkan daya tahan
	tubuh manusia (Human Immunodeficiency
	Virus = HIV) di wilayah kerjanya dalam kurun
	waktu satu tahun.
	Pelayanan kesehatan yang diberikan kepada
	orang dengan risiko terinfeksi HIV sesuai
	standar meliputi:
	1) Edukasi perilaku berisiko
	2) Skrining
Frekuensi	Setiap Bulan
Pengumpulan Data	854
Periode Analisa	Setiap Bulan
Numerator	Jumlah orang dengan risiko terinfeksi HIV yang
	mendapatkan pelayanan sesuai standar dalam
	kurun waktu satu tahun
Denominator	Jumlah orang dengan risiko terinfeksi HIV di
	Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun
	yang sama
Sumber Data	Laporan Program HIV
Standar	100%
Penanggung jawab	Pelaksana program HIV
pengumpulan data	

XIII. PELAYANAN IMUNISASI

1. Cakupan BIAS DT

Judul	Cakupan BIAS DT
Dimensi Mutu	Keselamatan
Tujuan	Untuk mengetahui angka pencapaian
	pemberian imunisasi DT pada siswa kelas 1
	Sekolah Dasar (SD) atau sederajat
Definisi Operasional	Cakupan BIAS DT adalah Jumlah siswa kelas 1
	Sekolah Dasar (SD) atau sederajat, laki-laki dan
	perempuan yang mendapatkan imunisasi DT di
	wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu
	satu tahun
Frekuensi	1 kali dalam 1 tahun
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	1 kali dalam 1 tahun
Numerator	Jumlah anak SD/MI atau yang sederajat kelas
	1 yang mendapat imunisasi DT di wilayah kerja
	Puskesmas pada kurun waktu satu tahun

Denominator	Jumlah siswa kelas 1 Sekolah Dasar (SD) dan Madrasah Ibtidaiyah (MI) atau yang sederajat di wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun
Sumber Data	Laporan BIAS DT
Standar	98%
Penanggung jawab pengumpulan data	Koordinator imunisasi

2. Cakupan BIAS Td

2. Cakupan BIAS IU			
Judul	Cakupan BIAS Td		
Dimensi Mutu	Keselamatan		
Tujuan	Untuk mengetahui angka pencapaian		
	pemberian imunisasi Td pada siswa kelas 2		
	dan 5 Sekolah Dasar (SD) atau sederajat		
Definisi Operasional	Cakupan BIAS Td adalah jumlah siswa kelas 2		
	dan kelas 5 Sekolah Dasar (SD) dan Madrasah		
	Ibtidaiyah (MI) atau yang sederajat, laki-laki		
	dan perempuan yang mendapatkan imunisasi		
	Td di wilayah kerja Puskesmas pada kurun		
	waktu satu tahun		
Frekuensi	1 kali dalam 1 tahun		
Pengumpulan Data			
Periode Analisa	1 kali dalam 1 tahun		
Numerator	Jumlah anak SD/MI atau yang sederajat kelas		
	2 dan kelas 5 yang mendapat imunisasi Td di		
	wilayah kerja Puskesmas pada kurun satu		
	tahun		
Denominator	Jumlah siswa kelas 2 dan kelas 5 Sekolah		
	Dasar (SD) dan Madrasah Ibtidaiyah (MI) atau		
	yang sederajat di wilayah kerja Puskesmas		
	dalam kurun waktu satu tahun		
Sumber Data	Laporan BIAS Td		
Standar	98%		
Penanggung jawab	Koordinator imunisasi		
pengumpulan data			

3. Cakupan BIAS MR

Judul	Cakupan BIAS MR
Dimensi Mutu	Keselamatan
Tujuan	Untuk mengetahui angka pencapaian
	pemberian imunisasi campak pada siswa kelas
	1 Sekolah Dasar (SD) atau sederajat
Definisi Operasional	Cakupan BIAS MR adalah Jumlah siswa kelas
	1 Sekolah Dasar (SD) dan Madrasah Ibtidaiyah
	(MI) atau yang sederajat, laki-laki dan
	perempuan yang mendapat imunisasi campak
	di wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu
	satu tahun

Frekuensi	1 kali dalam 1 tahun
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	1 kali dalam 1 tahun
Numerator	Jumlah anak SD/MI atau yang sederajat kelas
	1 yang mendapat imunisasi MR di wilayah kerja
	Puskesmas pada kurun waktu satu tahun
Denominator	Jumlah siswa kelas 1 Sekolah Dasar (SD) dan
	Madrasah Ibtidaiyah (MI) atau yang sederajat di
	wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu
	satu tahun
Sumber Data	Laporan BIAS MR
Standar	98%
Penanggung jawab	Koordinator imunisasi
pengumpulan data	

4. Cakupan Desa Universal Child Immunization (UCI)

T 1 1	
Judul	Cakupan Desa Universal Child Immunization
	(UCI)
Dimensi Mutu	Efektif dan keselamatan
Tujuan	Untuk mengetahui jumlah bayi yang ada sudah
	mendapat imunisasi dasar lengkap di satu
	wilayah
Definisi Operasional	Cakupan Desa Universal Child Immunization
	(UCI) adalah Desa dimana ≥ 80 % dari jumlah
	bayi yang ada di desa tersebut sudah mendapat
	imunisasi dasar lengkap dalam waktu satu
	tahun
Frekuensi	1 kali dalam 1 tahun
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	1 kali dalam 1 tahun
Numerator	Jumlah Desa/Kelurahan UCI di wilayah kerja
	Puskesmas pada kurun waktu satu tahun
Denominator	Jumlah seluruh Desa/Kelurahan di wilayah
	kerja Puskesmas dalam kurun waktu satu
	tahun
Sumber Data	Laporan bulanan program imunisasi
Standar	93%
Penanggung jawab	Koordinator imunisasi
pengumpulan data	

5. Cakupan campak lanjutan

Judul	Cakupan campak lanjutan		
Dimensi Mutu	Keselamatan		
Tujuan	Untuk mengetahui pencapaian bayi 18-24 bulan yang sudah mendapatkan imunisasi campak lanjutan		
Definisi Operasional	Cakupan Campak Lanjutan adalah Cakupan bayi 18-24 bulan mendapatkan imunisasi campak lanjutan dalam kurun waktu 1 tahun		



Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	S Course S Course
Periode Analisa	Setiap bulan
Numerator	Jumlah bayi 18-24 bulan yang mendapatkan
	imunisasi campak lanjutan di wilayah kerja
	Puskesmas dalam kurun waktu tertentu
Denominator	Jumlah sasaran bayi 18-24 bulan di wilayah
	kerja Puskesmas dalam kurun waktu satu
	tahun
Sumber Data	Kohort imunisasi
Standar	55%
Penanggung jawab	Koordinator imunisasi
pengumpulan data	

6. Cakupan DPT-HB-Hib lanjutan

Judul	Cakupan DPT-HB-Hib lanjutan		
Dimensi Mutu	Keselamatan		
Tujuan	Untuk mengetahui pencapaian bayi 18-24		
	bulan yang sudah mendapatkan imunisasi		
	DPT-HB-Hib lanjutan		
Definisi Operasional	Cakupan DPT-HB-Hib Lanjutan adalah		
	Cakupan bayi 18-24 bulan mendapatkan		
	imunisasi DPT-HB-Hib lanjutan dalam kurun		
	waktu 1 tahun		
Frekuensi	Setiap bulan		
Pengumpulan Data			
Periode Analisa	Setiap bulan		
Numerator	Jumlah bayi 18-24 bulan mendapatkan		
	imunisasi DPT-HB-Hib lanjutan di wilayah kerja		
	Puskesmas dalam kurun waktu tertentu		
Denominator	Jumlah sasaran bayi 18-24 bulan di wilayah		
	kerja Puskesmas dalam kurun waktu satu		
	tahun		
Sumber Data	Kohort imunisasi		
Standar	55%		
Penanggung jawab	Koordinator imunisasi		
pengumpulan data			

7. Cakupan IDL

Judul	Cakupan IDL
Dimensi Mutu	Keselamatan dan efektifitas
Tujuan	Untuk mengetahui pencapaian bayi 0-11 bulan
	yang mendapatkan imunisasi dasar lengkap.
Definisi Operasional	Cakupan IDL adalah Cakupan bayi 0-11 bulan yang mendapatkan imunisasi dasar lengkap (HBO 1 kali, Polio 4 kali, DPTHB-Hib 3 kali, Campak 1 kali) di wilayah kerja Puskesmas pada kurun waktu satu tahun.



Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap bulan
Numerator	Jumlah bayi 0-11 bulan mendapatkan
	Imunisai di wilayah kerja Puskesmas dalam
	kurun waktu tertentu
Denominator	Jumlah sasaran bayi 0-11 bulan di wilayah
	kerja Puskesmas dalam kurun waktu satu
	tahun
Sumber Data	Kohort imunisasi
Standar	93%
Penanggung jawab	Koordinator imunisasi
pengumpulan data	

XIV. PELAYANAN PENYAKIT LAINNYA

1. Kusta

a. Angka kesembuhan / RFT (Release From Treatment) MB

Judul	Angka kesembuhan / RFT (Release From Treatment) MB			
Dimensi Mutu	Keselamatan dan efektifitas			
Tujuan	Untuk mengetahui jumlah penderita kusta MB yang sembuh setelah mendapatkan pengobatan Kusta sesuai dengan standar			
Definisi Operasional	Jumlah kasus baru MB dari periode kohort satu tahun yang sama yang menyelesaikan pengobatan tepat waktu (12 dosis dalam 12-18 bulan)			
Frekuensi	1 kali dalam 1 tahun			
Pengumpulan Data				
Periode Analisa 1 kali dalam 1 tahun				
Numerator	Jumlah kasus baru MB yang menyelesaikan 12 dosis dalam 12-18 bulan pada periode satu tahun			
Denominator	Jumlah Seluruh kasus baru MB yang mulai MDT pada periode kohort tahun yang sama			
Sumber Data Register Pengobatan Penderita Kusta				
Standar	100%			
Penanggung jawab pengumpulan data	Pengelola Program Kusta			

b. Angka kesembuhan / RFT (Release From Treatment) PB

Judul	Angka kesembuhan / RFT (Release From Treatment) PB
Dimensi Mutu	Keselamatan dan efektifitas
Tujuan	Untuk mengetahui jumlah penderita kusta PB yang sembuh setelah mendapatkan pengobatan Kusta sesuai dengan standar

Definisi Operasional	Jumlah kasus baru PB dari periode kohort satu tahun yang sama yang menyelesaikan pengobatan tepat waktu (6 dosis dalam 6-9 bulan)
Frekuensi	1 kali dalam 1 tahun
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	1 kali dalam 1 tahun
Numerator	Jumlah kasus baru PB yang menyelesaikan 6 dosis dalam 6-9 bulan
Denominator	Jumlah seluruh kasus baru PB yang mulai MDT pada periode kohort tahun yang sama
Sumber Data	Register Pengobatan Penderita Kusta
Standar	100%
Penanggung jawab	Pengelola Program Kusta
pengumpulan data	

