

METADATA STATISTIK KEGIATAN

| | | |
|--|------|---|
| Judul Kegiatan: | | Tahun: 2023 |
| Kompilasi Data Statistik Cakupan penemuan dan penanganan penderita penyakit TBC BTA | | |
| Kode Kegiatan (diisi oleh petugas): | | |
| Cara Pengumpulan Data: | | 3 |
| Pencacahan Lengkap | - 1 | Kompilasi Produk Administrasi - 3 |
| Survei | - 2 | Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4 |
| Sektor Kegiatan: | | 9 |
| 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 |
| Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS? | | 2 |
| Ya | - 1 | |
| 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 | 2022 | s.d. | 31 | 12 | 2022 |
| 2. Desain | 01 | 12 | 2022 | s.d. | 31 | 12 | 2022 |

| | | | | | | | |
|--------------------------|----|----|------|------|----|----|------|
| B. Pengumpulan | | | | | | | |
| 3. Pengumpulan Data | 01 | 01 | 2023 | s.d. | 31 | 12 | 2023 |
| C. Pemeriksaan | | | | | | | |
| 4. Pengolahan Data | 01 | 01 | 2023 | s.d. | 31 | 12 | 2023 |
| D. Penyebarluasan | | | | | | | |
| 5. Analisis | 01 | 01 | 2023 | s.d. | 31 | 12 | 2023 |
| 6. Diseminasi Hasil | 01 | 01 | 2023 | s.d. | 31 | 12 | 2023 |
| 7. Evaluasi | 01 | 12 | 2023 | s.d. | 31 | 12 | 2023 |

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 (<i>Editing</i>) | Ya - 1 | Tidak - 2 | 1 | |
| Penyandian (<i>Coding</i>) | Ya - 1 | Tidak - 2 | 1 | |
| <i>Data Entry</i> | Ya - 1 | Tidak - 2 | 1 | |
| Penyahihan (Validasi) | Ya - 1 | Tidak - 2 | 1 | |
| 7.2. Metode Analisis: | | | | |
| Deskriptif | - 1 (cerita) | | 3 | |
| Inferensia | - 2 (Uji Statistik) | | | |
| Deskriptif dan Inferensia | - 3 | | | |
| 7.3. Unit Analisis: | | | | |
| Individu | - 1 | Usaha/perusahaan | - 4 | 8 |
| Rumah tangga | - 2 | Lainnya (sebutkan) Provinsi | - 8 | |
| 7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis: | | | | |
| Nasional | - 1 | Kecamatan | - 8 | 16 |
| Provinsi | - 2 | Lainnya (sebutkan) Provinsi | - 16 | |
| Kabupaten/Kota | - 4 | | | |
| VIII. DISEMINASI HASIL | | | | |
| 8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum: | | | | |
| Tercetak (<i>hardcopy</i>) | Ya - 1 | Tidak - 2 | 1 | |
| Digital (<i>softcopy</i>) | Ya - 1 | Tidak - 2 | 1 | |
| Data Mikro | Ya - 1 | Tidak - 2 | 2 | |

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

| | Tanggal | Bulan | Tahun |
|------------|---------|-------|-------|
| Tercetak | 30 | 12 | 2023 |
| Digital | 30 | 12 | 2023 |
| Data Mikro | - | - | - |

Selupu Rejang, Februari 2023

Mengetahui,
Plt. Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Rejang Lebong
Sekretaris



Rephi Meido Satria, Amd. Kep. SKM
NIP. 197205131992031002

METADATA STATISTIK INDIKATOR

Keterangan Kegiatan Statistik

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Nama Kegiatan | Cakupan Penemuan dan penanganan penderita penyakit BTA 2023 | |
| Kode Kegiatan (diisi oleh petugas) | Penyelenggara | : Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong : Bidang P2P Dinkes Rejang lebong |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | Jika Kolom (10) berkode 1 | | Jika Kolom (10) berkode 2 | | | (16) | Apakah Kolom (2) Dapat Diakses Umum? | | |
|-----|--------------------------------------|---------------------------------|---|--|--|-------|--------|--|------|---------------------------|------|----------------------------|---------------------------|--|-----------------|--------------------------------------|-------|----------|
| | | | | | | | | | | Indikator Pembangunan | | Variabel Pembangunan | | | | Level Estimasi | Ya -1 | Tidak -2 |
| | | | | | | | | | | Publikasi Ketersediaan | Nama | Kegiatan Penghasil | Kode Keg. (diisi petugas) | Nama | | | | |
| 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 ditemukan 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 diskринing 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 diskринing 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 | | | | | | |

selupu Rejang Februari 2023
 Mengetahui,
 Ptt. Kepala Dinas Kesehatan
 Kabupaten Rejang Lebong

