#### Panduan Praktis Eradikasi Frambusia di Puskesmas

# PENCATATAN & PELAPORAN FRAMBUSIA

Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular, Direktorat Jenderal P2P, Kementerian Kesehatan

Tahun 2023

Agar penyelenggaraan program eradikasi frambusia terlaksana dengan baik, sangat diperlukan kegiatan pencatatan dan pelaporan kegiatan-kegiatan monitoring,evaluasi dan surveilans

Kegiatan pencatatan dan pelaporan eradikasi frambusia meliputi kegiatan pencatatan pelaksanaan dan hasil kegiatan dalam formulir-formulir pencatatan, pelaporan dan penyajian data standar. secara online

Kegiatan pencatatan, pelaporan dan penyajian data kegiatan eradikasi frambusia telah dibahas pada masing-masing jenis kegiatan eradikasi frambusia, dan pada bahasan kali ini lebih difokuskan pada ketersediaan formulir pencatatan dan pelaporan, dan contoh penyajian data yang diolah secara elektronik.

Pada bagian terakhir dibahas sedikit tentang prosedur mengambil data mentah dari setiap jenis pelaporan dalam sistem online

### Panduan Praktis Eradikasi Frambusia di Puskesmas PENCATATAN & PELAPORAN FRAMBUSIA

Penanggung Jawab Direktur P3M, Ditjen P2, Kementerian Kesehatan RI

Koordinator ketua Tim Kerja NTD/ERadikasi Frambusia

Kontributor ..... (KOMLI atau OP) ..... (timja)

Penerbit : Direktorat P2M , Ditjen P2P, Kementerian Kesehatan

**Tahun: 2023** 

#### Daftar Isi

#### I. KEGIATAN PENCATATAN, dan LAPORAN

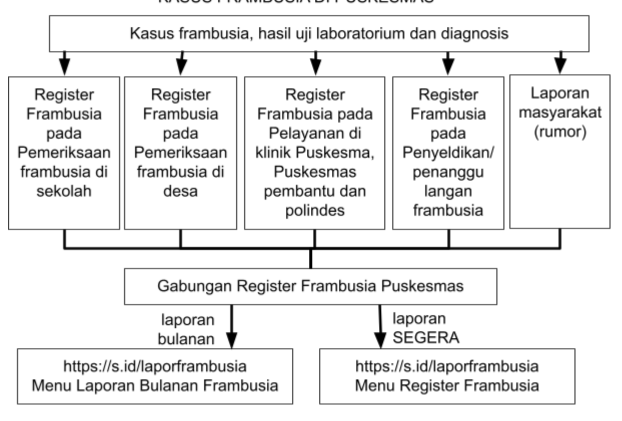
#### 1. Pencatatan dan Pelaporan Penemuan kasus frambusia

Setiap kasus lesi frambusia (suspek) yang ditemukan, baik klinis, probable maupun kasus (konfirmasi), maupun lesi yang kemudian ditetapkan bukan frambusia, wajib dicatat dalam **Register Frambusia Puskesmas**, yang kemudian wajib SEGERA (2x24 jam) dilaporkan ke Dinas Kesehatan melalui web Laporan Frambusia (<a href="https://s.id/laporframbusia">https://s.id/laporframbusia</a>, menu Register Frambusia Puskesmas)

Disamping dilaporkan SEGERA tersebut, kasus-kasus frambusia yang tercatat dalam Register Frambusia Puskesmas, juga dihimpun secara periodik bulanan (awal bulan berikutnya) dan menjadi salah satu bahan laporan Laporan Bulanan Frambusia (<a href="https://s.id/laporframbusia">https://s.id/laporframbusia</a>, menu Laporan Bulanan Frambusia)

Kasus-kasus frambusia dapat ditemukan saat berobat pada fasilitas pelayanan kesehatan, melalui pemeriksaan frambusia di sekolah, dan di desa/kelurahan, kasus-kasus yang ditemukan saat penyelidikan dan penanggulangan penularan frambusia serta dari laporan masyarakat

### ALUR PENCATATAN & PELAPORAN KASUS FRAMBUSIA DI PUSKESMAS



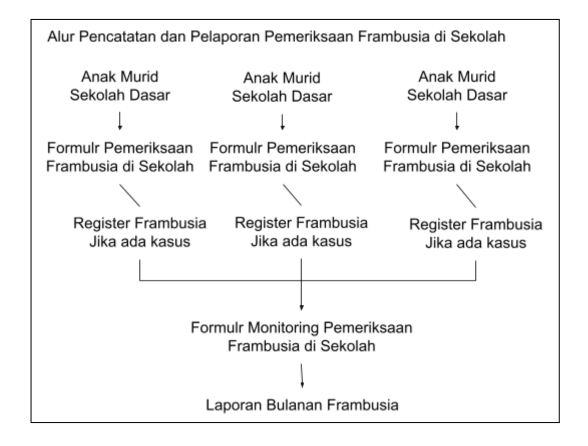
REGISTER FR	AMBUSIA PU	SKESMAS				
KAB/KOTA	:					
PUSKESMAS	:					
TAHUN/BULAN	:					
	IDENTITAS KA	ASUS	VARIABEL KASUS	Pengobata	n follow up	