2. DBD Pencegahan DBD dengan penghitungan Angka Bebas Jentik (ABJ)

Judul	Pencegahan DBD dengan penghitungan			
	Angka Bebas Jentik (ABJ)			
Dimensi Mutu	Keselamatan, efektif dan efisien			
Tujuan	Untuk mengetahui prosentase rumah dan			
	tempat yang bebas jentik dalam upaya			
	pencegahan penyakit DBD			
Definisi Operasional	Persentase rumah dan tempat-tempat umum			
	yang diperiksa jentik dalam kurun waktu			
	tertentu			
Frekuensi	Setiap bulan			
Pengumpulan Data				
Periode Analisa	Setiap bulan			
Numerator	Jumlah rumah dan tempat umum yang			
	diperiksa jentik dan hasilnya negatif tidak ada			
	jentik dalam waktu tertentu			
Denominator	Jumlah rumah dan tempat tempat umum yang			
diperiksa jentik dalam kurun waktu terte				
Sumber Data	Laporan PJB dan PSN			
Standar 95%				
Penanggung jawab	Surveilans			
pengumpulan data				

3. ISPA Persentase cakupan penemuan penderita *pneumoniα* balita

Judul	Persentase cakupan penemuan penderita pneumonia balita		
Dimensi Mutu	Keselamatan		
Tujuan	Untuk mengetahui besaran penemuan balita pneumonia oleh petugas Puskesmas		
Definisi Operasional	Cakupan Penemuan Penderita Pneumonia		



	Balita adalah persentase balita dengan Pneumonia yang ditemukan dan diberikan tatalaksana sesuai standar di Sarana Kesehatan di wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun
Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap bulan
Numerator	Jumlah penderita pneumonia balita yang ditangani di wilayah kerja pada kurun waktu tertentu
Denominator	Jumlah perkiraan penderita pneumonia balita di wilayah kerja pada waktu yang sama
Sumber Data	Laporan bulanan program ISPA
Standar	86%
Penanggung jawab pengumpulan data	Pengelola program ISPA

4. Diare

a. Persentase cakupan pelayanan diare pada kasus semua umur

Judul	Persentase cakupan pelayanan diare pada			
	kasus semua umur			
Dimensi Mutu	Keselamatan			
Tujuan	Untuk mengetahui pencapaian dan penanganan			
	kasus diare oleh petugas Puskesmas dalam			
	waktu tertentu			
Definisi Operasional	Persentase cakupan pelayanan diare pada kasus semua umur adalah jumlah/angka penemuan kasus Diare pada semua umur yang mendapatkan pelayanan/pengobatan di fasilitas pelayanan kesehatan			
Frekuensi	Setiap bulan			
Pengumpulan Data				
Periode Analisa	Setiap bulan			
Numerator	Jumlah penderita diare semua umur dilayani			
	dalam periode tertentu			
Denominator	Target penemuan penderita diare semua umur			
Sumber Data	Laporan bulanan program diare			
Standar	100%			
Penanggung jawab	Pengelola program diare			
pengumpulan data				

b. Cakupan Layanan Rehidrasi Oral Aktif (LROA)

Judul	Cakupan Layanan Rehidrasi Oral Aktif (LROA)		
Dimensi Mutu	Keselamatan, efektif dan efisien		
Tujuan	Untuk mencegah penderita diare menderita		
	dehidrasi sedang sampai berat sehingga harus		
	mendapatkan rawat inap		
D.C	The state of the s		
Definisi Operasional	Layanan Rehidrasi Oral Aktif (LROA) adalah		
	Layanan yang berada di fasyankes, yang		
	melakukan kegiatan tatalaksana diare dan atau		
	kegiatan lainnya sebagaimana tersebut diatas,		
	paling tidak pada 3 bulan terakhir dalam		
	periode pelaporan tahun berjalan, yang dibuktikan dengan adanya data hasil		
	pelaksanaan kegiatan		
Frekuensi	Setiap bulan		
Pengumpulan Data	Schap Salari		
Periode Analisa	Setiap bulan		
Numerator	Jumlah LROA di Fasyankes dalam waktu		
	tertentu		
Denominator	Jumlah LROA di Fasyankes dalam 1 tahun		
	yang sama		
Sumber Data	Laporan bulanan program diare		
Standar	100%		
Penanggung jawab	Pengelola program diare		
pengumpulan data			

5. Surveilans

a. Cakupan Kelengkapan laporan Sistem Kewaspadaan Dini dan Respon penyakit potensial KLB

Judul	Cakupan Kelengkapan laporan Sistem		
	Kewaspadaan Dini dan Respon penyakit		
	potensial KLB		
Dimensi Mutu	Efektif dan keselamatan		
Tujuan	Untuk ketertiban laporan secara lengkap dalam		
	rangka mengetahui alert penyakit potensial KLB		
	di wilayah tertentu		
Definisi Operasional	Cakupan kelengkapan laporan Sistem		
	Kewaspadaan Dini dan respon penyakit		
	potensial KLB adalah Cakupan kelengkapan		
	pengumpulan data hasil pengamatan/		
	identifikasi Penyakit potensi KLB Mingguan		
	(dengan menggunakan Form W2)		
Frekuensi	Setiap minggu		
Pengumpulan Data			
Periode Analisa	Setiap triwulan		
Numerator	Jumlah laporan W2 yang dilaporkan		
	Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun		
Denominator	52 minggu		
Sumber Data	Laporan W2 Surveilans		

Standar		100%
Penanggung	jawab	Surveilans
pengumpulan	data	

b. Cakupan Ketepatan laporan Sistem Kewaspadaan Dini dan Respon penyakit potensial KLB

Judul	Cakupan Ketepatan laporan Sistem				
	Kewaspadaan Dini dan Respon penyakit				
	potensial KLB				
Dimensi Mutu	Efektif, efisien dan keselamatan				
Tujuan	Untuk memberikan laporan secara tepat ke				
	Dinas Kesehatan dalam rangka meningkatka				
	kewaspadaan dalam merespon penyakit				
	potensial KLB				
Definisi Operasional	Cakupan ketepatan laporan Sistem				
	Kewaspadaan Dini dan respon penyakit				
	potensial KLB adalah Cakupan ketepatan				
1	pengumpulan data hasil				
	pengamatan/identifikasi Penyakit potensi KLB				
	Mingguan (dengan menggunakan Form W2)				
Frekuensi	Setiap minggu				
Pengumpulan Data					
Periode Analisa	Setiap triwulan				
Numerator	Jumlah W2 yang dilaporkan Puskesmas tepat				
	waktu dalam kurun waktu satu tahun				
Denominator	52 minggu				
Sumber Data	Laporan W2 Surveilans				
Standar	100%				
Penanggung jawab	Surveilans				
pengumpulan data					

c. Cakupan kelengkapan surveilans terpadu penyakit

Judul	Cakupan kelengkapan surveilans terpadu			
	penyakit			
Dimensi Mutu	Efektif, efisien dan keselamatan			
Tujuan	Untuk ketertiban administrasi dalam pelaporan			
	pengumpulan data dalam waktu satu tahun			
Definisi Operasional	Cakupan kelengkapan Surveilans Terpadu			
	Penyakit adalah cakupan kelengkapan			
	pengumpulan data hasil pengamatan penyakit bulanan di wilayah Puskesmas dalam waktu			
	satu tahun.			
Frekuensi	Setiap bulan			
Pengumpulan Data				
Periode Analisa	1 kali dalam 1 tahun			
Numerator	Jumlah laporan STP yang dilaporkan			
	Puskesmas pada kurun waktu satu tahun			
Denominator	12 bulan			

Sumber Data	Laporan bulanan surveilans
Standar	100%
Penanggung jawab	Surveilans
pengumpulan data	

d. Cakupan ketepatan surveilans terpadu penyakit

	atan sarvenans terpada penyakit			
Judul	Cakupan ketepatan surveilans terpadu			
	penyakit			
Dimensi Mutu	Efektif dan efisien			
Tujuan	Untuk mengetahui kinerja surveilans dalan melaporkan pengumpulan data hasi			
	pengamatan penyakit sesuai waktu yang telah			
	ditentukan			
Definisi Operasional	Cakupan ketepatan Surveilans Terpadu			
	Penyakit adalah cakupan ketepatan			
	pengumpulan data hasil pengamatan penyakit			
	bulanan di wilayah Puskesmas dalam waktu			
	satu tahun.			
Frekuensi	Setiap bulan			
Pengumpulan Data				
Periode Analisa	1 kali dalam 1 tahun			
Numerator	Jumlah laporan STP yang dilaporkan			
	Puskesmas tepat waktu pada kurun waktu satu			
	tahun			
Denominator	12 bulan			
Sumber Data	Laporan bulanan surveilans			
Standar	100%			
Penanggung jawab	Surveilans			
pengumpulan data				

e. Cakupan Penanggulangan Kejadian Luar Biasa (KLB)

Judul	Cakupan Penanggulangan Kejadian Luar				
	Biasa (KLB)				
Dimensi Mutu	Keselamatan				
Tujuan	Untuk mengetahui pencapaian Puskesmas				
	dalam merespon penanganan KLB penyakit dan				
	keracunan makanan dalam waktu 1 x 24 jam				
Definisi Operasional	Cakupan penanggulangan KLB Penyakit dan				
	keracunan makanan yang dilakukan dalam				
	waktu 1 x 24 jam				
Frekuensi	1 kali dalam 1 tahun				
Pengumpulan Data					
Periode Analisa	1 kali dalam 1 tahun				
Numerator	Jumlah KLB penyakit dan keracunan makanan				
	yang ditanggulangi 1 x 24 jam dalam kurun				
	waktu satu tahun				

Denominator		Jumlah KLB penyakit dan keracunan makanan
		dalam kurun waktu satu tahun
Sumber Data		Laporan KLB surveilans
Standar		100%
Penanggung	jawab	Surveilans
pengumpulan data		

f. Cakupan Kelengkapan laporan Sistem Kewaspadaan Dini dan Respon penyakit

Judul	Cakupan Kelengkapan laporan Sistem
	Kewaspadaan Dini dan Respon penyakit
Dimensi Mutu	Efektif dan efisien
Tujuan	Untuk mengetahui kinerja surveilans dalam
	membuat pelaporan SKD dan respon penyakit
	potensial KLB dengan menggunakan form W2
Definisi Operasional	Cakupan kelengkapan laporan Sistem
	Kewaspadaan Dini dan respon penyakit
	potensial KLB adalah Cakupan kelengkapan
	pengumpulan data hasil pengamatan/
	identifikasi Penyakit potensi KLB Mingguan
	(dengan menggunakan Form W2)
Frekuensi	Setiap minggu
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap triwulan
Numerator	Jumlah laporan W2 yang dilaporkan
	Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun
Denominator	52 minggu
Sumber Data	Laporan W2 surveilans
Standar	100%
Penanggung jawab	Surveilans
pengumpulan data	

g. Cakupan Ketepatan laporan Sistem Kewaspadaan Dini dan Respon penyakit

Judul	Cakupan Ketepatan laporan Sistem
	Kewaspadaan Dini dan Respon penyakit
Dimensi Mutu	Efektif dan efisien
Tujuan	Untuk mengetahui kinerja surveilans dalam
	melaporkan SKD dan respon penyakit sesuai
	waktu yang telah ditentukan
Definisi Operasional	Cakupan ketepatan laporan Sistem
	Kewaspadaan Dini dan respon penyakit
	potensial KLB adalah Cakupan ketepatan
	pengumpulan data hasil pengamatan/
	identifikasi Penyakit potensi KLB Mingguan
	(dengan menggunakan Form W2)
Frekuensi	Setiap minggu
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap triwulan

