



PUSKESMAS
MALAKA
Kabupaten Soppeng

PENILAIAN KINERJA

UPTD PUSKESMAS MALAKA

TAHUN 2022

REKAPITULASI PERHITUNGAN CAKUPAN KOMPONEN KEGIATAN KINERJA PUSKESMAS

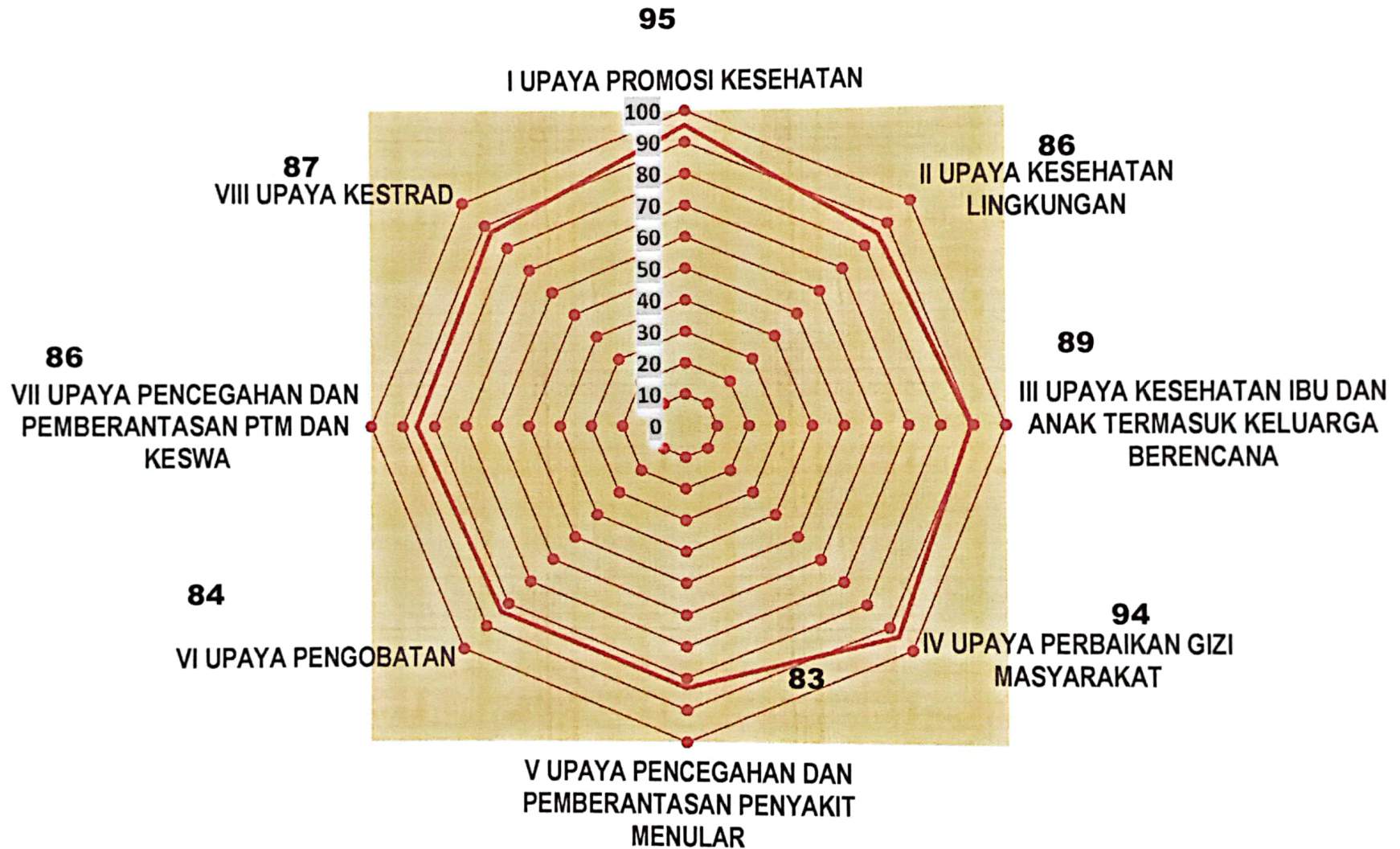
Puskesmas : UPTD Puskesmas Malaka
Kabupaten/Kota : Soppeng
Tahun : 2022

NO	KOMPONEN KEGIATAN	HASIL CAKUPAN (%)
I	UPAYA PROMOSI KESEHATAN	95
II	UPAYA KESEHATAN LINGKUNGAN	86
III	UPAYA KESEHATAN IBU DAN ANAK TERMASUK KELUARGA BERENCANA	89
IV	UPAYA PERBAIKAN GIZI MASYARAKAT	94
V	UPAYA PENCEGAHAN DAN PEMBERANTASAN PENYAKIT MENULAR	83
VI	UPAYA PENGOBATAN	84
VII	UPAYA PENCEGAHAN DAN PEMBERANTASAN PTM DAN KESWA	86
VIII	UPAYA KESTRAD	87
TOTAL		704

Rata-Rata Nilai Kinerja

88,0

GAMBAR JARING LABA-LABA



B. PENILAIAN MANAJEMEN PUSKESMAS

No	Jenis Variabel	SKALA				NILAI HASIL
		NILAI 0	NILAI 4	NILAI 7	NILAI 10	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A. Manajemen Umum Puskesmas						
1	Mempunyai Rencana Lima Tahunan	Tidak punya			Punya	10
2	Ada RUK, disusun berdasarkan Rencana Lima Tahunan, dan melalui analisis situasi dan perumusan masalah	Tidak menyusun	Ya, beberapa ada analisa dan perumusan	Ya, sebagian ada analisa dan perumusan	Ya, seluruhnya ada analisa dan perumusan	10
3	Menyusun RPK secara terinci dan lengkap	Tidak menyusun	Ya, terinci sebagian kecil	Ya, terinci sebagian kecil	Ya, terinci semuanya	10
4	Melaksanakan mini lokakarya	Tidak melaksanakan	< 5 kali / tahun	5 - 8 kali / tahun	9 - 12 kali / tahun	10
5	Melaksanakan mini lokakarya tribulanan	Tidak melaksanakan	< 2 kali / tahun	2 - 3 kali / tahun	4 kali / tahun	10
6	Membuat Penilaian Kinerja di tahun sebelumnya, mengirimkan ke Dinas Kesehatan Kab/Kota, dan mendapatkan feedback dari Dinas Kesehatan Kab/Kota	Tidak membuat	Membuat tetapi tidak mengirimkan	Membuat dan mengirimkan tetapi tidak mendapatkan feedback	Membuat, mengirimkan dan mendapat feedback dari dinas kesehatan kab/kota	10
B. Manajemen Sumberdaya						
7	Dilakukan inventarisasi peralatan di Puskesmas	Tidak dilakukan			Dilakukan	10
8	Ada daftar inventaris sarana di Puskesmas	Tidak ada			Ada	10
9	Mencatat penerimaan dan pengeluaran obat di setiap unit pelayanan	Tidak dilakukan	Ya, beberapa unit	Ya, sebagian besar unit	Ya, diseluruh unit	10
10	Ada struktur organisasi	Tidak ada			Ada	10
11	Ada pembagian tugas dan tanggungjawab tenaga Puskesmas	Tidak ada			Ada	10
12	Dilakukan evaluasi kinerja tenaga puskesmas	Tidak dilaksanakan			Dilaksanakan	10
C. Manajemen Keuangan dan BMN / BMD						
13	Membuat catatan bulanan uang masuk-keluar dalam buku KAS	Tidak ada	Ya tidak tentu	Ya setiap tiga bulan	Ya setiap bulan	10
14	Kepala Puskesmas melakukan pemeriksaan keuangan secara berkala	Tidak dilaksanakan	Ya tidak tentu	Ya setiap tiga bulan	Ya setiap bulan	10
D. Manajemen Pemberdayaan Masyarakat						
15	a. Melakukan Advokasi kepada Camat	Tidak dilaksanakan			Dilaksanakan	10
	b. Loka Karya tingkat kecamatan	Tidak dilaksanakan			Dilaksanakan	10
	c. Pertemuan SMD/MMD	Tidak dilaksanakan			Dilaksanakan	10
	dst					
E. Manajemen Data dan Informasi						
16	Ditetapkan tim Sistem Informasi Puskesmas	Tidak ditetapkan			Ditetapkan	10
F. Manajemen Program						
17	Perencanaan program disusun berdasarkan Rencana Lima Tahunan, RUK, RPK, dan melalui analisis situasi dan perumusan masalah		Ya, beberapa ada analisa dan perumusan	Ya, sebagian ada analisa dan perumusan	Ya, semua dilakukan analisa dan perumusan	10

