

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:	Tahun: 2022
Kompilasi Data Statistik Cakupan penemuan dan penanganan penderita penyakit TBC BTA	
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):	
Cara Pengumpulan Data:	
Pencacahan Lengkap - 1	Kompilasi Produk Administrasi - 3
Survei - 2	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">3</div>	
Sektor Kegiatan:	
Pertanian dan Perikanan - 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan - 12
Demografi dan Kependudukan - 2	Ketenagakerjaan - 13
Pembangunan - 3	Neraca Nasional - 14
Proyeksi Ekonomi - 4	Indikator Ekonomi Bulanan - 15
Pendidikan dan Pelatihan - 5	Produktivitas - 16
Lingkungan - 6	Harga dan Paritas Daya Beli - 17
Keuangan - 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar - 18
Globalisasi - 8	Perwilayahan dan Perkotaan - 19
Kesehatan - 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten - 20
Industri dan Jasa - 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan - 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi - 11	Transportasi - 22
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">9</div>	
Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?	
Ya - 1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2</div>
Tidak - 2	
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi:	

I. PENYELENGGARA

1.1. Instansi Penyelenggara:

Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong Kecamatan Selupu rejang

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:

Jalan BLKM kelurahan selupu rejang

Telepon : Faksimile :-
E-mail :

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : Kementerian Kesehatan
Eselon 2 : Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong
Eselon 3 : Bidang Pencegahan dan Pengendalian Penyakit

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Jabatan : Seksi Pemberantasan Penyakit Menular
Alamat : Jl. BLKM Kecamatan Selupu Rejang
Telepon : Faksimile :
E-mail :

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan:

Tuberkulosis (TBC) atau TB adalah penyakit menular akibat infeksi bakteri. TBC umumnya menyerang paru-paru, tetapi juga dapat menyerang organ tubuh lain, seperti ginjal, tulang belakang, dan otak. Tuberkulosis masih merupakan masalah kesehatan masyarakat yang menjadi tantangan global. Pemerintah Indonesia juga menetapkan Tuberkulosis merupakan salah satu masalah kesehatan masyarakat. Menurut laporan WHO, Indonesia menempati peringkat tertinggi kedua di dunia terkait angka kejadian tuberkulosis. Kabupaten Rejang Lebong estimasi kasus pada tahun 2021 sebanyak 856 kasus sedangkan baru dicapai sebanyak 178 kasus (20,7%) dan tahun 2022 sebanyak 855 kasus baru dicapai sampai dengan Triwulan ke III sebanyak 204 kasus (23,8%). Untuk angka kesembuhan di kabupaten Rejang Lebong pada tahun 2021 sudah mencapai hampir 89,3% dan ditahun 2022 baru mencapai 61,8% ini dikarenakan masih banyak kasus yang masih dalam tahap pengobatan.

3.2. Tujuan Kegiatan:

1. Mendukung ketersediaan data dan informasi terkait program TBC
2. Mempermudah Kementerian Kesehatan dan stakeholder lainnya dalam membuat program yang tepat untuk menunjang Capaian Program TBC.
3. Menyediakan Data SDI

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)				Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	01	12	2021	s.d.	31	12	2021
2. Desain	01	12	2021	s.d.	31	12	2021

B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	01	01	2022	s.d.	31	12	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	01	01	2022	s.d.	31	12	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	01	01	2022	s.d.	31	12	2022
6. Diseminasi Hasil	01	01	2022	s.d.	31	12	2022
7. Evaluasi	01	12	2022	s.d.	31	12	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1.	Orang dengan batuk lebih dari 2 minggu,berkeringat malam dan penurunan berat badan	Masyarakat	Sekelompok orang yang dilakukan sringing TBC yang memiliki gejala batuk lebih dari 2 minggu,berkeringat di malam hari dan penurunan berat badan tanpa sebab	Seminggu yang lalu
2	Penderita TBC yang di obati dan sembuh	Kasus	Adalah orang yang sedang atau sudah selesai masa pengobatan yang terpantau oleh keluarga,petugas kesehatan maupun masyarakat setempat	≥6 bln pengobatan
3	Orang yang melakukan pemeriksaan bakteriologis	Petugas laboratorium	Adalah orang yang berkompeten dibidang laboratorium terutama pemeriksaan BTA	1 hari
4	Orang dengan Resistan pengobatan TBC RO	Masyarakat,kasus	Adalah orang yang tertular dari pasien TB RO lainnya maupun orang yang tidak patuh dalam pengobatan	≥12 bln pengobatan