Numerator	Jumlah W2 yang dilaporkan Puskesmas tepat
	waktu dalam kurun waktu satu tahun
Denominator	52 minggu
Sumber Data	Laporan W2 surveilans
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpulan data	Surveilans

h. Cakupan kelengkapan surveilans terpadu penyakit

Judul	Cakupan kelengkapan surveilans terpadu
	penyakit
Dimensi Mutu	Efektif dan efisien
Tujuan	Untuk mengetahui kinerja surveilans dalam
	memberikan laporan yang lengkap sesuai
	dengan ketentuan
Definisi Operasional	Cakupan ketepatan Surveilans Terpadu
	Penyakit adalah cakupan ketepatan
	pengumpulan data hasil pengamatan penyakit
	bulanan di wilayah Puskesmas dalam waktu
	satu tahun.
Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	1 kali dalam 1 tahun
Numerator	Jumlah laporan STP yang dilaporkan
	Puskesmas tepat waktu pada kurun waktu satu
	tahun
Denominator	12 bulan
Sumber Data	Jumlah laporan STP surveilans
Standar	100%
Penanggung jawab	Surveilans
pengumpulan data	

XV. PELAYANAN PROMOSI KESEHATAN

1. Penyuluhan PHBS keluarga

Judul	Penyuluhan PHBS keluarga
Dimensi Mutu	Efektif dan efisien
Tujuan	Untuk penyampaian informasi oleh petugas
	Puskesmas/mitra kerja Puskesmas dengan
	sasaran keluarga.
Definisi Operasional	Penyuluhan PHBS di Keluarga adalah Kegiatan
	penyampaian informasi oleh petugas
	Puskesmas/mitra kerja Puskesmas dengan
	sasaran keluarga dan anggotanya yang
	mendapat intervensi PIS/PK atau Keluarga yang
	tidak ber PHBS, didukung alat bantu/media
	penyuluhan.
Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap bulan

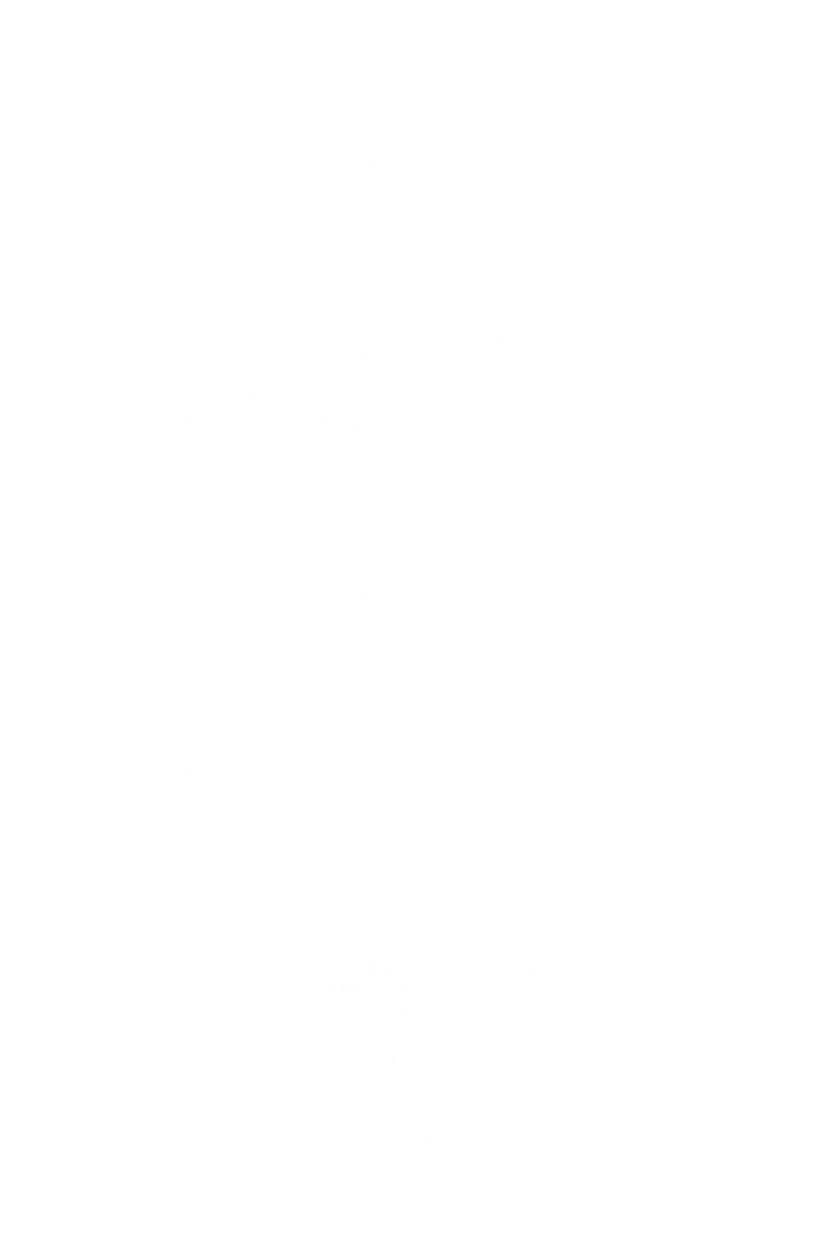
Numerator	Jumlah keluarga yang mendapat penyuluhan
	oleh petugas/mitra kerja di rumah pada periode
	tertentu
Denominator	Jumlah seluruh sasaran intervensi PIS/PK atau
	keluarga tidak berPHBS di wilayah kerja
	Puskesmas pada periode tertentu
Sumber Data	Register penyuluhan
Standar	100%
Penanggung jawab	Pelaksana Program Promosi Kesehatan
pengumpulan data	

2. Penyuluhan PHBS sekolah

Judul	Penyuluhan PHBS sekolah
Dimensi Mutu	Efektif dan efisien
Tujuan	Untuk menerapkan PHBS dan berperan aktif dalam mewujudkan sekolah sehat.
Definisi Operasional	Penyuluhan PHBS di Sekolah adalah kegiatan penyampaian informasi oleh petugas Puskesmas/mitra kerja Puskesmas secara berkelompok dengan sasaran siswa, guru dan masyarakat sekolah, tujuannya adalah agar tahu, mau dan mampu menolong dirinya sendiri di bidang kesehatan dengan menerapkan PHBS dan berperan aktif dalam mewujudkan sekolah sehat, dilaksanakan setiap triwulan terintegrasi dengan kegiatan penjaringan sekolah, didukung alat bantu/media penyuluhan.
Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap bulan
Numerator	Jumlah sekolah yang mendapat penyuluhan tentang PHBS di wilayah kerja Puskesmas
Denominator	Jumlah seluruh sekolah yang ada di wilayah kerja Puskesmas
Sumber Data	Register penyuluhan
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpulan data	Pelaksana Program Promosi Kesehatan

3. Penyuluhan PHBS Tempat-tempat umum

Judul	Penyuluhan PHBS Tempat-tempat umum	
Dimensi Mutu	Efektif dan efisien	
Tujuan	Untuk memberikan informasi kepada pengunjung secara berkelompok di tempat umum untuk menerapkan PHBS	
Definisi Operasional	Penyuluhan PHBS di Tempat-Tempat Umum adalah kegiatan penyampaian informasi oleh petugas Puskesmas/mitra kerja Puskesmas	



	kepada pengelola tempat-tempat umum secara berkelompok (5-30 orang) dengan sasaran tempat-tempat Umum/TTU yang terdiri dari mesjid, terminal, hotel, pasar, tempat wisata, dilaksanakan 2 kali dalam setahun, didukung alat bantu/media penyuluhan.
Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap bulan
Numerator	Jumlah Tempat-Tempat Umum yang mendapat penyuluhan tentang PHBS di wilayah kerja Puskesmas pada kurun waktu tertentu
Denominator	Jumlah seluruh Tempat-Tempat Umum di wilayah kerja Puskesmas pada kurun waktu tertentu
Sumber Data	Register penyuluhan
Standar	100%
Penanggung jawab	Pelaksana Program Promosi Kesehatan
pengumpulan data	N. C.

4. Penyuluhan PHBS di fasilitas kesehatan

Judul	Penyuluhan PHBS di fasilitas kesehatan					
Dimensi Mutu	Efektif dan efisien					
Tujuan	Untuk memberikan pengetahuan kepada					
	pengunjung fasilitas kesehatan agar dapat					
	menerapkan PHBS					
Definisi Operasional	Penyuluhan PHBS di Fasilitas Kesehatan					
	adalah kegiatan penyampaian informasi secar					
	berkelompok (5-30 orang) kepada pengunjung					
	Puskesmas dan jaringannya oleh petugas di					
	dalam gedung Puskesmas dan jaringannya					
	(Pustu, Poskesdes) dilaksanakan 2 kali dalam					
	satu minggu selama satu bulan (8 kali) dalam					
31	setahun 8 x 12 bln (96 kali), materi Perilaku					
Hidup Bersih dan Sehat (PHBS), diduku						
	bantu/media penyuluhan.					
Frekuensi	Setiap bulan					
Pengumpulan Data	Schap Sahari					
Periode Analisa	Setiap bulan					
Numerator	Jumlah penyuluhan di Fasilitas Kesehatan					
Denominator	96 kali					
Sumber Data	Register penyuluhan					
Standar	100%					
Penanggung jawab	b Pelaksana Program Promosi Kesehatan					
pengumpulan data						

Penyuluhan kelompok oleh petugas kesehatan di dalam gedung Puskesmas

Judul	Penyuluhan kelompok oleh petugas					
Judui						
	kesehatan di dalam gedung Puskesmas					
Dimensi Mutu	Efektif dan efisien					
Tujuan	Untuk memberikan pengetahuan dan					
	keterampilan serta merubah sikap pengunjung					
	Puskesmas agar dapat hidup lebih sehat					
Definisi Operasional	Penyuluhan kelompok oleh petugas kesehatan					
	di dalam gedung Puskesmas adalah kegiatan					
	penyuluhan kelompok 10 s.d 20 orang					
	(menyesuaikan dengan jumlah pengunjung					
	Puskesmas) yang dilaksanakan di dalam					
	gedung Puskesmas kepada pelanggan yang					
	datang ke Puskesmas					
Frekuensi	Setiap bulan					
Pengumpulan Data	1					
Periode Analisa	Setiap bulan					
Numerator	Jumlah penyuluhan kelompok yang					
	dilaksanakan di dalam gedung					
Denominator	96 kali					
Sumber Data	555 TS (965) 45099/					
	Register penyuluhan					
Standar	100%					
Penanggung jawab	Pelaksana Program Promosi Kesehatan					
pengumpulan data						