No	Jenis Variabel	SKALA				NILAI HASIL
		NILAI 0	NILAI 4	NILAI 7	NILAI 10	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
G. Manajemen Mutu						
1	Drop out pelayanan ANC (K1-K4)		> 20%	11-20 %	< 10%	10
2	Persalinan oleh Tenaga Kesehatan		< 70%	70-79 %	> 80 %	10
3	Error rate pemeriksaan BTA		< 4 %	4-4,9%	> 5 %	10
4	Penanganan Komplikasi Obstetri/risiko tinggi		< 4 %	4-4,9%	> 5 %	10
5	Error rate pemeriksaan darah malaria		> 10 %	6-10%	< 5 %	10
6	Kepatuhan terhadap standar ANC		< 50 %	51-80%	81-100%	10
7	Kepatuhan terhadap standar pemeriksaan TB Paru		< 50 %	51-80%	81-100%	10
8	Tingkat kepuasan pasien terhadap pelayanan Puskesmas		< 50 %	51-80%	81-100%	10
9	Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri	tidak dilaksanakan	Ya, sebagian sudah dilaksanakan	dilaksanakan, belum memenuhi nilai standar	dilaksanakan, memenuhi nilai standar	10
10	Kepatuhan Kebersihan Tangan	tidak dilaksanakan	Ya, sebagian sudah dilaksanakan	dilaksanakan, belum memenuhi nilai standar	dilaksanakan, memenuhi nilai standar	10
11	Kepatuhan Identifikasi Pengguna Layanan	tidak dilaksanakan	Ya, sebagian sudah dilaksanakan	dilaksanakan, belum memenuhi nilai standar	dilaksanakan, memenuhi nilai standar	10
12	Tersedianya SOP / Protap Pelayanan Puskesmas	tidak tersedia	Ya, beberapa ada SOP/Protap	Ya, sebagian ada SOP/Protap	Ya, semua ada SOP/Protap	10
13	Tim mutu puskesmas	tidak ditetapkan			ditetapkan	10
	dst					

Keterangan

- 1 Matriks tersebut di atas merupakan contoh jenis variabel penilaian manajemen Puskesmas. Penentuan variabel penilaian dan standar nilai pada setiap skala mengikuti NSPK program yang berlaku dan atau hasil koordinasi dengan dinas kesehatan kabupaten/kota.
- 2 -
- 3 Standar nilai pada setiap skala pada manajemen mutu sesuai standar mutu yang ditetapkan oleh program dana atau hasil koordinasi dengan dinas kesehatan kabupaten/kota
- 4 Point (G). Manajemen Mutu, diisi dengan indikator prioritas Puskesmas yang tercantum dalam Rencana Lima Tahunan Puskesmas
- 5 **Cara perhitungan :**
Mengisi pada kolom (7) sesuai dengan hasil penilaian di Puskesmas. Hasil akhir adalah rata-rata dari penjumlahan seluruh variabel penilaian. Hasil akhir dikelompokkan menjadi (1). Baik, dengan nilai rata-rata $\geq 8,5$; (2). Sedang, dengan nilai rata-rata 5,5-8,4 ; dan (3). Kurang dengan nilai rata-rata $< 5,5$.

LAMPIRAN CAKUPAN KEGIATAN PENILAIAN KINERJA PUSKESMAS

NO	JENIS KEGIATAN	SATUAN	JUMLAH SASARAN	TARGET SASARAN (T)	PENCAPAIAN (H)	CAKUPAN	
						VARIABEL (V)	SUB VARIABEL (SV)
I	PROMOSI KESEHATAN					95	
A	UPAYA PROMOSI KESEHATAN	X	X	X	X	100	X
	1 Melaksanakan orientasi promosi kesehatan bagi kader	Kader	80	5 kader perdesa/ tahun	80	X	100
	2 Melaksanakan penyuluhan kelompok	Kelompok	3	2 kelompok perdesa/ bulan	3	X	100
	3 Mendampingi pelaksanaan SMD dan MMD tentang Kesehatan	Desa	3	Seluruh Desa	3	X	100
B	CAKUPAN UPAYA PROMOSI KESEHATAN LAINNYA	X	X	X	X	91	X
	1 Melaksanakan advokasi kepada kepala desa tentang pemanfaatan dana desa untuk UKBM	Desa	3	40% dari jumlah Desa	3	X	100
	2 Melaksanakan kunjungan rumah sebagai intervensi Promosi Kesehatan PIS-PK	RT	486	Seluruh RT yang memerlukan intervensi Promosi Kesehatan PIS-PK	350	X	72
	3 Melaksanakan penggalangan dukungan ormas/kelompok potensial dalam pelaksanaan GERMAS	Ormas/Klpk	3	Minimal 1 Ormas/Klpk potensial yang berperan serta dalam pelaksanaan GERMAS	3	X	100

KESEHATAN LINGKUNGAN, KESEHATAN KERJA DAN OLAH RAGA

NO	JENIS KEGIATAN	SATUAN	JUMLAH SASARAN	TARGET SASARAN (T)	PENCAPAIAN (H)	CAKUPAN	
						VARIABEL (V)	SUB VARIABEL (SV)
II	KESEHATAN LINGKUNGAN KESEHATAN KERJA DAN OLAH RAGA					86	
A	Penyehatan Air	x	x	x	x	100	x
	1 Presentase Sarana Air Minum di IKL	Sarana	10	10	10	x	100
	2 Presentase SAM yang diambil dan Diperiksa sampelnya sesuai standar	Sarana	10	10	10	x	100
	3 Presentase kualitas Air Minum memenuhi syarat	%	100	100	100	x	100
B	Hygiene dan Sanitasi Makanan dan Minuman	x	x	x	x	39	x
	1 Jumlah Tempat Pengelolaan Pangan (TPP) yang di IKL	Sarana	33	33	26	x	79
	2 Persentase TPP memenuhi syarat dan Bersertifikat	%	33	0	0	x	0
C	Penyehatan Tempat Pembuangan Sampah dan Limbah	x	x	x	x	91	x
	1 Presentase Rumah Tangga melakukan pengelolaan sampah	%	3116	3116	2866	x	92
	2 Presentase Rumah Tangga melakukan pengelolaan limbah RT	%	3116	3116	2804	x	90
	3	x
D	Penyehatan Lingkungan Pemukiman dan Jamban Keluarga	x	x	x	x	78	x
	1 Pemeriksaan Penyehatan Lingkungan pada Perumahan	Sarana	3116	90	90	x	100
	2 Jumlah Desa STBM	Desa	3	3	0	x	0

