

Detail Metadata Kegiatan Kompilasi Data Imunisasi Kabupaten Rejang Lebong

Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong

Disetujui

Metadata Statistik Kegiatan

Metadata Statistik Variabel 4

Metadata Statistik Indikator 2

Judul Kegiatan :

Kompilasi Data Imunisasi 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:

Kementerian Kesehatan RI

Eselon 2:

Dinas Kesehatan Kab. Rejang Lebong

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3):

Nama:

Agung Gunawan Cp.

Jabatan:

Kepala Bidang P2p

Alamat:

Kelurahan Cawang Baru Kecamatan Selupu Rejang

Telepon:

0812892547814

Faksimile:

-

Email:

agungcpp1967@gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan:

Program Imunisasi Di Indonesia Memiliki Tujuan Umum Untuk Menurunkan Angka Kesakitan, Kecacatan, Dan Kematian Akibat Penyakit Yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (pd3i). Sedangkan Tujuan Khusus Dari Imunisasi Ini Adalah Tercapainya Cakupan Imunisasi Dasar Lengkap (idl) Pada Bayi Sesuai Target Rjmn (target Tahun 2019 Yaitu 93%), Tercapainya Universal Child Immunization/uci (presentase Minimal 80% Bayi Yang Mendapat Idl Disuatu Desa/kelurahan) Diseluruh Desa/kelurahan, Dan Tercapainya Reduksi, Eliminasi, Dan Eradikasi Penyakit Yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi.

3.2. Tujuan Kegiatan:

1. Mendukung Ketersediaan Data Dan Informasi Program Imunisasi 2. Mempermudah Kementerian Kesehatan Stakeholder Lainnya Dalam Membuat Kegiatan Yang Tepat Untuk Menunjang Capaian Program Imunisasi 3. Menyediakan Data Sdi

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Tanggal Mulai	Tanggal Selesai
A. Perencanaan		
1. Perencanaan Kegiatan	01 Januari 2025	11 Maret 2025
2. Desain	01 Januari 2025	11 Maret 2025
B. Pengumpulan		
3. Pengumpulan Data	13 Maret 2025	31 Desember 2025

	Tanggal Mulai	Tanggal Selesai
C. Pemeriksaan		
4. Pengolahan Data	13 Maret 2025	31 Desember 2025
D. Penyebarluasan		
5. Analisis	02 Desember 2025	31 Desember 2025
6. Diseminasi Hasil	01 Januari 2026	31 Januari 2026
7. Evaluasi	01 Januari 2026	31 Januari 2026

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (periode Enumerasi)
1.	Umur/ Usia	Lama waktu hidup sejak dilahirkan yang dihitung dalam tahun menurut sistem kalender Masehi dengan pembulatan ke bawah atau umur ulang tahun yang terakhir.	Lama waktu hidup sejak dilahirkan yang dihitung dalam tahun menurut sistem kalender Masehi dengan pembulatan ke bawah atau umur ulang tahun yang terakhir. Dalam pengumpulan data direkomendasikan menggunakan kelompok umur tunggal, sedangkan untuk penyajian data direkomendasikan menggunakan kelompok umur tunggal, kelompok umur 5 tahunan, kelompok umur 10 tahunan, dan/atau kelompok umur dependensi.	1 Tahun
2.	Anak berusia 12-23 bulan	Jumlah anak berusia 12-23 bulan	Populasi anak berusia 12-23 bulan	Populasi anak berusia 12-23 bulan
3.	Anak berusia 12-23 bulan yang mendapat Imunisasi Dasar Lengkap	Jumlah anak berusia 12-23 bulan yang mendapat Imunisasi Dasar Lengkap	Bagian dari populasi anak berusia 12-23 bulan yang mendapatkan imunisasi dasar lengkap yang meliputi: satu kali imunisasi BCG untuk pencegahan tuberkulosis; tiga kali imunisasi difteri, pertusis, dan tetanus (DPT); tiga kali imunisasi hepatitis B; empat kali imunisasi polio; dan satu kali imunisasi campak sebelum umur 1 tahun.	1 tahun
4.	Desa / Kelurahan UCI	Desa/Kelurahan yang seluruh anak 12- 23 bulan telah mendapat Imunisasi Dasar Lengkap	Nama wilayah yang dipimpin oleh kepala desa/kepala kelurahan (lurah) yang berada di bawah koordinasi camat	1 tahun