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan ini dilakukan:

Hanya sekali - 1 → langsung ke R.3.3. Berulang - 2

2

4.2. Jika “berulang” (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:

Harian - 1 Empat Bulanan - 5
Mingguan - 2 Semesteran - 6
Bulanan - 3 Tahunan - 7
Triwulanan - 4 > Dua Tahunan - 8

7

<p>4.3. Tipe Pengumpulan Data:</p> <p><i>Longitudinal Panel</i> - 1 berkelanjutan tahun beda, org/responden sama</p> <p><i>Longitudinal Cross Sectional</i> - 2 tahun beda, org beda</p> <p><i>Cross Sectional</i> - 3 hanya 1 x keg</p>	1						
<p>4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:</p> <p>Seluruh Wilayah Indonesia - 1 → langsung ke R.4.6.</p> <p>Sebagian Wilayah Indonesia - 2</p>	2						
<p>4.5. Jika “sebagian wilayah Indonesia” (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Provinsi</th> <th>Kabupaten/Kota</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Bengkulu</td> <td>Rejang Lebong</td> </tr> </tbody> </table>		No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	1	Bengkulu	Rejang Lebong
No.	Provinsi	Kabupaten/Kota					
1	Bengkulu	Rejang Lebong					
<p>4.6. Metode Pengumpulan Data:</p> <p>Wawancara - 1</p> <p>Mengisi kuesioner sendiri (swacacah) - 2</p> <p>Pengamatan (observasi) - 4</p> <p>Pengumpulan data sekunder - 8</p> <p>Lainnya (sebutkan) - 16</p>	8						
<p>4.7. Sarana Pengumpulan Data:</p> <p><i>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)</i> - 1 kertas</p> <p><i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i> - 2 Aplikasi</p> <p><i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i> - 4 Telpon</p> <p><i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i> - 8 Web</p> <p><i>Mail</i> - 16</p> <p>Lainnya (sebutkan) - 32</p>	16						
<p>4.8. Unit Pengumpulan Data:</p> <p>Individu - 1</p> <p>Rumah tangga - 2</p> <p>Usaha/perusahaan - 4</p> <p>Lainnya (sebutkan) - 8</p>	3						
<p>V. DESAIN SAMPEL/ blok ini dilewati !!! Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian</p>							
<p>5.1. Jenis Rancangan Sampel:</p> <p><i>Single Stage/Phase</i> - 1 rejang lebong</p> <p><i>Multi Stage/Phase</i> - 2</p>	□						
<p>5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:</p> <p>Sampel Probabilitas - 1 → ke R.5.3.a</p> <p>Sampel Nonprobabilitas - 2 → ke R.5.3.b</p>	□						

5.3. Jika “sampel probabilitas” (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan:		<input type="checkbox"/>
<i>Simple Random Sampling</i>	- 1	} → ke R.5.4
<i>Systematic Random Sampling</i>	- 2	
<i>Stratified Random Sampling</i>	- 3	
<i>Cluster Sampling</i>	- 4	
<i>Multi Stage Sampling</i>	- 5	
Jika “sampel nonprobabilitas” (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:		
<i>Quota Sampling</i>	- 6	} → ke R.5.7
<i>Accidental Sampling</i>	- 7	
<i>Purposive Sampling</i>	- 8	
<i>Snowball Sampling</i>	- 9	
<i>Saturation Sampling</i>	- 10	
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:		<input type="checkbox"/>
<i>List Frame</i>	- 1	
<i>Area Frame</i>	- 2	
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:		
5.6. Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Variabel Utama:		
5.7. Unit Sampel:		
5.8. Unit Observasi:		
VI. PENGUMPULAN DATA		
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (<i>Pilot Survey</i>)?		<input type="checkbox"/>
Ya	- 1	<input type="checkbox"/>
Tidak	- 2	
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:		<input type="checkbox"/>
Kunjungan kembali (<i>revisit</i>)	- 1	<input type="checkbox"/>
Supervisi	- 2	
<i>Task Force (Tim)</i>	- 4	
Lainnya (sebutkan)	- 8	
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?		<input type="checkbox"/>
Ya	- 1	<input type="checkbox"/>
Tidak	- 2	
Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)		
6.4. Petugas Pengumpulan Data:		<input type="checkbox"/>
Staf instansi penyelenggara	- 1	<input type="checkbox"/>
Mitra/tenaga kontrak	- 2	

Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak - 3

6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:

≤ SMP - 1
SMA/SMK - 2
Diploma I/II/III - 3
Diploma IV/S1/S2/S3 - 4

6.6. Jumlah Petugas:

Supervisor/penyelia/pengawas orang
Pengumpul data/enumerator orang

6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?