	3	Jumlah Desa Akses Sanitasi 100 % (ODF)	Desa	3	3	3	x	100
	4	Presentase Rumah Tangga Melakukan CTPS	%	13492	13492	12952	x	96
	5	Presentase Rumah Tangga Melakukan Pengelolaan Makanan Yang Aman	%	3116	3116	2991	x	96
E		Pengawasan Sanitasi Tempat - tempat Umum	x	x	x	x	95	x
	1	Inspeksi Sanitasi Tempat - tempat Umum	Sarana	38	38	38	x	100
	2	Sanitasi Tempat Umum memenuhi Syarat	Sarana	38	38	34	x	89
F		Pengamanan Pengelolaan Limbah B3/Medis	x	x	x	x	75	x
	1	Pemilahan Limbah	Sarana	1	1	1	x	100
	2	Ada TPS Limbah medis yg memenuhi syarat	Sarana	1	0	0	x	0
	3	Pembuangan akhir memenuhi syarat (Pihak ke 3 atau Incinerator)		1	1	1	x	100
	4	Tidak Menggunakan Alkes Yang Mengandung Merkuri seperti Termometer, Sphygmomanometer dan Dental Amalgam	Ada Surat Pernyataan Pimpinan Fasyankes	1	1	1	x	100
G		Penyelenggaraan Kawasan Sehat	x	x	x	x	100	x
	1	Jumlah Pokja Desa/kelurahan Sehat	Jumlah	3	3	3	x	100
	2	Forum Kecamatan Sehat	Ada	1	1	1	x	100
H		Puskesmas Melaksanakan Kesehatan Kerja	x	x	x	x	92	x
	1	Ada Perencanaan	ada	ada	1	1	x	100
	2	TIM K3 Fasyankes	ada	ada	1	1	x	100
	3	Ada SOP	ada	ada	1	1	x	100

4	Jalur dan Tanda evakuasi	ada	ada	1	1	x	100
5	Ketersediaan APAR	ada	ada	5	5	x	100
6	Pelayanan Kesehatan Kerja	ada	ada	1	1	x	100
7	POS UKK aktif	Jumlah	3	3	1	x	33
8	Pembinaan di Tempat Kerja Formal	Jumlah	17	17	17	x	100

I	Puskesmas Melaksanakan Kesehatan Olahraga	x	x	x	x	100	x
1	ada Perencanaan	ada	1	1	1	x	100
2	Dilaksanakan Peregangan di tempat Kerja	Kali	25	25	25	x	100
3	Senam Bersama secara rutin	Kali	1	1	1	x	100
4	Pembinaan Kebugaran Jasmani anak sekolah	SD	11	8	8	x	100
5	Pembinaan kebugaran jasmani jamaah haji	Jumlah	1	1	1	x	100
6	Pembinaan kebugaran jasmani ASN	Jumlah	25	25	25	x	100
7	Pembinaan Kelompok olah raga di masyarakat	Jumlah	1	1	1	x	100
J	Pelaksanaan Pelaporan melalui SITKO	x	x	x	x	=(1+.....)/...	x
1	Data Kesja dalam sitko 80% data	data	0	0	0	x	0
2	Petugas mampu mengoperasikan SITKO	pengelola	0	0	0	x	0

LAMPIRAN CAKUPAN KEGIATAN PENILAIAN KINERJA PUSKESMAS

NO	JENIS KEGIATAN	SATUAN	JUMLAH SASARAN	TARGET SASARAN (T)	PENCAPAIAN (H)	CAKUPAN	
						VARIABEL (V)	SUB VARIABEL (SV)
III	UPAYA KESEHATAN KELUARGA					89	
A	Kesehatan Ibu	X	X	X	X	96	X
	1 Pelayanan Kesehatan Ibu Hamil sesuai standar (K4) (88 %)	Ibu Hamil	178	178	165	x	93
	2 Cakupan Ibu Bersalin yang mendapatkan Pertolongan Persalinan oleh tenaga kesehatan di Fasilitas Kesehatan sesuai standar (88 %)	Ibu Bersalin	165	165	157	x	95
	3 Cakupan Desa Melaksanakan Kelas Ibu hamil (50%)	Jumlah Desa	3	3	3	x	100
B	Kesehatan Bayi	X	X	X	X	100	X
	1 Cakupan Bayi Baru lahir usia 0-28 hari yang mendapatkan pelayanan sesuai standar (KN Lengkap) (90%)	Neonatus	157	157	157	x	100
	2 Cakupan Kunjungan bayi sesuai standar (95%)	Bayi	157	157	157	x	100
C	Kesehatan Balita	X	X	X	X	100	X
	1 Cakupan Pelayanan Anak Balita (77 %)	Balita	754	754	754	x	100
	2 Cakupan Pelayanan Kesehatan anak Balita Sakit yang dilayani MTBS (100%)	Jumlah Balita Sakit berobat ke Pukesmas	465	465	465	x	100
D	Usia sekolah dan Remaja	X	X	X	X	95	X
	1 Cakupan Peserta Didik kelas 1 yang mendapat penjangkaran Kesehatan (100%)	Jumlah Peserta didik	157	157	141	x	90
	2 Jumlah Sekolah Dasar (SD/MI/SDLB) yang dilakukan penjangkaran kesehatan bagi peserta didik kelas 1 (100%)	Sekolah	13	13	13	x	100
E	Pelayanan Keluarga Berencana	X	X	X	X	49	X
	1 Keluarga mengikuti program Keluarga Berencana (73 %)	PUS ber KB	2510	2510	1963	x	78
	2 Cakupan KB Pasca Persalinan (Ibu menggunakan kontrasepsi langsung sesudah melahirkan s/d 42 hari sesudah melahirkan (40 %)	Bulin	162	162	32	x	20
F	Pelayanan Kesehatan Lansia	X	X	X	X	97	X
	1 Jumlah Lansia umur ≥ 60 tahun yang mendapat pelayanan (56 %)	Lansia ≥ 60	2442	1221	1137	x	93
	2. Jumlah Posyandu Lansia (50 %)	Jumlah Posyandu Lansia	5	5	5	x	100