		10	DENTITAS	KA	SUS	3			VAF	RIAB	EL I	KAS	SUS			Pe	ngobat	an	fol	low	up	
Nama	кк	Desa	Alamat	Umur	Jenis Kelamin	Nama Kasus Indeks	Hubung an Kasus Indeks	Tgl ditemu kan	Koreng (SUSPEK)	Bentuk lesi	Lokasi lesi	RDT	RPR	PCR	Diag nosa	Obat	tgl mulai	dosis	7	15	30	no kasus

### 2. Pencatatan dan Pelaporan Kegiatan Pemeriksaan Frambusia di Sekolah

Untuk memastikan ada tidaknya penularan frambusia, maka setiap Sekolah Dasar dilakukan pemeriksaan frambusia terhadap anak murid, terutama kelas 4,5 dan 6, minimal sekali setahun per sekolah.

Setiap kegiatan pemeriksaan frambusia di sekolah membutuhkan 2 pencatatan formulir Pemeriksaan Frambusia di Sekolah dan formulir Monitoring Pemeriksaan Frambusia di Sekolah, kemudian dilaporkan secara berkala setiap bulan sebagai bagian dari laporan bulanan frambusia



#### a. formulir Pemeriksaan Frambusia di Sekolah

Setiap kunjungan ke sekolah dalam rangka pemeriksaan frambusia, wajib membawa formulir Pemeriksaan Frambusia di Sekolah, yang digunakan

untuk mencatat data anak murid yang telah/belum dilakukan pemeriksaan frambusia.

Jenis variabel yang dicatat adalah sebagaimana tercantum dalam formulir Pemeriksaan Frambusia di Sekolah dibawah ini

	Formu	ılir	Pe	me	rik	saa	ın F	ran	nbu	ISİ	a di	Se	ko	lah	
Kabu	paten/Kota		:												
Pusk	esmas		:												
Nama	a Sekolah, Kelas		:												
Tang	gal/Bulan/Tahun		:												
						Klin	is Fra	mbus	ia *)	RI	DT	RF	PR		
No	Nama Murid	Umur	Jenis Kelamin (P/L)	Pemeriksaan (Y/T)	Koreng (Y/T)	Lesi (Y/T)	Lama Sakit (hari)	Bentuk Lesi	Lokasi Lesi	Periksa (Y/T)	Hasil	Periksa (Y/T)	Hasil	Diagnosis **)	Jenis Obat ***)
1	2	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18

formulir dalam format spreadsheet dapat diakses melalui link ini : <formulir Pemeriksaan Frambusia di Sekolah>

#### b. Monitoring Pemeriksaan Frambusia di Sekolah

Setelah selesai melakukan pemeriksaan frambusia di satu sekolah, data identitas sekolah dan jumlah anak murid yang telah dilakukan pemeriksaan frambusia SEGERA didata dalam formulir Monitoring Pemeriksaan Frambusia di Sekolah.

Pendataan ini digunakan untuk memonitor sekolah-sekolah yang sudah atau belum dilakukan pemeriksaan frambusia tahun berjalan ini oleh koordinator pelaksana eradikasi frambusia Puskesmas. Targetnya setiap sekolah setidaknya dilakukan pemeriksaan frambusia sekali per tahun.

Jenis variabel yang dicatat adalah sebagaimana tercantum dalam formulir Monitoring Pemeriksaan Frambusia di Sekolah dibawah ini.

	Monitor	Kegi	iatan	Pem	eriks	aan F	ram	busia	di S	ekola	h				
S															
/Kota															
Nama	Jumlah	Jumlah Anak Diperiksa Frambusia Sekolah Aktif													
Sekolan	Siswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Frekuensi	Aktif
				Г					Г						
	/Kota	s /Kota Nama Jumlah	s //Kota Nama Jumlah	Nama Jumlah Sekolah Siswa	PU s /Kota Nama Jumlah Ju Sekolah Siswa	PU SKE s /Kota  Nama Jumlah Jumlah Sekolah Siswa	PUSKESMA  Nama Jumlah Jumlah Anal Sekolah Siswa	PU SKESMAS s /Kota  Nama Jumlah Sekolah Siswa	PU SKESMAS s /Kota  Nama Jumlah Jumlah Anak Diperiks Sekolah Siswa	PU SKESMAS  Kota  Nama Jumlah Jumlah Anak Diperiksa Fra	PU SKESMAS s /Kota  Nama Jumlah Jumlah Anak Diperiksa Frambus	Nama Jumlah Jumlah Anak Diperiksa Frambusia	PU SKESMAS s /Kota  Nama Jumlah Jumlah Anak Diperiksa Frambusia Sekolah Siswa	PU SKESMAS s /Kota  Nama Jumlah Jumlah Anak Diperiksa Frambusia	PU SKESMAS s /Kota  Nama Jumlah Jumlah Anak Diperiksa Frambusia Sekola Sekolah Siswa

formulir dalam format spreadsheet dapat diakses melalui link : formulir Pemeriksaan Frambusia di Sekolah

Formulir monitoring yang telah terisi penuh, disimpan sebagai dokumen kegiatan oleh Puskesmas. Dokumen ini merupakan bukti kegiatan dalam sertifikasi bebas frambusia.