Ya - 1
Tidak - 2

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1. Tahapan Pengolahan Data:

Penyuntingan (*Editing*) Ya - 1 Tidak - 2
Penyandian (*Coding*) Ya - 1 Tidak - 2
Data Entry Ya - 1 Tidak - 2
Penyahihan (Validasi) Ya - 1 Tidak - 2

1
1
1
1

7.2. Metode Analisis:

Deskriptif - 1 (cerita)
Inferensia - 2 (Uji Statistik)
Deskriptif dan Inferensia - 3

7.3. Unit Analisis:

Individu - 1 Usaha/perusahaan - 4
Rumah tangga - 2 Lainnya (sebutkan) Provinsi - 8

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:

Nasional - 1 Kecamatan - 8
Provinsi - 2 Lainnya (sebutkan) Provinsi - 16
Kabupaten/Kota - 4

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:

Tercetak (*hardcopy*) Ya - 1 Tidak - 2
Digital (*softcopy*) Ya - 1 Tidak - 2
Data Mikro Ya - 1 Tidak - 2

1
1
2

8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:

	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	30	12	2022
Digital	30	12	2022
Data Mikro	-	-	-

Selupu Rejang, Februari 2022

Mengetahui,
An. Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Rejang Lebong
Sekretaris



Andi Purwanto, SKM
NIP. 197402182000121003

METADATA STATISTIK INDIKATOR

Keterangan Kegiatan Statistik

Nama Kegiatan		Cakupan Penemuan dan penanganan penderita penyakit BTA 2023						Penyelenggara		: Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong : Bidang P2P Dinkes Rejang lebong							
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)																	
No.	Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode/Rumus Penghitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Kolom (2) Indikator Kompositif?	Jika Kolom (10) berkode 1 Indikator Pembangun		Jika Kolom (10) berkode 2 Variabel Pembangun			Level Estimasi	Apakah Kolom (2) Dapat Diakses Umum?	
									Ya	Tidak	Publikasi Ketersediaan	Nama	Kegiatan Penghasil	Kode Keg. (diisi petugas)		Nama	Ya
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
1	penemuan kasus baru	Bayi usia 0 bulan s.d >65 tahun	bayi memiliki gejala mengarah ke tuberkulosis diantaranya adanya pembesaran kelenjar, batuk lebih dari 2minggu dang tidak ada peningkatan berat badan ≥3 bln berturut turut s.d usia ≥65 tahun yang memiliki gejala	Target Nasional yang di capai adalah 70% dari estimasi angka penemuan kasus	jumlah kasus yang difemukan dan diobati : jumlah estimasi perkiraan kasus x 100%	Orang	Persen	1. Perdesa 2. Per Puskesmas 3. Per Kabupaten	2			angka penemuan kasus (CDR)	-	jumlah orang yang diskriming TBC usia 0 bulan s.d ≥ 65 tahun	Desa, Kabupaten	1	
2	investigasi kontak	Bayi usia 0 bulan s.d >65 tahun	bayi memiliki gejala mengarah ke tuberkulosis diantaranya adanya pembesaran kelenjar, batuk lebih dari 2minggu dang tidak ada peningkatan berat badan ≥3 bln berturut turut s.d usia ≥65 tahun yang memiliki gejala	Target Nasional yang di capai adalah 100% dari estimasi angka penemuan kasus bakteriologis	jumlah estimasi kasus x 54% x 15	orang	persen	1. Perdesa 2. Per Puskesmas 3. Per Kabupaten	2			terduga TBC		jumlah orang yang diskriming TBC usia 0 bulan s.d ≥ 65 tahun	Desa, Kabupaten		
3	keberhasilan pengobatan	Bayi usia 0 bulan s.d >65 tahun	penderita yang telah menyelesaikan pengobatan baik sembuh maupun pengoban lengkap	Target Nasional yang di capai adalah >90% dari estimasi angka penemuan kasus	jumlah seluruh kasus yang sembuh dan pengobatan lengkap : jumlah seluruh kasus yang diobati x 100%	orang	persen	1. Perdesa 2. Per Puskesmas 3. Per Kabupaten	2			keberhasilan pengobatan		jumlah orang yang sembuh dan pengobatan lengkap			
4	penemuan kasus TB Resisten Obat (RO)	Bayi usia 0 bulan s.d >65 tahun	orang yang tertular dari pasien TB Resisten Obat (RO) dan orang yang tidak memamtuhi aturan pengobatan	Target Nasional yang di capai adalah 75 % dari estimasi penemuan kasus TB RO	cakupan penemuan kasus TB RO x estimasi TB RO	orang	persen	1. Perdesa 2. Per Puskesmas 3. Per Kabupaten	2			CDR TB RO					