No	INDIKATOR	DEFINISI OPERASIONAL	CARA PERHITUNGAN
Kegiatan Program			
1	K4	Cakupan ibu hamil yang telah memperoleh pelayanan antenatal sesuai dengan standar paling sedikit 4x dengan distribusi waktu 1x pada trimester 1, 1x pada trimester ke 2, 2x pada trimester ke 3 di suatu wil, kerja pada kurun waktu tertentu	Cakupan ibu hamil yang telah memperoleh pelayanan antenatal sesuai dengan standar paling sedikit 4x dengan distribusi waktu 1x pada trimester 1, 1x pada trimester ke 2, 2x pada trimester ke 3 di suatu wil, kerja pada kurun waktu tertentu DIBAGI Jumlah sasaran ibu hamil di suatu wilayah kerja pada waktu tertentu
2	PN	Cakupan ibu bersalin yang mendapat pertolongan persalinan oleh tenaga kesehatan yang memiliki kompetensi kebidanan di suatu wil. Kerja dalam kurun waktu tertentu	Cakupan ibu bersalin yang mendapat pertolongan persalinan oleh tenaga kesehatan yang memiliki kompetensi kebidanan di suatu wil. Kerja dalam kurun waktu tertentu DIBAGI Jumlah sasaran ibu bersalin di suatu wilayah kerja pada waktu tertentu
3	PN DI FASYANKES	Cakupan ibu bersalin yang mendapat pertolongan persalinan oleh tenaga kesehatan yang memiliki kompetensi kebidanan di fasilitas pelayanan kesehatan di suatu wil. Kerja dalam kurun waktu tertentu	Cakupan ibu bersalin yang mendapat pertolongan persalinan oleh tenaga kesehatan yang memiliki kompetensi kebidanan di fasilitas pelayanan kesehatan di suatu wil. Kerja dalam kurun waktu tertentu DIBAGI Jumlah sasaran ibu bersalin di suatu wilayah kerja pada waktu tertentu
4	KN Lengkap	Cakupan neonatus mendapatkan pelayanan sesuai standar paling sedikit 3 kali dengan distribusi waktu: 1 x pd usia 6-48 jam, 1x pada usia 3 - 7 hari, dan 1 x pada usia 8 - 28 hari setelah lahir di suatu wil. Kerja pada kurun waktu tertentu.	(jumlah neonatus yang mendapat 3 kali layanan KN sesuai standar di suatu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu DIBAGI jumlah seluruh sasaran lahir hidup di suatu wilayah kerja dalam 1 tahun)
5	Jumlah Balita yang berobat ke Puskesmas	Balita sakit yang mencari pengobatan ke Puskesmas dalam kurun waktu 1 tahun	Balita sakit yang mencari pengobatan ke Puskesmas dalam kurun waktu 1 tahun DIBAGI jumlah sasaran balita di wilayah kerja Puskesmas dalam waktu 1 tahun
6	Jumlah Balita yang dilayani MTBS	Jumlah balita sakit yang datang berobat ke Puskesmas dilayani dengan pendekatan MTBS dalam kurun waktu 1 tahun	Jumlah balita sakit yang datang berobat ke Puskesmas dilayani dengan pendekatan MTBS dalam kurun waktu 1 tahun DIBAGI jumlah balita sakit yang datang berobat ke Puskesmas dalam kurun waktu 1 tahun
7	Puskesmas melaksanakan kelas ibu	Cakupan puskesmas yang minimal 50% desa / kelurahan di wil. Kerjanya melaksanakan kelas ibu dalam kurun waktu 1 tahun	Cakupan puskesmas yang minimal 50% desa / kelurahan di wil. Kerjanya melaksanakan kelas ibu dalam kurun waktu 1 tahun DIBAGI Jumlah Puskesmas di suatu wil. Kerja dalam waktu tertentu

No	INDIKATOR		DEFINISI OPERASIONAL	CARA PERHITUNGAN
Kegiatan Program				
8	Penjarkes peserta didik kelas 1 (yang mencakup target 100% sekolah sasaran)	Jumlah SD yang dijang	Cakupan sekolah (SD/MI/SDLB) yang dilakukan penjangrigan kesehatan bagi Peserta Didik kelas 1 dalam wilayah kerja puskesmas dalam kurun waktu 1 tahun ajaran.	Cakupan sekolah (SD/MI/SDLB) yang dilakukan penjangrigan kesehatan bagi Peserta Didik kelas 1 dalam wilayah kerja puskesmas dalam kurun waktu 1 tahun ajaran DIBAGI Jumlah Sekolah (SD/MI/SDLB) di suatu wil. Kerja dalam waktu tertentu
9		Jumlah Peserta Didik Kelas 1 yang dijang	Cakupan peserta didik kelas 1 SD/MI/SDLB yang mendapatkan penjangrigan kesehatan di wilayah kerja puskesmas dalam kurun waktu 1 tahun ajaran.	Cakupan peserta didik kelas 1 SD/MI/SDLB yang mendapatkan penjangrigan kesehatan di wilayah kerja puskesmas dalam kurun waktu 1 tahun ajaran DIBAGI Jumlah peserta didik kelas 1 SD/MI/SDLB di wilayah kerja puskesmas
10	Jumlah Kelompok Lansia / Posyandu Lansia yang Aktif		Jumlah Posyandu Lansia / Posbindu Lansia yang frekuensi pertemuannya minimal 4 kali dalam 1 tahun	Jumlah absolut Posyandu Lansia aktif DIBAGI total Posyandu Lansia
11	Lansia umur > 60 tahun yang dibina / yang mendapat pelayanan		Lansia (umur > 60 tahun) yang dibina / yang mendapat pelayanan kesehatan / diskreening kesehatannya di wilayah kerja Puskesmas minimal 1 kali dalam kurun waktu 1 tahun	Jumlah Lansia yang dibina / yang mendapat pelayanan kesehatan/diskrening (umur > 60 tahun) DIBAGI Jumlah sasaran Lansia (umur > 60 tahun) di wilayah kerja dalam kurun 1 tahun
KB				
12	Pelayanan Keluarga Berencana	PUS 4 T ber KB	PUS dimana istrinya memiliki salah satu kriteria "4T" yaitu : 1) berusia kurang dari 20 tahun; 2) berusia lebih 35 tahun; 3) telah memiliki anak hidup lebih dari 3 orang; atau 4) jarak kelahiran antara satu anak dengan lainnya kurang dari 2 tahun.	Persentase PUS dengan "4T" yang menjadi peserta KB terhadap seluruh PUS dengan "4T" di wilayah kerja tertentu. = Jumlah PUS "4T" ber-KB / Jumlah PUS dengan "4T" x 100%
16		Komplikasi	Peserta KB baru atau lama yang mengalami gangguan kesehatan mengarah pada keadaan patologis, sebagai akibat dari proses tindakan/pemberian/pemasangan alat kontrasepsi yang digunakan seperti: perdarahan, infeksi/abses, fluor albus bersifat patologis, perforasi, translokasi, hematoma, tekanan darah meningkat, perubahan HB, ekspulsi (Depkes, 2005:16)	Persentase peserta KB yang mengalami komplikasi terhadap seluruh peserta KB aktif di wilayah kerja tertentu. = Jumlah Kasus Komplikasi/ Jumlah peserta KB aktif x 100%
13		Kegagalan	Kasus terjadinya kehamilan pada peserta KB aktif yang pada saat tersebut menggunakan metode kontrasepsi (Depkes, 2005:15)	Persentase peserta KB yang mengalami kegagalan kontrasepsi terhadap seluruh peserta aktif di wilayah kerja tertentu. = Jumlah Kasus Kegagalan KB / Jumlah peserta KB aktif x 100%

