### BERITA DAERAH KABUPATEN CIREBON



### NOMOR 129 TAHUN 2020, SERI

### PERATURAN BUPATI CIREBON NOMOR 126 TAHUN 2020

### **TENTANG**

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

### DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

### BUPATI CIREBON,

### Menimbang : a.

- 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 Pamengkang Kabupaten Cirebon.

### Mengingat

- : 1. Undang-Undang 14 Nomor 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);
  - 3. 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 diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
  - 6. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (Lembaran

- Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 48, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4502), 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 Republik Indonesia 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);
- 8. 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);
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 79 Tahun 2018 tentang Badan Layanan Umum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1213);
- 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 1335);
- 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 PAMENGKANG 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 Pamengkang, yang selanjutnya disebut Puskesmas Pamengkang adalah UPTD Puskesmas Pamengkang.
- 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 Pemerintahan 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 Perorangan 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 pelayanan persalinan normal bagi Puskesmas yang tersedia fasilitas pelayanan persalinan normal.
- 17. Puskesmas rawat inap merupakan 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) Standar Pelayanan Minimal dimaksudkan untuk memberi pedoman kepada Pemerintah Daerah Kabupaten dalam

- melaksanakan perencanaan, pelaksanaan, pengendalian, pengawasan dan pertanggungjawaban penyelenggaraan Standar Pelayanan Minimal pada Puskesmas.
- (2) Standar Pelayanan Minimal 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 Pamengkang, 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 pemeriksaan umum;
- b. Pelayanan kesehatan gigi dan mulut;
- c. Pelayanan kesehatan keluarga yang bersifat UKP;
- d. Pelayanan gawat darurat;
- e. Pelayanan gizi yang bersifat UKP;
- f. Pelayanan persalinan;
- g. Pelayanan kefarmasian; dan
- h. 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 (kusta, DBD, pneumonia, diare, filariasis, dan hepatitis);
- 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 olahraga;
- v. Pelayanan kesehatan tradisional komplementer;
- w. Pelayanan kesehatan indera; dan
- x. pelayanan kesehatan pengembangan lainnya.

### Pasal 7

- (1) Indikator, Standar Nilai, Batas Waktu Pencapaian pada setiap jenis pelayanan untuk UKP pada Puskesmas Pamengkang tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (2) Indikator, Standar Nilai, Batas Waktu Pencapaian pada jenis pelayanan untuk UKM pada Puskesmas Pamengkang, 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 Pola Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum Daerah (BLUD) 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 Standar Pelayanan Minimal.
- (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 Standar Pelayanan Minimal.

### 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 Standar Pelayanan Minimal;
  - b. Penyusunan rencana pencapaian Standar Pelayanan Minimal dan penetapan target tahunan pencapaian Standar Pelayanan Minimal;
  - c. Penilaian prestasi kerja pencapaian Standar Pelayanan Minimal;
  - d. Pelaporan prestasi kerja pencapaian Standar Pelayanan Minimal;
  - 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.

### 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 30 November 2020 **BUPATI CIREBON**,

TTD

**IMRON** 

Diundangkan di Sumber

SETDA

pada tanggal 3 Desember 2020

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN CIREBON

RAHMAT SUTRISNO

BERITA DAERAH KABUPATEN CIREBON TAHUN 2020 NOMOR 129 SERI B

# LAMPIRAN I : PERATURAN BUPATI CIREBON.

NOMOR : 126 TAHUN 2020

TANGGAL: 30 NOVEMBER 2020

TENTANG : STANDAR PELAYANAN MINIMAL PADA UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH PUSAT KESEHATAN

MASYARAKAT PAMENGKANG KABUPATEN CIREBON

## INDIKATOR, STANDAR NILAI, BATAS WAKTU PENCAPAIAN PADA JENIS PELAYANAN UNTUK UPAYA KESEHATAN PERORANGAN PADA PUSKESMAS PAMENGKANG

PENANGGUNG	JAWAB	11	Petugas	pendaftaran			Petugas rekam	medis					
	2023	10	100%				100%						•
RENCANA PENCAPAIAN TAHUN	2022	6	100%				100%						
PENCAPAI	2021	•	100%			ļ	100%	***					
RENCANA	2020	7	100%				100%						,
	2019	9	100%				100%						
PENCAPAIAN	AWAL	S.	%08				100%						
STANDAR		4	100%				100%						
INDIKATOR		8	a. Waktu tunggu	pendaftaran	<10 menit		b. Kelengkapan	data pasien	setelah	mendapatkan	informasi yang	jelas	
JENIS	PELAYANAN	2	Pelayanan	pemeriksaan	mnmn								
NO		-											

Penanggung Jawab Tata	Usaha	Petugas rekam	medis		- M			Dokter gigi dan	perawat gigi	1		Bidan	koordinator	Bidan	koordinator	Koordinator	imunisasi	Petugas MTBS	
100%		5 menit			-			100%				100%		100%		97,5%		100 %	
100%	ļ	5 menit						100%		-		100%	· <u></u>	100%		97,5%		100 %	
100%		5 menit						100%				100%	***	100%		97,5%		100 %	
100%		5 menit						%06				100%		100%		97,5%		100 %	
100%		5 menit						%08				100%		100%		97,5%		% 56	
75%		7 menit						72%				100%		100%		97,5%		93,09 %	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
100%		<pre>&lt;10 menit</pre>						100%				100%		100%		%5'.26		100 %	The state of the s
c. Pelayanan pemeriksaan	mnum	d. Waktu	penyediaan	dokumen	rekam medis	pelayanan	rawat jalan	Pelayanan	pemeriksaan gigi	dan mulut		a. Pelayanan KIA		b. Pelayanan KB		c. Pelayanan	imunisasi	d. Pelayanan	MTBS
								Pelayanan	Kesehatan	gigi dan	mulut	Pelayanan	Kesehatan	keluarga	yang bersifat	UKP			
								7	<del></del>			3							

Penanggung	Jawab Tata	Usaha							Koordinator	UKP			Koordinator	UKP					Penanggung	Jawab Tata	Usaha
100%		·-							100%				100%		*****	-		- 11	100 %		
100%									100%				100%			<del></del>			100 %		
100%									100%				100%						100 %		
100%									100%				100%						100 %		
100%									100%				100%						100 %		
100%									100%				100%						100 %		
100%									100%				100%						100 %		
a. Pemberi	pelayanan	kegawatdarura-	tan	bersertifikasi	(ATLS/BTLS/	ACLS/PPGD	/GELS) yang	berlaku	b. Kemampuan	menangani life	saving anak	dan dewasa	c. Kelengkapan	informed	consern	sebelum	Tindakan	medis	a. Pemberi	pelayanan gizi	
Pelayanan	gawat	darurat	-																Pelayanan	gizi yang	bersifat UKP
4																			ις.	<del></del>	

Programmer	Gizi		a Penanggung		r Usaha	a Koordinator	an Kefarmasian	u		a Koordinator	Kefarmasian	غبيوس				Koordinator	Kefarmasian		Koordinator	Kefarmasian	
100%			Tersedia	Tenaga	Apoteker	Tersedia	ruang da	peralatan		Tersedia	dan	updated	paling	lama 3	tahun	2 menit			3 menit		
95%			Tersedia	Tenaga	Apoteker	Tersedia	ruang dan ruang dan ruang dan ruang dan ruang dan	peralatan		Tersedia	dan	updated	paling	lama 3	tahun	2 menit			3 menit	¥1,-1	
%06			Tersedia	Tenaga	Apoteker	Tersedia	ruang dan	peralatan peralatan peralatan		Tersedia	dan	updated	paling	lama 3	tahun	2 menit			4 menit		
85%			Tersedia	Tenaga	Apoteker	Tersedia	ruang dan	peralatan		Tersedia	dan	updated	paling	lama 3	tahun	3 menit			5 menit		
%08			Tersedia	Tenaga	Apoteker	Tersedia	ruang dan	peralatan		Tersedia	dan	updated	paling	lama 3	tahun	4 menit			6 menit		
%08			Tersedia	Tenaga	Apoteker	Tersedia	ruang dan	peralatan		Tersedia dan	updated	paling lama 3	tahun			5 menit			7 menit		
% 08 ⋜			Tersedia	Tenaga	Apoteker	Tersedia	ruang dan	peralatan		Tersedia	dan	updated	paling	lama 3	tahun	≤ 5 menit			s 7 menit		
b. Kepuasan	pelanggan pada	pelayanan gizi	a. Pemberi	pelayanan	farmasi	b. Fasilitas dan	peralatan	pelayanan	farmasi	c. Ketersediaan	formularium					d. Waktu tunggu	pelayanan obat	jadi	e. Waktu tunggu	pelayanan obat	racikan
			Pelayanan	kefarmasian					1												
·			9	-11																	

Koordinator Kefarmasian	Koordinator Kefarmasian	Penanggung Jawab Tata Usaha	Koordinator Laboratorium	Koordinator Laboratorium
100 %	100%	Tersedia- nya tenaga Analis	Sesuai dengan standar Puskes- mas	10 menit
100 %	95%	Tersedia- nya tenaga Analis	Sesuai dengan standar Puskes- mas	12 menit
100 %	%06	Tersedia- nya tenaga Analis	Sesuai dengan standar Puskes- mas	15 menit
100 %	85%	Tersedia- nya tenaga Analis	Sesuai dengan standar Puskes- mas	18 menit
100 %	80%	Tersedia- nya tenaga Analis	Sesuai dengan standar Puskes- mas	20 menit
100 %	80%	Tersedianya tenaga Analis	Sesuai dengan standar Puskesmas	20 menit
100 %	% 08 ₹	Tersedia- nya tenaga Analis	Sesuai dengan standar Puskesmas	s 120 menit
f. Tidak adanya kejadian salah pemberian obat	g. Kepuasan pasien pada pelayanan farmasi	a. Pemberian pelayanan laboratorium	b. Fasilitas dan peralatan	c. Waktu tunggu hasil pelayanan laboratorium
		Pelayanan laboratorium		
		∞		