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan Ini Dilakukan:

Berulang

4.2. Frekuensi Penyelenggaraan:

Tahunan

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	BENGKULU SELATAN
2.	BENGKULU	REJANG LEBONG
3.	BENGKULU	BENGKULU UTARA
4.	BENGKULU	KAUR
5.	BENGKULU	SELUMA
6.	BENGKULU	MUKOMUKO
7.	BENGKULU	LEBONG
8.	BENGKULU	KEPAHIANG
9.	BENGKULU	BENGKULU TENGAH
10.	BENGKULU	KOTA BENGKULU

4.6. Metode Pengumpulan Data:

- Wawancara
- Pengamatan
- Pengumpulan Data Sekunder

4.7. Sarana Pengumpulan Data:

- Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)
- Computer Aided Web Interviewing (CAWI)

4.8. Unit Pengumpulan Data:

- Individu
- Rumah Tangga

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:

Staf Instansi Penyelenggara

6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:

Diploma I Atau li Atau lii

6.6. Jumlah Petugas:

Supervisor/penyelia/pengawas : 1 orang

Pengumpul data/enumerator : 1 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
- Rumah Tangga

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:

Kabupaten/Kota

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum

Tercetak (Hardcopy) : Ya
Digital (Softcopy) : Ya
Data Mikro : Ya

8.2. Rencana Rilis Produk Kegiatan

Jenis Produk	Tanggal Rilis
Tercetak (Hardcopy)	01 Januari 2026
Digital (Softcopy)	01 Januari 2026
Data Mikro	01 Januari 2026

**Variabel Standar**

Variabel sudah merujuk pada Standar Data Statistik (SDS). Lanjut Pengisian MS-Var

Disetujui

Nama:

Desa/Kelurahan

Alias:

-

Definisi Variabel:

Nama wilayah yang dipimpin oleh kepala desa/kepala kelurahan (lurah) yang berada di bawah koordinasi camat.

Konsep:

1. Desa
2. Kelurahan

Referensi Pemilihan:

1. UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 23 TAHUN 2014 TENTANG PEMERINTAHAN DAERAH
2. PERATURAN BADAN PUSAT STATISTIK NOMOR 5 TAHUN 2021 TENTANG KODE DAN NAMA WILAYAH KERJA STATISTIK

Referensi Waktu:

Setahun Yang Lalu

Ukuran:**Satuan:****Tipe Data:**

Nominal

Isian Klasifikasi:

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
❗ Isian Klasifikas belum ada yang diinput		

Aturan Validasi:

-

Kalimat Pertanyaan:

-

Apakah variabel Dapat Diakses Umum?

Ya

**Variabel Standar**

Variabel sudah merujuk pada Standar Data Statistik (SDS). Lanjut Pengisian MS-Var

Disetujui

Nama:

Jumlah bayi yang menerima imunisasi dasar lengkap

Alias:

-

Definisi Variabel:

Imunisasi dasar diberikan pada bayi sebelum umur 1 (satu) tahun. Seorang anak telah menerima imunisasi lengkap apabila telah menerima: - 1 (satu) kali imunisasi BCG; - 3 (tiga) kali imunisasi DPT; - 3 (tiga) kali imunisasi HB; - 3 (tiga) kali imunisasi Polio; dan - 1 (satu) kali imunisasi Campak

Konsep:

Imunisasi Dasar Lengkap

Referensi Pemilihan:

sehatnegeriku.kemkes.go.id

Referensi Waktu:

1 Tahun Lalu

Ukuran:

Jumlah


Satuan:

Bayi

Tipe Data:

Nominal

Isian Klasifikasi:

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
 Isian Klasifikas belum ada yang diinput		

Aturan Validasi:

-

Kalimat Pertanyaan:

-

Apakah variabel Dapat Diakses Umum?