No	INDIKATOR	DEFINISI OPERASIONAL	CARA PERHITUNGAN
Kegiatan Program			
14	Efek Samping	Peserta KB yang mengalami efek yang tidak diinginkan akibat pesertaan alat kontrasepsi tetapi tidak menimbulkan akibat yang serius (PMK 97)	= Jumlah peserta KB yang mengalami efek samping / Jumlah peserta KB aktif x 100%
15	Drop Out	Peserta yang tidak melanjutkan pesertaan kontrasepsi (drop-out) dalam satu tahun kalender dibandingkan jumlah peserta aktif di wilayah kerja tertentu. Kasus DO tidak termasuk mereka yang ganti cara.	= Jumlah kasus drop-out / Jumlah peserta KB aktif x 100%
16	Kondom	Peserta KB baru dan lama yang masih aktif memakai kondom terus-menerus hingga saat ini untuk menjarangkan kehamilan atau yang mengakhiri kesuburan.	Persentase peserta kondom aktif terhadap total Peserta KB Aktif, di suatu wilayah kerja tertentu. = Jumlah peserta Kondom Aktif / Jumlah Peserta KB Aktif x 100%
17	Pil	Peserta KB baru dan lama yang masih aktif memakai kontrasepsi pil terus-menerus hingga saat ini untuk menjarangkan kehamilan atau yang mengakhiri kesuburan.	Persentase peserta KB pil aktif terhadap total Peserta KB Aktif, di suatu wilayah kerja tertentu. = Jumlah peserta KB Pil Aktif / Jumlah Peserta KB Aktif x 100%
18	Suntik	Peserta KB baru dan lama yang masih aktif memakai kontrasepsi suntik terus-menerus hingga saat ini untuk menjarangkan kehamilan atau yang mengakhiri kesuburan.	Persentase peserta KB suntik aktif terhadap total Peserta KB Aktif, di suatu wilayah kerja tertentu. = Jumlah peserta KB Suntik Aktif / Jumlah Peserta KB Aktif x 100%
23	AKDR	Peserta KB baru dan lama yang masih aktif memakai AKDR hingga saat ini untuk menjarangkan kehamilan atau yang mengakhiri kesuburan.	Persentase peserta AKDR aktif terhadap total Peserta KB Aktif, di suatu wilayah kerja tertentu. = Jumlah peserta AKDR Aktif / Jumlah Peserta KB Aktif x 100%
19	Implan	Peserta KB baru dan lama yang masih aktif memakai implan hingga saat ini untuk menjarangkan kehamilan atau yang mengakhiri kesuburan.	Persentase peserta implan aktif terhadap total Peserta KB Aktif, di suatu wilayah kerja tertentu. = Jumlah peserta Kondom Aktif / Jumlah Peserta KB Aktif x 100%
20	MOW	Peserta KB baru dan lama yang menjalani MOW untuk mengakhiri kesuburan.	Persentase perempuan di-MOW terhadap total Peserta KB Aktif, di suatu wilayah kerja tertentu. = Jumlah Perempuan di-MOW / Jumlah Peserta KB Aktif x 100%

No	INDIKATOR	DEFINISI OPERASIONAL	CARA PERHITUNGAN	
Kegiatan Program				
21	MOP	Peserta KB baru dan lama yang menjalani MOP untuk mengakhiri kesuburan.	Persentase laki-laki di-MOP terhadap total Peserta KB Aktif, di suatu wilayah kerja tertentu. = Jumlah Laki-laki di-MOP / Jumlah Peserta KB Aktif x 100%	
22	Jml Peserta KB Aktif	Peserta KB baru dan lama yang masih aktif memakai alokon terus-menerus hingga saat ini untuk menjarangkan kehamilan atau yang mengakhiri kesuburan.	Persentase peserta KB aktif terhadap total PUS, di suatu wilayah kerja tertentu. = Jumlah Peserta KB Aktif / Jumlah PUS x 100%	
23	Jumlah Peserta KB Paska Persalinan	Kondom	ibu yang suaminya menggunakan kontrasepsi kondom langsung setelah istrinya melahirkan (sampai dengan 42 hari sesudah melahirkan)	= Jumlah ibu paska persalinan menggunakan KB Pil / Jumlah Peserta KBPP x 100%
24		Pil	Ibu yang mulai menggunakan KB pil langsung (setelah 3 hari) pasca melahirkan (sampai dengan 42 hari sesudah melahirkan).	= Jumlah ibu paska persalinan menggunakan KB Pil / Jumlah Peserta KBPP x 100%
25		Suntik	Ibu yang mulai menggunakan KB suntik langsung sesudah melahirkan (sampai dengan 42 hari sesudah melahirkan).	= Jumlah ibu paska persalinan menggunakan KB Suntik / Jumlah Peserta KBPP x 100%
26		AKDR	Ibu yang mulai menggunakan AKDR langsung sesudah melahirkan (sampai dengan 42 hari sesudah melahirkan).	= Jumlah ibu paska persalinan menggunakan AKDR / Jumlah Peserta KBPP x 100%
27		Implan	Ibu yang mulai menggunakan implan langsung sesudah melahirkan (sampai dengan 42 hari sesudah melahirkan).	= Jumlah ibu paska persalinan menggunakan implan / Jumlah Peserta KBPP x 100%
28		MOW	Ibu yang menjalani MOW langsung sesudah melahirkan (sampai dengan 42 hari sesudah melahirkan).	= Jumlah ibu paska persalinan menjalani MOW / Jumlah Peserta KBPP x 100%
29		MOP	Ibu yang suami menjalani MOP langsung sesudah istrinya melahirkan (sampai dengan 42 hari sesudah melahirkan).	= Jumlah ibu paska persalinan yang suaminya menjalani MOP / Jumlah Peserta KBPP x 100%
30		Jml Kb Paska Persalinan	Ibu yang mulai menggunakan alat kontrasepsi langsung sesudah melahirkan (sampai dengan 42 hari sesudah melahirkan).	= Jumlah ibu paska persalinan ber KB / Jumlah sasaran ibu bersalin x 100%

LAMPIRAN CAKUPAN KEGIATAN PENILAIAN KINERJA PUSKESMAS

NO	JENIS KEGIATAN	SATUAN	JUMLAH SASARAN	TARGET SASARAN (T)	PENCAPAIAN (H)	CAKUPAN	
						VARIABEL (V)	SUB VARIABEL (SV)
IV	UPAYA PERBAIKAN GIZI MASYARAKAT	X	X	X	X	94	X
A	Pelayanan Kesehatan Ibu	X	X	X	X	95	X
1	Presentase ibu hamil anemia (39 % —2022)	bumil	178	178	3	X	98
2	Presentase Ibu Hamil Kurang Energi Kronik (KEK) (13%—2022)	bumil	178	178	29	X	84
3	Cakupan ibu hamil yang mendapat TTD minimal 90 tablet selama masa kehamilan (82% — 2022)	bumil	178	178	165	X	93
4	Cakupan Ibu Hamil Kurang Energi Kronik (KEK) yang mendapat Makanan Tambahan (80% — 2022)	bumil	29	29	29	X	100
5	Cakupan Ibu Nifas mendapat Kapsul Vitamin A (76% —2022)	Bufas	157	157	157	X	100
B	Pelayanan Kesehatan Bayi dan Balita	X	X	X	X	75	X
1	Presentase Bayi dengan berat badan lahir rendah (berat badan < 2500 gram) (3.8% —2022)	Bayi	155	155	13	X	92
2	Cakupan Bayi baru lahir mendapat IMD (62% —2022)	Bayi	155	155	117	X	75
3	Cakupan Bayi Usia kurang dari 6 bln mendapat ASI Eksklusif (50% — 2022)	Bayi	195	195	134	X	69
4	Cakupan Bayi Usia 6 bln mendapat ASI Eksklusif (45% —2021)	Bayi	167	167	107	X	64
5	Cakupan Balita 6-59 bulan mendapat Kapsul Vitamin A (88% — 2022)	Balita	739	739	707	X	96
6	Cakupan Balita Gizi Kurang mendapat Makanan Tambahan (85% — 2022)	Balita	13	13	13	X	100