Koordinator	Laboratorium			Koordinator	Laboratorium		Koordinator	Laboratorium		***			Koordinator	Laboratorium				-4	Koordinator	Laboratorium	
100 %				Tersedia	4,4,4		Tersedia-	nya	tenaga,	peralatan,	dan	reagen	100 %					<del>,</del>	100 %		
100 %				Tersedia			Tersedia-	nya	tenaga,	dan reagenperalatan, peralatan, peralatan,	dan	reagen	100 %						100 %		
100 %				Tersedia			Tersedia-	nya	tenaga,	peralatan,	dan	reagen	100 %						100 %		
100 %				Tersedia			Tersedia-	nya	tenaga,	peralatan,	dan	reagen	100 %						100 %		
100 %				Tersedia			Tersedinya Tersedia-	tenaga,	peralatan,	dan reagen			100 %					1	100 %		
100 %				Tidak ada			Tersedianya	tenaga,	peralatan, dan	reagen			100 %		-				100 %		
100 %				Tersedia			Tersedia-	nya	tenaga,	peralatan,	dan	reagen	100 %			192.			100 %		
d. Tidak adanya	kejadian	tertukar	spesimen	e. Kemampuan	memeriksa	HIV-AIDS	f. Kemampuan	Mikroskopis TB	Paru	-			g. Tidak adanya	kesalahan	pemberian	hasil	pemeriksaan	laboratorium	h. Kesesuaian	hasil	pemeriksaan
																			••••		

		Koordinator	Laboratorium		
		100%			
		%56			
		%06			
		85%			
		%08	-10		
		%08			
		% 08 ₹			
baku mutu	eksternal	i. Kepuasan	pasien pada	pelayanan	laboratorium

pada tanggal 30 November 2020 Ditetapkan di Sumber BUPATI CIREBON,

TTD

IMRON

Diundangkan di Sumber

pada tanggal 3 Desember 2020

SEKRETARISADAERAH KABUPATEN CIREBON,

SETDA

BERITA DAERAH KABUPATEN CIREBON TAHUN 2020 NOMOR 129 SERI 🛎 A E B RAHMAT SUTRISNO

# LAMPIRAN II : PERATURAN BUPATI CIREBON.

NOMOR : 126 TAHUN 2020

TANGGAL: 30 NOVEMBER 2020

TENTANG : STANDAR PELAYANAN MINIMAL PADA UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH PUSAT KESEHATAN

MASYARAKAT PAMENGKANG KABUPATEN CIREBON

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

2 -		COTA VICINI	CACTICATION	FENCAFAIAIN	2	NCAMA F	ENCAFA	KENCANA PENCAPAIAN TAHUN	Z O	PENANGGUNG	
<b></b>	PELAYANAN	INDINATOR	SIANDAR	AWAL	2019	2020	2021	2022	2023	JAWAB	
1	7	3	4	S	9	7	80	6	10	11	
<u>-</u>	Pelayanan	Persentase ibu hamil	100 %	97,1%	% 66	% 66	100 %	100 %	100%	Bidan	
	Kesehatan Ibu	mendapatkan								Koordinator	
<u> </u>	Hamil	pelayanan kesehatan									
-		ibu hamil									
2 Pe	Pelayanan	Persentase ibu	100 %	98,40 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	Bidan	
K	Kesehatan Ibu	bersalin mendapatkan								Koordinator	
<u>m</u>	Bersalin	pelayanan persalinan									
3 Pe	Pelayanan	Persentase bayi baru	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	Bidan	
X	Kesehatan Bayi	lahir mendapatkan		***************************************						Koordinator	
<u>M</u>	Baru Lahir	pelayanan kesehatan									
		bayi baru lahir							,,		

Bidan Koordinator, Koordinator MTBM, MTBS dan Nutrisionis	Penanggung Jawab UKM Pengembangan	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas	Penanggung Jawab UKM Pengembangan
100 %	100 %	100 %	100 %
100 %	001	% 06	% 06
100 %	100 %	% 08	% 08
100 %	100 %	% 09	% 09
100 %	100 %	40 %	40 %
98,70 %	84,42 %	5,75 %	7,82 %
100 %	100 %	100 %	% 001
Cakupan pelayanan kesehatan balita sesuai standar	Persentase anak usia Pendidikan Dasar yang mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar	Persentase orang usia 15-59 tahun mendapatkan skrining kesehatan sesuai standar	Persentase warga negara usia 60 tahun keatas mendapatkan skrining kesehatan sesuai standar
Pelayanan Kesehatan Balita	Pelayanan Kesehatan pada Usia Pendidikan Dasar	Pelayanan Kesehatan pada Usia Produktif	Pelayanan Kesehatan pada Usia Lanjut
4	N	9	7

Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas
100 %	100 %	001	100 %
% 001	% 06	100 %	100 %
100 %	% 08	100 %	100 %
% 06	% 02	% 06	100 %
% 08	% 09	% 06	100 %
66,46 %	59,01 %	85,71 %	100 %
100 %	100 %	100 %	100 %
Persentase penderita Hipertensi yang mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar	Persentase penderita  DM yang  mendapatkan  pelayanan kesehatan  sesuai standar	Persentase ODGJ berat yang mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar	Persentase orang terduga TBC mendapatkan pelayanan TBC sesuai standar
Pelayanan Kesehatan Penderita Hipertensi	Pelayanan Kesehatan Penderita Diabetes Melitus (DM)	Pelayanan Kesehatan orang dengan Gangguan Jiwa (ODGJ) Berat	Pelayanan Kesehatan orang terduga Tuberkulosis (TB)
ω	6	10	11

Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas
100 %	100 %	100 %	100 %
100 %	100 %	100 %	100 %
100 %	100 %	100 %	100 %
% 06	100 %	100 %	100 %
85 %	100 %	100 %	100 %
0	100 %	103,54 %	98,79 %
100 %	93 %	93 %	% 86
Persentase orang dengan risiko terinfeksi HIV mendapatkan pelayanan deteksi dini HIV sesuai standar	a. Cakupan Desa Universal Child Immunization (UCI)	b. Cakupan IDL	c. Cakupan BIAS Td
pelayanan kesehatan orang dengan risiko terinfeksi virus yang melemahkan daya tahan tubuh manusia	Pelayanan Imunisasi	1	
12	13.	-	

| Penanggung<br>Jawab UKM<br>Esensial dan<br>Perkesmas |
|--|--|--|--|--|
| 100 %  | 100%   | 100 %  | 100 %  | 100 %  |
| 100 %  | 100%   | 100 %  | 100 %  | % 06   |
| 100 %  | 100%   | 100 %  | 100 %  | % 08   |
| 100 %  | 100%   | 100 %  | 100 %  | % 02   |
| 100%   | 100%   | 100 %  | % 06   | % 09   |
| 99,16 %  | 98,49%   | 72,72 %  | 85,65 %  | 57,22 %  |
| % 86   | %86  | 100 %  | 95 %   | % 98   |
| d. Cakupan BIAS DT                                   | e. Cakupan BIAS MR                                   | a. Angka kesembuhan<br>Kusta                         | b. Cakupan Angka<br>Bebas Jentik                     | c. Cakupan penemuan<br>penderita<br>Pneumonia balita |
|  |  | 14. pelayanan penyakit lainnya (Kusta, DBD,          | Filariasis, dan<br>Hepatitis)                        |  |

Penanggung Jawab UKM Esensial dan	Perkesmas Penanggung Jawab UKM Esensial dan	Perkesmas Penanggung Jawab UKM Esensial dan	Perkesmas Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas
100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
% 06	100 %	100 %	100 %	% 06
% 08	100 %	95 %	100 %	% 08
% 0.2	100 %	% 06	% 06	70 %
% 09	100 %	85 %	% 08	% 09
51,66 %	100 %	% 08	77,22 %	54,06 %
100 %	100 %	% 02	100 %	20 %
d. Cakupan penemuan penderita diare	e. Cakupan tatalaksana kasus Filariasis	Pembinaan PHBS di tatanan rumah tangga	Cakupan pengawasan rumah sehat	a. ASI Eksklusif
		Pelayanan Promosi Kesehatan	Pelayanan Kesehatan Lingkungan	Pelayanan Gizi
		15.	16.	17.

Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas	Penanggung Jawab UKM Pengembangan
100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
% 06	100 %	100 %	95 %	100 %
% 08	100 %	100 %	% 06	100 %
% 02	100 %	100 %	% 06	100 %
20 %	100 %	100 %	% 1.2%	100 %
30 %	100 %	100 %	100 %	% 08
b. Remaja putri mendapatkan TTD	c. Persentase balita kurus mendapat makanan tambahan	a. Kunjungan rawat jalan umum mendapat askep individu	b. Cakupan keluarga mandiri III dan IV	a. Cakupan pembinaan kesehatan gigi di masyarakat
		Pelayanan Keperawatan Kesehatan Masyarakat		Pelayanan Kesehatan Gigi Masyarakat
		18.		19.

Penanggung Jawab UKM Pengembangan	Penanggung Jawab UKM Pengembangan	Penanggung Jawab UKM Pengembangan	Penanggung Jawab UKM Pengembangan	Penanggung Jawab UKM Pengembangan	Penanggung Jawab UKM Pengembangan
100%	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
100%	100%	100 %	100%	100 %	% 06
100%	100%	100 %	100%	100 %	% 08
100%	100%	100 %	100%	100 %	% 09
100%	100%	001	100%	100 %	40 %
100%	100%	% 08	100 %	100 %	19,65 %
% 08	100%	100 %	100%	100 %	100 %
b. Cakupan pembinaan kesehatan gigi dan mulut di SD/MI	Jumlah pos Upaya Kesehatan Kerja (UKK) yang terbentuk di wilayah kerja Puskesmas	Pembinaan kelompok olahraga	Pembinaaan kelompok Tanaman Obat Keluarga (TOGA)	a. Penanganan kasus kelainan refraksi	b. Cakupan skrining katarak
	. Pelayanan Kesehatan Kerja	. Pelayananan Kesehatan Olahraga	. Pelayanan Kesehatan Tradisional Komplementer	. Pelayanan Kesehatan Indera	
	20.	21.	22.	23.	*****

24.	24. Pelayanan	a. Cakupan	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	Penanggung
	Kesehatan	kelengkapan								Jawab UKM
	Pengembangan	surveilans terpadu								Pengembangan
	Lainnya	penyakit								)
		b. Cakupan ketepatan	100 %	100%	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	Penanggung
		surveilans terpadu								Jawab UKM
		penyakit								Pengembangan

Ditetapkan di Sumber pada tanggal 30 November 2020 **BUPATI CIREBON,** 

TTD

IMRON

Diundangkan di Sumber

pada tanggal 3 Desember 2020

SEKRETARHS DAERAH KABUPATEN CIREBON,

SETDA

BERITA DARBAH KABUPATEN CIREBON TAHUN 2020 NOMOR 129 SERI R

### LAMPIRAN III : PERATURAN BUPATI CIREBON

NOMOR : 126 TAHUN 2020

TANGGAL: 30 NOVEMBER 2020

TENTANG: STANDAR PELAYANAN MINIMAL PADA UNIT

PELAKSANA TEKNIS DAERAH PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT PAMENGKANG