 Februari 2022
 Mengetahui
 An. Kepala Dinas Kesehatan
 Kabupaten Rejang Lebong
 Sekretaris
 Andi Purwanto, SKM
 NIP. 197402182000121003



METADATA STATISTIK VARIABEL

MS - VA

Nama Kegiatan	Keterangan Kegiatan Statistik		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)	Cakupan penemuandan penanganan penderita penyakit TBC BTA 2022	Penyelenggara	Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Bidang P2P Dinkes Rejang leborg

No.	Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah Kolom Dapat Diakses Umum? Ya Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Orang dengan batuk lebih dari 2 minggu, berkering malam dan penurunan berat badan	-	Masyarakat	Sekelompok orang yang dilakukan sringing TBC yang memiliki gejala batuk lebih dari 2 minggu, berkering di malam hari dan penurunan berat badan tanpa sebab	-	Seminggu yang lalu	-	-	-	-	-
2	Orang yang melakukan pemeriksaan bakteriologis	-	petugas laboratorium	Adalah orang yang berkompeten dibidang laboratorium terutama pemeriksaan BTA	-	1 hari	-	-	-	-	-
4	Penderita TBC yang di obati dan sembuh	-	kasus	Adalah orang yang sedang atau sudah selesai masa pengobatan yang terpantau oleh keluarga, petugas kesehatan maupun masyarakat setempat	-	≥6 bln pengobatan	-	-	-	-	-
5	Orang dengan Resistan pengobatan TBC RO	-	masyarakat, kasus	Adalah orang yang tertular dari pasien TB RO lainnya maupun orang yang tidak patuh dalam pengobatan	-	≥6 bln pengobatan	-	-	-	-	-

seluruh Re february 2022
Mengetahui
An. Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Rejang Leborg
Sekretaris
PEMERINTAH KABUPATEN REJANG LEBOG
DINAS KESEHATAN
Andi Purwanto, SKM
NIP. 197402182000121003

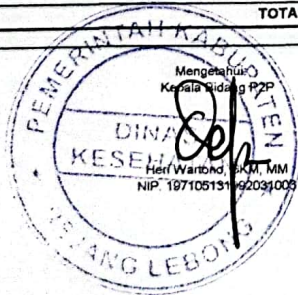
LAPORAN HASIL PENGOBATAN PASIEN TBC KABUPATEN/KOTA

Kabupaten/Kota : Kab. Rejang Lebong
 Provinsi : Bengkulu
 Periode : Januari - Desember 2022