#### c. Laporan Berkala Bulanan Pemeriksaan Frambusia di Sekolah

Data monitoring pemeriksaan frambusia di sekolah ini secara berkala setiap bulan dilaporkan dalam Laporan Bulanan Eradikasi Frambusia (online). Variabel dilaporkan meliputi jumlah sekolah dan jumlah murid diperiksa pada bulan kegiatan serta jumlah sekolah yang telah diperiksa akumulasi satu tahun dari bulan Januari sampai bulan kegiatan

Selengkapnya lihat Laporan Bulanan Eradikasi Frambusia

### 3. Pencatatan dan Pelaporan Kegiatan Pemeriksaan Frambusia di Desa/Kelurahan/Puskesmas Keliling

Untuk memastikan ada tidaknya penularan frambusia, maka setiap desa/kelurahan dilakukan pemeriksaan frambusia, terutama terhadap anak-anak berusia <15 tahun, minimal sekali setahun per desa/kelurahan.

Pemeriksaan frambusia bisa dilakukan dengan melakukan kunjungan pemeriksaan lesi frambusia dari rumah ke rumah, atau membuka kegiatan pelayanan berobat lesi kulit pada anak-anak berusia <15 tahun dengan sebelumnya dilakukan kampanye memadai.

Setiap kegiatan pemeriksaan frambusia di desa/kelurahan/Puskesmas keliling membutuhkan 2 formulir pencatatan, yaitu : formulir Register Berobat pada Pemeriksaan Frambusia di Desa/Kelurahan/Puskesmas Keliling dan formulir Monitoring Pemeriksaan Frambusia di Desa/Kelurahan/Puskesmas Keliling

#### a. Register Berobat pada Pemeriksaan Frambusia di Desa/Kelurahan/Puskesmas Keliling

Setiap kegiatan kunjungan ke desa/kelurahan dalam rangka pemeriksaan frambusia, wajib membawa Register Berobat, yang akan digunakan untuk mencatat data anak yang berobat saat kegiatan pelayanan dan atau kunjungan rumah.

Jenis variabel yang dicatat adalah sebagaimana terdapat pada tabel dibawah ini

			Register	Berob	at Pada Kegiatan Puskesi	mas Keliling		
Desa								
	Puskesmas							
	Kabupaten/Kota							
Tangg	gal Kegiatan							
No	Nama Pasien	Alamat	Jenis Kelamin	Umur	Gejala	Diagnosis	Obat	Keterangan
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
Rangl	kuman							
_	Tahun/Bulan Kegiata	ın						
$\overline{}$	Jumlah Penduduk De							
3	Jumlah anak<15 th b	erobat						
4	Jumlah kasus konfirr	nasi/probable						
	Jumlah suspek							
6	Jumlah kasus RDT (-)							

formulir dalam format spreadsheet dapat diakses melalui link ini : Register Berobat Pada Pemeriksaan Frambusia di Desa/Kelurahan/Puskesmas Keliling

## b. Monitoring Pemeriksaan Frambusia di Desa/Kelurahan/Puskesmas Keliling

Selesai melakukan pemeriksaan frambusia di satu desa/kelurahan/Puskesmas Keliling, data hasil Pemeriksaan Frambusia di desa/kelurahan tersebut didata dalam formulir Monitoring Pemeriksaan Frambusia di Desa/Kelurahan/Puskesmas Keliling.

Pendataan ini digunakan untuk memonitor desa-desa/kelurahan yang sudah atau belum dilakukan pemeriksaan frambusia tahun berjalan ini oleh koordinator pelaksana eradikasi frambusia Puskesmas. Targetnya setiap desa/kelurahan setidaknya dilakukan pemeriksaan frambusia sekali per tahun.

Jenis variabel yang dicatat adalah sebagaimana tercantum dalam formulir Monitoring Pemeriksaan Frambusia di Desa/Kelurahan/Puskesmas Keliling dibawah ini.

		Monitor Ke	egiata	n Per	nerik	aan f	ramb	usia f	uske	smas	Kelilir	ng				
					PL	ISKES	MAS									
Nama Puskesmas																
Nama Kabupaten/	Kota															
Tahun					·									·		
No Unit	No Urut Nama Desa Jumlah					ah Ar	ak Be	rumu	ır <15	Tahu	n Ber	obat			Desa	Aktif
	Nama Desa	Penduduk	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Frekuensi	Aktif
Total																

Formulir monitoring yang telah terisi, disimpan sebagai dokumen kegiatan oleh Puskesmas, salah satunya akan digunakan sebagai bukti adanya kegiatan dalam sertifikasi bebas frambusia