Tabel 3. Indikator Kinerja Gizi Masyarakat Tahun 2020 - 2024

NO	INDIKATOR	RPJMN	RENSTRA		KINERJA GIZI	TARGET				
			IKK	IKP		2020	2021	2022	2023	2024
A Pelayanan Kesehatan Ibu										
1	Persentase Ibu Hamil Anemia				√	45	42	39	36	33
2	Persentase Ibu Hamil Kurang Energi Kronik (KEK)	√	√			16	14,5	13	11,5	10
3	Cakupan Ibu Hamil yang Mendapat Tablet Tambah Darah (TTD) Minimal 90 Tablet Selama Masa Kehamilan				√	80	81	82	83	84
4	Cakupan Ibu Hamil Kurang Energi Kronik (KEK) yang Mendapat Makanan Tambahan				√	80	80	80	80	80
5	Cakupan Ibu Nifas Mendapat Kapsul Vitamin A				√	70	73	76	79	82
B Pelayanan Kesehatan Bayi dan Balita										
6	Persentase Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (berat badan < 2500 gram)				√	5,4	4,6	3,8	3	2,5
7	Cakupan Bayi Baru Lahir Mendapat Inisiasi Menyusu Diri (IMD)				√	54	58	62	66	70
8	Cakupan Bayi Usia Kurang dari 6 Bulan Mendapat ASI Eksklusif	√		√		40	45	50	55	60
9	Cakupan Bayi Usia 6 Bulan Mendapat ASI Eksklusif				√	35	40	45	50	55
10	Cakupan Balita 6-59 bulan mendapat Kapsul Vitamin A				√	86	87	88	89	90
11	Cakupan Balita Gizi Kurang Mendapat Makanan Tambahan				√	85	85	85	85	85
12	Cakupan Kasus Balita Gizi Buruk mendapat Perawatan				√	80	84	86	88	90
13	Jumlah balita yg mendapatkan suplementasi gizi mikro	√				90.000	140.000	190.000	240.000	290.000
14	Cakupan Balita yang di Timbang Berat Badannya (D/S)				√	60	70	75	80	85
15	Cakupan Balita memiliki Buku Kesehatan Ibu Anak (KIA)/Kartu Menuju Sehat (KMS) (K/S)				√	60	70	75	80	85
16	Cakupan Balita ditimbang yang Naik Berat Badannya (N/D)				√	80	82	84	86	88
17	Prevalensi berat badan kurang (Berat badan kurang dan sangat kurang) pada balita				√	16	15	14	13	12
18	Prevalensi <i>Stunting</i> (pendek dan sangat pendek) pada balita	√				24,1	21,1	18,4	16	14
19	Prevalensi <i>Wasting</i> (Gizi Kurang dan Gizi Buruk) pada balita	√				8,1	7,8	7,5	7,3	7
C Pelayanan Kesehatan Remaja										
20	Cakupan Remaja Putri mendapat Tablet Tambah Darah (TTD)				√	50	52	54	56	58
D Pelayanan Kesehatan Keluarga										
21	Cakupan Rumah Tangga Mengonsumsi Garam Beriodium				√	82	84	86	88	90
E Pelayanan di Fasilitas Kesehatan										
22	Persentase Kabupaten/Kota melaksanakan Surveillans Gizi	√		√		51	70	80	100	100
23	Persentase Puskesmas mampu Tatalaksana Gizi Buruk pada Balita			√		10	20	30	45	60

LAMPIRAN CAKUPAN KEGIATAN PENILAIAN KINERJA PUSKESMAS

NO	JENIS KEGIATAN	SATUAN	JUMLAH SASARAN	TARGET SASARAN (T)	PENCAPAIAN (H)	CAKUPAN	
						VARIABEL (V)	SUB VARIABEL (SV)
V	PELAYANAN PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT MENULAR					83	
A	Penemuan Penderita Pneumonia Balita	X	X	X	X	<i>3,79% x Jumlah Penduduk</i>	100
	1 Persentase Kab/Kota yg 50% Puskesmasnya	%	0	0	0		100
	2 Cakupan Penemuan Pneumonia Balita	Balita	1349	1349	0		100
B	Pelayanan Kesehatan orang dengan TBC	X	X	X	X	<i>Pelayanan Terduga TB Sesuai Standar (100%)</i>	78
	1 Jumlah Penemuan Terduga Tuberkulosis	Orang	228	228	79		35
	2 Cakupan Penemuan dan Pengobatan Penderita Tuberkulosis	%	49	14	14		100
	3 Angka Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis	%	9	9	9		100
C	Cakupan Pelayanan P2M Lainnya :						71
	1 KUSTA	X	X	X	X	<i>< 1 / 10.000 Penduduk</i>	88
	a Jumlah Desa/Kelurahan yang dilakukan Intensif Case Finding (ICF)	Desa	4	12	12		100
	b Jumlah Penderita Kusta yang ditemukan dan diobati	Orang	1	6	6		100
	c Jumlah Penderita Kusta yang dinyatakan RFT	Orang	1	6	5		83
	d Jumlah Siswa anak sekolah yang di periksa kusta dan frambusia	Orang	13	13	9		69

2	DBD	X	X	X	X	IR = 31/100.000	74
	a Jumlah Penderita DBD yang dilayani sesuai Standar	Orang	12	12	12		100
	b Jumlah Desa/Kelurahan yang melaksanakan Gerakan 1 Rumah 1 Jumatik	Desa	3	3	0		0
	c Jumlah rumah Bebas Jentik / Angka Bebas Jentik	%	1252	1252	1184		95
	d Jumlah Kematian akibat DBD	%	4	0	0		100
3	Balita dengan diare yang ditangani (100%)	X	X	X	X	IR Balita = 843/1000 Penduduk	87
	a Persentase kab/kota yang 80% puskesmasnya melaksanakan tatalaksana diare sesuai standar	%	1	1	1		100
	b. Persentase Kab/kota yang melaksanakan advokasi dan sosialisasi PISP	%	1	1	1		100
	c Persentase Kab/kota yang mempunyai Layanan (LROA) Aktif	%	5	5	5		100
	d Cakupan Pelayanan Diare pada balita	%	1137	1137	36		97
	e Cakupan Pemberian Oralit pada balita	%	36	36	26		72
	f Cakupan Pemberian Zinc pada balita	%	36	36	33		92
4	Kasus PMS dan HIV/AIDS yang diobati / ditangani (100%)	X	X	X	X	KASUS PMS & HIV DIOBATI (100%)	59
	a Jumlah ibu Hamil yang dilakukan Screening Sifilis	Orang	178	178	118		66
	b Jumlah ibu Hamil yang dilakukan Screening HIV	Orang	178	178	169		95
	c Kasus HIV yang ditemukan dan diobati	Orang	0	0	0		0
	d Setiap orang berisiko terinfeksi HIV (ibu hamil, pasien TB, pasien IMS, waria / transgender, pengguna napza, dan warga binaan lembaga pemasyarakatan) mendapatkan pemeriksaan HIV sesuai standar	Orang	246	246	180		73