6. Pembinaan PHBS tatanan institusi kesehatan

Judul	Pembinaan PHBS tatanan	institusi
	kesehatan	
Dimensi Mutu	Efektif dan efisien	
Tujuan	Untuk memberikan pengetahuan da sikap kepada karyawan Puske pelanggan Puskesmas untuk menera tatanan institusi kesehatan	smas dan
Definisi Operasional	Pembinaan PHBS di tatanan Kesehatan adalah pengkajian dan PHBS di tatanan institusi (Puskesmas dan jaringannya : Pembantu, Polindes, Poskesdes, melihat 7 indikator, meliputi : mengbersih, mencuci tangan dengan air mengalir memakai sabun, mejamban, membuang sampah pada tidak merokok, tidak meludah sedan memberantas jentik nyamuk.	pembinaan kesehatan Puskesmas dll) dengan gunakan air bersih yang enggunakan tempatnya,
Frekuensi	1 kali dalam 1 tahun	
Pengumpulan Data		
Periode Analisa	1 kali dalam 1 tahun	

Numerator	Jumlah institusi kesehatan ber-PHBS di					
	wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu					
	tahun					
Denominator	Jumlah seluruh institusi kesehatan yang ada di					
	wilayah Puskesmas					
Sumber Data	Register pembinaan PHBS					
Standar	100%					
Penanggung jawab	Pelaksana Program Promosi Kesehatan					
pengumpulan data						

7. Pemberdayaan individu/keluarga melalui kunjungan rumah

Judul	Pemberdayaan individu/keluarga melalui				
	kunjungan rumah				
Dimensi Mutu	Efektif dan efisien				
Tujuan	Untuk pembinaan lebih lanjut dengan metoda				
	KIP/K kepada individu/keluarga				
Definisi Operasional	Pemberdayaan Individu/Keluarga adalah suatu				
	bentuk kegiatan yang dilakukan oleh petugas				
	kesehatan berupa kunjungan rumah sebagai				
	tindak lanjut upaya promosi kesehatan di				
	dalam gedung Puskesmas kepada				
	pasien/keluarga yang karena masalah				
	kesehatannya memerlukan pembinaan lebih				
	lanjut dengan metoda KIP/K, didukung alat				
	bantu/ media penyuluhan. Pembuktian dengan				
	: buku visum, nama pasien/Kepala Keluarga				
	yang dikunjungi, tanggal kunjungan, materi				
	KIP/K				
Frekuensi	Setiap bulan				
Pengumpulan Data					
Periode Analisa	Setiap bulan				
Numerator	Jumlah kunjungan rumah ke pasien/keluarga				
	dalam wilayah kerja puskesmas dalam kurun				
	waktu tertentu				
Denominator	Jumlah seluruh sasaran kunjungan rumah				
Sumber Data	Register kunjungan rumah				
Standar	50%				
Penanggung jawab	rab Pelaksana Program Promosi Kesehatan				
pengumpulan data					

8. Pembinaan PHBS di tatanan rumah tangga

Judul	Pembinaan PHBS di tatanan rumah tangga			
Dimensi Mutu	Efektif dan efisien			
Tujuan	Untuk merubah sikap keluarga untuk			
	menerapkan hidup dan perilaku sehat			
Definisi Operasional	Pembinaan PHBS di tatanan Rumah Tangga adalah pengkajian dan pembinaan PHBS di tatanan Rumah Tangga dengan melihat 10			
	indikator, meliputi : Linakes, memberi ASI			

	Eksklusif, menimbang bayi dan balita setiap bulan, menggunakan, air bersih, mencuci tangan dengan sabun & air bersih, menggunakan jamban sehat, memberantas jentik, makan sayur dan buah, melakukan aktivitas fisik, tidak merokok di dalam rumah pada setiap rumah tangga yang ada di wilayah kerja Puskesmas. Pembuktian dengan : adanya data hasil kajian PHBS RT, adanya hasil analisis, rencana dan jadwal tindak lanjut dari hasil kajian.			
Frekuensi	Setiap bulan			
Pengumpulan Data				
Periode Analisa	Setiap bulan			
Numerator	Jumlah rumah tangga ber PHBS di wilayah			
	kerja Puskesmas			
Denominator	Seluruh rumah tangga yang ada di wilayah			
	Puskesmas			
Sumber Data	Register pembinaan PHBS dan format asuhan			
	keperawatan keluarga			
Standar	70%			
Penanggung jawab	ab Pelaksana Program Promosi Kesehatan			
pengumpulan data				

9. Pembinaan pemberdayaan masyarakat dilihat melalui persentase strata desa siaga aktif

Judul	Pembinaan pemberdayaan masyarakat					
	dilihat melalui persentase strata desa siaga					
	aktif					
Dimensi Mutu	Efektif dan efisien					
Tujuan	Untuk mengetahui kinerja Puskesmas dalam					
	upaya memberdayakan masyarakat yang					
	direspon dengan meningkatnya persentase desa					
	siaga aktif.					
Definisi Operasional	Desa/Kelurahan menjadi Desa/Kelurahan					
	Siaga Aktif dengan Strata Purnama dan Mandiri					
	minimal 50% dari jumlah Desa/Kelurahan yang					
	ada 8 indikator strata Desa/Kelurahan Siaga					
	Aktif : Forum Masyarakat Desa/Kelurahan,					
	KPM/Kader Kesehatan, Kemudahan Akses Ke					
	Pelayanan Kesehatan Dasar, Posyandu dan					
	UKBM, Dana untuk Desa/Kelurahan Siaga					
	Aktif, Peran Serta Masyarakat dan Organisasi					
	Kemasyarakatan, Peraturan di Desa/Kelurahan					
	tentang Desa/Kelurahan Siaga Aktif dan					
	Pembinaan PHBS Rumah Tangga.					
Frekuensi	Setiap tahun					
Pengumpulan Data						
Periode Analisa	Setiap tahun					

Numerator	Jumlah Desa/Kelurahan ber-S			strata		
	Desa/Kelurah	an S	iaga	Aktif	Purnama	dan
	Mandiri					
Denominator	Seluruh Desa	a/Kelui	rahan	yang	ada di wi	layah
	kerja Puskesr	nas				
Sumber Data	Laporan kegia	atan de	sa sia	ıga		
Standar	50%					
Penanggung jawab	Pelaksana Pro	ogram l	Promo	osi Kes	ehatan	
pengumpulan data						

10. Pembinaan UKBM dilihat melalui persentase posyandu strata purnama dan mandiri

Judul	Pembinaan UKBM dilihat melalui persentase			
	posyandu strata purnama dan mandiri			
Dimensi Mutu	Efektif dan efisien			
Tujuan	Untuk menilai kinerja Puskesmas dalam			
	membina UKBM.			
Prekuensi	1. Posyandu Purnama adalah Posyandu yang dapat melaksanakan kegiatan lebih dari 8 kali per tahun, dengan rata-rata jumlah kader sebanyak 5 orang atau lebih, cakupan kelima kegiatannya utamanya lebih dari 50%, mempunyai kegiatan tambahan lebih dari 2 kegiatan, dana sehat yang dikelola oleh masyarakat yang pesertanya masih terbatas yakni kurang dari 50% kepala keluarga di wilayah kerja posyandu. 2. Posyandu mandiri adalah posyandu yang dapat melaksanakan kegiatan lebih dari 8 kali per tahun, dengan rata-rata jumlah kader sebanyak 5 orang atau lebih, cakupan kelima kegiatan utamanya lebih dari 50%, mempunyai kegiatan tambahan lebih dari 2 kegiatan serta telah memperoleh sumber pembiayaan dari dana sehat yang dikelola oleh masyarakat yang pesertanya lebih dari 50% kepala keluarga yang bertempat tinggal di wilayah kerja posyandu. Pembuktian dengan : data strata posyandu, SK Pokjanal Kecamatan, SK Pokja Desa/Kelurahan Setiap tahun			
	Senap tanun			
Pengumpulan Data Periode Analisa	Setiap tahun			
Numerator	Jumlah Posyandu strata Purnama dan Mandiri			
Denominator	Seluruh Posyandu yang ada di wilayah kerja			
Denominator	Puskesmas			
Sumber Data	Laporan kegiatan bulanan program Promkes			
Standar	40%			
Penanggung jawab pengumpulan data	Pelaksana Program Promosi Kesehatan			



11. Advokasi Puskesmas kepada kepala desa, camat dan lintas sektor

Trades	Admiliari Dunianana Iranda Iranda Iran			
Judul	Advokasi Puskesmas kepada kepala desa,			
	camat dan lintas sektor			
Dimensi Mutu	Efektif dan efisien			
Tujuan	Untuk mempengaruhi penentu kebijakan agar mendapatkan dukungan dari lintas sektor dalam pelaksanaan kegiatan Puskesmas di dalam dan luar gedung.			
Definisi Operasional	Kegiatan advokasi yang dilakukan tenaga kesehatan Puskesmas dengan sasaran kepada Kepala Desa/Kelurahan, Camat, Lintas Sektor, dilakukan minimal (satu) kali dalam satu bulan, guna mendapatkan komitmen/dukungan kebijakan/anggaran dalam bidang kesehatan. Pembuktian dengan buku visum, substansi advokasi, nama petugas yang mengadvokasi, tanggal pelaksanaan kegiatan, hasil advokasi.			
Frekuensi	Setiap tahun			
Pengumpulan Data				
Periode Analisa	Setiap tahun			
Numerator	Jumlah Kegiatan advokasi kepada kepala Desa/Lurah, Camat/Lintas Sektor			
Denominator	12 Kali			
Sumber Data	Laporan program Promkes			
Standar	80%			
Penanggung jawab pengumpulan data	Pelaksana Program Promosi Kesehatan			

12. Penggalangan kemitraan

Judul	Penggalangan kemitraan
Dimensi Mutu	Efektif dan efisien
Tujuan	Untuk mendapatkan dukungan lintas sektor dan menyamakan visi dan misi kegiatan.
Definisi Operasional	Kegiatan-kegiatan kerjasama yang dilakukan oleh Puskesmas di luar gedung dengan mitra kerja (unsur pemerintahan : Lintas Program, swasta/ dunia usaha, LSM dan organisasi massa, organisasi profesi), dilakukan minimal 1 (satu) kali dalam satu bulan.
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap bulan
Periode Analisa	Setiap bulan
Numerator	Jumlah kegiatan Puskesmas di luar gedung, dilaksanakan dengan mitra kerja
Denominator	12 Kali

Sumber Data		Buku visum
Standar		80%
Penanggung	jawab	Pelaksana Program Promosi Kesehatan
pengumpulan d	ata	

13. Orientasi promosi kesehatan bagi kader

Judul	Orientasi promosi kesehatan bagi kader			
Dimensi Mutu	Efektif dan efisien			
Tujuan	Untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan Kader dalam Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat			
Definisi Operasional	Kegiatan yang bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan Kader dalam Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat, yang dilaksanakan dalam waktu tertentu dengan alokasi anggaran baik dari Puskesmas maupun dari mitra kerja serta dari anggaran lainnya			
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap tahun			
Periode Analisa	Setiap tahun			
Numerator	Jumlah Kader yang mendapat promosi kesehatan			
Denominator	Jumlah seluruh kader di wilayah kerja Puskesmas			
Sumber Data	Laporan kegiatan program Promkes			
Standar	50%			
Penanggung jawab pengumpulan data	Pelaksana Program Promosi Kesehatan			