Ya

**Variabel Standar**

Variabel sudah merujuk pada Standar Data Statistik (SDS). Lanjut Pengisian MS-Var

Disetujui

Nama:

Jenis Kelamin

Alias:

-

Definisi Variabel:

Perbedaan antara perempuan dengan laki-laki secara fisiologis yang ditandai dengan ciri-ciri fisik tertentu. Jenis kelamin terbagi atas perempuan dan laki-laki.

Konsep:

Jenis Kelamin

Referensi Pemilihan:

Kondef Operasional Baku Statistik Sosial (2018)

Referensi Waktu:

Setahun yang lalu

Ukuran:**Satuan:****Tipe Data:**

Nominal

Isian Klasifikasi:

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	1	Laki-laki
2	2	Perempuan

Aturan Validasi:

-

Kalimat Pertanyaan:

-

Apakah variabel Dapat Diakses Umum?

Ya

**Nama:**

Umur/Usia

Alias:

-

Definisi Variabel:

Lama waktu hidup sejak dilahirkan yang dihitung dalam tahun menurut sistem kalender Masehi dengan pembulatan ke bawah atau umur ulang tahun yang terakhir. Dalam pengumpulan data direkomendasikan menggunakan kelompok umur tunggal, sedangkan untuk penyajian data direkomendasikan menggunakan kelompok umur tunggal, kelompok umur 5 tahunan, kelompok umur 10 tahunan, dan/atau kelompok umur dependensi.

Konsep:

Umur/Usia

Referensi Pemilihan:

1. <https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/Laporan-Risikesdas-2018-Nasional.pdf>
2. <https://www.who.int/healthinfo/paper31.pdf>
3. <https://www.bps.go.id/publication/2021/02/26/938316574c78772f27e9b477/statistik-indonesia-2021.html>
4. <https://www.abs.gov.au/statistics/standards/age-standard/2014-version-17>

Referensi Waktu:

Setahun yang lalu

Ukuran:

-

Satuan:

-

Tipe Data:

Nominal

Isian Klasifikasi:

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	Y0T14	0-14 tahun
2	Y0T4	0-4 tahun
3	Y0	0 tahun
4	Y1	1 tahun
5	Y2	2 tahun
6	Y3	3 tahun
7	Y4	4 tahun
8	Y5T14	5-14 tahun
9	Y5T9	5-9 tahun
10	Y5	5 tahun
11	Y6	6 tahun
12	Y7	7 tahun
13	Y8	8 tahun
14	Y9	9 tahun
15	Y10T14	10-14 tahun
16	Y10	10 tahun
17	Y11	11 tahun
18	Y12	12 tahun
19	Y13	13 tahun

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
20	Y14	14 tahun
21	Y15T64	15-64 tahun
22	Y15T24	15-24 tahun
23	Y15T19	15-19 tahun
24	Y15	15 tahun
25	Y16	16 tahun
26	Y17	17 tahun
27	Y18	18 tahun
28	Y19	19 tahun
29	Y20T24	20-24 tahun
30	Y20	20 tahun
31	Y21	21 tahun
32	Y22	22 tahun
33	Y23	23 tahun
34	Y24	24 tahun
35	Y25T34	25-34 tahun
36	Y25T29	25-29 tahun
37	Y25	25 tahun
38	Y26	26 tahun
39	Y27	27 tahun
40	Y28	28 tahun
41	Y29	29 tahun
42	Y30T34	30-34 tahun
43	Y30	30 tahun
44	Y31	31 tahun
45	Y32	32 tahun
46	Y33	33 tahun
47	Y34	34 tahun
48	Y35T44	35-44 tahun
49	Y35T39	35-39 tahun
50	Y35	35 tahun
51	Y36	36 tahun
52	Y37	37 tahun
53	Y38	38 tahun
54	Y39	39 tahun
55	Y40T44	40-44 tahun
56	Y40	40 tahun
57	Y41	41 tahun
58	Y42	42 tahun
59	Y43	43 tahun
60	Y44	44 tahun
61	Y45T54	45-54 tahun
62	Y45T49	45-49 tahun
63	Y45	45 tahun
64	Y46	46 tahun
65	Y47	47 tahun
66	Y48	48 tahun