#### c. Laporan Berkala Bulanan Pemeriksaan Frambusia di Sekolah

Data monitoring pemeriksaan frambusia di desa/kelurahan/Puskesmas Keliling ini secara berkala setiap bulan dilaporkan dalam Laporan Bulanan Eradikasi Frambusia (online). Variabel dilaporkan meliputi jumlah desa/kelurahan dan jumlah anak diperiksa pada bulan kegiatan serta jumlah desa/kelurahan yang telah diperiksa akumulasi satu tahun dari bulan Januari sampai bulan kegiatan

Selengkapnya lihat Laporan Bulanan Eradikasi Frambusia

#### 4. Laporan Bulanan Eradikasi Frambusia Puskesmas

Sebagaimana dibahas sebelumnya, data kasus frambusia yang tercatat dalam REgister Frambusia, data monitoring pemeriksaan frambusia di sekolah dan data monitoring pemeriksaan frambusia di desa/kelurahan (Puskesmas Keliling) dihimpun setiap bulan kedalam tabel Laporan Bulanan Eradikasi Frambusia Puskesmas

Data yang terhimpun dalam Laporan Bulanan Eradikasi Frambusia Puskesmas tersebut kemudian dilaporkan setiap bulan dalam Laporan Bulanan Eradikasi Frambusia (online). Link laporan : <a href="https://s.id/laporframbusia">https://s.id/laporframbusia</a> (pilih menu Laporan Bulanan Frambusia)

1		LAPOR	AN BULAN	AN ERA	DIKASI FRA	AMBU SIA	PUSKES	MAS	
1	Nama/k	ode Pusk	esmas						
ŀ	(abupa	ten/Kota							
1	Tahun/E	Bulan							
1	A. Lap	oran Kasus	s Frambusia						
1	1.	Jumlah K	asus Suspek	Frambu	isia yang dit	emukan			
	2.	Jumlah K	asus Suspek	Frambu	isia diperiks	a RDT			
	3.	Jumlah ka	asus Frambu	isia RDT	(+)				
	4.	Jumlah ka	asus frambus	sia RDT	(+) diperiksa	RPR			
	5.	Jumlah ka	asus frambus	sia RDT	(+), RPR (+)				
	6.	Jumlah ka	asus frambus	sia RDT	(+) diperiksa	PCR			
	7.	Jumlah ka	asus frambus	sia RDT	(+) PCR (+)				
	8.	Jumlah ka	asus frambus	sia RDT	(+) kontak				
	9.	Jumlah ka	asus frambus	sia konfir	masi				
	10.	Jumlah ka	asus frambus	sia klinis					
	11.	Jumlah bi	ukan kasus f	rambusia	3				
-			_						
-	3. Pen	neriksaan	Frambusia	di Sekol	ah				
		Kode	Nama	Jumlah	Jumlah	Jumlah	Jumlah Kasus	Jum Seko	
	No	Sekolah	Sekolah	Murid	Diperiksa	koreng	RDT (-)	Diper	
						/suspek	/RPR(-)	Tahu	n ini
								Jumlah	%
-	<u> </u>								
+	-							-	
+	-							-	
1									
(	C. Pusi	kesmas Ke	eliling/Pemer	iksaan F	rambusia di	Desa/Kel	urahan		
1				Jumlah	Jumlah	Jumlah	Jumlah	Jum	
	No	Kode	Nama	Pendu	anak <15	koreng/s	Kasus	Desa	
		Desa/Kel	Desa/Kel	duk	tahun berobat	uspek	RDT (-) /RPR(-)	diper tahu	
1					50.050.		74 14(7	Jumlah	%
1									
]								]	

#### 5. Lapor Frambusia online

Sebagaimana dibahas sebelumnya, data frambusia dihimpun dan disajikan dalam web Lapor Frambusia. web frambusia tersebut dapat diakses melalui link ini: <a href="https://s.id/laporframbusia">https://s.id/laporframbusia</a>



Menu web Eradikasi Frambusia

#### a. Mengirim Laporan Frambusia

- 1) Melihat Nama dan Kode Puskesmas 2023
- 2) Kirim Laporan Kasus Frambusia Puskesmas Tahun 2023
- 3) <u>Kirim Laporan Bulanan Frambusia Puskesmas Tahun 2023</u>

#### b. Menyajikan Data Frambusia

Penyajian laporan menurut Provinsi, Kabupaten/Kota dan Puskesmas, sehingga bisa membantu Puskesmas untuk melakukan monitoring kelengkapan data laporan dan melakukan analisa perkembangan kejadian frambusia wilayah Puskesmas dan sekitarnya

#### 1)Laporan Bulanan Frambusia

- Data Laporan Bulanan Frambusia per Provinsi Tahun 2023
- Data Laporan Bulanan Frambusia per Provinsi Tahun 2022
- Data Laporan Bulanan Frambusia per Provinsi Tahun 2021
- Data Laporan Bulanan Frambusia per Provinsi Tahun 2020
- Data Laporan Bulanan Frambusia per Provinsi Tahun 2019

#### 2) Laporan Kasus Frambusia (Register Frambusia Puskesmas)

- Data Kasus Frambusia (Umum) Dalam 12 Bulan Terakhir
- Perkembangan Kasus Frambusia Dalam 30 Hari Terakhir/Desa
- Perkembangan Kasus Frambusia Dalam 12 Bulan Terakhir/Desa