14. Penggunaan media KIE

Judul	Penggunaan media KIE			
Dimensi Mutu	Efektif dan efisien			
Tujuan	Untuk mempermudah menyebarluaskan			
	informasi dengan mengikuti perkembangan			
	teknologi			
Definisi Operasional	Kegiatan penyebarluasan informasi kesehatan			
	dengan menggunakan berbagai media			
	Komunikasi, Informasi dan Edukasi yang ada di			
	Puskesmas, meliputi :			
	1. Dalam gedung: media cetak (leaflet, booklet,			
	poster), alat peraga, media elektronik (TV,			
	infokus)			
	2. Luar gedung : spanduk, billboard, umbul-			
	umbul.			
	3. Media Elektronik : TV, radio, SMS			
	4. Media sosial			
	5. Media tradisional			

Frekuensi	Setiap tahun		
Pengumpulan Data			
Periode Analisa	Setiap tahun		
Numerator	Jumlah jenis media KIE yang digunakan untuk		
	penyebarluasan informasi kesehatan		
Denominator	5 jenis media (dalam gedung, luar gedung,		
	media elektronik, medsos dan media		
	tradisional)		
Sumber Data	Laporan program Promkes		
Standar	60%		
Penanggung jawab	Pelaksana Program Promosi Kesehatan		
pengumpulan data			

15. Pendampingan pelaksanaan SMD dan MMD

Judul	Pendampingan pelaksanaan SMD dan MMD			
Dimensi Mutu	Efektif dan efisien			
Tujuan	Agar kegiatan SMD dan MMD dapat berjalan			
	secara kontinyu berdasarkan kebutuhan			
	masyarakat			
Definisi Operasional	Kegiatan di Desa/Kelurahan yang ada di wilayah Kerja Puskesmas yang memerlukan pemberdayaan masyarakat, dengan langkahlangkah kegiatan pertemuan tingkat Desa, Survey Mawas Diri, Musyawarah Masyarakat Desa I,II, hal tersebut bertujuan agar kegiatan tersebut dapat berjalan secara kontinyu karena berdasarkan kebutuhan masyarakat.			
Frekuensi	1 kali dalam 1 tahun			
Pengumpulan Data				
Periode Analisa	1 kali dalam 1 tahun			
Numerator	Jumlah Desa mendapat pendampingan			
	kegiatan pemberdayaan masyarakat (SMD, MMD)			
Denominator	Jumlah Desa yang ada di wilayah kerja			
	Puskesmas			
Sumber Data	Laporan program Promosi Kesehatan			
Standar	100%			
Penanggung jawab pengumpulan data	Pelaksana Program Promosi Kesehatan			

XVI. PELAYANAN KESEHATAN LINGKUNGAN

1. Persentase Penduduk terhadap akses sanitasi yang layak (jamban sehat)

Schae						
Judul	Persentase P sanitasi yang la	enduduk yak (jamba	terhadap an sehat)	akses		
Dimensi Mutu	Efektif, efisien d	Efektif, efisien dan keselamatan				
Tujuan	Untuk menger	Untuk mengetahui kesadaran masyaraka				
	tentang manfaa	t jamban ke	eluarga.			

Definisi Operasional	Prosentase Penduduk terhadap akses sanitasi yang layak (jamban sehat) adalah perbandingan antara penduduk yang akses terhadap fasilitas sanitasi yang layak (jamban sehat) dengan penduduk seluruhnya, dinyatakan dalam persentase.
Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap bulan
Numerator	Jumlah penduduk dengan akses terhadap fasilitas sanitasi yang layak (jamban sehat) di wilayah pada periode tertentu
Denominator	Jumlah penduduk di wilayah dan pada periode yang sama
Sumber Data	Laporan bulanan program kesehatan lingkungan
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpulan data	Sanitarian

2. Jumlah desa yang melaksanakan STBM

Judul	Jumlah desa yang melaksanakan STBM
Dimensi Mutu	Efektif, efisien dan keselamatan
Tujuan	Untuk mengetahui dukungan lintas sektor dan
	tokoh yang peduli manfaat kepemilikan jamban
	dan tujuan desa ODF
Definisi Operasional	Jumlah desa yang melaksanakan STBM di
	wilayah Puskesmas setiap tahunnya adalah
	dimana Desa yang melaksanakan ditandai desa
	tersebut sudah melakukan pemicuan minimal 1
	dusun/RW, adanya rencana kerja masyarakat
	(RKM) dan adanya natural leader
Frekuensi	1 kali dalam 1 tahun
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	1 kali dalam 1 tahun
Numerator	Jumlah desa yang melaksanakan STBM di
	wilayah Puskesmas pada periode tertentu
Denominator	Jumlah seluruh Desa di wilayah Puskesmas
	dan pada periode yang sama
Sumber Data	Laporan program Kesehatan Lingkungan
Standar	100%
Penanggung jawab	Sanitarian
pengumpulan data	

3. Persentase Inspeksi Kesehatan lingkungan terhadap sarana air bersih

Delsin		
Judul	Persentase Inspeksi Kesehatan lingkungan	
	terhadap sarana air bersih	
Dimensi Mutu	Efektif, efisien dan keselamatan	
Tujuan	Untuk mengetahui jumlah standar, norma dan	
	baku mutu dan kualitas lingkungan sehat pada	
	sarana air bersih.	
Definisi Operasional	Inspeksi Kesehatan Lingkungan terhadap	
	Sarana Air Bersih adalah kegiatan pemeriksaan	
	dan pengamatan secara langsung terhadap	
	media lingkungan dalam rangka pengawasan	
	berdasarkan standar, norma dan baku mutu	
	yang berlaku untuk meningkatkan kualitas	
	lingkungan sehat pada Sarana Air Bersih.	
Frekuensi	Setiap bulan	
Pengumpulan Data		
Periode Analisa	Setiap bulan	
Numerator	Jumlah IKL yang dilaksanakan terhadap	
	Sarana Air Bersih di wilayah Puskesmas pada	
	periode tertentu	
Denominator	Jumlah seluruh Sarana Air Bersih di wilayah	
	Puskesmas dan pada periode yang sama	
Sumber Data	Laporan bulanan program kesehatan	
	lingkungan	
Standar	100%	
Penanggung jawab	Sanitarian	
pengumpulan data		

4. Persentase Inspeksi Kesehatan lingkungan terhadap TFU (tempat fasilitas umum)

Judul	Persentase Inspeksi Kesehatan lingkungan
	terhadap TFU (tempat fasilitas umum)
Dimensi Mutu	Efektif, efisien dan keselamatan
Tujuan	Untuk mengetahui jumlah standar, norma dan baku mutu yang berlaku untuk meningkatkan kualitas lingkungan sehat pada TFU
Definisi Operasional	Inspeksi Kesehatan Lingkungan terhadap TFU adalah kegiatan pemeriksaan dan pengamatan secara langsung terhadap media lingkungan dalam rangka pengawasan berdasarkan standar, norma dan baku mutu yang berlaku untuk meningkatkan kualitas lingkungan sehat pada TFU
Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	



Periode Analisa	Setiap bulan
Numerator	Jumlah IKL yang dilaksanakan terhadap sarana
	TFU di wilayah Puskesmas pada periode
	tertentu
Denominator	Jumlah seluruh Sarana TFU di wilayah
	Puskesmas dan pada periode yang sama
Sumber Data	Laporan bulanan program kesehatan
	lingkungan
Standar	100%
Penanggung jawab	Sanitarian
pengumpulan data	

5. Persentase Inspeksi Kesehatan lingkungan terhadap TPP

Persentase Inspeksi	Kesehatan lingkungan terhadap TPP
Judul	Persentase Inspeksi Kesehatan lingkungan
	terhadap TPP
Dimensi Mutu	Efektif, efisien dan keselamatan
Tujuan	Untuk mengetahui jumlah standar, norma dan
	baku mutu yang berlaku untuk meningkatkan
	kualitas lingkungan sehat pada TPP
Definisi Operasional	Inspeksi Kesehatan Lingkungan terhadap TPP
	adalah kegiatan pemeriksaan dan pengamatan
	secara langsung terhadap media lingkungan
	dalam rangka pengawasan berdasarkan
	standar, norma dan baku mutu yang berlaku
	untuk meningkatkan kualitas lingkungan sehat
	pada TPP
Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap bulan
Numerator	Jumlah IKL yang dilaksanakan terhadap
	sarana TPP di wilayah Puskesmas pada periode
	tertentu
Denominator	Jumlah seluruh Sarana TPP di wilayah
	Puskesmas dan pada periode yang sama
Sumber Data	Laporan bulanan program kesehatan
	lingkungan
Standar	100%
Penanggung jawab	Sanitarian
pengumpulan data	

XVII. PELAYANAN GIZI

1. Persentase Bayi umur 6 bulan mendapat ASI Eksklusif

Judul	Persentase Bayi umur 6 bulan mendapat ASI Eksklusif
Dimensi Mutu	Efektif dan keselamatan
Tujuan	Untuk mengetahui jumlah bayi yang hanya mendapatkan ASI saja sampai dengan umur 6 bulan



Definisi Operasional	 Bayi usia 6 bulan adalah seluruh bayi yang mencapai 5 bulan 29 hari Bayi mendapat ASI Eksklusif 6 bulan adalah bayi sampai umur 6 bulan yang diberi ASI saja tanpa makanan atau cairan lain kecuali obat, vitamin dan mineral sejak lahir Persentase bayi umur 6 bulan mendapat ASI Eksklusif adalah jumlah bayi mencapai umur 5 bulan 29 hari mendapat ASI Eksklusif 6 bulan terhadap jumlah seluruh bayi mencapai umur 5 bulan 29 hari dikali 100%.
Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap bulan
Numerator	Jumlah bayi mencapai umur 5 bulan 29 hari mendapat ASI Eksklusif
Denominator	Jumlah bayi mencapai umur 5 bulan 29 hari
Sumber Data	Laporan bulanan program gizi
Standar	80%
Penanggung jawab pengumpulan data	Pelaksana program gizi

2. Persentase Balita mempunyai buku KIA/KMS

Judul	Persentase Balita mempunyai buku
	KIA/KMS
Dimensi Mutu	Efektif, efisien dan keselamatan
Tujuan	Untuk mengetahui distribusi dan kecukupan
	sarana monitoring perkembangan balita dengan
	media buku KIA atau KMS
Definisi Operasional	1. Balita adalah anak yang berumur di bawah 5
	tahun (0-59 bulan 29 hari)
	2. Buku KIA adalah buku yang berisi catatan
	kesehatan ibu (hamil, bersalin dan nifas) dan
	anak (bayi baru lahir, bayi dan anak balita)
	serta berbagai informasi cara memelihara
	dan merawat kesehatan ibu serta grafik
	pertumbuhan anak yang dapat dipantau
	setiap bulan.
	3. Kartu Menuju Sehat (KMS) adalah kartu yang
	memuat kurva pertumbuhan normal anak
	berdasarkan indeks antropometri berat
	badan menurut umur yang dibedakan
	berdasarkan jenis kelamin. KMS digunakan
	untuk mencatat berat badan, memantau
	The second secon
	pertumbuhan balita setiap bulan dan sebagai
	media penyuluhan gizi dan kesehatan.
	4. Persentase balita mempunyai buku KIA/KMS
	adalah jumlah balita yang mempunyai Buku