KABUPATEN CIREBON

### A. INDIKATOR SPM UKP

### 1. Pelayanan Pemeriksaan Umum

### a. Waktu tunggu pendaftaran <10 menit

Judul	Waktu tunggu pendaftaran <10 menit
Dimensi Mutu	Kualitas dan keamanan
Tujuan	Teregistrasinya pasien sesuai dengan substandar waktu yang ditetapkan (cepat, tepat, dan akurat)
Definisi Operasional	Lama waktu pendaftaran adalah waktu yang dibutuhkan mulai dari pasien diidentifikasi sampai sesuai dengan standar SIK
Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap bulan
Numerator	Jumlah rata-rata yang dibutuhkan untuk registrasi sesuai standar SIK dalam kurun waktu tertentu
Denominator	Jumlah kunjungan yang teregistrasi dalam kurun waktu yang sama
Sumber Data	Registrasi kunjungan
Standar	100%
Langkah Kegiatan	Persiapan sarana dan prasarana, pengaturan tenaga dan sampling survei
Penanggung jawab	Petugas Pendaftaran

### b. Kelengkapan data pasien setelah mendapatkan informasi yang jelas

Judul	Kelengkapan data pasien setelah
	mendapatkan informasi yang jelas
Dimensi Mutu	Keselamatan
Tujuan	Tergambarnya tanggung jawab rekam medis

ntuk memberikan informasi kepada pasien dan endapatkan informasi dari pasien ata pasien adalah persetujuan yang diberikan epada pasien/keluarga pasien atas dasar enjelasan lengkap mengenai rekam medis
ata pasien adalah persetujuan yang diberikan epada pasien/keluarga pasien atas dasar
epada pasien/keluarga pasien atas dasar
enjelasan lengkap mengenai rekam medis
asien
bulan
bulan
ımlah pasien yang didata
ımlah pasien yang mendapat rekam medis
ing disurvei dalam 1 bulan
ırvei
00 %
tugas Rekam Medis
֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֡֝֝֝֝֝֡֓֓֓֓֓֓֡֝֝֡֓֓֓֡֓֜֝֡֓֡֓֜֜֜֡֓֡֓֜֜֡֡֡֡֓֜֜֡֡֡֡֜֜֡֡֡֡֜֜֜֡֡֡֡֡֡֡

### c. Pelayanan pemeriksaan umum

Judul	Pelayanan pemeriksaan umum
Dimensi Mutu	Kompetensi teknis
Tujuan	Tersedianya pelayanan rawat jalan oleh tenaga yang kompeten
Definisi Operasional	Pemberi pelayanan rawat jalan adalah dokter dan tenaga perawat yang kompeten (minimal D3)
Frekuensi Pengumpulan Data	6 bulan
Periode Analisa	6 bulan
Numerator	Jumlah tenaga dokter dan perawat yang memberikan pelayanan di ruang rawat jalan yang sesuai dengan ketentuan
Denominator	Jumlah seluruh tenaga dokter dan perawat yang bertugas di rawat jalan
Sumber Data	Kepegawaian
Standar	100 %
Penanggung jawab	Penanggung Jawab Tata Usaha

### d. Waktu penyediaan dokumen rekam medis rawat jalan

Judul	Waktu penyediaan dokumen rekam medis		
	rawat jalan		
Dimensi Mutu	Efektivitas, kenyamanan, efisiensi		
Tujuan	Tergambarnya kecepatan pelayanan pendaftaran rawat jalan		
Definisi Operasional	Dokumen Rekam Medis Rawat Jalan adalah dokumen rekam medis pasien baru atau pasien lama yang digunakan pada pelayanan rawat jalan. Waktu penyediaan dokumen rekam medis mulai dari pasien mendaftar sampai rekam medis disediakan/ditemukan oleh petugas		
Frekuensi	Tiap bulan		
Pengumpulan Data			
Periode Analisa	Tiap 3 bulan		
Numerator	Jumlah kumulatif waktu penyediaan rekam medis sampel rawat jalan yang diamati		
Denominator	Total sampel penyediaan rekam medis yang diamati (N tidak kurang dari 50)		
Sumber Data	Hasil survei pengamatan di ruang pendaftaran rawat jalan untuk pasien baru/di ruang rekam medis untuk pasien lama		
Standar	≤ 10 menit		
Penanggung jawab	Petugas Rekam Medis		

### 2. Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut

Judul	Pelayanan pemeriksaan gigi dan mulut
Dimensi Mutu	Kompetensi, keselamatan dan kualitas sesuai SOP
Tujuan	Setiap pasien yg membutuhkan pelayanan kesehatan gigi dapat terlayani dengan baik sesuai SOP
Definisi	Pelayanan kesehatan gigi yang diberikan kepada
Operasional	pasien yang membutuhkan pelayanan sehingga dapat mengatasi masalah kesehatan gigi
Frekuensi	Setiap hari
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap bulan
Numerator	Jumlah pasien yang dilayani oleh petugas setiap hari
Denominator	Jumlah semua pasien yang dilayani petugas secara

	kumulatif dalam kurun waktu tertentu	
Sumber Data	Laporan harian, laporan bulanan	
Standar	100 %	
Penanggung jawab	Dokter gigi dan perawat gigi	

### 3. Pelayanan Kesehatan Keluarga yang bersifat UKP

### a. Pelayanan KIA

Judul	Pelayanan KIA
Dimensi Mutu	Kompetensi, keselamatan dan kualitas
Tujuan	Semua Pasangan Usia Subur (PUS), Ibu hamil
	(Bumil), Ibu Bersalin (Bulin) dan Ibu Nifas (Bufas)
	yang membutuhkan layanan kesehatan dapat
	terlayani dengan baik sesuai SOP
Definisi	Pelayanan kesehatan yang diberikan kepada PUS
Operasional	Bumil Bulin Bufas yang membutuhkan
	pelayanan kesehatan agar tetap terpelihara
	kesehatannya sehingga dapat menjaga kondisi
	tetap sehat dan produktif sesuai kemampuannya
Frekuensi	Setiap hari dan direkap setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Tiap bulan
Numerator	Jumlah PUS, Bumil, Bulin, Bufas yang datang
	dan dilayani oleh petugas kesehatan setiap hari
Denominator	Jumlah semua PUS, Bumil, Bulin, Bufas secara
	kumulatif yang dilayani dalam kurun waktu
	tertentu
Sumber Data	Register harian dan laporan bulanan program KIA
Standar	100%
Penanggung jawab	Bidan koordinator

### b. Pelayanan KB

Judul	Pelayanan KB
Dimensi Mutu	Kompetensi, keselamatan dan kualitas
Tujuan	Semua PUS yg membutuhkan layanan kesehatan dapat terlayani dengan baik sesuai SOP
Definisi Operasional	Pelayanan kesehatan yang diberikan kepada PUS yang membutuhkan pelayanan kesehatan agar tetap terpelihara kesehatanya sehingga dapat

	menjaga kondisi tetap sehat dan produktif sesuai kemampuannya
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap hari dan direkap setiap bulan
Periode Analisa	Tiap bulan
Numerator	Jumlah PUS yang datang dan dilayani oleh petugas kesehatan setiap hari
Denominator	Jumlah semua PUS secara kumulatif yang dilayani dalam kurun waktu tertentu
Sumber Data	Register harian dan laporan bulanan program KIA
Standar	100%
Penanggung jawab	Bidan koordinator

### c. Pelayanan imunisasi

Judul	Pelayanan imunisasi
Dimensi Mutu	Kompetensi, keselamatan dan kualitas serta taat
	SOP
Tujuan	Semua sasaran imunisasi dapat terlayani dengan
	baik dan sesuai SOP
Definisi	Pemberian imunisasi kepada semua sasaran
Operasional	imunisasi (bayi) agar mendapatkan kekebalan
	tubuh kepada beberapa penyakit PD3I
Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap bulan, triwulan dan tahunan
Numerator	Jumlah sasaran yang mendapatkan imunisasi
	dari petugas kesehatan
Denominator	Jumlah kumulatif semua sasaran yang
	mendapatkan imunisasi dalam kurun waktu
	tertentu
Sumber Data	Laporan kegiatan bulanan petugas imunisasi
Standar	97.5 %
Penanggung jawab	Koordinator Imunisasi

### d. Pelayanan MTBS

Judul	Pelayanan MTBS	
Dimensi Mutu	Kompetensi, keselamatan dan kualitas	

Tujuan	Semua pasien bayi, balita yang membutuhkan
5	1
	layanan kesehatan dapat terlayani dengan baik
	sesuai SOP
Definisi	Pelayanan kesehatan yang diberikan kepada bayi,
Operasional	balita yang membutuhkan pelayanan kesehatan
	agar tetap terpelihara kesehatannya sehingga
	dapat menjaga kondisi tetap sehat dan produktif
	sesuai kemampuannya
Frekuensi	Setiap hari dan direkap setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Tiap bulan
Numerator	Jumlah bayi, balita yang datang dan dilayani
	oleh petugas kesehatan setiap hari
Denominator	Jumlah semua bayi, balita secara kumulatif yang
	dilayani dalam kurun waktu tertentu
Sumber Data	Register harian dan laporan bulanan program
	MTBS
Standar	100%
Penanggung jawab	Petugas MTBS

### 4. Pelayanan Gawat Darurat

## a. Pemberi pelayanan kegawatdaruratan bersertifikasi (ATLS/BTLS/ACLS/PPGD/GELS) yang masih berlaku

Judul	Pemberi pelayanan kegawatdaruratan
	bersertifikasi (ATLS/BTLS/ACLS/PPGD/
	GELS) yang masih berlaku
Dimensi Mutu	Kompetensi teknis
Tujuan	Tersedianya Pelayanan gawat darurat oleh tenaga kesehatan yang berkompeten dalam bidang kegawatdaruratan
Definisi Operasional	Tenaga kesehatan yang berkompeten pada gawat darurat adalah tenaga yang sudah memiliki sertifikat pelatihan ATLS/BTLS/ ACLS/PPGD/GELS
Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	3 bulan sekali
Numerator	Jumlah tenaga yang bersertifikat ATLS/

	BTLS/ACLS/PPGD/GELS
Denominator	Jumlah tenaga yang memberikan pelayanan kegawatdaruratan
Sumber Data	Kepegawaian
Standar	100 %
Penanggung jawab	Penanggung Jawab Tata Usaha

### b. Kemampuan menangani life saving anak dan dewasa

Judul	Kemampuan menangani life saving anak dan
	dewasa
Dimensi Mutu	Keselamatan
Tujuan	Tergambarnya kemampuan Puskesmas dalam memberikan Pelayanan Gawat Darurat
Definisi Operasional	Life Saving adalah upaya penyelamatan jiwa manusia dengan urutan Airway, Breath, Circulation
Frekuensi .	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	3 bulan sekali
Numerator	Jumlah kumulatif pasien yang mendapat pertolongan <i>life saving</i> di Unit Gawat Darurat
Denominator	Jumlah seluruh pasien yang membutuhkan penanganan <i>life saving</i> di Unit Gawat Darurat
Sumber Data	Rekam medis di Unit Gawat Darurat
Standar	100 %
Penanggung jawab	Koordinator UKP