#### 6. Pencatatan dan Pelaporan Kegiatan Penyelidikan/Pelacakan Kejadian Frambusia

Apabila terdapat laporan kasus frambusia konfirmasi, SEGERA diikuti dengan respon cepat penyelidikan/pelacakan dan sebaiknya sekaligus melaksanakan POPM frambusia, setidak-tidaknya pengobatan kasus dan kontaknya

#### a. Tujuan Penyelidikan/pelacakan Kejadian Frambusia

- 1. Memastikan diagnosis frambusia
- 2. Menentukan status penularan (tidak ada penularan, adanya penularan dan luas penularan)
- 3. Menetapkan gambaran epidemiologi frambusia (WTO-waktu, tempat dan orang)
- 4. Rekomendasi upaya menghentikan penularan frambusia

#### b. Prinsip Penyelidikan kejadian frambusia

Penyelidikan dan POPM frambusia dimulai dari pelacakan kasus-kontak serumah, diikuti dengan pemeriksaan kasus-kontak sekolah atau tempat kerja. Bisa saja penyelidikan (pemeriksaan kasus-kontak) dan POPM frambusia dilaksanakan terpisah

Berdasarkan pemeriksaan kasus-kontak tersebut ditetapkan luasnya penyelidikan dan POPM frambusianya.

#### c. Pelacakan dan Pemantauan Kasus-Kontak:

- kasus suspek frambusia (kasus indeks) dipastikan telah dilakukan pengujian RDT dan atau diikuti dengan pengujian RPR. Lihat bahasan Frambusia, KLinis dan Pengobatan
- Ketika ada kasus frambusia konfirmasi (kasus indeks), maka segera dilakukan penyelidikan dengan melakukan pelacakan adanya kasus-kasus lainnya diantara kontak erat, baik kontak erat serumah, sepermainan, satu kelas dan pemeriksaan frambusia pada penduduk di lokasi kejadian.
- Setiap kasus suspek frambusia di antara kontak yang ditemukan

- diuji dengan RDT. Sebanyak-banyak satu episode kejadian cluster) diperiksa 10 kasus dengan uji RDT, kasus suspek lain yang kontak dengan kasus konfirmasi adalah kasus frambusia kontak
- Kasus suspek frambusia dengan RDT positif adalah kasus frambusia konfirmasi. Lihat bahasan Frambusia, diagnosis dan pengobatannya.
- Adanya sejumlah kasus frambusia konfirmasi yang berhubungan secara epidemiologis (satu wilayah dalam periode waktu 3 bulan) mengindikasikan adanya penularan setempat.
- Sebaran menurut waktu (kurva epidemi), wilayah dan kelompok-kelompok masyarakat dapat digunakan untuk mendeskripsikan gambaran epidemiologi frambusia, menentukan level penularannya dan menentukan upaya penghentian penularan yang tepat

#### d. Laporan Penyelidikan Kejadian Frambusia

- 1. Judul
- 2. Tim
- 3. Pendahuluan
- 4. Tujuan
  - a. Status diagnosis frambusia
  - b. Status penularan frambusia
  - c. Perkembangan dan perluasan wilayah penularan dari waktu ke waktu
  - d. Faktor risiko yang berkontribusi
  - e. Cara penanggulangan

#### 5. Metode

#### 6. Hasil

- a. jumlah kasus menurut status diagnosisnya
- b. jumlah suspek ditemukan menurut cluster
- c. distribusi kasus menurut waktu, wilayah desa/dusun dan kelompok spesifik

#### 7. Pembahasan

- a. Status diagnosis frambusia
- b. Status penularan frambusia
- c. Perkembangan dan perluasan wilayah penularan dari waktu ke waktu

- d. Faktor risiko yang berkontribusi
- 8. Kesimpulan dan Saran
- Lampiran formulir Penyelidikan dan Pemberian Obat Pencegahan Secara Massal

Per	nyelidikan dar	n Pemberian	Obat Penceg	jahan Secara	Mass	al										
Met	ode oupaten/Kota	Kasus-Kontak /	Total Penduduk	:	]											
	kesmas															
Lok	asi															
Tan	ggal Kegiatan															
	N 6: 1								Klinis					Pe	engobatan	
No	Nama Diperiksa (Kasus/Kontak/ Warga)	Nama KK	Desa/ Kelurahan	Hubungan dengan kasus indeks	Umur (th)	Jenis Kelamin (L/P)	Tgl Penemuan	Lesi	Bentuk lesi	Lokasi lesi	RDT (P/N/T)	RPR (P/N/T)	Diagnosa	Jenis obat	tgl	Dosis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
l																
-																
<u> </u>																
	5) Hubungan dg	kasus indeks	Indeks/kasus v	/g pertama kali di	temuka	an (I). Kelu	uarga (K). Teta	anga	ia (T)	. Ten	nan Ser	ermain	an (TS). Tema	n Keria (TK	0	
	10) Bentuk lesi		Papula (P), Pa	piloma(PI), Ulkus	s(U), M	akula(M),	Hiperkeratosi	s(K),	Lesi	Tula	ng(T)			•	•	
	11) Lokasi lesi		Tangan(T), Ka	ki(K), Muka(M), E	Badan(E	3)										
	12) RDT		P (positif), N (r	negatif), T (tidak d	diperiks	a)										
	13) RPR		P (positif), N (r	negatif), T (tidak d	diperiks	a)										
	14) Diagnosa		Konfirmasi (RI	OT), Konfirmasi (F	RPR), Ł	Confirmasi	(epid), Proba	ble,	Klinis	s, Dis	carded	(bukan	frambusia)			
	15) Jenis Obat		Benzathine Pe	enicillin (BP), Aziti	romisin	(Azt), lain	ınya ditulis ler	ngka	p							
	18) follow up		Sembuh (S), N	Masih Sakit (MS)												