	KIA/KMS terhadap jumlah balita yang ada dikali 100%
Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap bulan
Numerator	Jumlah balita yang mempunyai buku KIA/ KMS
Denominator	Jumlah seluruh Balita yang ada
Sumber Data	Laporan bulanan program gizi
Standar	100%
Penanggung jawab	Pelaksana program gizi
pengumpulan data	

3. Persentase Remaja putri mendapatkan Tablet Tambah Darah (TTD)

Judul	Persentase Remaja putri mendapatkan		
	Tablet Tambah Darah (TTD)		
Dimensi Mutu	Efektif dan keselamatan		
Tujuan	Untuk mengetahui distribusi dan kecukupan TTD bagi remaja putri sebagai upaya mencegah anemia pada remaja		
Definisi Operasional	Remaja Putri adalah remaja putri yang berusia 12 -18 tahun yang bersekolah di SMP/SMA atau sederajat. TTD adalah tablet yang sekurangnya mengandung zat besi setara dengan 60 mg besi elemental dan 0,4 mg asam folat yang disediakan oleh pemerintah maupun diperoleh secara mandiri. Remaja putri mendapat TTD adalah jumlah remaja putri yang mendapat TTD secara rutin setiap minggu sebanyak 1 tablet. Persentase remaja putri mendapat TTD adalah jumlah remaja putri yang mendapat TTD secara rutin setiap minggu terhadap jumlah remaja putri yang mendapat TTD secara rutin setiap minggu terhadap jumlah remaja putri yang ada dikali 100%.		
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap triwulan		
Periode Analisa	Setiap triwulan		
Numerator	Jumlah remaja putri mendapat TTD		
Denominator	Jumlah seluruh remaja puteri 12-18 tahun di sekolah		
Sumber Data	Laporan program gizi		
Standar	100%		
Penanggung jawab pengumpulan data	Pelaksana program gizi		

4. Persentase Ibu Hamil Kurang Energi Kronis (KEK) mendapat Makanan Tambahan

Makanan Tambahan		
Judul	Persentase Ibu Hamil Kurang Energi Kronis	
	(KEK) mendapat Makanan Tambahan	
Dimensi Mutu	Keselamatan	
Tujuan	Untuk mengetahui pencapaian ibu hamil yang mendapat PMT dalam upaya mengurangi faktor resiko tinggi gangguan tumbuh kembang pada ibu hamil dan pada bayi	
Definisi Operasional	 Ibu hamil KEK adalah Ibu hamil dengan Lingkar Lengan Atas (LiLA) < 23,5 cm Makanan Tambahan adalah makanan yang dikonsumsi sebagai tambahan asupan zat gizi diluar makanan utama dalam bentuk makanan tambahan pabrikan atau makanan tambahan bahan pangan lokal. Persentase Ibu hamil KEK mendapat makanan tambahan adalah jumlah ibu hamil KEK yang mendapatkan makanan tambahan terhadap jumlah ibu hamil KEK yang ada dikali 100%. 	
Frekuensi	Setiap bulan	
Pengumpulan Data		
Periode Analisa	Setiap bulan	
Numerator	Jumlah Ibu hamil KEK yang mendapat makanan tambahan	
Denominator	Jumlah sasaran ibu hamil KEK yang ada	
Sumber Data	Laporan program gizi	
Standar	100%	
Penanggung jawab pengumpulan data	Pelaksana program gizi	

XVIII. PELAYANAN KEPERAWATAN KESEHATAN MASYARAKAT

Kunjungan Rawat Jalan Umum mendapat usulan keperawatan (Askep) Individu

(ASACP) Individu	
Judul	Kunjungan Rawat Jalan Umum mendapat
	Askep Individu
Dimensi Mutu	Efektif dan keselamatan
Tujuan	Untuk meningkatkan kualitas pelayanan
	keperawatan secara komprehensif pada
	individu yang datang ke Puskesmas
Definisi Operasional	Kunjungan Rawat Jalan Umum mendapat
	Askep Individu adalah Jumlah pasien rawat
	jalan dalam gedung yang mendapat asuhan
	keperawatan individu langsung oleh perawat
Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	

Periode Analisa	Setiap bulan	
Numerator	Jumlah pasien yang mendapat asuhan	
	keperawatan langsung oleh perawat pada rawat	
	jalan pada kurun waktu tertentu	
Denominator	Jumlah pasien yang dilakukan pengkajian, pemeriksaan fisik oleh perawat pada kunjungan rawat jalan, IGD di Puskesmas pada kurun waktu tertentu	
Sumber Data	Laporan bulanan program Perkesmas	
Standar	100%	
Penanggung jawab	Koordinator perawat	
pengumpulan data		

2. Cakupan keluarga resiko tinggi mendapat Askep keluarga

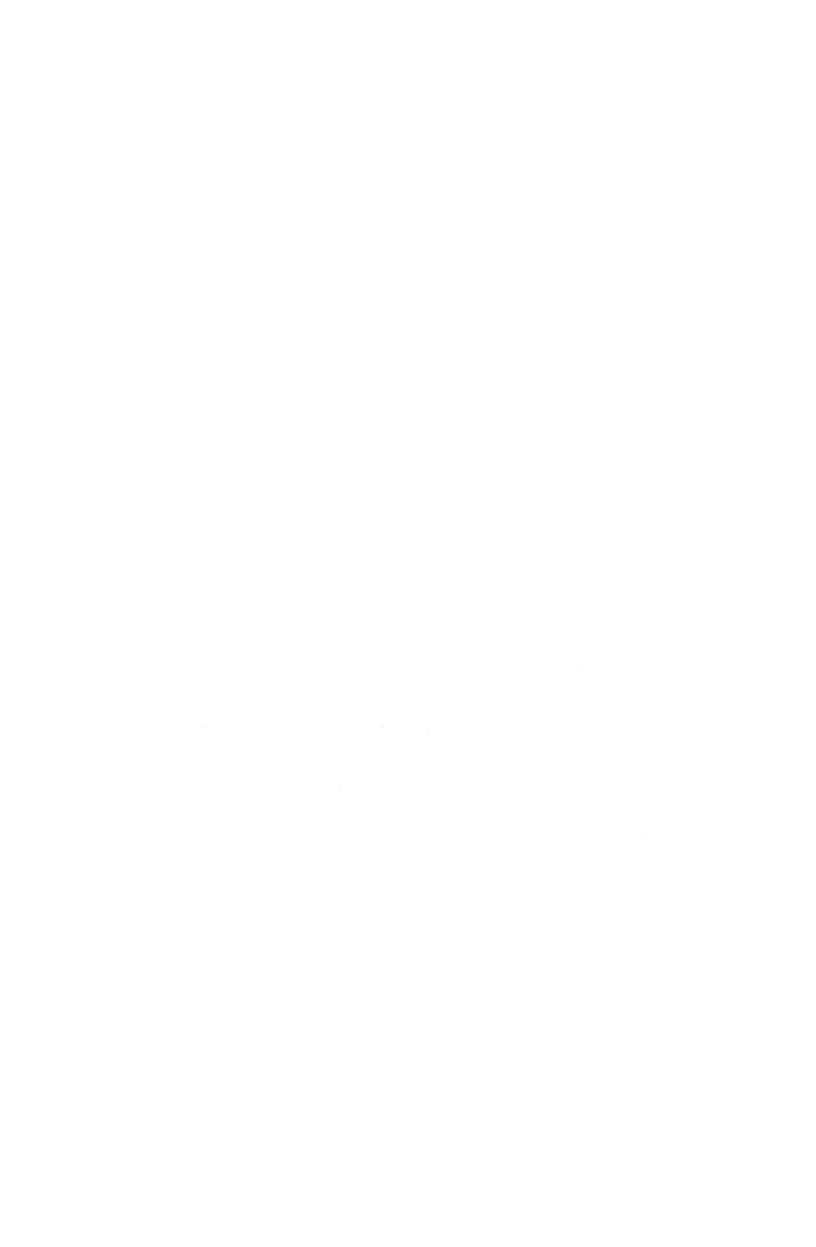
Judul	Cakupan keluarga resiko tinggi mendapat
	Askep keluarga
Dimensi Mutu	Efektif, efisien dan keselamatan
Tujuan	Untuk meningkatkan pengetahuan, kemampuan dan kemauan serta memberikan keterampilan sehingga keluarga dapat mandiri dalam mengatasi masalah kesehatannya
Definisi Operasional	Jumlah keluarga yang mendapat asuhan keperawatan keluarga dan terdokumentasikan melalui askep keluarga sesuai dengan permasalahan yang ditemukan termasuk tindak lanjut permasalahan pada indikator Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga Target program keluarga resiko tinggi yang dibina menyesuaikan perhitungan dari Dinas Kesehatan (88% x (2,66% x Σ keluarga rawan yang ada))
Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap bulan
Numerator	Jumlah keluarga yang mendapat Askep Keluarga di wilayah kerja Puskesmas
Denominator	Jumlah sasaran keluarga yang bermasalah kesehatan dan tercatat dalam register R1 Perkesmas dalam kurun waktu satu tahun
Sumber Data	Laporan bulanan program Perkesmas
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpulan data	Koordinator perawat

3. Cakupan Keluarga Mandiri III dan IV pada semua kasus

Judul	Cakupan Keluarga Mandiri III dan IV pada			
	semua kasus			
Dimensi Mutu	Efektif dan keselamatan			
Tujuan	Untuk mengetahui sejauh mana keluarga dapat			
	mengatasi masalah kesehatan di keluarganya			
	secara mandiri sehingga siap untuk lepas bina			
	dari asuhan keperawatan			
Definisi Operasional	Cakupan hasil akhir tingkat kemandirian			
	Keluarga (KM III dan IV) pada keseluruhan			
	keluarga dalam mengatasi masalah			
	kesehatannya, setelah mendapatkan askep			
	keluarga minimal 4 kali kunjungan			
	Target program menyesuaikan perhitungan dari			
	Dinas Kesehatan (30% dari jumlah sasaran			
	yang diberikan asuhan keperawatan keluarga)			
Frekuensi	Setiap bulan			
Pengumpulan Data				
Periode Analisa	Setiap bulan			
Numerator	Jumlah keluarga rawan yang dibina yang			
	memenuhi kriteria KM III dan IV di wilayah			
	kerja Puskesmas dalam kurun waktu tertentu			
Denominator	Seluruh keluarga rawan yang ada di wilayah			
	yang sama dalam kurun waktu tertentu			
Sumber Data	Laporan bulanan program Perkesmas			
Standar	100%			
Penanggung jawab	Koordinator perawat			
pengumpulan data				