### c. Kelengkapan informed consern sebelum tindakan medis

Judul	Kelengkapan informed consern sebelum
	tindakan medis
Dimensi Mutu	Keselamatan
Tujuan	Tergambarnya tanggung jawab dokter untuk memberikan informasi kepada pasien dan mendapat persetujuan dari pasien akan tindakan medis yang akan dilakukan
Definisi Operasional	Informed consern adalah persetujuan yang diberikan pasien/keluarga pasien atas dasar penjelasan lengkap mengenai tindakan medis

	yang akan dilakukan kepada pasien tersebut
Frekuensi	1 bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah pasien yang mendapat tindakan medis yang disurvei yang mendapatkan informasi lengkap sebelum memberikan persetujuan tindakan medis dalam 1 bulan
Denominator	Jumlah pasien yang mendapat tindakan medis yang disurvei dalam 1 bulan
Sumber Data	Survei
Standar	100 %
Penanggung jawab	Koordinator UKP

### 5. Pelayanan Gizi yang bersifat UKP

### a. Pemberi pelayanan gizi

Judul	Pemberi pelayanan gizi
Dimensi Mutu	Keselamatan dan efektivitas
Tujuan	Kesiapan Puskesmas dalam menyediakan pelayanan gizi
Definisi Operasional	Pemberi pelayanan gizi adalah tenaga terlatih gizi yang mempunyai kompetensi sesuai yang dipersyaratkan dalam standar pelayanan gizi di Puskesmas
Frekuensi Pengumpulan Data	Tiga bulan sekali
Periode Analisa	Tiga bulan sekali
Numerator	Jumlah dan jenis tenaga terlatih gizi yang memberi pelayanan gizi
Denominator	1
Sumber Data	Kepegawaian
Standar	100%
Penanggung jawab	Penanggung Jawab Tata Usaha

### b. Kepuasan pelanggan pada pelayanan gizi

Judul	Kepuasan pelanggan pada pelayanan gizi
Dimensi Mutu	Kenyamanan
Tujuan	Tergambarnya persepsi pelanggan terhadap

	pelayanan gizi
Definisi Operasional	Kepuasan pelanggan adalah pernyataan puas
	oleh pelanggan terhadap pelayanan gizi
Frekuensi	1 bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah kumulatif hasil penilaian kepuasan
	dari pasien yang disurvei
Denominator	Jumlah total pasien yang disurvei (N minimal
	50
Sumber Data	Survei
Standar	≥ 80 %
Penanggung jawab	Programmer Gizi

### 6. Pelayanan Kefarmasian

### a. Pemberi pelayanan farmasi

Judul	Pemberi pelayanan farmasi
Dimensi Mutu	Keselamatan dan efektivitas
Tujuan	Kesiapan Puskesmas dalam memberikan pelayanan obat
Definisi Operasional	Pemberi pelayanan obat adalah asisten apoteker 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/kamar obat
Denominator	Jumlah dan jenis seluruh tenaga yang ada di ruang/kamar obat
Sumber Data	Kamar obat
Standar	Tersedia tenaga Apoteker
Penanggung jawab	Penanggung Jawab Tata Usaha

### b. 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	Tersedia ruang dan peralatan		
Penanggung jawab	Koordinator Kefarmasian		

#### c. 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 dan updated paling lama 3 tahun terakhir	
Penanggung jawab	Koordinator Kefarmasian	

#### d. Waktu tunggu pelayanan obat jadi

Judul	Waktu tung	Waktu tunggu pelayanan obat jadi		
Dimensi Mutu	Efektivitas, efisiensi	kesinambungan	pelayanan,	dan

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 di survei dalam bulan tersebut
Sumber Data	Survei
Standar	≤ 5 menit
Penanggung jawab	Koordinator Kefarmasian

### e. Waktu tunggu pelayanan obat racikan

Judul	Waktu tunggu pelayanan obat racikan	
Dimensi Mutu	Keselamatan dan efektivitas	
Tujuan	Kesiapan Puskesmas dalam memberikan pelayanan obat	
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	
Denominator	Jumlah pasien yang disurvei dalam bulan tersebut	
Sumber Data	Survei	
Standar	≤ 7 menit	
Penanggung jawab	Koordinator Kefarmasian	

# f. 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	Koordinator Kefarmasian		

### g. Kepuasan pasien pada pelayanan farmasi

Judul	Kepuasan pasien pada pelayanan farmasi
Dimensi Mutu	Kenyamanan
Tujuan	Tergambarnya persepsi pelanggan terhadap pelayanan obat
Definisi Operasional	Kepuasan pelanggan adalah pernyataan puas oleh pelanggan terhadap pelayanan obat
Frekuensi	1 bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah kumulatif hasil penilaian kepuasan dari pasien yang disurvei (dalam persentase)
Denominator	Jumlah total pasien yang disurvei (N minimal 50)
Sumber Data	Survei
Standar	≥ 80 %
Penanggung jawab	Koordinator Kefarmasian

#### 7. Laboratorium

### a. Pemberi pelayanan laboratorium

Judul	Pemberi pelayanan laboratorium	
Dimensi Mutu	Keselamatan dan efektivitas	
Tujuan	Kesiapan Puskesmas dalam memberikan pelayanan laboratorium	
Definisi Operasional	Pemberi pelayanan laboratorium adalah analis laboratorium yang mempunyai kompetensi sesuai dengan standar Puskesmas	
Frekuensi	3 bulan sekali	
Pengumpulan Data		
Periode Analisa	3 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	Ruang Laboratorium	
Standar	Tersedianya tenaga Analis	
Penanggung jawab	Penanggung Jawab Tata Usaha	

#### b. Fasilitas dan Peralatan

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 sederhana 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	Sesuai dengan standar Puskesmas
Penanggung jawab	Koordinator Laboratorium

### c. 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	
	sederhana. 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	≤ 120 menit	
Penanggung jawab	Koordinator Laboratorium	

### d. Tidak adanya kejadian tertukar spesimen

Judul	Tidak adanya kejadian tertukar spesimen		
Dimensi Mutu	Keselamatan pasien		
Tujuan	Tergambarnya ketelitian dalam pelaksanaan pengelolaan spesimen laboratorium		
Definisi Operasional	Kejadian tertukar spesimen pemeriksaan laboratorium adalah tertukarnya spesimen milik orang yang satu dengan orang lain		

Frekuensi	1 bulan dan sentinel event	
Pengumpulan Data		
Periode Analisa	1 bulan dan sentinel <i>event</i>	
Numerator	Jumlah seluruh spesimen laboratorium yang diperiksa dikurangi jumlah spesimen yang tertukar	
Denominator	Jumlah seluruh spesimen laboratorium yang diperiksa	
Sumber Data	Rekam medis, laporan keselamatan pasien	
Standar	100 %	
Penanggung jawab	Koordinator Laboratorium	

#### e. 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 Rapid Test		
Denominator	1		
Sumber Data	Catatan di laboratorium		
Standar	Tersedia		
Penanggung jawab	Koordinator Laboratorium		

#### f. 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 tuberkulosis paru		

	adalah pemeriksaan mikroskopis untuk mendeteksi adanya <i>mycobacterium tuberculosis</i> 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	Tersedianya tenaga, peralatan, dan reagen	
Penanggung jawab	Koordinator Laboratorium	

# g. Tidak adanya kesalahan pemberian hasil pemeriksaan laboratorium

Judul	Tidak adanya kesalahan pemberian hasil	
	pemeriksaan laboratorium	
Dimensi Mutu	Keselamatan	
Tujuan	Tergambarnya ketelitian pelayanan	
	laboratorium	
Definisi Operasional	Kesalahan administrasi dalam pelayanan	
	laboratorium meliputi kesalahan identifikasi,	
	kesalahan registrasi, kesalahan pelabelan	
	sampel, dan kesalahan penyerahan hasil	
	laboratorium	
Frekuensi	1 bulan	
Pengumpulan Data		
Periode Analisa	3 bulan	
Numerator	Jumlah pasien yang diperiksa tanpa kesalahan	
	administrasi dalam satu bulan	
Denominator	Jumlah pasien yang diperiksa di laboratorium	
	dalam bulan tersebut	
Sumber Data	Catatan di laboratorium	
Standar	100 %	
Penanggung jawab	Koordinator Laboratorium	

#### h. Kesesuaian hasil pemeriksaan baku mutu eksternal

Judul	Kesesuaian	hasil	pemeriksaan	baku	mutu
	eksternal				

Dimensi Mutu	Keselamatan, efektivitas, efisiensi
Tujuan	Tergambarnya kualitas pemeriksaan
	laboratorium
Definisi Operasional	Baku mutu eksternal adalah pemeriksaan
	mutu pelayanan laboratorium oleh pihak yang
	kompeten di luar Puskesmas
Frekuensi	3 bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah parameter diperiksa yang sesuai standar
Denominator	Jumlah seluruh parameter yang diperiksa
Sumber Data	Hasil pemeriksaan baku mutu eksternal
Standar	100 %
Penanggung jawab	Koordinator Laboratorium

# i. Kepuasan pasien pada pelayanan laboratorium

Judul	Kepuasan pasien pada pelayanan
	laboratorium
Dimensi Mutu	Kenyamanan
Tujuan	Tergambarnya persepsi pelanggan terhadap pelayanan laboratorium
Definisi Operasional	Kepuasan pelanggan adalah pernyataan puas oleh pelanggan terhadap pelayanan laboratorium
Frekuensi	1 bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	3 bulan
Numerator	Jumlah kumulatif hasil penilaian kepuasan dari pasien yang disurvei (dalam persentase)
Denominator	Jumlah total pasien yang disurvei (N minimal 50)
Sumber Data	Survei
Standar	≥ 80 %
Penanggung jawab	Koordinator Laboratorium