### 7. Pencatatan Dalam Penanggulangan Penularan Frambusia

POPM frambusia, baik POPM frambusia total penduduk atau POPM frambusia kasus-kontak dilakukan di pos-pos pelayanan pengobatan atau dari rumah ke rumah.

Kedua jenis kegiatan POPM frambusia menggunakan formulir perekaman, pencatatan dan pelaporan yang sama disamping formulir penyelidikan dan Pemberian Oabt Pencegahan Secara Massal yang dibahas dalam bahasan penyelidikan/pelacakan kejadian frambusia

formulir dibagi menjadi formulir tingkat Pos Pelayanan, Desa dan Puskesmas sebagai berikut :

For	mu	lir 2								
Ш										
			DAFTAR PE	MBER				L (POPM) TOTAL	PENDUDUK	
$\vdash$					DI POS PI	ELAKSAN	NA POPM FRA	AMBUSIA		
l	Kab	upaten/Kota					Puskesmas			
	Kec	amatan					POS			
	No	Nama	Kepala Keluarga	Umur (th)	Jenis Kelamin (L/P)	Koreng (Y/T)	Frambusia (Y/T)	Dosis Azitromisin/ No. Batch	Kejadian Ikutan	Alasan Tunda
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		·								
H								Tanggal	:	

K		nsi paten/Kota matan Nama POS	Jumlah Penduduk	Status Endemisitas	AN OBAT PENCE	GAHAN MAS ESA Jumlah	Puskesmas Jumlah Desa Bulan/Tahun k	Kegiatan	NDUDUR	
K	eca	nsi paten/Kota matan Nama POS	Jumlah	Status Endemisitas	DI	ESA	Puskesmas Jumlah Desa Bulan/Tahun k	Kegiatan	NDUDU	
K	eca	paten/Kota matan Nama POS		Endemisitas			Jumlah Desa Bulan/Tahun k			
K	eca	paten/Kota matan Nama POS		Endemisitas	Jumlah Sasaran	Jumlah	Jumlah Desa Bulan/Tahun k			
K	eca	paten/Kota matan Nama POS		Endemisitas	Jumlah Sasaran	Jumlah	Jumlah Desa Bulan/Tahun k			
K	No	matan Nama POS		Endemisitas	Jumlah Sasaran	Jumlah	Bulan/Tahun k			
N	No	Nama POS		Endemisitas	Jumlah Sasaran	Jumlah				
L				Endemisitas	Jumlah Sasaran	Jumlah				
L				Endemisitas	Jumlah Sasaran	Jumlah	% Cakupan Pe	emberian Obat		
L				Endemisitas	Jumlah Sasaran	Jumlah	% Cakupan Pe	emberian Obat i		
L									Jumlah	Jumlah Kasus Frambusia
	1				Pemberian Obat*)	Penduduk	Jumlah	Jumlah	Kasus	(Konfirmasi
	1		1	Desa	·	Minum Obat	Penduduk**)	Sasaran**)	Koreng	RDT)
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
	$\Box$									
	┪									
	$\neg$									
	┪									
	$\exists$									
	$\dashv$									
	$\dashv$									
+	$\dashv$									
+	$\dashv$									
+	$\dashv$									
	$\perp$									
		dasarkan Pendataan om 7 = (kolom6/kolor		om 9 = /kolome#	(olom5) v 100%					
	) KON	Jii 7 = (KOIOIIIO/KOIOI	113) X 10076, KO	om o = (kolomb/k	NOOHIS) X 10076			Tanggal		
+								ranggar		

rmu	lir 4								
		DODAN CA	KUDAN DEM	DEDIAN OR	T DENCECAL	IAN MACCAL ED	MBUSIA TOTAL PI		
	L	APORAN CA	KUPAN PEWI	SERIAN OBA	PUSKESN		AMBUSIA TUTAL PI	ENDODOK	
Prov	insi					Jumlah Desa			
Kabı	upaten/Kota					Jumlah Desa Ende	emis		
Keca	amatan					Jumlah Desa POF	PM Total Penduduk		
Pusk	cesmas					Bulan/Tahun Kegi	atan		
	Nama Bass/	lusslab	Status	Jumlah	Jumlah	% Cakupan P	emberian Obat	Jumlah	Jumlah Kasu
No	Nama Desa/ Kelurahan	Jumlah Penduduk	Endemisitas Desa	Sasaran Pemberian Obat*)	Penduduk Minum Obat	Jumlah Penduduk**)	Jumlah Sasaran**)	Kasus Koreng	Frambusia (Konfirmasi RDT)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
*) Ber	dasarkan Penda	taan oleh Kade	r						
**) ko	lom 7 = (kolom6/	kolom3) x 1009	6, kolom 8 = (kolor	m6/kolom5) x 10	0%				
							Tanggal	:	