 Rephi Meldo Satria, Amd. Kep. SKM
 NIP. 197205121992031002



METADATA STATISTIK VARIABEL

MS-Ind

| Keterangan Kegiatan Statistik | | | |
|---------------------------------------|---|---------------|---|
| Nama Kegiatan | Cakupan penemuan dan penanganan penderita penyakit TBC BTA 2023 | Penyelenggara | Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong |
| Kode Kegiatan (diisi oleh petugas) | | | Bidang P2P Dinkes Rejang lebong |

| No. | Nama Variabel | Alias | Konsep | Definisi | Referensi Pemilihan | Referensi Waktu | Tipe Data | Klasifikasi Isian | Aturan Validasi | Kalimat Pertanyaan | Apakah Kolom (2) Dapat Diakses Ya Tidak |
|-----|--|-------|----------------------|---|---------------------|--------------------|-----------|-------------------|-----------------|--------------------|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 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 | Orang yang melakukan pemeriksaan bakteriologis | - | petugas laboratorium | Adalah orang yang berkompeten dibidang laboratorium terutama pemeriksaan BTA | - | 1 hari | - | - | - | - | - |
| 3 | 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 stempat | - | ≥6 bln pengobatan | - | - | - | - | - |
| 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 | - | ≥6 bln pengobatan | - | - | - | - | - |

seluru Rejai february 2023

Mengetahui,
Plt. Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Rejang Lebong
Sekretaris

Rephi Meido Satria,Amd.Kep.S
(NIP. 197205131992031002)

LAPORAN HASIL PENGOBATAN PASIEN TBC KABUPATEN/KOTA

Kabupaten/Kota : Kab. Rejang Lebong
Provinsi : Bengkulu
Periode : Januari - September 2023

Jumlah seluruh fasyankes : 37
Jumlah fasyankes pelaksana DOTS : 7

Blok 1 : Hasil Pengobatan Seluruh Pasien TBC

| Klasifikasi Pasien | 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 | | | |
| (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) | (27) | (28) | | | |
| PASIENT BARU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • TBC Paru terkonfirmasi bakteriologis | 86 | 53 | 139 | 8 | 5 | 13 | 10 | 5 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 67 | 41 | 108 | 19 | 12 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| • TBC Paru terdiagnosis klinis | 37 | 43 | 80 | | | | 6 | 8 | 14 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 3 | 3 | 29 | 31 | 60 | 8 | 12 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| • Ekstraparu | 10 | 8 | 18 | | | | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 7 | 16 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SUBTOTAL | 133 | 104 | 237 | 8 | 5 | 13 | 17 | 14 | 31 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 5 | 6 | 105 | 79 | 184 | 28 | 25 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PASIENT KAMBUH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • TBC Paru terkonfirmasi bakteriologis | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| • 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 | 0 | 0 | 0 |
| • 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 | 0 | 0 | 0 |
| SUBTOTAL | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • 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 | 0 | 0 |
| • 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 | 0 | 0 | 0 |
| • 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 | 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 | 0 | 0 | 0 |
| PASIENT TIDAK DIKETAHUI RIWAYAT PENGOBATAN TBC SEBELUMNYA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • TBC Paru terkonfirmasi bakteriologis | 6 | 5 | 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 10 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| • TBC Paru terdiagnosis klinis | 3 | 1 | 4 | | | | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| • Ekstraparu | 0 | 1 | 1 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SUBTOTAL | 9 | 7 | 16 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 12 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 143 | 111 | 254 | 8 | 5 | 13 | 19 | 14 | 33 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 1 | 5 | 6 | 112 | 85 | 197 | 31 | 26 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PASIENT TBC DENGAN HIV POSITIF (SEMUA TIPE) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • 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 | 0 | 0 |
| • TBC Paru terdiagnosis klinis | 0 | 1 | 1 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| • 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 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



Selabu Rejang, 30 September 2023
Yang Membuat Laporan

Amelda Trisiah, SST
NIP. 198304062008042001

REKAPITULASI INVESTIGASI KONTAK TUBERKULOSIS DI KABUPATEN/KOTA

Provinsi : Bengkulu
Kabupaten/Kota : Kab. Rejang Lebong
Periode : Januari - September 2023