#### B. INDIKATOR SPM UKM

### 1. Pelayanan Kesehatan Ibu Hamil

Judul	Pelayanan kesehatan ibu hamil
Dimensi Mutu	Keselamatan
Tujuan	Tergambarnya kemampuan Puskesmas dalam mengakses pelayanan ibu hamil
Definisi	Pelayanan kesehatan ibu hamil adalah pelayanan
Operasional	kesehatan ibu hamil yang mendapatkan kunjungan 4
	kali selama periode kehamilan sesuai standar 10T di
	wilayah kerja dalam kurun waktu satu tahun
Frekuensi	Setiap hari
pengumpulan data	
Periode Analisa	Setiap bulan
Nominator	Jumlah ibu hamil yang mendapatkan pelayanan
	antenatal sesuai standar di wilayah kerja dalam
	kurun waktu 1 tahun
Denominator	Jumlah sasaran bumil di wilayah kerja pada kurun
	waktu yang sama
Sumber Data	Simpus dan kohort ibu
Standar	100%
Langkah Kegiatan	Pendataan bumil, pembuatan kantong persalinan,
	pelayanan antenatal, pencatatan pelaporan, Monev
	dan PWS
Penanggung Jawab	Bidan Koordinator

### 2. Pelayanan Kesehatan Ibu Bersalin

Judul	Pelayanan kesehatan ibu bersalin
Dimensi Mutu	Akses dan keterjangkauan
Tujuan	Supaya persalinan di lakukan di fasilitas pelayanan kesehatan
Definisi	Pelayanan kesehatan ibu bersalin adalah pelayanan
Operasional	kesehatan ibu bersalin pada persalinan normal dan komplikasi sesuai standar di wilayah kerja dalam kurun waktu satu tahun
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap bulan
Periode Analisa	3 bulan

Nominator	Jumlah ibu bersalin yang mendapatkan pelayanan
	persalinan sesuai standar di fasilitas pelayanan
	kesehatan di wilayah kerja dalam kurun waktu satu
	tahun
Denominator	Semua persalinan yang dilakukan di fasilitas
	pelayanan kesehatan di wilayah kerja Puskesmas
	Pamengkang
Sumber Data	Buku KIA
Standar	100 %
Penanggung jawab	Bidan Koordinator

### 3. Pelayanan Kesehatan Bayi Baru Lahir

Judul	Pelayanan kesehatan bayi baru lahir
Dimensi Mutu	Keselamatan dan kontinuitas
Tujuan	Terpeliharanya kesehatan bayi umur 0-28 hari melalui pelayanan kesehatan maupun pelayanan melalui kunjungan rumah
Definisi	Pelayanan kesehatan bayi baru lahir adalah jumlah
Operasional	bayi usia 0-28 yang mendapatkan pelayanan kesehatan bayi baru lahir sesuai standar dalam kurun waktu satu tahun
Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap bulan
Nominator	Jumlah bayi usia 0-28 yang memperoleh pelayanan kesehatan sesuai standar, di wilayah kerja pada kurun waktu tertentu
Denominator	Seluruh bayi lahir hidup di wilayah kerja dalam kurun waktu tertentu
Sumber Data	Simpus, kohort ibu, kohort bayi
Standar	100%
Langkah Kegiatan	Pemantauan paska persalinan dan MTBM, pelayanan kunjungan neonatus di dalam gedung dan di luar gedung, pelayanan kunjungan neonatus, audit kesakitan dan kematian neonatus, PWS
Penanggung Jawab	Bidan Koordinator

### 4. Pelayanan Kesehatan Balita

Judul	Pelayanan kesehatan balita
Dimensi Mutu	Keselamatan dan kontinuitas
Tujuan	Menemukan secara dini gangguan kesehatan dan
	kelainan tumbuh kembang yang terjadi pada balita
Definisi	Pelayanan kesehatan balita adalah balita usia 0-59
Operasional	bulan yang mendapatkan pelayanan kesehatan
	sesuai standar di wilayah kerja dalam kurun waktu
	satu tahun meliputi :
	a. Pelayanan kesehatan balita sehat
	b. Pelayanan kesehatan balita sakit
Frekuensi	Setiap hari
pengumpulan data	
Periode Analisa	Setiap bulan
Nominator	Jumlah kumulatif balita usia 0-59 bulan yang
	dideteksi kesehatan dan tumbuh kembangnya sesuai
	standar oleh dokter, bidan dan perawat di wilayah
	kerja pada kurun waktu tertentu
Denominator	Jumlah balita umur 0-59 bulan yang ada di wilayah
	kerja pada kurun waktu yang sama
Sumber Data	Simpus, kohort balita, buku KIA, KMS dan register
	MTBS
Standar	100%
Langkah Kegiatan	Peningkatan kompetensi kesehatan balita (MTBM,
	MTBS, SDIDTK) pelayanan kunjungan balita dan pra
	sekolah di dalam maupun di luar gedung serta
	pelayanan rujukan
Penanggung Jawab	Bidan Koordinator, Koordinator MTBM, MTBS dan
	Nutrisionis

#### 5. Pelayanan Kesehatan pada Usia Pendidikan Dasar

Judul	Pelayanan kesehatan pada usia pendidikan dasar
Dimensi Mutu	Keselamatan dan kualitas
Tujuan	Setiap anak pada usia pendidikan dasar mendapat skrining kesehatan sesuai standar
Definisi Operasional	Pelayanan kesehatan pada usia pendidikan dasar adalah pelayanan kesehatan pada anak usia

	pendidikan dasar kelas 1 sampai dengan kelas 9
	sesuai standar di wilayah kerja minimal 1 kali dalam
	kurun waktu satu tahun
Frekuensi	Satu tahun sekali
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Satu tahun sekali
Nominator	Jumlah anak usia pendidikan dasar kelas 1 sampai
	dengan 9 yang mendapat pelayanan skrining
	kesehatan
Denominator	Jumlah semua anak usia pendidikan dasar kelas 1
	sampai dengan 9 di wilayah kerja pada kurun waktu
	yang sama
Sumber Data	Hasil pencatatan dan pelaporan penjaringan anak
	sekolah (status gizi, tanda vital, kesehatan gigi dan
	mulut serta kesehatan indera)
Standar	100%
Langkah Kegiatan	Pendataan sasaran, pemberian pelayanan skrining
	kesehatan, tindak lanjut hasil penjaringan,
	pencatatan dan pelaporan
Penanggung Jawab	Penanggung Jawab UKM Pengembangan

#### 6. Pelayanan Kesehatan pada Usia Produktif

Judul	Pelayanan kesehatan pada usia produktif
Dimensi Mutu	Kualitas dan kontinuitas
Tujuan	Setiap warga negara usia 15-59 tahun mendapatkan skrining kesehatan sesuai standar.
Definisi operasional	Pelayanan kesehatan pada usia produktif adalah jumlah penduduk usia 15-59 tahun yang mendapat pelayanan skrining kesehatan sesuai standar di wilayah kerja dalam kurun waktu satu tahun
Frekuensi pengumpulan data	Setiap hari
Periode Analisa	Setiap bulan
Nominator	Jumlah penduduk usia 15-59 tahun yang mendapatkan pelayanan skrining kesehatan sesuai standar dalam kurun waktu satu tahun

Denominator	Jumlah warga negara usia 15-59 tahun yang ada di wilayah kerja dalam kurun waktu yang sama
Sumber Data	Simpus dan hasil pencatatan dan pelaporan kunjungan pasien, serta hasil kegiatan Posbindu
Standar	100%
Langkah Kegiatan	Skrining faktor resiko PTM dan gangguan mental emosional dan perilaku, konseling, pencatatan dan pelaporan, monitoring dan evaluasi.
Penanggung Jawab	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas

# 7. Pelayanan Kesehatan pada Usia Lanjut

Judul	Pelayanan kesehatan pada usia lanjut
Dimensi Mutu	Keselamatan
Tujuan	Melayani usia lanjut yang berbentuk upaya promotif,
	preventif, kuratif dan rehabilitatif termasuk
	rujukannnya
Definisi	Pelayanan kesehatan pada usia lanjut adalah
Operasional	cakupan pengunjung usia 60 tahun ke atas yang
	mendapatkan skrining kesehatan sesuai standar
}	minimal 1 kali di wilayah kerja dalam kurun waktu
	satu tahun
Frekuensi	Setiap bulan
pengumpulan data	
Periode analisa	3 bulan sekali
Nominator	Jumlah pengunjung berusia 60 tahun ke atas yang
	mendapatkan skrining kesehatan sesuai standar
	minimal 1 kali setahun dalam kurun waktu 1 tahun
Denominator	Jumlah seluruh penduduk usia 60 tahun ke atas di
	wilayah kerja dalam kurun waktu yang sama
Sumber data	Buku pedoman Pembinaan Kesehatan Lanjut Usia
	dan buku pedoman Puskesmas Santun Lanjut Usia
Standar	100%
Langkah kegiatan	Pendataan, perencanaan kegiatan, pelayanan
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Pengembangan

### 8. Pelayanan Kesehatan Penderita Hipertensi

Judul	Pelayanan kesehatan penderita Hipertensi
Dimensi Mutu	Keselamatan

Tujuan	Untuk momudohlan ana da ud 19 1 1
rajaan	Untuk memudahkan agar dapat dilakukan upaya
	promotif, preventif, dan kuratif sederhana
Definisi	Pelayanan kesehatan penderita Hipertensi adalah
Operasional	Setiap penderita hipertensi usia 15 tahun keatas
	yang mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai
	standar di wilayah kerja dalam kurun waktu satu
	tahun
Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	3 bulan sekali
Nominator	Jumlah penderita hipertensi usia ≥15 tahun di
	wilayah kerja yang mendapatkan pelayanan
	kesehatan sesuai standar dalam kurun waktu satu
	tahun
	tanun
Denominator	Jumlah estimasi penderita Hipertensi usia ≥15 tahun
	yang berada di dalam wilayah kerja berdasarkan
	angka prevalensi Puskesmas dalam kurun waktu satu
	tahun pada tahun yang sama
Sumber Data	PIS-PK
Standar	100%
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas

# 9. Pelayanan Kesehatan Penderita Diabetes Melitus (DM)

Judul	Pelayanan kesehatan penderita Diabetes Melitus
	(DM)
Dimensi Mutu	Kesehatan, keselamatan
Tujuan	Sebagai acuan petugas untuk menemukan kasus baru penderita diabetes melitus
Definisi	Pelayanan kesehatan penderita DM adalah Cakupan
Operasional	jumlah penderita DM yang mendapatkan pelayanan
	kesehatan sesuai standar pada usia 15 tahun ke atas
Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap tahun
Nominator	Jumlah penderita DM usia 15 tahun ke atas yang
	mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar di
	wilayah kerja dalam kurun waktu satu tahun

Denominator	Jumlah estimasi penderita DM berdasarkan angka prevalensi Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun pada tahun yang sama
Sumber Data	Kohort kunjungan penderita Diabetes Melitus
Standar	100 %
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas

