

Detail Metadata Kegiatan Kompilasi Data Penyakit Menular Kabupaten Rejang Lebong

Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong

Disetujui

Metadata Statistik Kegiatan

Metadata Statistik Variabel 3

Metadata Statistik Indikator 2

Judul Kegiatan :

Kompilasi Data Penyakit Menular Kabupaten Rejang Lebong

Tahun:

2025

Cara Pengumpulan Data:

Kompilasi Produk Administrasi

Sektor Kegiatan:

Kesehatan

I. PENYELENGGARA

1.1. Instansi Penyelenggara:

Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:

Kelurahan Cawang Baru Kecamatan Selupu Rejang

Telepon:

-

Faksimile:

-

Email:

dakdinkesrl@gmail.com

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab:

Eselon 1:

-

Eselon 2:

Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3):

Nama:

-

Jabatan:

Sub Koordinator Pencegahan Dan Penanggulangan Penyakit Menular (p2pm)

Alamat:

Kelurahan Cawang Baru Kecamatan Selupu Rejang

Telepon:

-

Faksimile:

-

Email:

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan:

Penyakit Menular Masih Merupakan Masalah Kesehatan Masyarakat Dan Menjadi Tantangan Global, Sementara Beban Penyakit Tidak Menular Semakin Meningkat. Indonesia Merupakan Negara Penyumbang Kasus Penyakit Menular Terbesar Kedua Di Dunia Setelah India. Kabupaten Rejang Lebong Berdasarkan Capaian Indikator Kinerja Program Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Menular Tahun 2020 Diketahui Dari 3 (tiga) Indikator Utama Yaitu Angka Deteksi Dini Dan Tatalaksana Kasus, Dan Angka Prevalensi Kasus, Belum Satupun Yang Mencapai Target Yang Ditetapkan. Hal Ini Menunjukkan Bahwa Program Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Menular Dikabupaten Rejang Lebong Masih Merupakan Masalah Kesehatan Masyarakat Yang Memerlukan Perhatian Semua Pihak. Berbagai Terobosan Telah Dilakukan Oleh Pemerintah Daerah Melalui Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong Dalam Menunjang Program Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Menular, Salah Satunya Membuat Kegiatan Inovasi Dimasing-masing Program. Dalam Pelaksanaannya Pemberdayaan Masyarakat Adalah Yang Paling Utama Dalam Hal Ini Peran Kader Kesehatan (kader 211). Kegiatan Ini Merupakan Bagian Dari Upaya Yang Akan Dilakukan Pemda Dan Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong Pada Dak Reguler Tahun Anggaran 2021 Dalam Rangka Mendukung Program Indonesia Sehat Adalah Penataan Ketersediaan Dan Peningkatan Obat Dan Bahan Habis Pakai Program Penyakit Menular Bagi Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas

3.2. Tujuan Kegiatan:

Tersedianya Data Penyakit Menular 2. Meningkatkan Deteksi Dini Penemuan Kasus Penyakit Menular 3. Memutuskan Mata Rantai Penularan Penyakit

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Tanggal Mulai	Tanggal Selesai
A. Perencanaan		
1. Perencanaan Kegiatan	02 Januari 2025	31 Desember 2025

	Tanggal Mulai	Tanggal Selesai
2. Desain	02 Januari 2025	31 Desember 2025
B. Pengumpulan		
3. Pengumpulan Data	07 Agustus 2025	31 Desember 2025
C. Pemeriksaan		
4. Pengolahan Data	07 Agustus 2025	31 Desember 2025
D. Penyebarluasan		
5. Analisis	07 Agustus 2025	31 Desember 2025
6. Diseminasi Hasil	02 Januari 2026	31 Desember 2026
7. Evaluasi	02 Januari 2026	31 Desember 2026

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (periode Enumerasi)
1.	Angka Keberhasilan Pengobatan TBC	TBC	Angka yang menggambarkan bagian dari seluruh kasus TBC yang ditemukan dan diobati yang mendapat pengobatan lengkap	1 Tahun
2.	Angka Kesakitan Demam Berdarah Dengue	DBD	Banyaknya kasus baru Demam Berdarah Dengue pada kurun waktu tertentu dalam setiap 1000 penduduk pada kurun waktu yang sama	1 Tahun

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan Ini Dilakukan:

Berulang

4.2. Frekuensi Penyelenggaraan:

Bulanan

4.3. Tipe Pengumpulan Data:

Longitudinal Cross Sectional

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:

Sebagian Wilayah Indonesia

4.5. Wilayah Kegiatan:

No	Nama Provinsi	Kabupaten/Kota
1.	BENGKULU	REJANG LEBONG

4.6. Metode Pengumpulan Data:

- Wawancara
- Pengumpulan Data Sekunder
- Lainnya : Aplikasi SITB, SIHA, ESISMASL, SILATOR, SIHEPI

4.7. Sarana Pengumpulan Data:

- Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)
- Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)
- Computer Aided Web Interviewing (CAWI)

4.8. Unit Pengumpulan Data:

Individu

VI. PENGUMPULAN DATA

6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?

Tidak

6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:

- Kunjungan Kembali
- Supervisi

6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?

Tidak

6.4. Petugas Pengumpulan Data:

6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:

Diploma I Atau Ii Atau Iii

6.6. Jumlah Petugas:

Supervisor/penyelia/pengawas : 3 orang

Pengumpul data/enumerator : 24 orang

6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?