### 8. Surveilans atau Pemantauan selama penyelidikan dan penanggulangan kejadian frambusia

Ketika telah teridentikasi adanya kasus frambusia konfirmasi maka wajib dilakukan pelacakan kasus kontak dan surveilans atau pemantauan kemungkinan terjadinya penularan pada orang lain paling tidak selama 3 bulan (masa inkubasi terpanjang) sejak kasus dan kontak eratnya mendapat POPM kasus kontak

Kalau kemudian ditemukan adanya kasus frambusia baru (baik kasus konfirmasi, maupun frambusia kontak), maka surveilans atau pemantauan akan dilakukan selama 3 bulan lagi sampai POPM frambusia terakhir

Setiap kasus frambusia ditemukan, dilaporkan melalui laporan frambusia online dan ditampilkan dalam tampilan grafik dan tabel pemantauan per hari dalam 30 hari terakhir dan tampilan bulanan dalam 12 bulan terakhir menurut wilayah desa/kelurahan, Puskesmas, Kab/Kota dan Provinsi. Tampilan grafik dan tabel pemantauan tersebut digunakan menganalisis perkembangan kasus frambusia secara harian dan bulanan

#### 9. Survei Frambusia

Pada wilayah kabupaten/kota endemis setelah dinyatakan tidak terdapat penularan frambusia selama paling tidak satu tahun dengan dukungan surveilans berkinerja baik, maka dilakukan survei frambusia untuk memperkuat pembuktian telah berhentinya penularan frambusia di wilayah tersebut.

Tatacara pelaksanaan dan pelaporan survei ini dibahas tersendiri.

# II. CONTOH TAMPILAN ANALISIS DATA FRAMBUSIA

#### 1. Analisis Kasus Frambusia Harian

Analisis harian perkembangan kasus Frambusia menurut desa, Puskesmas dan Kabupaten/Kota pada Laporan Frambusia online. Tabel tersebut dapat cepat dibuat menjadi grafik sendiri dengan mengcopy tabel (memilih area tabel yang ingin di copy) dan paste dalam sheet excel, yang kemudian diolah menjadi grafik sesuai keinginan analisisnya

Pemilihan satuan wilayah sesuai kebutuhan, tentu tim eradikasi frambusia Puskesmas untuk mengetahui situasi wilayah Puskesmas nya akan membutuhkan tabel menurut desa/kelurahan.

₹ PROVINSI	Semua <b>▼</b>	Ŧ			KEC	CAM	ΑΤΑΝ	ı	s	Semua ▼				
₹ KAB/KOTA	Semua ▼			÷	PUS	SKES	MAS	;	S	emu	a 🕶			
			IGGA	L DI	TEM	UKA	N (1	BUL	AN T	ERA	KHIR	)		
PUSKESMAS	DESA	31/08/2023	01/09/2023	02/09/2023	03/09/2023	04/09/2023	05/09/2023	06/09/2023	07/09/2023	08/09/2023	09/09/2023	10/09/2023		
	JUMLAH>>	0	2	4	5	33	13	4	5	2	0	2		
JERONG	WAKTU						1							
JERONG	KOWATO		2	1		1								
JERONG	SARKI			3	5	32	12	1		1		1		
SAIKI	SRITARA							2	1					
LIMA	MAJU1								1	1				
LIMA	MAJU2								1					
YANASIN	SUKA							1						
YANASIN	KAMU								2			1		

₹ PROVINSI	Semua <b>▼</b>	Ŧ	KE		Semua <b>▼</b>					
₹ KAB/KOTA	Semua <b>▼</b>	Ŧ	PL	ISKES	SMAS		Sen	nua 🕶		
		TAN	IGG/	AL DI	TEM	UKA	N (1	BUL	AN T	Ē
KAB/KOTA	PUSKESMAS	31/08/2023	01/09/2023	02/09/2023	03/09/2023	04/09/2023	05/09/2023	06/09/2023	07/09/2023	
	JUMLAH	2	4	5	33	13	4	6	3	
KOTAKU	JERONG	2	4	5	33	13	1	1	1	Γ
KOTAKU	SAIKI						2	1		Ī
KOTAKU	LIMA							2	1	Γ
KOTAMU	YANASIN						1	2	1	

PROVINSI		Se	emua	•				
₹ KAB/KOTA		Se	emua	<b>~</b>				
	TAN	IGGA	L DI	TEM	UKAI	N (1	BULA	AN TE
KAB/KOTA	31/08/2023	01/09/2023	02/09/2023	03/09/2023	04/09/2023	05/09/2023	06/09/2023	07/09/2023
JUMLAH	2	4	5	33	13	4	6	3
KOTAKU	2	4	5	33	13	3	4	2
KOTAMU						1	2	1