Jumlah seluruh fasyankes : 37
 Jumlah fasyankes pelaksana DOTS : 7

Blok 1 : Hasil Pengobatan Seluruh Pasien TBC

Klasifikasi Pasien (1)	Jumlah pasien TBC yang terdaftar dan diobati			Sembuh			Pengobatan Lengkap			Gagal			Meninggal			Putus Berobat (Loss to Follow up)			Tidak dievaluasi/Pindah			Jumlah Pasien yang dievaluasi			Pindah ke register TBC RO			
	L	P	Total	L	P	Total	L	P	Total	L	P	Total	L	P	Total	L	P	Total	L	P	Total	L	P	Total	L	P	Total	
PASIENT BARU																												
o TBC Paru terkonfirmasi bakteriologis	145	78	223	47	24	71	70	43	113	0	0	0	7	0	7	7	4	11	14	7	21	131	71	202	0	0	0	
o TBC Paru terdiagnosis klinis	56	38	94				40	26	66	0	0	0	5	3	8	4	3	7	5	3	8	51	35	86	0	0	0	
o Ekstraparu	8	16	24				5	12	17	0	0	0	1	1	2	2	0	2	0	3	3	8	13	21	0	0	0	
SUBTOTAL	209	132	341	49	27	76	115	81	196	0	0	0	13	4	17	13	7	20	19	13	32	190	119	309	0	0	0	
PASIENT KAMBUH																												
o TBC Paru terkonfirmasi bakteriologis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
o TBC Paru terdiagnosis klinis	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
o Ekstraparu	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SUBTOTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PASIENT DENGAN RIWAYAT PENGOBATAN TBC SELAIN KAMBUH (DIOBATI SETELAH LOSS TO FOLLOW UP, DIOBATI SETELAH GAGAL)																												
o TBC Paru terkonfirmasi bakteriologis	1	1	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	
o TBC Paru terdiagnosis klinis	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
o Ekstraparu	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SUBTOTAL	1	1	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	
PASIENT TIDAK DIKETAHUI RIWAYAT PENGOBATAN TBC SEBELUMNYA																												
o TBC Paru terkonfirmasi bakteriologis	9	16	25	2	2	4	2	10	12	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3	4	7	6	12	18	0	0	0	
o TBC Paru terdiagnosis klinis	16	8	24				12	7	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	5	12	7	19	0	0	0	
o Ekstraparu	0	1	1				0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
SUBTOTAL	25	25	50	2	2	4	14	18	32	0	0	0	0	0	0	2	0	2	7	5	12	18	20	38	0	0	0	
TOTAL	235	158	393	52	29	81	129	100	229	0	0	0	13	4	17	15	7	22	26	18	44	209	140	349	0	0	0	
PASIENT TBC DENGAN HIV POSITIF (SEMUA TIPE)																												
o TBC Paru terkonfirmasi bakteriologis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
o TBC Paru terdiagnosis klinis	2	0	2				2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	
o Ekstraparu	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL	2	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	



Selupu Rejang, 31 Desember 2022
 Yang Menandatangani Laporan

Amelda Trisia SST
 NIP. 198304061008042001

REKAPITULASI INVESTIGASI KONTAK TUBERKULOSIS DI KABUPATEN/KOTA

Provinsi : Bengkulu
Kabupaten/Kota : Kab. Rejang Lebong
Periode : Januari - Desember 2022

No.	Nama Fasyankes	Jumlah Kasus Indeks			Jenis Kasus Indeks		Total Kasus Indeks	Jumlah Kontak		Total Kontak	Umur		Jenis Kelamin		Jumlah kontak diinvestigasi			Jumlah memenuhi syarat rujukan	Jumlah yang Dirujuk			Jumlah yang diperiksa	Jumlah kontak yang sakit TBC	Jumlah penerima TPT	
		Oleh Petugas	Oleh Kader	Oleh Lainnya	SO	RO		Kontak Serumah	Kontak Erat		< 5 th	≥ 5 th	L	P	Oleh Petugas	Oleh Kader	Oleh Lainnya		< 5 th	≥ 5 th	Total Dirujuk			< 5 th	≥ 5 th
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	Puskesmas Bangun Jaya	2	0	0	2	0	2	3	32	35	4	31	19	16	35	0	0	4	1	3	4	4	0	0	0
2	Puskesmas Beringin Tiga	1	1	0	2	0	2	6	0	6	1	5	2	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
3	Puskesmas Bermani Ulu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Puskesmas Curup	2	76	0	39	39	78	202	1.005	1.207	7	1.200	604	603	28	1.175	0	21	0	21	21	12	0	0	0
5	Puskesmas Curup Timur	2	6	0	8	0	8	23	134	157	5	152	81	76	27	130	0	5	0	5	5	2	0	1	8
6	Puskesmas Kampung Delima	3	9	0	12	0	12	18	75	93	1	92	51	42	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
7	Puskesmas Kampung Melayu	1	0	0	1	0	1	2	4	6	0	6	3	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Puskesmas Kepala Curup	0	1	0	1	0	1	2	2	4	0	4	3	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Puskesmas Kota Padang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Puskesmas Padang Ulak Tanding	5	5	0	10	0	10	8	37	45	1	44	26	19	11	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Puskesmas Perumnas	0	23	0	23	0	23	72	351	423	17	406	214	209	0	423	0	25	4	21	25	13	5	0	0
12	Puskesmas Sambirejo	0	1	0	1	0	1	3	0	3	0	3	1	2	0	3	0	1	0	1	1	0	0	0	3
13	Puskesmas Simpang Nangka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Puskesmas Sindang Dataran	3	0	0	3	0	3	4	11	15	2	13	5	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
15	Puskesmas Sumber Urip	8	0	0	8	0	8	15	23	38	0	38	15	23	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Puskesmas Talang Rimbo Lama	1	0	0	1	0	1	4	7	11	1	10	8	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Puskesmas Tanjung Agung	0	1	0	1	0	1	3	0	3	0	3	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Puskesmas Tunas Harapan	3	31	0	17	17	34	219	585	804	47	757	388	416	9	795	0	168	3	165	168	103	1	5	11
TOTAL		31	154	0	129	56	185	584	2.266	2.850	86	2.764	1.422	1.428	183	2.572	0	224	8	216	224	134	6	9	23