5	Kecacingan & Filariasis	X	X	X	X	X	100
	a Jumlah Penderita Kecacingan ditemukan dan diobati	Orang	0	0	0	Kasus Kecacingan di temukan dan di obati (100%)	100
	b Cakupan POPM Kecacingan	%	1639	1639	1639	> 75% Sasaran usia 1 - 24 bulan TK / PAUD, SD / MI minum obat	100
	c Cakupan POPM Filariasis (Pada Puskesmas Endemis)	%	0	0	0	Minimal 60% usia 2 - 70 thn minum obat	100
	d Cakupan Tata Laksana Kasus Kronis	Orang	0	0	0	Penderita kasus kronis filariasis mendapatkan tata laksana penyakit (100%)	100
6	Hepatitis	X	X	X	X	X	42
	a Jumlah ibu Hamil yang discreening Hepatitis B	Orang	178	178	144		81
	b Jumlah Ibu Hamil reaksi Hepatitis B	Orang	1	1	1		100
	c Jumlah Bayi mendapatkan Hblg	%	1	1	1		100
	d Persentase Bayi mendapatkan HBlg kurang dari 24 Jam	%	1	1	1		100
	e Jumlah Bayi usia 9 -12 bulan tes HBsAg dan Hasil Non Reaktif	%	0	0	0		0
	f Jumlah Pasien yang di screening Hepatitis C	Orang	0	0	0		0
	g Jumlah Pasien yang reaktif Hepatitis C	Orang	0	0	0		0
	h Jumlah pasien yang mendapatkan pengobatan Hepatitis C	Orang	0	0	0		0
	i Jumlah Pasien yang sembuh setelah pengobatan Hepatitis C	Orang	0	0	0		0

7	Typhoid	X	X	X	X	< 2 /1000 penduduk	77
	a Cakupan pelayanan penderita Tifoid	%	27	27	6		78
	b Persentase Kematian Akibat Penyakit Tifoid	%	27	27	0		100
	b Jumlah SD dengan penjamah (penjaja) makanan yang dilakukan pemeriksaan (terakhir di laksanakan di thn 2017 melalui kegiatan di BTKLPP)	SD	13	13	6		54
8	Malaria	X	X	X	X	Annual Parasite Incidence (API) = 0,10 per 1000 penduduk	80
	a Jumlah Kasus Malaria Lokal yg ditemukan dan ditangani sesuai standar	%	1349	2	2		100
	b Jumlah Kasus Malaria Import yg ditemukan dan ditangani sesuai standar	%	1349	0	0		100
	c Jumlah Desa / Kelurahan yang dilakukan Pemetaan Daerah Reseptif	%	3	0	0		0
	d Persentase Konfirmasi Laboratorium (Mikroskop dan RDT) Suspek Malaria	%	1349	2	2		100
	e Persentase Kasus Positif Malaria yang dilakukan Penyelidikan Epidemiologi	%	1349	0	0		100
9	Zoonosis	X	X	X	X	Terjadi Kasus Penyakit Zoonosis Pada Manusia dan Hewan	100
	a Jumlah Kematian Akibat Penyakit Rabies Pada Manusia dan Hewan	Orang	0	0	0		100
	b Jumlah Kabupaten / kota yang memiliki $\geq 20\%$ Puskesmas Rujukan Rabies Center	PKM	0	0	0		100
	c Jumlah Kasus Antraks yang ditemukan dan ditangani sesuai standar	Orang	0	0	0		100

d	Jumlah Kasus Flu Burung yang ditemukan dan ditangani sesuai standar	Orang	0	0	0		100
		Orang	6	6	6		100
e	Jumlah Kasus Leptospirosis yang ditemukan dan ditangani sesuai standar						
		X	X	X	X	97	0
10 Vektor		%	1252	1252	1184		95
a	Jumlah Rumah Bebas Jentik Aedes (ABJ)	%	100	100	100		100
b	Jumlah Habitat Positif Larva Anopheles (Indeks Habitat)						

LAMPIRAN : CAKUPAN KEGIATAN PENILAIAN KINERJA PUSKESMAS

NO	JENIS KEGIATAN	SATUAN	JUMLAH SASARAN	TARGET SASARAN (T)	PENCAPAIAN (H)	VARIABEL (V)	CAKUPAN
							SUB VARIABEL (SV)
VI	PELAYANAN PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PTM DAN KESWA					86	
A	dini faktor risiko PTM ($\geq 80\%$ populasi usia ≥ 15 tahun)	%	8514	3957	46	98	98
B	Skrining perokok dan deteksi dini kanker serviks	X	X	X	X	85	X
	1. Desa/Kelurahan yang mengimplementasikan KTR	%	3	30%	3	X	100
	2. Skrining perokok usia remaja	%	2229	2229	530	X	76
	3. Presentase penduduk usia 15 - 59 tahun yang dilakukan skrining sesuai standar SPM	%	8134	8134	2820	X	65
	4. Presentase jumlah perempuan usia 30 - 50 tahun yang di deteksi dini kanker serviks dan payudara	%	1394	1115	23	X	98
C	Penderita Hipertensi mendapatkan pengobatan	X	X	X	X	10	X
	Presentase penderita hipertensi yang mendapatkan pengobatan sesuai standar	%	4533	100%	470		10
D	Penderita DM mendapatkan pengobatan sesuai standar	X	X	X	X	137	X
	Presentase penderita diabetes mellitus yang mendapatkan pengobatan sesuai standar	%	245	100%	335		137

Ket: Faskes, Tempat B Mengajar, Tempat Kerj Ibadah, Angkutan Umu Fasilitas Umum, Temp: Anak

E	Upaya kesehatan Mata/pencegahan kebutaan	X	X	X	X	84	X
	1. Pesersentase deteksi dini gangguan indera dan fungsional (penglihatan, pendengaran fungsional/disabilitas) pada semua populasi	%	13492	5397	851		84
F	Kesehatan Jiwa.	X	X	X	X	100	X
	1 Presentasi penderita gangguan jiwa berat yang mendapatkan pelayanan sesuai standar	%	30	100%	30	X	100
	2 persentase kasus pasung yang dilepas	%	0	100%	0	X	100
	3 Jumlah Penyalahgunaan Napza yang mendapat pelayanan rehabilitas medis	%	0	100%	0	X	100
	4 Presentase penderita Depresi pada penduduk ≥15 tahun yang mendapat pelayanan	%	10642	5321	6	X	99
	5 Presentase penderita Gangguan Mental Emosional pada penduduk ≥15 tahun yang mendapat pelayanan	%	10642	5321	6	X	99