# 10. Pelayanan Kesehatan Orang Dengan Gangguan Jiwa (ODGJ) Berat

Judul	Pelayanan kesehatan orang dengan gangguan jiwa
	(ODGJ) berat
Dimensi Mutu	Keselamatan
Tujuan	pemeriksaan untuk melihat adanya gejala awal
	gangguan kesehatan jiwa dengan metode 2 menit
Definisi	Pelayanan kesehatan Orang Dengan Gangguan Jiwa
Operasional	Berat adalah Jumlah ODGJ berat di Puskesmas yang
7	mendapatkan pelayanan sesuai standar di wilayah
	kerja dalam kurun waktu satu tahun
Frekuensi	1 bulan sekali
pengumpulan data	
Periode analisa	1 bulan sekali
Nominator	Jumlah ODGJ berat di Puskesmas yang mendapatkan
	pelayanan kesehatan jiwa sesuai standar dalam
	kurun waktu satu tahun.
Denominator	Jumlah ODGJ berat berdasarkan proyeksi di wilayah
	kerja dalam kurun waktu satu tahun
Sumber data	Kohort Kunjungan Penderita ODGJ
Standar	100%
Langkah kegiatan	Penyediaan buku pedoman Keswa, pelayanan
	kesehatan ODGJ berat di Puskesmas, pelaksanaan
	kunjungan rumah, monitoring dan evaluasi.
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas

#### 11. Pelayanan Kesehatan Orang dengan Tuberkulosis (TB)

Judul	Pelayanan kesehatan orang dengan Tuberkulosis (TB)
Dimensi Mutu	Keselamatan dan kualitas
Tujuan	Setiap orang dengan TB mendapatkan pelayanan TB sesuai standar

Definisi	Pelayanan kesehatan orang dengan Tuberkulosis
Operasional	adalah jumlah orang terduga TBC yang mendapatkan
	pelayanan TBC sesuai standar di wilayah kerja dalam
	kurun waktu satu tahun
Frekuensi	Setiap minggu
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap bulan
Nominator	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	Laporan TB
Standar	100%
Langkah Kegiatan	Peningkatan SDM TB, penyediaan KIE TB, pelayanan
	dan pemeriksaan TB, rujukan kasus TB, jejaring
	kemitraan pelayanan TB, pencatatan pelaporan,
	monitoring dan evaluasi.
Penanggung Jawab	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas

## 12. Pelayanan Kesehatan Orang dengan Risiko Terinfeksi Virus yang Melemahkan Daya Tahan Tubuh Manusia (HIV)

Judul	Pelayanan kesehatan orang dengan risiko
	terinfeksi virus yang melemahkan daya tahan
	tubuh manusia (HIV)
Dimensi Mutu	Keselamatan dan kualitas
Tujuan	Setiap orang berisiko terinfeksi HIV (ibu hamil, pasien TB, pasien IMS, waria/transgender, pengguna NAPZA dan warga binaan lembaga pemasyarakatan) mendapat pemeriksaan HIV sesuai standar
Definisi	Pelayanan kesehatan orang dengan risiko terinfeksi
Operasional	HIV adalah pelayanan sesuai standar bagi orang dengan risiko terinfeksi HIV dinilai dari persentase orang dengan risiko terinfeksi HIV yang mendapatkan pelayanan HIV dalam kurun waktu satu tahun
Frekuensi	Satu minggu satu kali
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap satu tahun

Nominator	Jumlah orang berisiko terinfeksi HIV yang mendapat pengobatan HIV sesuai standar di Fasyankes dalam kurun waktu satu tahun
Denominator	Jumlah orang dengan risiko terinfeksi HIV dalam kurun waktu satu tahun yang sama
Sumber Data	Laporan program HIV
Standar	100%
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas

#### 13. Pelayanan Imunisasi

### a. Cakupan Desa Universal Child Immunization (UCI)

Judul	Cakupan Desa Universal Child Immunization
	(UCI)
Dimensi Mutu	Keselamatan dan kualitas
Tujuan	Mengetahui akses wilayah terhadap kelengkapan
	dan intensitas imunitas yang didapatkan dari
	sasaran bayi (0-12 bulan)
Definisi	Cakupan desa UCI adalah desa dimana ≥ 80% dari
Operasional	jumlah bayi yang ada di desa tersebut sudah
	mendapatkan imunisasi dasar lengkap dalam
	kurun waktu satu tahun
Frekuensi	Setiap bulan
pengumpulan data	
Periode analisa	Setiap bulan
Nominator	Jumlah desa UCI di wilayah kerja dalam kurun
	waktu tertentu
Denominator	Jumlah desa yang ada di wilayah kerja dalam
	kurun waktu tertentu
Sumber data	Simpus, kohort bayi, KMS/buku KIA serta buku
	catatan imunisasi
Standar	93 %
Langkah kegiatan	Pendataan sasaran, perencanaan dan pengambilan
	logistik dan PWS imunisasi dan Monev
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas

#### b. Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap (IDL)

Judul	Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap (IDL)	
Dimensi Mutu	Keselamatan dan kualitas	

Tujuan	Memberikan kekebalan terhadap penyakit yang
	dapat dicegah dengan imunisasi (PD3I)
Definisi	Cakupan IDL adalah Cakupan bayi 0-11 bulan
Operasional	yang mendapatkan imunisasi dasar lengkap (BCG
	1 kali, Polio 4 kali, DPTHB-Hib 3 kali, Campak 1
	kali) di wilayah kerja Puskesmas pada kurun
	waktu satu tahun meliputi :
	1. Imunisasi HB0
	2. Imunisasi Polio 1 sampai dengan 4
	3. Imunisasi DPTHiB 1 sampai dengan 3
	4. Imunisasi Campak
Frekuensi	Setiap bulan
pengumpulan data	
Periode analisa	Setiap bulan
Nominator	Jumlah bayi 0-11 bulan mendapatkan imunisasi
	di wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu
	satu tahun
Denominator	Jumlah sasaran bayi 0-11 bulan di wilayah kerja
	Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun x
	100%
Sumber data	Simpus, kohort bayi, KMS/buku KIA serta buku
	catatan imunisasi
Standar	93 %
Langkah kegiatan	Pendataan sasaran, perencanaan dan
	pengambilan logistik, pelayanan imunisasi dan
	PWS imunisasi
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas

### c. Cakupan BIAS Td (Tetanus Difteria)

Judul	Cakupan BIAS Td
Dimensi Mutu	keselamatan
Tujuan	Pemberian imunisasi Td kepada seluruh siswa kelas 2 dan 5 SD dan Madrasah Ibtidaiyah (MI) atau yang sederajat di wilayah kerja Puskesmas
Definisi Operasional	Cakupan Bias Td adalah jumlah siswa kelas 2 dan kelas 5 SD dan Madrasah Ibtidaiyah (MI) atau
	yang sederajat yang mendapatkan imunisasi

	Td di wilayah kerja Puskesmas pada kurun waktu satu tahun
Frekuensi	Setiap bulan
pengumpulan data	
Periode analisa	Setiap bulan
Nominator	Jumlah siswa kelas 2 dan kelas 5 SD dan Madrasah Ibtidaiyah (MI) atau yang sederajat yang
	mendapatkan imunisasi Td di wilayah kerja Puskesmas pada kurun waktu satu tahun
Denominator	jumlah siswa kelas 2 dan kelas 5 SD dan Madrasah Ibtidaiyah (MI) atau yang sederajat di wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun
Sumber data	Laporan Bias
Standar	98 %
Langkah kegiatan	Pendataan sasaran, perencanaan dan pengambilan logistik
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas

# d. Cakupan BIAS DT (Difteria Tetanus)

Judul	Cakupan BIAS DT
Dimensi Mutu	Keselamatan dan kualitas
Tujuan	Memberikan boster DT kepada anak usia 6-8 tahun / kelas I SD sehingga menambah kekebalan anak dan terhindar dari penyakit Difteri dan Tetanus maupun komplikasinya
Definisi Operasional	Cakupan BIAS DT kelas I SD adalah kegiatan imunisasi anak SD atau sederajat dengan memberikan suntik DT pada murid kelas 1 SD.
Frekuensi pengumpulan data	Satu kali satu tahun
Periode analisa	Satu kali satu tahun
Nominator	Jumlah murid kelas SD yang mendapatkan imunisasi DT di wilayah kerja dalam kurun waktu tertentu
Denominator	Jumlah murid kelas I SD yang ada di wilayah kerja dalam kurun waktu tertentu
Sumber data	Data anak SD kelas I absensi kelas

Standar	98 %
Langkah kegiatan	Pendataan sasaran, perencanaan dan pengambilan logistik
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas

#### e. Cakupan BIAS MR (Measles Rubella)

Judul	Cakupan BIAS MR
Dimensi Mutu	Keselamatan dan kualitas
Tujuan	Memberikan boster MR kepada usia 6 tahun/
	kelas 1 sehingga menambah kekebalan anak dan
	terhindar dari penyakit Campak dan Rubella.
Definisi	Cakupan BIAS MR adalah Jumlah siswa kelas 1
Operasional	Sekolah Dasar (SD) dan Madrasah Ibtidaiyah (MI)
	atau yang sederajat, laki-laki dan perempuan yang
	mendapat Imunisasi MR di wilayah kerja
	Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun
Frekuensi	Setiap bulan September
pengumpulan data	
Periode Analisa	Setiap bulan September
Nominator	Jumlah murid kelas 1 SD yang mendapat
	Imunisasi Campak di wilayah kerja dalam kurun
	waktu tertentu
Denominator	Jumlah murid kelas 1 SD yang ada di wilayah
	kerja dalam kurun waktu tertentu
Sumber data	Data anak SD kelas 1, absensi kelas
Standar	98 %
Langkah kegiatan	Pendataan sasaran, perencanaan dan pengambilan
	logistik dan PWS Imunisasi
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas

# 14. Pelayanan penyakit lainnya (Kusta, DBD, ISPA/Pneumonia, Diare, Filariasis, dan Hepatitis)

#### a. Angka kesembuhan Kusta

Judul	Angka kesembuhan Kusta
Dimensi Mutu	Akses, hubungan antar manusia, efisiensi
Tujuan	Untuk mengetahui jumlah penderita kusta yang telah selesai dan sembuh dari pengobatan MB

Definisi	Adalah persentase yang menunjukkan jumlah
Operasional	pasien atau orang yang telah menyelesaikan
	pengobatan MB pada kurun waktu tertentu
Frekuensi	Setiap bulan
pengumpulan data	
Periode Analisa	Setiap tiga bulan
Nominator	Jumlah pasien yang telah menyelesaikan
	pengobatan MB
Denominator	Jumlah seluruh pasien yang memulai pengobatan
	MB pada kurun waktu yang sama
Sumber data	Programer kusta
Standar	100%
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas

#### b. Cakupan Angka Bebas Jentik

Judul	Cakupan Angka Bebas Jentik
Dimensi Mutu	Keselamatan dan kualitas
Tujuan	Berkurangnya penderita kasus DBD di wilayah
	kerja
Definisi	Persentase rumah dan tempat-tempat umum yang
Operasional	diperiksa jentik
Frekuensi	Setiap bulan
pengumpulan data	
Periode Analisa	Setiap bulan
Nominator	Jumlah rumah dan tempat umum yang diperiksa
	jentik dan hasilnya negatif tidak ada jentik dalam
	waktu 1 tahun
Denominator	Jumlah rumah dan tempat-tempat umum yang
	diperiksa jentik x 100 %
Sumber data	Laporan P2 DBD, SP2TP
Standar	95 %
Langkah kegiatan	Penegakan diagnosa, tatalaksana, monev, dan
	Promkes
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas

#### c. Cakupan Penemuan Penderita Pneumonia Balita

Judul	Cakupan penemuan penderita Pneumonia balita
Dimensi Mutu	Keselamatan dan kualitas

Tujuan	Dolito
rajuan	Balita yang menderita Pneumonia mendapatkan
	tatalaksana penanganan sesuai standar
Definisi	Cakupan penemuan penderita Pneumonia balita
Operasional	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
Nominator	Jumlah penderita Pneumonia balita yang
	ditangani di satu wilayah kerja dalam kurun
	waktu tertentu
Denominator	Jumlah perkiraan penderita Pneumonia balita di
	wilayah kerja dalam kurun waktu yang sama
Sumber data	Laporan P2 ISPA
Standar	86 %
Langkah kegiatan	Penemuan penderita, pengobatan, kunjungan
	rumah, Promkes dan Monev
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas

#### d. Cakupan Penemuan Penderita Diare

Judul	Cakupan penemuan penderita diare
Dimensi Mutu	Keselamatan dan kualitas
Tujuan	Pasien dengan diare mendapatkan tatalaksana penanganan sesuai standar sehingga tidak berakibat dehidrasi
Definisi Operasional	Pasien dengan Diare yang ditangani adalah pasien dengan Diare yang penanganannya sesuai dengan standar di wilayah kerja dalam periode/kurun waktu tertentu
Frekuensi pengumpulan data	Setiap bulan
Periode Analisa	Setiap bulan
Nominator	Jumlah penderita dengan Diare yang ditangani sesuai standar di wilayah kerja dalam kurun waktu tertentu

Denominator	Jumlah seluruh penderita Diare yang ada di wilayah kerja dalam kurun waktu yang sama
Sumber data	Laporan P2 Diare, SP2TP
Standar	100%
Langkah kegiatan	Penegakan diagnosa, tatalaksana, Monev dan Promkes
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas

### e. Cakupan Tatalaksana Kasus Filariasis

Judul	Cakupan tatalaksana kasus Filariasis
Dimensi Mutu	Keselamatan dan kualitas
Tujuan	Pasien dengan filariasis mendapatkan tatalaksana
	penanganan sesuai standar
Definisi	Cakupan pelayanan penderita Filariasis adalah
Operasional	persentase kasus Filariasis yang dilakukan
	tatalaksana minimal 7 kali kunjungan rumah di
	wilayah kerja Puskesmas dalam waktu satu tahun.
Frekuensi	Setiap bulan
pengumpulan data	
Periode Analisa	Setiap bulan
Nominator	Jumlah Kasus Filariasis yang dilakukan
	tatalaksana Filariasis
Denominator	Jumlah Kasus Filariasis yang ditemukan dalam
	1 tahun x 100%
Sumber data	Laporan P2 Filariasis, SP2TP
Standar	100%
Langkah kegiatan	Penegakan diagnosa, tatalaksana, Monev dan
	Promkes
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas

#### 15. Pelayanan Promosi Kesehatan

Judul	Pembinaan PHBS di tatanan rumah tangga
Dimensi Mutu	Kualitas
Tujuan	Pengkajian dan pembinaan PHBS di tatanan rumah tangga dengan melihat 10 indikator perilaku di rumah tangga

Definisi	Cakupan rumah tangga ber-PHBS adalah persentase
Operasional	rumah tangga yang melaksanakan 10 indikator
	PHBS rumah tangga di wilayah kerja Puskesmas
	dalam kurun waktu satu tahun
Frekuensi	1 bulan sekali
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	1 bulan sekali
Nominator	jumlah rumah tangga ber-PHBS di wilayah kerja
	Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun
Denominator	jumlah seluruh rumah tangga yang ada di wilayah
	kerja Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun
Sumber Data	Hasil pendataan PHBS
Standar	70 %
Langkah Kegiatan	Penentuan RT yang disurvei, kunjungan rumah,
	pengkajian, analisa, tindak lanjut
Penanggung Jawab	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas

#### 16. Pelayanan Kesehatan Lingkungan

Judul	Cakupan pengawasan rumah sehat
Dimensi Mutu	Kualitas
Tujuan	Mengawasi rumah tinggal yang memenuhi syarat kesehatan yaitu rumah yang memiliki jamban sehat, sarana air bersih, pembuangan sampah, sarana pembuangan air limbah, ventilasi yang baik, kepadatan hunian rumah yang sesuai dan lantai yang tidak terbuat dari tanah (kedap air)
Definisi	Cakupan pengawasan rumah sehat adalah
Operasional	persentase jumlah rumah sehat yang ada di wilayah kerja Puskesmas pada kurun waktu 1 tahun
Frekuensi pengumpulan data	1 bulan sekali
Periode analisa	1 bulan sekali
Nominator	Jumlah rumah sehat di suatu wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun
Denominator	Jumlah rumah yang ada di wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun

Sumber data	Buku catatan kegiatan di lapangan	
	Buku kunjungan lapangan	
	Register kesehatan lingkungan	
	Register penyuluhan	
	Laporan LB4 & LSDD	
Standar	100 %	v
Langkah kegiatan	Pemantauan langsung ke rumah warga	
Penanggung jawab	Programer Kesling	

# 17. Upaya Perbaikan Gizi Masyarakat

#### a. ASI Eksklusif

Judul	ASI Eksklusif
Dimensi Mutu	Keselamatan
Tujuan	Untuk meningkatkan kekebalan tubuh bayi serta membantu melindungi dari berbagai penyakit dan infeksi agar tidak mudah sakit
Definisi	Bayi yang diberi ASI Eksklusif adalah proses
Operasional	pemberian ASI Eksklusif pada bayi menginjak usia 6 bulan
Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap 3 bulan
Nominator	Semua bayi yang memperoleh ASI Eksklusif
Denominator	Semua bayi yang baru lahir
Sumber Data	Buku KIA
Standar	50 %
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas

#### b. Remaja Putri Mendapatkan TTD

Judul	Remaja putri mendapatkan TTD
Dimensi Mutu	Keselamatan
Tujuan	Untuk mencegah kematian dan komplikasi
Definisi	Persentase remaja putri mendapat TTD adalah
Operasional	jumlah remaja putri yang mendapat TTD secara rutin setiap minggu terhadap jumlah remaja putri yang ada dikali 100%.
Frekuensi Pengumpulan Data	Setiap bulan

Periode Analisa	Setiap bulan
Nominator	Jumlah remaja putri mendapat TTD
Denominator	Jumlah seluruh remaja putri 12-18 tahun di sekolah dikali 100 %
Sumber Data	Laporan Gizi
Standar	30 %
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas

# c. Persentase Balita Kurus Mendapat Makanan Tambahan

Judul	Persentase balita kurus mendapat makanan
	tambahan
Dimensi Mutu	Keselamatan
Tujuan	Untuk mencegah kematian dan komplikasi
Definisi	Persentase balita kurus mendapat makanan
Operasional	tambahan adalah jumlah balita kurus yang
	mendapat makanan tambahan terhadap jumlah
	balita kurus dikali 100%.
Frekuensi	Setiap bulan
Pengumpulan Data	
Periode Analisa	Setiap bulan
Nominator	Jumlah balita kurus yang mendapat makanan
	tambahan
Denominator	Jumlah seluruh balita kurus yang ada dikali
	100%
Sumber Data	Laporan Gizi
Standar	100 %
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas

#### 18. Pelayanan Keperawatan Kesehatan Masyarakat

# a. Kunjungan Rawat Jalan Umum Mendapat Asuhan Keperawatan Individu

Judul	Kunjungan rawat jalan umum mendapat asuhan
	keparawatan individu
Dimensi Mutu	Keselamatan
Tujuan	Membina individu rawan kesehatan
Definisi	Jumlah pasien rawat jalan dalam gedung yang
Operasional	mendapat asuhan keperawatan individu langsung oleh perawat

Frekuensi	1 bulan sekali
pengumpulan data	
Periode analisa	1 bulan sekali
Nominator	Jumlah pasien yang mendapat asuhan keperawatan langsung oleh perawat pada rawat jalan
Denominator	Jumlah pasien yang dilakukan pengkajian, pemeriksaan fisik oleh perawat pada kunjungan rawat jalan, IGD di Puskesmas pada kurun waktu satu tahun dikali 100%
Sumber data	SP3 LB 4 R1,R2 PHN
Standar	100%
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas

#### b. Cakupan Keluarga Mandiri III dan IV

Judul	Cakupan Keluarga Mandiri III dan IV
Dimensi Mutu	Keselamatan
Tujuan	Membina keluarga sampai dengan 6 kali
	kunjungan
Definisi	Cakupan hasil akhir tingkat kemandirian Keluarga
Operasional	(KM III dan IV) pada keseluruhan keluarga dalam
	mengatasi masalah kesehatannya, setelah
	mendapatkan askep keluarga minimal 4 kali
	kunjungan .
Frekuensi	1 bulan sekali
pengumpulan data	
Periode analisa	1 bulan sekali
Nominator	Jumlah keluarga rawan yang dibina yang
:	memenuhi kriteria KM III dan IV di wilayah kerja
	Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun
Denominator	Seluruh keluarga rawan yang ada di wilayah kerja
	Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun x
	100%
Sumber data	SP3 LB 4
	R1 R2 PHN
Standar	100%
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Esensial dan Perkesmas

# 19. Pelayanan Kesehatan Gigi Masyarakat

# a. Cakupan Pembinaan Kesehatan Gigi di Masyarakat

Judul	Cakupan pembinaan kesehatan gigi di
4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	masyarakat
Dimensi Mutu	Kualitas
Tujuan	pendekatan edukatif yang bertujuan untuk
	meningkatkan kemampuan dan peran serta
	masyarakat dalam pemeliharaan kesehatan gigi,
	dengan mengintegrasikan upaya promotif,
	preventif, kesehatan gigi pada berbagai upaya
	kesehatan bersumber daya masyarakat yang
	berlandaskan pendekatan Primary Health care
Definisi	Cakupan UKBM adalah persentase UKBM yang
Operasional	mendapat pembinaan dari petugas puskesmas di
	wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu
	setahun
Frekuensi	1 bulan sekali
pengumpulan data	
Periode analisa	1 bulan sekali
Nominator	jumlah UKBM yang mendapat pembinaan di
	wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu satu
	tahun
Denominator	jumlah UKBM yang ada di wilayah kerja
	Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun
Sumber data	Buku catatan pembinaan ke UKBM
Standar	80 %
Langkah kegiatan	Pendataan, pengaturan pelayanan dan petugas,
	pelayanan kesehatan tingkat pertama
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Pengembangan

### b. Cakupan pembinaan kesehatan gigi dan mulut di SD/MI

Judul	Cakupan pembinaan kesehatan gigi dan mulut di SD/MI
Dimensi Mutu	Kualitas
Tujuan	Pelayanan asuhan sistematik yang ditujukan bagi semua anak sekolah tingkat Pendidikan dasar dalam bentuk paket promotif, paket preventif, paket paripurna.