Ya

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1. Tahapan Pengolahan Data:

Penyuntingan (Editing) : Ya

Penyandian (Coding) : Ya

Data Entry : Ya

Penyahihan (Validasi) : Ya

7.2. Metode Analisis:

Deskriptif

7.3. Unit Analisis:

Individu

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:

Kabupaten/Kota

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum

Tercetak (Hardcopy) : Tidak

Digital (Softcopy) : Tidak

Data Mikro : Tidak

Nama:

Angka Keberhasilan Pengobatan TBC

Alias:

-

Definisi Variabel:

Angka yang menggambarkan bagian dari seluruh kasus TBC yang ditemukan dan diobati, yang mendapat pengobatan lengkap dan sembuh

Konsep:

-

Referensi Pemilihan:

PK Kepala

Referensi Waktu:

Setahun yang lalu

Ukuran:

Persentase

Satuan:

Persen

Tipe Data:

Nominal

Isian Klasifikasi:

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	-	-

Aturan Validasi:

Tidak Boleh bernilai negatif

Kalimat Pertanyaan:

Berapa Angka Keberhasilan Pengobatan TBC?

Apakah variabel Dapat Diakses Umum?

Ya

Nama:

Angka Kesakitan Demam Berdarah Dengue

Alias:

-

Definisi Variabel:

Banyaknya kasus baru Demam Berdarah Dengue pada kurun waktu tertentu dalam setiap 100.000 penduduk pada kurun waktu yang sama.

Konsep:

Demam Berdarah Dengue (DBD)

Referensi Pemilihan:

PK Kepala

Referensi Waktu:

1 Tahun

Ukuran:

Tingkat

Satuan:

kasus perseratus ribu penduduk

Tipe Data:

Integer

Isian Klasifikasi:

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	-	-

Aturan Validasi:

Tidak boleh negatif

Kalimat Pertanyaan:

Berapa angka kesakitan DBD pada kabupaten Rejang Lebong tahun 2023?

Apakah variabel Dapat Diakses Umum?

Ya

Nama:

Angka Penemuan dan Pengobatan TBC

Alias:

TBC

Definisi Variabel:

Jumlah kasus TBC yang ditemukan dan dilaporkan ke SITB dan angka keberhasilan pengobatan TBC di Indonesia

Konsep:

TBC

Referensi Pemilihan:

PK Kepala

Referensi Waktu:

1 Tahun

Ukuran:

Jumlah

Satuan:

Kasus

Tipe Data:

Nominal

Isian Klasifikasi:

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	-	-

Aturan Validasi:

Harus Terisi

Kalimat Pertanyaan:

berapa jumlah kasus TBC yang berhasil diberi pengobatan?

Apakah variabel Dapat Diakses Umum?

Ya



Indikator Standar

Indikator sudah merujuk pada Standar Data Statistik (SDS). Lanjut Pengisian MS-Ind

Disetujui

Nama:

Angka Penemuan dan Pengobatan TBC

Definisi Indikator:

Bagian dari perkiraan semua kasus TBC (insiden), yang ditemukan dan diobati.

Konsep:

Tuberkulosis (TB)

Interpretasi

Jumlah semua kasus TBC yang ditemukan dan diobati di antara perkiraan semua kasus TBC.

Metode Perhitungan

Jumlah semua kasus TBC yang ditemukan dan diobati dibagi dengan perkiraan jumlah semua kasus TBC, dinyatakan dalam satuan persen (%).

Rumus

$$\left(\frac{\alpha}{\beta} \right) \times 100$$

Ukuran:

Persentase

Satuan:

persen

Klasifikasi Penyajian:

Wilayah

Apakah Indikator Komposit?

Ya

Indikator Pembangun:

No	Nama Indikator Pembangun	Publikasi Ketersediaan
1	Angka Penemuan dan Pengobatan TBC	Angka Penemuan dan Pengobatan TBC

Level Estimasi:

Kabupaten

Apakah Indikator Dapat Diakses Umum?

Ya



Indikator Standar

Indikator sudah merujuk pada Standar Data Statistik (SDS). Lanjut Pengisian MS-Ind

Disetujui

Nama:

Angka Kesakitan Demam Berdarah Dengue

Definisi Indikator:

Banyaknya kasus baru Demam Berdarah Dengue pada kurun waktu tertentu dalam setiap 100.000 penduduk pada kurun waktu yang sama.

Konsep:

Demam Berdarah Dengue (DBD)

Interpretasi

Kasus baru Demam Berdarah Dengue pada kurun waktu tertentu per 100.000 penduduk pada kurun waktu yang sama.

Metode Perhitungan

Jumlah kasus baru Demam Berdarah Dengue pada kurun waktu tertentu dibagi dengan jumlah penduduk pada kurun waktu yang sama dikali 100.000

Rumus

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right) \times 100000$$

Ukuran:

Tingkat

Satuan:

kasus perseratus ribu penduduk

Klasifikasi Penyajian:

Wilayah

Apakah Indikator Komposit?

Ya

Indikator Pembangun:

No	Nama Indikator Pembangun	Publikasi Ketersediaan
1	Angka Kesakitan DBD	Angka Kesakitan DBD

Level Estimasi:

Kabupaten

Apakah Indikator Dapat Diakses Umum?

Ya