#### 2. Analisis Kasus Frambusia Bulanan

Untuk menentukan status endemisitas wilayah membutuhkan pemantauan kejadian frambusia dalam periode waktu panjang paling tidak satu sampai tiga tahun terakhir, dan wilayah pemantauan yang luas

	Kasus Frambus di Indonesia	ia K	(on	firn	nasi	i Da	ılan	n 12	2 Bi	ular	n Te	rak	thir
	BULAN DITEMUKAN (1 TAHUN TERAKHIR)												
No	PROVINSI	2022-10	2022-11	2022-12	2023-01	2023-02	2023-03	2023-04	2023-05	2023-06	2023-07	2023-08	2023-09
1	Jawa Tengah							1		2			
2	Kalimantan Selatan			1									
3	Maluku Utara			1									
4	Papua	2			1								
5	Papua Barat	5				1	8	2	2				
6	Papua Barat Daya					1			2	1			

	Kasus Frambus	sia Konfirmasi Dala	am 1	2 B	ulaı	n Te	erak	hir	Ме	nuı	rut	Kal	o/K	ota
	PROVINSI Se	mua ▼	3/KOTA	ι .	Sem	ua ▼								
			BUI	LAN	DITE	MUK	AN (	1 TAI	HUN	TER	AKH	IR)		
No	PROVINSI	KAB/KOTA	2022-10	2022-11	2022-12	2023-01	2023-02	2023-03	2023-04	2023-05	2023-06	2023-07	2023-08	2023-09
1	Jawa Tengah	Karanganyar							1		1			
2	Jawa Tengah	Rembang									1			
3	Kalimantan Selatan	Tanah Laut			1									
4	Maluku Utara	Kepulauan Sula			1									
5	Papua	Mimika	2			1								
6	Papua Barat	Raja Ampat	2											
7	Papua Barat	Sorong	3				1	8	2	1				
8	Papua Barat	Teluk Wondama								1				
9	Papua Barat Daya	Sorong					1			1				
10	Papua Barat Daya	Tambraw								1	1			
					$\overline{}$								$\overline{}$	

- Laporan apa saja yang Anda (Puskesmas) rekam/lapor melalui Laporan Frambusia online saat ini
  - A. laporan penyelidikan dan penanggulangan frambusia, laporan kasus frambusia dan laporan bulanan frambusia
  - B. laporan penyelidikan dan penanggulangan frambusia dan laporan kasus frambusia
  - C. Laporan kasus frambusia dan laporan bulanan frambusia
  - D. data penyelidikan dan penanggulangan frambusia dan laporan bulanan frambusia
- 2. Setiap bulan Anda menyampaikan Laporan Bulanan Frambusia. Data apa saja yang dilaporkan ?
  - A. laporan jumlah kasus frambusia ditemukan
  - B. laporan pemeriksaan frambusia di sekolah dan di desa/kelurahan
  - C. laporan jumlah kasus frambusia ditemukan, laporan pemeriksaan frambusia di sekolah dan di desa/kelurahan
  - D. laporan analisa perkembangan penyakit frambusia dan upaya penanggulangannya
- Ini adalah jenis laporan frambusia dari Puskesmas yang wajib Anda (Puskesmas) laporkan, baik ada atau tidak ada kasus ditemukan (zero reporting system)
  - A. Laporan Kasus Frambusia, Laporan Bulanan dan Laporan POPM
  - B. Laporan Bulanan Frambusia dan Laporan POPM
  - C. Laporan Bulanan Frambusia, Laporan Kasus Frambusia
  - D. Laporan Bulanan Frambusia
- 4. Jika Anda menemukan suspek frambusia, dan kemudian dilakukan pengujian dengan RDT. Untuk keperluan eradikasi frambusia, data kasus frambusia tersebut paling tepat direkam di formulir apa ?
  - A. Register Frambusia Puskesmas
  - B. Register Kusta dan Frambusia Puskesmas
  - C. Register Penyakit Menular Langsung Puskesmas

- D. Register Pasien Umum Puskesmas
- 5. Anda merekam dan lapor SEGERA ke Laporan Frambusia online setiap menemukan kasus frambusia. Data tersebut ditampilkan dan dianalisis menurut wilayah dalam tabel apa ?
  - A. jumlah kasus harian
  - B. jumlah cluster frambusia
  - C. jumlah kasus harian dan bulanan
  - D. jumlah kejadian luar biasa frambusia
- Sebagai pelaksana eradikasi frambusia di Puskesmas, tabel analisis data dibawah ini yang mana yang paling tepat untuk mengetahui perkembangan kasus frambusia di desa-desa di wilayah Anda



## 7. Bagaimana kelengkapan laporan bulanan frambusia Puskesmas Anda dalam 12 bulan terakhir ini ?

- A. 10-12 bulan laporan
- B. 4-9 laporan
- C. 1-3 laporan
- D. belum pernah melapor