4. Cakupan Keluarga dengan TBC yang mencapai (KM III dan IV) setelah minimal 4 kali kunjungan rumah

Judul	Cakupan Keluarga dengan TBC yang					
	mencapai (KM III dan IV) setelah minimal					
	4 kali kunjungan rumah					
Dimensi Mutu	Efektif, efisien dan keselamatan					
Tujuan	Untuk mengetahui sejauh mana keluarga					
	dengan TBC dapat mengatasi masalah					
	kesehatan di keluarganya secara mandiri					
	sehingga siap untuk lepas bina dari asuhan					
	keperawatan					
Definisi Operasional	Cakupan hasil akhir tingkat kemandirian					
584	Keluarga (KM III dan IV) pada keluarga					
	dengan penderita TBC, setelah mendapatkan					
	askep keluarga minimal 4 kali kunjungan					
	Target program menyesuaikan perhitungan dari					
	Dinas Kesehatan (30% dari jumlah sasaran					
	yang diberikan asuhan keperawatan keluarga					
	dengan penderita TB).					
Frekuensi	Setiap bulan					
Pengumpulan Data						



Periode Analisa	Setiap bulan				
Numerator	Jumlah KM III dan IV pada keluarga dengan penderita TBC di wilayah Puskesmas dalam kurun waktu tertentu				
Denominator	Jumlah keluarga yang anggota keluarganya menderita TBC di wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu tertentu				
Sumber Data	Laporan bulanan program Perkesmas				
Standar	100%				
Penanggung jawab pengumpulan data	Koordinator perawat				

 Cakupan Keluarga Mandiri (KM III dan IV) pada keluarga dengan Hipertensi yang mendapat askep keluarga

dengan Hipertensi	yang mendapat askep keluaiga			
Judul	Cakupan Keluarga Mandiri (KM III dan IV)			
	pada keluarga dengan Hipertensi yang			
	mendapat askep keluarga			
Dimensi Mutu	Efektif dan keselamatan			
Tujuan	Untuk mengetahui sejauh mana keluarga			
	dengan hipertensi dapat mengatasi masalah			
	kesehatan di keluarganya secara mandiri			
	sehingga siap untuk lepas bina dari asuhan			
	keperawatan			
Definisi Operasional	Cakupan hasil akhir tingkat kemandirian Keluarga (KM III dan IV) pada keluarga dengan penderita Hipertensi, setelah mendapatkan askep keluarga minimal 4 kali kunjungan Target program menyesuaikan perhitungan dari Dinas Kesehatan (30% dari jumlah sasaran yang diberikan asuhan keperawatan keluarga dengan penderita HT)			
Frekuensi	Setiap bulan			
Pengumpulan Data				
Periode Analisa	Setiap bulan			
Numerator	Jumlah KM III dan IV pada keluarga dengan			
	penderita hipertensi di wilayah Puskesmas			
	dalam kurun waktu satu tahun			
Denominator	Jumlah keluarga yang anggota keluarganya			
	terdapat penderita hipertensi di wilayah kerja			
	Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun			
Sumber Data	Laporan bulanan program Perkesmas			
Standar	100%			
Penanggung jawab	Koordinator perawat			
pengumpulan data				

	×	

5. Cakupan Keluarga Mandiri (KM III dan IV) pada keluarga dengan ODGJ yang mendapat askep keluarga

dengan obdo yang	mendapat askep keluarga					
Judul	Cakupan Keluarga Mandiri (KM III dan IV)					
	pada keluarga dengan ODGJ yang					
	mendapat askep keluarga					
Dimensi Mutu	Efektif, efisien dan keselamatan					
Tujuan	Untuk mengetahui sejauh mana keluarga					
	dengan ODGJ dapat mengatasi masalah					
	kesehatan di keluarganya secara mandiri					
	sehingga siap untuk lepas bina dari asuhan					
	keperawatan					
Definisi Operasional	Cakupan hasil akhir tingkat kemandirian Keluarga (KM III dan IV) pada keluarga dengan penderita Orang dengan gangguan Jiwa (ODGJ), setelah mendapatkan askep keluarga minimal 4 kali kunjungan Target program menyesuaikan perhitungan dari Dinas Kesehatan (30% dari jumlah sasaran yang diberikan asuhan keperawatan keluarga keluarga dengan ODGJ).					
Frekuensi	Setiap bulan					
Pengumpulan Data						
Periode Analisa	Setiap bulan					
Numerator	Jumlah KM III dan IV pada keluarga dengan					
	penderita ODGJ diwilayah kerja Puskesmas					
	dalam kurun waktu tertentu					
Denominator	Jumlah keluarga yang anggota keluarganya					
	terdapat ODGJ dalam kurun waktu tertentu					
Sumber Data	Laporan bulanan program Perkesmas					
Standar	100%					
Penanggung jawab	Koordinator perawat					
pengumpulan data						

7. Cakupan Kelompok Resiko tinggi mendapat Askep

Judul	Cakupan Kelompok Resiko tinggi mendapat Askep
Dimensi Mutu	Efektif, efisien dan keselamatan
Tujuan	Untuk mengetahui kinerja perawat dalam memberikan asuhan keperawatan kelompok resiko tinggi
Definisi Operasional	Jumlah kelompok Resiko tinggi (prolanis, kelompok bumil resti, kelompok balita resti dll) yang mendapat askep kelompok oleh petugas Puskesmas.
Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap bulan

		*	

Numerator	Jumlah kelompok resti yang ada di wilayah			
	kerja Puskesmas yang mendapat askep			
	kelompok pada kurun waktu tertentu			
Denominator	Kelompok resiko tinggi yang ada dan tercatat			
- The state of the	pada buku register kelompok resti di			
	Puskesmas pada kurun waktu tertentu			
Sumber Data	Laporan bulanan program Perkesmas			
Standar	100%			
Penanggung jawab	Koordinator perawat			
pengumpulan data				

8. Cakupan masyarakat/Desa mendapat Askep Komunitas

Judul	Cakupan masyarakat/Desa mendapat Askep				
	Komunitas				
Dimensi Mutu	Efektif dan efisien				
Tujuan	Untuk untuk mengetahui kinerja perawat dalam				
	memberikan asuhan keperawatan sebagai				
	lanjutan intervensi PIS-PK				
Definisi Operasional	Jumlah desa/ kelurahan/RW yang mendapat				
	asuhan keperawatan komunitas oleh perawat				
Frekuensi	Setiap tahun				
Pengumpulan Data					
Periode Analisa	Setiap tahun				
Numerator	Jumlah desa atau RW atau RT atau kelurahan				
	yang mendapat askep komunitas pada kurun				
	waktu 1 tahun				
Denominator	Jumlah desa atau RW atau RT atau kelurahan				
	minimal 1 mendapat askep komunitas dalam				
	kurun waktu 1 tahun				
Sumber Data	Laporan bulanan program Perkesmas				
Standar	100%				
Penanggung jawab	Koordinator perawat				
pengumpulan data					

9. Persentase kunjungan pasien ke Sentra keperawatan aktif

Judul	Persentase kunjungan pasien ke Sentra				
	keperawatan aktif				
Dimensi Mutu	Efektif, efisien dan keselamatan				
Tujuan	Untuk mengetahui pemanfaatan dan kualitas				
•	Sentra Keperawatan oleh pasien Puskesmas				
Definisi Operasional	Persentase kunjungan pasien ke Sentra				
	keperawatan aktif adalah jumlah kunjungan				
	pasien ke Sentra Keperawatan untuk				
	mendapatkan pelayanan baik preventif,				
	promotif, caretif atau rehabilitatif di Puskesmas,				
	dimana hari buka pelayanan Sentra				
	Keperawatan minimal 1 kali perminggu , dan				
	kontinyu sepanjang tahun.				
Frekuensi	Setiap bulan				

Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap bulan
Numerator	Jumlah kunjungan pasien Sentra Keperawatan
Denominator	10% Jumlah kunjungan Puskesmas
Sumber Data	Laporan bulanan program Perkesmas
Standar	10%
Penanggung jawab pengumpulan data	Koordinator perawat

XIX. PELAYANAN KESEHATAN GIGI MASYARAKAT

1. Cakupan Pembinaan Kesehatan Gigi di Masyarakat

Judul	Cakupan Pembinaan Kesehatan Gigi di				
	Masyarakat				
Dimensi Mutu	Efektif dan efisien				
Tujuan	Untuk melihat hasil kinerja program UKGM				
	kepada masyarakat luar gedung				
Definisi Operasional	Cakupan UKGM adalah persentase Posyandu				
	yang mendapat pembinaan dari petugas				
	Puskesmas di wilayah kerja Puskesmas dalam				
	kurun waktu setahun				
Frekuensi	Setiap bulan				
Pengumpulan Data					
Periode Analisa	Setiap bulan				
Numerator	Jumlah Posyandu yang mendapat pembinaan				
	di wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu				
	satu tahun				
Denominator	Jumlah Posyandu yang ada di wilayah kerja				
	Puskesmas dalam kurun waktu tertentu				
Sumber Data	Laporan bulanan program UKGMD				
Standar	80%				
Penanggung jawab	Perawat gigi				
pengumpulan data					

XX. PELAYANAN KESEHATAN KERJA

1. Jumlah Pos Upaya Kesehatan Kerja (UKK) yang terbentuk di Wilayah Kerja Puskesmas

Judul	Jumlah Pos Upaya Kesehatan Kerja (UKK) yang terbentuk di Wilayah Kerja Puskesmas
Dimensi Mutu	Efektif dan efisien
Tujuan	Untuk mengetahui jumlah Pos UKK yang terbentuk dalam periode tertentu
Definisi Operasional	Jumlah Pos UKK yang terbentuk minimal 1 (satu) Puskesmas terbentuk 1 (satu) Pos UKK di wiayah kerja pada kurun waktu satu tahun
Frekuensi	1 kali dalam 1 tahun
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	1 kali dalam 1 tahun

Numerator	Jumlah Pos UKK yang terbentuk di wilayah		
	kerja Puskesmas dalam kurun waktu satu		
	tahun		
Denominator	1 (satu) pos UKK yang terbentuk yang ada di		
	wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu		
	satu tahun		
Sumber Data	Laporan program kesehatan kerja		
Standar	1 pos UKK setiap tahun		
Penanggung jawab	Pelaksana program usaha kesehatan kerja		
pengumpulan data			

XXI. PELAYANAN KESEHATAN OLAH RAGA

1. Persentase Jemaah haji yang diperiksa kebugaran jasmani

Judul	Persentase Jemaah haji yang diperiksa				
	kebugaran jasmani				
Dimensi Mutu	Efektif, efisien dan keselamatan				
Tujuan	Untuk mengetahui pencapaian pemeriksaan				
	kebugaran jemaah haji untuk melengkapi				
	syarat istitoah haji				
Definisi Operasional	Persentase Jemaah Haji yang diperiksa				
	Kebugaran jasmani adalah Jumlah Jemaah				
	haji yang diperiksa kebugaran jasmani di				
·	wilayah kerja Puskesmas dibanding dengan				
	jumlah Jemaah haji yang ada di wilayah kerja				
	Puskesmas pada periode tertentu, dinyatakan				
	dalam persentase				
Frekuensi	1 kali dalam 1 tahun				
Pengumpulan Data					
Periode Analisa	1 kali dalam 1 tahun				
Numerator	Jumlah Jemaah haji yang diukur kebugaran				
	jasmani di wilayah kerja Puskesmas dalam				
	kurun waktu satu tahun				
Denominator	Jumlah Jemaah haji yang mengikuti				
	kebugaran di wilayah kerja Puskesmas dalam				
	kurun waktu yang sama				
Sumber Data	Laporan bulanan program kesehatan olah raga				
Standar	100%				
Penanggung jawab	Pelaksana program kesehatan olah raga				
pengumpulan data					

