

No	Indikator UKM Esensial Dan Perkesmas	Target Th 2024	Satuan sasaran	Total Sasaran	Target Sasaran	(jumlah satuan sasaran)	% Cakupan Riil	% kinerja puskesmas			Capaian Kegiatan/Program		
								sub variabel	variabel	program	Jan	Feb	Mar
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
<b>2.1.5. Pelayanan Pencegahan dan Pengendalian Penyakit</b>						0				#DIV/0!			
<b>2.1.5.1. Diare</b>						0			68,9				
1.	Pelayanan Diare Balita	100%	Balita	768	768	52	6,8	6,8			16	8	28
2.	Proporsi penggunaan oralit dan Zinc pada penderita diare balita	100%	Balita	52	52	52	100,0		100,0		16	8	28
3.	Pelaksanaan kegiatan Layanan Rehidrasi Oral Aktif (LROA)	100%	orang	52	52	52	100,0		100,0		16	8	28
<b>2.1.5.2. Pencegahan dan Penanggulangan Hepatitis B pada Ibu Hamil</b>						0			15,5				
1	Deteksi Dini Hepatitis B pada Ibu Hamil	100%	Ibu hamil	807	807	125	15,5		15,5		64	27	34
2	Tatalaksana ibu Hamil dengan Hepatitis B Reaktif	100%	Ibu hamil	807	807	125	15,5		15,5		64	27	34
<b>2.1.5.3. ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Atas)</b>						0				#DIV/0!			
1	Cakupan Penemuan penderita Pneumonia balita	75%	Balita	170	127,5	32	18,8		25,1		9	10	13
2	Penderita kasus pneumonia yang diobati sesuai standart	95%	Balita	0	0	32	#DIV/0!		#DIV/0!		9	10	13
<b>2.1.5.4. Kusta</b>						0			16,7				
1.	Pemeriksaan kontak dari kasus Kusta baru	> 80%	Orang	1	1	40	4000,0		100,0		0	40	0
2.	RFT penderita Kusta	> 90%	Orang	1	1	0	0,0		0,0		0	0	0
3	Proporsi tenaga kesehatan Kusta tersosialisasi	> 95%	Orang	42	42	0	0,0		0,0		0	0	0
4.	Kader Posyandu yang telah mendapat sosialisasi kusta	> 95%	Orang	37	37	0	0,0		0,0		0	0	0
5.	SD/ MI telah dilakukan screening Kusta	100%	SD/MI	25	25	0	0,0		0,0		0	0	0
6.	Kelengkapan laporan bulanan online frambusia	100%	laporan	12	12	0	0,0		0,0				
<b>2.1.5.5. TBC</b>						0			36,5				
1.	Kasus TBC yang ditemukan dan diobati	90%	Orang	201	181	5	2,5		2,8		2	1	2
2.	Persentase Pelayanan orang terduga TBC mendapatkan pelayanan TBC sesuai standar (Standar Pelayanan Minimal ke 11)	100%	Orang	976	976	61	6,3		6,3		20	20	21
3.	Angka Keberhasilan pengobatan kasus TBC (Success Rate/SR)	≥ 90%	Orang	16	14,4	48	300,0		100,0		16	16	16
4.	Persentase pasien TBC dilakukan Investigasi Kontak	≥90%	orang	15	13,5	5	33,3		37,0		2	1	2
<b>2.1.5.6. Pencegahan dan Penanggulangan PMS dan HIV/AIDS</b>						0			13,5				
1.	Sekolah (SMP dan SMA/ sederajat) yang sudah dijangkau penyuluhan HIV/AIDS	100%	Sekolah	22	22	0	0,0		0,0		0	0	0
2.	Orang yang berisiko terinfeksi HIV mendapatkan pemeriksaan HIV (Standar Pelayanan Minimal ke 12)	100%	Orang	626	626	169	27,0		27,0		67	59	43
<b>2.1.5.7. Demam Berdarah Dengue (DBD)</b>						0			56,5				
1.	Angka Bebas Jentik (ABJ)	≥95%	Rumah	1600	1520	389	24,3		25,6		100	126	163
2.	Penderita DBD ditangani	100%	Orang	25	25	18	72,0		72,0		1	9	8
3.	PE kasus DBD	100%	Orang	25	25	18	72,0		72,0		1	9	8
<b>2.1.5.8. Malaria</b>						0				#DIV/0!			