Ket: memakai Post Snellen dan garpu

Ket: memakai instr SDQ

Ket: memakai instr SDQ

LAMPIRAN CAKUPAN KEGIATAN PENILAIAN KINERJA PUSKESMAS

NO	JENIS KEGIATAN	SATUAN	JUMLAH SASARAN	TARGET SASARAN (T)	PENCAPAIAN (H)	CAKUPAN	
						VARIABEL (V)	SUB VARIABEL (SV)
VII	PELAYANAN SURVEILANS DAN IMUNISASI	X	X	X	X	114	X
A	Pelayanan Imunisasi	X	X	X	X	129	X
1	Cakupan Desa/Kelurahan Universal Child Immunization (UCI)	Desa	3	3	3	X	100
2	Bayi mendapatkan imunisasi dasar lengkap	Bayi	138	124	203	X	164
3	Imunisasi DT pada anak kelas 1 SD	Anak	157	109	150	X	138
4	Imunisasi Td pada anak SD kelas 2	Anak	192	134	192	X	143
5	Imunisasi MR pada Anak Sekolah	Anak	157	157	157	X	100
B	SKD & RESPON KLB	X	X	X	X	100	X
1	Jumlah laporan mingguan dilaporkan tepat waktu	Laporan	53	53	53	X	100
2	Jumlah laporan mingguan dilaporkan Lengkap	Laporan	53	53	53	X	100
3	Jumlah Desa dengan KLB yang dilakukan PE ≤ 24 jam	Desa	3	3	3	X	100
4	persentase respon thd peringatan dini/alert (%)	%	3	3	3	X	100

LAMPIRAN : CAKUPAN KEGIATAN PENILAIAN KINERJA PUSKESMAS

NO	JENIS KEGIATAN	SATUAN	JUMLAH SASARAN	TARGET SASARAN (T)	PENCAPAIAN (H)	CAKUPAN	
						VARIABEL (V)	SUB VARIABEL (SV)
VIII	UPAYA PENGOBATAN					84	
	A. Kunjungan rawat jalan	X	X	X	X	84	X
	a. Rawat jalan umum (15% ----- 2010) (<i>kunj.baru</i>)	Orang	13568	2035	1379	X	68
	b. Rawat jalan gigi. (4%) (<i>kunj.baru +lama</i>)	Orang	13568	524	524	X	100
	B. Pemeriksaan Laboratorium *)	X	X	X	X	83	X
	a. Pemeriksaan Hemoglobin pada ibu hamil (Σ Bumil	Spesimen	225	225	225	X	100
	b. Pemeriksaan sputum TB (<i>Target = 21 / 1000 x jlh pddk</i>)	Spesimen	285	285	1	X	99
	c. Pemeriksaan darah trombosit tersangka DBD	Spesimen	0	0	0	X	0
	d. Pemeriksaan darah malaria	Spesimen	2	2	2	X	100
	e. Pemeriksaan test kehamilan	Spesimen	109	109	109	X	100
	f. Pemeriksaan Urine Protein pada ibu Hamil	Spesimen	121	121	121	X	100

LAMPIRAN : CAKUPAN KEGIATAN PENILAIAN KINERJA PUSKESMAS

NO	JENIS KEGIATAN	SATUAN	JUMLAH SASARAN	TARGET SASARAN (T)	PENCAPAIAN (H)	CAKUPAN	
						VARIABEL (V)	SUB VARIABEL (SV)
IX. UPAYA KESEHATAN PENGEMBANGAN							
PELAYANAN KESEHATAN TRADISIONAL		X	X	X	X	87	X
I	PROGRAM KESEHATAN GIGI DAN MULUT	X	X	X	X	67	X
1	Penjaringan kesehatan gigi dan mulut di sekolah	SEKOLAH	13	13	13	X	100
2	% murid kelas 1 SD/MI yang dilakukan penjaringan	MURID KLS 1	157	141	141	X	100
3	% SD/MI yang melaksanakan UKGS tahap III	SD/MI	13	13	13	X	100
4	Pelayanan kesehatan gigi dan mulut / penjaringan di UKGM	UKGM	20	5	5	X	100
5	Index DMF-T seluruh kelompok usia	INDEX DMF-T	(kosongkan)	target 2020 DMF-T 0,97 ; target 2025 DMF-T 0,65; target 2030 DMF-T 0,32	0	X
6	Prevalensi Karies semua kelompok usia	% PREVALENSI KARIES	(kosongkan)	target prevalensi karies 2020 54%; target prevalensi karies 2025 36% dan 2030 18%	0	X
II	PROGRAM PELAYANAN KESEHATAN TRADISIONAL	X	X	X	X	100	X
1	Pendataan dan Pembinaan Penyehat Tradisional (Hattra)	volume kegiatan	kosongkan	7	7	X	100
2	Jumlah Kelompok Asuhan Mandiri Pemanfaatan TOGA dan Akupressur	KELOMPOK ASMAN	(kosongkan)	1	1	X	100
3	Ruang Terbuka Hijau (RTH) Tanaman Obat di puskesmas	Jumlah	(kosongkan)	1	1	X	100

	4	Menyelenggarakan pelayanan kesehatan tradisional (Akupunktur/Akupressur/Herbal/konseling asman/pijat baduta) di puskesmas	ORANG	14348	143	143	X	100
III.	PROGRAM PERKESMAS		X	X	X	X	95	X
	1.	Jumlah Individu yang mendapatkan Asuhan Keperawatan Di Puskesmas	individu	Resiko Tinggi	144	144	X	100
	2.	Jumlah Individu yang mendapatkan Asuhan Keperawatan membutuhkan tindak lanjut Perawatan	Individu	Resiko Tinggi	25	25	X	100
	3.	Jumlah Keluarga Binaan yang mendapatkan Asuhan Keperawatan	Keluarga	Resiko Tinggi	172	172	X	100
	4.	Jumlah Keluarga binaan dengan hasil Asuhan KM-1	Keluarga	Resiko Tinggi	167	167	X	100
	5	Jumlah Keluarga binaan dengan hasil Asuhan KM-IV	Keluarga	Resiko Tinggi	69	24	X	65
	6	Jumlah Kelompok Binaan yang mendapatkan Asuhan Keperawatan	Kelompok	Resiko Tinggi	3	3	X	100
	7	Jumlah Kelompok Binaan dengan hasil Asuhan Keperawatan KM-I	Kelompok	Resiko Tinggi/Khusus	36	36	X	100
	8	Jumlah Kelompok Binaan dengan hasil Asuhan Keperawatan KM-IV	Kelompok	Resiko Tinggi/Khusus	80 % Jumlah Kelompok Yang dibina	0	X	0
	9	Jumlah Desa/Kelurahan Binaan yang mendapatkan Asuhan Keperawatan	Desa/Kelurahan	Binaan Perkesmas	50 % Desa/Kelurahan Wilayah PKM	0	X	0
	10	Jumlah Desa/Kelurahan Binaan yang total coverage dalam melaksanakan Kegiatan PIS/PK	Desa/Kelurahan	Binaan Perkesmas	Sesuai Target PIS_PK	3	X	100

**HASIL PENILAIAN KINERJA PUSKESMAS
KAB/KOTA**

No	Nama Puskesmas	Status Puskesmas		Hasil Pencapaian Pelayanan Kesehatan	Hasil Pencapaian Manajemen Puskesmas	Hasil Pencapaian Mutu Pelayanan Kesehatan	Keterangan
		RRI	Non RRI				
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
dst							