Sejuru Rejang, 31 Desember 2022
Yang Membuat Laporan

Amelda Triah, SST
NIP. 198304062008042001

LAPORAN PENEMUAN DAN PENGOBATAN PASIEN TBC KABUPATEN/KOTA

UNTUK PASIEN YANG TERDAFTAR DALAM PERIODE : Januari - Desember 2022

Kabupaten/ Kota	: Kab. Rejang Lebong	Jumlah seluruh fasyankes	37
Provinsi	: Bengkulu	Jumlah fasyankes pelaksana DOTS	7

Blok 1 : Semua Pasien TBC

Tipe Pasien (1)	Anak						Dewasa										TOTAL		
	0 - 4		5 - 14		15 - 24		25 - 34		35 - 44		45 - 54		55 - 65		> 65		L	P	T
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	(18)	(19)	(20)
PASIEN BARU																			
o TBC Paru terkonfirmasi bakteriologis	2	0	1	0	11	19	25	19	28	15	40	17	24	6	14	2	145	78	223
o TBC Paru terdiagnosis klinis	5	7	6	3	4	5	8	6	9	5	9	3	12	8	3	1	56	38	94
o Ekstraparu	0	1	0	2	3	6	2	2	1	3	1	1	0	0	1	1	8	16	24
SUBTOTAL	7	8	7	5	18	30	35	27	38	23	50	21	38	14	18	4	209	132	341
PASIEN KAMBUH																			
o TBC Paru terkonfirmasi bakteriologis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
o TBC Paru terdiagnosis klinis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
o Ekstraparu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUBTOTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PASIEN DENGAN RIWAYAT PENGOBATAN TBC SELAIN KAMBUH (DIOBATI SETELAH LOSS TO FOLLOW UP, DIOBATI SETELAH GAGAL)																			
o TBC Paru terkonfirmasi bakteriologis	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
o TBC Paru terdiagnosis klinis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
o Ekstraparu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUBTOTAL	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
PASIEN TIDAK DIKETAHUI RIWAYAT PENGOBATAN TBC SEBELUMNYA																			
o TBC Paru terkonfirmasi bakteriologis	0	0	0	0	2	4	1	4	1	3	2	1	3	2	0	2	9	16	25
o TBC Paru terdiagnosis klinis	4	3	3	3	1	0	0	3	1	3	0	1	1	1	1	0	16	8	24
o Ekstraparu	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
SUBTOTAL	4	3	3	3	3	5	1	4	4	4	5	1	4	3	1	2	25	25	50
TOTAL	11	11	10	8	22	35	36	32	42	27	55	22	40	17	19	6	235	158	393

Blok 2 : Kegiatan pemeriksaan Bakteriologis TBC (Sumber Data: TBC.06)

(1)	L	P	TOTAL
1. Jumlah seluruh terduga TBC	790	583	1353
2. Jumlah terduga TBC yang melakukan pemeriksaan bakteriologis	723	509	1232
3. Jumlah terduga yang terkonfirmasi bakteriologis	181	104	265
4. Jumlah terduga yang terdiagnosis TBC	248	165	414
5. Jumlah terduga terdiagnosis TBC dan memulai pengobatan di fasyankes yang sama	208	128	336
6. Jumlah terduga terdiagnosis TBC dan memulai pengobatan di fasyankes lain	29	25	54

Blok 3 : Kegiatan TBC HIV untuk semua pasien yang diregister triwulan ini

Kegiatan TBC HIV (1)	Anak			Dewasa			TOTAL		
	L	P	T	L	P	T	L	P	T
Pasien TBC yang dites HIV atau status HIV sudah diketahui pada saat penegakan diagnosis TBC	11	10	21	152	100	252	163	110	273
Pasien TBC dengan HIV positif	0	0	0	2	0	2	2	0	2
Pasien TBC dengan HIV positif yang mendapatkan ART	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pasien TBC dengan HIV positif yang mendapatkan PPK	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Mengetahui:
Kepala Bidang P2P

Heny Wati, SKM, MM
NIP. 197101111992031003

Selup, Rejang, 31 Desember 2022
Yang Membuat Laporan

Amelda Tnsah, SST
NIP. 198304062008042001