2. Persentase pengukuran kebugaran anak sekolah

Judul	Persentase pengukuran kebugaran anak sekolah
Dimensi Mutu	Efektif
Tujuan	Untuk mengetahui pencapaian kegiatan pengukuran kebugaran pada anak sekolah
Definisi Operasional	Persentase anak sekolah yang diperiksa kebugaran jasmani adalah jumlah anak sekolah

	yang diperiksa kebugaran jasmani di wilayah kerja Puskesmas di banding dengan jumlah anak sekolah yang ada di wilayah kerja Puskesmas pada periode tertentu, dinyatakan dalam persentase		
Frekuensi	Setiap bulan		
Pengumpulan Data			
Periode Analisa	Setiap bulan		
Numerator	Jumlah Anak sekolah yang diukur kebugaran		
	jasmani di wilayah kerja Puskesmas dalam		
	kurun waktu tertentu		
Denominator	Jumlah anak sekolah yang mengikuti		
	kebugaran di wilayah kerja Puskesmas dalam		
	kurun waktu yang sama		
Sumber Data	Laporan bulanan program kesehatan olah raga		
Standar	100%		
Penanggung jawab	Pelaksana program kesehatan olah raga		
pengumpulan data			

3. Orientasi tes kebugaran bagi guru olah raga

Judul	Orientasi tes kebugaran bagi guru olah raga		
Dimensi Mutu	Efektif		
Tujuan	Untuk mengetahui jumlah guru yang berperan		
	serta dalam kegiatan olah raga dan keadaan		
	jasmani guru olah raga		
Definisi Operasional	Jumlah guru olah raga yang mengikuti tes		
	kebugaran dalam kurun waktu tertentu		
Frekuensi	Setiap tahun		
Pengumpulan Data			
Periode Analisa	Setiap tahun		
Numerator	Jumlah guru olah raga yang di ukur tes		
	kebugaran jasmani di wilayah kerja Puskesmas		
	dalam kurun waktu satu tahun		
Denominator	Jumlah guru olah raga yang mengikuti tes		
	kebugaran di wilayah kerja Puskesmas dalam		
	kurun waktu yang sama		
Sumber Data	Laporan bulanan program kesehatan olah raga		
Standar	100%		
Penanggung jawab	Pelaksana program kesehatan olah raga		
pengumpulan data			

XXII. PELAYANAN KESEHATAN TRADISIONAL KOMPLEMENTER

1. Cakupan Pembinaan Upaya Penyehat Tradisional

Judul	Cakupan Pembinaan Upaya Penyehat Tradisional
Dimensi Mutu	Efektif, efisien dan keselamatan
Tujuan	Untuk mengetahui kinerja Puskesmas dalam membina praktisi penyehat tradisional yang ada di wilayah kerja Puskesmas

Definisi Operasional	Pembinaan penyehat tradisional adalah upaya yang dilakukan oleh Puskesmas berupa inventarisir, identifikasi, dengan aplikasi Gan Hattra, pencatatan dan pelaporan kunjungan klien, serta fasilitasi rekomendasi registrasi kesehatan tradisional di wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun.		
Frekuensi	Setiap bulan		
Pengumpulan Data			
Periode Analisa	Setiap bulan		
Numerator	Jumlah Penyehat Tradisional yang dibina petugas Puskesmas di wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu tertentu		
Denominator	Jumlah Penyehat Tradisional seluruhnya di wilayah Puskesmas dalam kurun waktu tertentu		
Sumber Data	Laporan bulanan program Hattra		
Standar	100%		
Penanggung jawab pengumpulan data	Pelaksana program upaya penyehat tradisional		

2. Cakupan Penyehat Tradisional Terdaftar/Berizin

Judul	Cakupan Penyehat Tradisional Terdaftar/
	Berizin
Dimensi Mutu	Efektif, efisien dan keselamatan
Tujuan	Untuk mengetahui jumlah praktisi hattra untuk melegalkan praktek pengobatan tradisional
Definisi Operasional	Cakupan Penyehat Tradisional Terdaftar/Berizin adalah persentase penyehat tradisional yang terdaftar atau berizin (yang mempunyai STPT/ STRKT) di wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun
Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap bulan
Numerator	Jumlah Penyehat Tradisional terdaftar/berizin di wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu tertentu
Denominator	Jumlah Penyehat Tradisional yang ada di wilayah Puskesmas dalam kurun waktu tertentu
Sumber Data	Laporan bulanan program Hattra
Standar	10%
Penanggung jawab pengumpulan data	Pelaksana program upaya penyehat tradisional



3. Cakupan Pembinaan Kelompok Pemanfaatan Tanaman Obat keluarga (TOGA)

Cakupan Pembinaan Kelompok Pemanfaatan
Tanaman Obat keluarga (TOGA)
Efektif, efisien dan keselamatan
Untuk mengetahui kinerja program Hattra
dalam membina kelompok TOGA yang ada di
wilayah kerja Puskesmas
Cakupan pembinaan kelompok TOGA (5-10 KK)
yang dibina oleh petugas Puskesmas yang
berada di wilayah kerja Puskesmas dalam
kurun waktu satu tahun dibagi 9 kelompok
TOGA
1 kali dalam 1 tahun
1 kali dalam 1 tahun
Jumlah kelompok TOGA yang dibina petugas
Puskesmas di wilayah kerja Puskesmas dalam
kurun waktu 1 tahun
Jumlah 9 kelompok TOGA di wilayah
Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun
Laporan bulanan program Hattra
10%
Pelaksana program upaya penyehat tradisional

XXIII. PELAYANAN KESEHATAN INDERA

1. Cakupan desa yang melaksanakan kegiatan skrining katarak

Judul	Cakupan desa yang melaksanakan kegiatan
	skrining katarak
Dimensi Mutu	Efektif, efisien dan keselamatan
Tujuan	Untuk mengetahui pencapaian kinerja program kesehatan indera dalam memberikan pelayanan kepada sasaran yang beresiko
Definisi Operasional	Cakupan desa yang melaksanakan kegiatan skrining katarak adalah pencapaian kinerja program kesehatan indra dalam memberikan pelayanan kepada sasaran beresiko dalam kurun waktu tertentu di luar gedung Puskesmas
Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap bulan
Numerator	Jumlah desa yang melaksanakan kegiatan dalam kurun waktu tertentu
Denominator	Jumlah seluruh desa yang ada di wilayah kerja Puskesmas

Sumber Data	Laporan program kesehatan indera
Standar	100%
Penanggung jawab	Pengelola program kesehatan indera
pengumpulan data	

 Jumlah penderita katarak ditemukan yang mendapatkan pelayanan sesuai dengan standar

pelayanan sesuai de	Jumlah penderita katarak ditemukan yang
Judul	mendapatkan pelayanan sesuai dengan
e	standar
Dimensi Mutu	Keselamatan
Tujuan	Untuk mengetahui jumlah penderita katarak
	yang ditemukan pada saat skrining katarak
	yang ditangani baik oleh Puskesmas maupun
	dirujuk ke rumah sakit untuk mendapatkan
	penanganan berupa perawatan dan pengobatan
	sesuai standar
Definisi Operasional	Jumlah penderita katarak ditemukan yang
	mendapatkan pelayanan sesuai dengan standar
	adalah seluruh penderita katarak yang
	ditemukan yang mendapatkan pengobatan dan
	perawatan berbanding dengan jumlah seluruh
	penderita katarak yang ditemukan.
1	
Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap bulan
Numerator	Jumlah penderita katarak yang mendapatkan
	pelayanan sesuai dengan standar pada periode
	tertentu
Denominator	Jumlah seluruh penderita katarak yang
	ditemukan pada periode tertentu
Sumber Data	Laporan program kesehatan indera
Standar	100%
Penanggung jawab	Pengelola program kesehatan indera
pengumpulan data	

3. Pemeriksaan indera penglihatan anak sekolah

Judul	Pemeriksaan indera penglihatan anak
	sekolah
Dimensi Mutu	Keselamatan
Tujuan	Untuk mengetahui status kesehatan indera penglihatan siswa
Definisi Operasional	Pemeriksaan indera penglihatan anak sekolah adalah kegiatan skrining yang dilaksanakan oleh petugas Puskesmas yang teritegrasi dengan program UKS kepada sasaran siswa usia sekolah dalam waktu 1 kali dalam 1 tahun

Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap bulan
Numerator	Jumlah siswa yang diperiksa penglihatan pada waktu tertentu
Denominator	Jumlah seluruh sasaran siswa pada waktu tertentu
Sumber Data	Laporan bulanan program indera
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpulan data	Pelaksana program kesehatan indera

4. Gangguan penglihatan anak sekolah yang mendapatkan penanganan sesuai standar

penanganan sesuai standar			
Judul	Gangguan penglihatan anak sekolah yang mendapatkan penanganan sesuai standar		
Dimensi Mutu	Efektif, efisien dan keselamatan		
Tujuan	Untuk menanggulangi gangguan penglihatan pada anak yang ditemukan pada saat skrining indera penglihatan		
Definisi Operasional	Gangguan penglihatan anak sekolah yang mendapatkan penanganan sesuai standar adalah penanganan kasus gangguan penglihatan yang ditemukan oleh petugas kesehatan pada saat dilakukan skrining penglihatan di sekolah kepada siswa baik ditangani di Puskesmas maupun dirujuk ke rumah sakit		
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap kegiatan skrining indera penglihatan		
Periode Analisa	Setiap bulan		
Numerator	Jumlah siswa yang diberikan penanganan sesuai standar pada kurun waktu tertentu		
Denominator	Jumlah seluruh siswa yang mengalami gangguan penglihatan pada kurun waktu tertentu		
Sumber Data	Laporan bulanan kesehatan indera		
Standar	100%		
Penanggung jawab pengumpulan data	Pengelola program kesehatan indera		

XXIV. PELAYANAN KESEHATAN PENGEMBANGAN LAINNYA

1. Pemberantasan penyakit Kecacingan Cakupan tatalaksana kasus Filariasis

Judul	Cakupan tatalaksana kasus Filariasis
Dimensi Mutu	Keselamatan
Tujuan	Untuk mengetahui kinerja Puskesmas dalam menangani kasus filariasis yang ditemukan

F

Definisi Operasional	Cakupan Pelayanan Penderita Filariasis adalah persentase Kasus Filariasis yang dilakukan tatalaksana minimal 7 kali kunjungan rumah di wilayah kerja Puskesmas dalam waktu satu tahun.
Frekuensi	Setiap ada kasus
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap tahun
Numerator	Jumlah Kasus Filariasis yang dilakukan
	tatalaksana
Denominator	Jumlah Kasus Filariasis yang ditemukan dalam
	1 tahun
Sumber Data	Laporan Program Filariasis
Standar	100%
Penanggung jawab pengumpulan data	Pelaksana Program Filariasis/Surveilans

BUPATI CIREBON,

TTD

IMRON

Diundangkan di Sumber

pada tanggal 27 Oktober 2020

SEKRETARIS DAERAH, KABUPATEN CIREBON,

RAHMAT SUTRISNO

BERITA DAERAH KABUPATEN CIREBON TAHUN 2020 NOMOR 100 SERI E

*