| 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 | LAPAS KELAS II A CURUP | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Puskesmas Bangun Jaya | 4 | 1 | 0 | 5 | 0 | 5 | 7 | 49 | 56 | 3 | 53 | 30 | 26 | 55 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 3 | Puskesmas Beringin Tiga | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 4 | Puskesmas Bermani Ulu | 5 | 2 | 0 | 7 | 0 | 7 | 4 | 9 | 13 | 0 | 13 | 7 | 6 | 10 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 5 | Puskesmas Curup | 2 | 21 | 0 | 23 | 0 | 23 | 72 | 107 | 179 | 7 | 172 | 92 | 87 | 3 | 176 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 | 7 | 0 | 0 | 1 |
| 6 | Puskesmas Curup Timur | 4 | 6 | 0 | 10 | 0 | 10 | 29 | 64 | 93 | 9 | 84 | 49 | 44 | 17 | 76 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 7 | Puskesmas Kampung Delima | 4 | 6 | 0 | 10 | 0 | 10 | 23 | 23 | 46 | 2 | 44 | 25 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Puskesmas Kampung Melayu | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 18 | 42 | 60 | 4 | 56 | 28 | 32 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 9 | Puskesmas Kepala Curup | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 8 | 3 | 11 | 0 | 11 | 4 | 7 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 10 | 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 |
| 11 | Puskesmas Padang Ulak Tanding | 13 | 8 | 0 | 21 | 0 | 21 | 32 | 160 | 192 | 4 | 188 | 101 | 91 | 115 | 77 | 0 | 24 | 0 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Puskesmas Perumnas | 1 | 18 | 0 | 19 | 0 | 19 | 58 | 195 | 253 | 12 | 241 | 126 | 127 | 8 | 245 | 0 | 24 | 0 | 24 | 24 | 22 | 2 | 2 | 0 |
| 13 | Puskesmas Simpang Nangka | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 14 | Puskesmas Sindang Dataran | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 5 | 8 | 0 | 8 | 6 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Puskesmas Sumber Urip | 2 | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 | 7 | 14 | 21 | 1 | 20 | 7 | 14 | 11 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Puskesmas Talang Rimbo Lama | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 4 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Puskesmas Tanjung Agung | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Puskesmas Tunas Harapan | 7 | 14 | 0 | 21 | 0 | 21 | 60 | 58 | 118 | 7 | 111 | 51 | 67 | 20 | 98 | 0 | 44 | 2 | 42 | 44 | 14 | 4 | 1 | 5 |
| 19 | Puskesmas Watas Marga | 3 | 1 | 0 | 4 | 0 | 4 | 9 | 2 | 11 | 2 | 9 | 6 | 5 | 9 | 2 | 0 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| TOTAL | | 82 | 82 | 0 | 139 | 0 | 139 | 337 | 736 | 1.073 | 53 | 1.020 | 541 | 532 | 328 | 699 | 0 | 113 | 5 | 108 | 113 | 51 | 10 | 12 | 18 |



Selupu Rejang, 30 September 2023
Yang Membuat Laporan

Amelda Trisiah, SST
NIP. 198304062008042001

LAPORAN PENEMUAN DAN PENGOBATAN PASIEN TBC KABUPATEN/KOTA

UNTUK PASIEN YANG TERDAFTAR DALAM PERIODE : Januari - September 2023

| | | | |
|-----------------|----------------------|---------------------------------|----|
| 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 | | | | | | | | | | | |
| PASIEN BARU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| o TBC Paru terkonfirmasi bakteriologis | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 10 | 18 | 13 | 15 | 11 | 16 | 13 | 15 | 2 | 7 | 4 | 86 | 53 | 139 | | | | | | |
| o TBC Paru terdiagnosis klinis | 10 | 10 | 2 | 7 | 0 | 2 | 6 | 2 | 1 | 8 | 7 | 6 | 6 | 6 | 5 | 2 | 37 | 43 | 80 | | | | | | |
| o Ekstraparu | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 10 | 8 | 18 | | | | | | |
| SUBTOTAL | 10 | 10 | 4 | 7 | 17 | 13 | 28 | 16 | 16 | 20 | 23 | 20 | 22 | 9 | 13 | 9 | 133 | 104 | 237 | | | | | | |
| PASIEN KAMBUH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| o TBC Paru terkonfirmasi bakteriologis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | | | | |
| 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 | 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 TIDAK DIKETAHUI RIWAYAT PENGOBATAN TBC SEBELUMNYA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| o TBC Paru terkonfirmasi bakteriologis | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 6 | 5 | 11 | | | | | | |
| o TBC Paru terdiagnosis klinis | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | | | | | | |
| o Ekstraparu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | | | |
| SUBTOTAL | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 1 | 9 | 7 | 16 | | | | | | |
| TOTAL | 10 | 10 | 6 | 7 | 18 | 13 | 30 | 18 | 18 | 21 | 24 | 22 | 22 | 10 | 16 | 10 | 143 | 111 | 254 | | | | | | |

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

| (1) | L | P | TOTAL |
|--|-----|-----|-------|
| 1. Jumlah seluruh terduga TBC | 741 | 570 | 1313 |
| 2. Jumlah terduga TBC yang melakukan pemeriksaan bakteriologis | 664 | 489 | 1155 |
| 3. Jumlah terduga yang terkonfirmasi bakteriologis | 110 | 66 | 176 |
| 4. Jumlah terduga yang terdiagnosis TBC | 175 | 122 | 297 |
| 5. Jumlah terduga terdiagnosis TBC dan memulai pengobatan di fasyankes yang sama | 108 | 83 | 191 |
| 6. Jumlah terduga terdiagnosis TBC dan memulai pengobatan di fasyankes lain | 65 | 28 | 83 |

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 terdiagnosis HIV atau status HIV sudah diketahui pada saat penegakan diagnosis TBC | 4 | 11 | 15 | 74 | 70 | 144 | 78 | 81 | 159 |
| Pasien TBC dengan HIV positif | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 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 |

Kepala Bidang P2P
 Hari Warono, SKM, MM
 NIP. 19710541992031003

Sempu Rejang, 30 September 2023
 Yang Membuat Laporan

Amelda Thsiah, SST
 NIP. 198304062008042001