1.	Penderita Malaria yang dilakukan pemeriksaan SD	100%	Orang	0	0	0	#DIV/0!		#DIV/0!		0	0	0
2.	Penderita positif Malaria yang diobati sesuai pengobatan standar	100%	Orang	0	0	0	#DIV/0!		#DIV/0!		0	0	0
3.	Penderita positif Malaria yang di follow up	100%	Orang	0	0	0	#DIV/0!		#DIV/0!		0	0	0
4.	Penderita positif malaria yang dilakukan Penyelidikan Epidemiologi (PE)	100%	Orang	0	0	0	#DIV/0!		#DIV/0!				
<b>2.1.5.9. Pencegahan dan Penanggulangan Rabies</b>						0				#DIV/0!			
1.	Cuci luka terhadap kasus gigitan HPR	100%	Orang	0	0	0	#DIV/0!		#DIV/0!		0	0	0
2.	Vaksinasi terhadap kasus gigitan HPR yang berindikasi	100%	Orang	0	0	0	#DIV/0!		#DIV/0!		0	0	0
<b>2.1.5.10. Pelayanan Imunisasi</b>						0			39,4				
1.	Persentase bayi usia 0-11 bulan yang mendapat Imunisasi Dasar Lengkap (IDL)	100%	orang	716	716	206	28,8		28,8		68	60	78
2.	UCI desa	100%	orang	4	4	8	200,0		100,0		3	2	3
3.	Persentase bayi usia 0-11 bulan yang mendapat antigen baru	100%	orang	716	716	156	21,8		21,8		54	48	54
4.	Persentase anak usia 12-24 bulan yang mendapat imunisasi lanjutan baduta	100%	orang	765	765	157	20,5		20,5		41	42	74

5.	Persentase anak yang mendapatkan imunisasi lanjutan lengkap di usia sekolah dasar	90%	orang	849	764,1	0	0,0				0	0	0
6.	Persentase wanita usia subur yang memiliki status imunisasi T2+	100%	orang	807	807	224	27,8	0,0			75	76	73
7.	Pemantauan suhu, VVM, serta Alarm Dingin pada lemari es penyimpanan vaksin	100%	hari	366	366	91	24,9	24,9			31	29	31
8.	Kelengkapan dan ketepatan laporan pencatatan stock vaksin bersumber aplikasi smile	100%		10	10	30	300,0	100,0			10	10	10
9.	Laporan KIPi Zero reporting / KIPi Non serius	>80%	laporan	12	9,6	3	25,0	31,3			1	1	1
<b>2.1.5.11. Pengamatan Penyakit (Surveillance Epidemiology)</b>						0			47,6				
1.	Laporan STP yang tepat waktu	>80%	laporan	12	9,6	3	25,0	31,3			1	1	1
2.	Kelengkapan laporan STP	≥ 90%	laporan	12	10,8	3	25,0	27,8			1	1	1
3.	Laporan MR01 tepat waktu	≥80%	laporan	12	9,6	3	25,0	31,3			1	1	1
4.	Kelengkapan laporan MR01	≥ 90%	laporan	12	10,8	3	25,0	27,8			1	1	1
5.	Ketepatan Laporan W2 (format SKDR)	≥80%	laporan	52	41,6	13	25,0	31,3			5	4	4
6.	Kelengkapan laporan W2 (format SKDR)	≥ 90 %	laporan	52	41,6	13	25,0	31,3			5	4	4
7.	Persentase Alert yang direpson peringatan ini KLB/Wabah (alert systems) minimal 80% di Puskesmas	> 90 %	laporan	8	6,4	8	100,0	100,0			1	3	4
8.	Desa/ Kelurahan yang mengalami KLB ditanggulangi dalam waktu kurang dari 24 (dua puluh empat) jam	100%	desa/kelurahan	8	6,4	8	100,0	100,0			1	3	4