Definisi	Cakupan Pemeriksaan Kesehatan Gigi dan mulut
Operasional	siswa SD adalah persentase siswa SD yang
	mendapatkan pemeriksaan kesehatan gigi dan
	mulut dari petugas Puskesmas dalam kurun
	waktu satu tahun
Frekuensi	1 bulan sekali
pengumpulan data	
Periode analisa	1 bulan sekali
Nominator	Jumlah siswa SD yang mendapatkan pemeriksaan
	kesehatan gigi dan mulut oleh petugas Puskesmas
	di wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu
	satu tahun
Denominator	Jumlah siswa SD yang berada di wilayah kerja
	Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun x
	100%
Sumber data	Catatan pembinaan yang dilakukan ke SD/MI
Standar	80 %
Langkah kegiatan	Pendataan, pengaturan pelayanan dan petugas,
	pelayanan kesehatan tingkat pertama
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Pengembangan

#### 20. Pelayanan Kesehatan Kerja

Judul	Jumlah pos upaya kesehatan kerja (UKK) yang
	terbentuk di Wilayah Kerja Puskesmas
Dimensi Mutu	Keselamatan
Tujuan	Pembinaan kesehatan kerja dalam pelayanan kesehatan bagi pekerja yang meliputi upaya peningkatan kesehatan, pencegahan penyakit akibat kerja, promotif, penyembuhan penyakit, dan pemulihan kesehatan yang merupakan hak-hak dasar pekerja
Definisi	Jumlah Pos UKK yang terbentuk minimal 1 (satu)
Operasional	Puskesmas terbentuk 1 (satu) Pos UKK di wilayah
	kerja pada kurun waktu satu tahun
Frekuensi	1 tahun 2 kali
pengumpulan data	
Periode analisa	1 tahun 2 kali
Nominator	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 dikali 100%
Sumber data	Ada laporan/catatan kegiatan kesehatan kerja (Pos UKK) di Puskesmas sesuai kebutuhan lingkungan berupa Pembinaan kesehatan kerja di Pos UKK (Promotif, Preventif, Kuratif)
Standar	100%
Langkah kegiatan	Pendataan, sosialisasi, perencanaan kegiatan pelayanan dan Monev
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Pengembangan

# 21. Pelayanan Kesehatan Olahraga

Judul	Pembinaan kelompok olahraga
Dimensi Mutu	Kualitas
Tujuan	meningkatkan derajat kesehatan dan kebugaran
	jasmani melalui aktifitas fisik dan/atau olahraga
Definisi	cakupan pembinaan kelompok olahraga adalah
Operasional	cakupan kelompok olahraga di wilayah kerja
	Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun, yang
	mendapat pembinaan dari petugas Puskesmas
Frekuensi	1 tahun 2 kali
pengumpulan data	
Periode analisa	1 tahun 2 kali
Nominator	Jumlah kelompok olahraga yang mendapat
	pembinaan dari petugas Puskesmas di wilayah kerja
	Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun
Denominator	Jumlah seluruh kelompok olahraga yang berada di
	wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu satu
	tahun
Sumber data	Format laporan kesehatan olahraga Puskesmas
Standar	100%
Langkah kegiatan	Perencanaan, pelaksanaan kegiatan, pelaporan,
	monitoring dan evaluasi
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Pengembangan

# 22. Pelayanan Kesehatan Tradisional Komplementer

Judul	Pembinaaan Kelompok Taman Obat Keluarga (TOGA)		
Dimensi Mutu	Kualitas dan kuantitas		
Tujuan	Membina kelompok TOGA		
Definisi	Cakupan Pembinaan Kelompok TOGA adalah		
Operasional	Cakupan Kelompok TOGA yang dibina oleh petugas Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun		
Frekuensi	6 bulan sekali		
pengumpulan data			
Periode analisa	1 tahun sekali		
Nominator	Jumlah kelompok TOGA yang mendapat pembinaan dari petugas Puskesmas		
Denominator	Jumlah kelompok TOGA yang ada di wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun		
Sumber data	Register Pelayanan Kesehatan Tradisional		
Standar	100%		
Langkah kegiatan	Perencanaan, pelaksanaan kegiatan, pelaporan, monitoring dan evaluasi		
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Pengembangan		

#### 23. Pelayanan Kesehatan Indera

#### a. Penanganan Kasus Kelainan Refraksi

Judul	Penanganan kasus kelainan refraksi
Dimensi Mutu	Keselamatan dan kontinuitas
Tujuan	Pemberitahuan kepada orang tua murid tentang gangguan refraksi untuk ditidaklanjuti dengan pemeriksaan ulang ke dokter mata untuk diberikan kaca mata sesuai dengan ukurannya
Definisi	Cakupan penanganan kasus kelainan refraksi
Operasional	adalah persentase jumlah penanganaan kasus dengan kelainan refraksi pada siswa kelas V s.d IX di wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun
Frekuensi pengumpulan data	3 bulan sekali
Periode analisa	3 bulan sekali
Nominator	Jumlah kasus kelainan refraksi yang ditangani pada siswa kelas V s.d IX di wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun

Denominator	Jumlah kasus kelainan refraksi yang ditemukan pada siswa kelas V s.d IX di wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun
Sumber data	Buku catatan kelainan refraksi
Standar	100%
Langkah kegiatan	Persiapan pra pelayanan, kompetensi tenaga, waktu pelayanan, rujukan, pencatatan dan pelaporan
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Pengembangan

#### b. Cakupan skrining katarak

Judul	Cakupan skrining katarak	
Dimensi Mutu	Kualitas dan keselamatan	
Tujuan	Untuk mengetahui jumlah katarak yang akan mendapatkan pelayanan promotif, preventif sesuai standar dalam kurun waktu satu tahun	
Definisi Operasional	Cakupan skrining katarak adalah persentase jumlah skrining katarak pada siswa kelas V s.d IX dan pada umumnya penduduk usia 30 s.d usia 70 tahun dengan jarak pandang dari 3 meter diwilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun	
Frekuensi	Setiap bulan	
Pengumpulan Data		
Periode Analisa	3 bulan sekali	
Numerator	Jumlah siswa kelas V s.d IX dan pasien dengan keluhan jarak pandang kurang dari 3 meter yang di skrining katarak pada di wilayah kerja puskesmas dalam kurun waktu satu tahun	
Denominator	Jumlah siswa kelas V s.d IX dan pasien dengan keluhan jarak pandang kurang dari 3 meter di wilayah kerja Puskesmas dalam kurun waktu satu tahun	
Sumber Data	Laporan hasil penjaringan anak sekolah	
Standar	100%	
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Pengembangan	

# 24. Pelayanan Kesehatan Pengembangan Lainnya

# a. Cakupan Kelengkapan Surveilans Terpadu Penyakit

Judul	Cakupan	kelengkapan	surveilans	terpadu
	penyakit			_
Dimensi Mutu	Keselamata	an dan kualitas		
Tujuan	Penyelengg	araan surveilans	Epidemiologi	terhadap
	beberapa k	ejadian, permasa	alahan dan fal	ktor risiko
	masalah pe	enyakit menular (	dan tidak men	ıular
Definisi	Cakupan	kelengkapan	Surveilans	Terpadu
Operasional	Penyakit	adalah cal	kupan kel	engkapan
{ 	pengumpul	an data hasil	pengamatan	penyakit
	bulanan di	wilayah Puskes	mas dalam w	aktu satu
	tahun			
Frekuensi	Setiap bula	n		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
pengumpulan data				
Periode analisa	Setiap bula	n		<u></u>
Nominator	Jumlah lap	ooran STP yang	dilaporkan Pı	ıskesmas
	pada kurur	ı waktu satu tah	un	
Denominator	12 bulan x	100%	***	
Sumber data	Laporan ke	lengkapan/ketep	atan STP Pusl	kesmas
Standar	100 %			
Langkah kegiatan	Perencanaa	n, pelaksanaan	kegiatan, p	elaporan,
	monitoring	dan evaluasi		
Penanggung jawab	Penanggun	g Jawab UKM Per	ngembangan	

### b. Cakupan Ketepatan Surveilans Terpadu Penyakit

Judul	Cakupan ketepatan surveilans terpadu penyakit		
Dimensi Mutu	Keselamatan dan kualitas		
Tujuan	Untuk membantu penyelenggaraan kegiatan surveilans Epidemiologi terhadap beberapa kejadian, permasalahan dan faktor risiko masalah penyakit menular dan tidak menular		
Definisi Operasional	Cakupan ketepatan Surveilans Terpadu Penyakit adalah cakupan ketepatan pengumpulan data hasil pengamatan penyakit bulanan di wilayah Puskesmas dalam waktu satu tahun.		
Frekuensi pengumpulan data	Setiap bulan		

Periode analisa	Setiap bulan		
Nominator	Jumlah laporan STP yang dilaporkan Puskesmas tepat waktu pada kurun waktu satu tahun		
Denominator	12 bulan x 100%		
Sumber data	Laporan kelengkapan/ ketepatan STP Puskesmas		
Standar	100 %		
Langkah kegiatan	Perencanaan, pelaksanaan kegiatan, pelaporan, monitoring dan evaluasi		
Penanggung jawab	Penanggung Jawab UKM Pengembangan		

Ditetapkan di Sumber pada tanggal 30 November 2020 **BUPATI CIREBON**,

TTD

**IMRON** 

Diundangkan di Sumber

SETBA

Pada tanggal 3 Desember 2020.

SEKBETARIO CAERAH KABUPATEN CIREBON,

RAHMAT SUTRISNO

BERITA DAERAH KABUPATEN CIREBON TAHUN 2020 NOMOR 129 SERI