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
67	Y49	49 tahun
68	Y50T54	50-54 tahun
69	Y50	50 tahun
70	Y51	51 tahun
71	Y52	52 tahun
72	Y53	53 tahun
73	Y54	54 tahun
74	Y55T64	55-64 tahun
75	Y55T59	55-59 tahun
76	Y55	55 tahun
77	Y56	56 tahun
78	Y57	57 tahun
79	Y58	58 tahun
80	Y59	59 tahun
81	Y60T64	60-64 tahun
82	Y60	60 tahun
83	Y61	61 tahun
84	Y62	62 tahun
85	Y63	63 tahun
86	Y64	64 tahun
87	Y_GE65	65+ tahun
88	Y65T74	65-74 tahun
89	Y65T69	65-69 tahun
90	Y65	65 tahun
91	Y66	66 tahun
92	Y67	67 tahun
93	Y68	68 tahun
94	Y69	69 tahun
95	Y70T74	70-74 tahun
96	Y70	70 tahun
97	Y71	71 tahun
98	Y72	72 tahun
99	Y73	73 tahun
100	Y74	74 tahun
101	Y_GE75	75+ tahun
102	Y75T84	75-84 tahun
103	Y75T79	75-79 tahun
104	Y75	75 tahun
105	Y76	76 tahun
106	Y77	77 tahun
107	Y78	78 tahun
108	Y79	79 tahun
109	Y80T84	80-84 tahun
110	Y80	80 tahun
111	Y81	81 tahun
112	Y82	82 tahun
113	Y83	83 tahun

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
114	Y84	84 tahun
115	Y_GE85	85+ tahun
116	Y85T94	85-94 tahun
117	Y85T89	85-89 tahun
118	Y85	85 tahun
119	Y86	86 tahun
120	Y87	87 tahun
121	Y88	88 tahun
122	Y89	89 tahun
123	Y90T94	90-94 tahun
124	Y90	90 tahun
125	Y91	91 tahun
126	Y92	92 tahun
127	Y93	93 tahun
128	Y94	94 tahun
129	Y_GE95	95+ tahun
130	Y95	95 tahun
131	Y96	96 tahun
132	Y_GE97	97+ tahun

Aturan Validasi:

-

Kalimat Pertanyaan:

-

Apakah variabel Dapat Diakses Umum?

Ya



Indikator Standar

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

Disetujui

Nama:

Jumlah Desa/Kelurahan yang Memiliki Puskesmas

Definisi Indikator:

Banyaknya desa/kelurahan yang memiliki fasilitas pelayanan kesehatan masyarakat dan perorangan tingkat pertama.

Konsep:

1. Desa
2. Kelurahan
3. Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas)

Interpretasi

-

Metode Perhitungan

-

Rumus

-

Ukuran:

Total

Satuan:

desa/kelurahan

Klasifikasi Penyajian:

Wilayah

Apakah Indikator Komposit?

Tidak

Variabel Pembangun:

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	Partisipasi Bayi 12-23 bulan mengikuti kegiatan Imunisasi Rutin Bulanan	Imunisasi Rutin Bulanan anak 12-23 bulan

Level Estimasi:

Desa, Kabupaten

Apakah Indikator Dapat Diakses Umum?

Ya



Indikator Standar

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

Disetujui

Nama:

Persentase Anak Berusia 12-23 Bulan yang Mendapatkan Imunisasi Dasar Lengkap

Definisi Indikator:

Bagian dari populasi anak berusia 12-23 bulan yang mendapatkan imunisasi dasar lengkap atau perbandingan antara jumlah anak usia 12-23 bulan yang mendapatkan imunisasi dasar lengkap terhadap jumlah anak usia 12-23 bulan.

Konsep:

1. Anak
2. Imunisasi Dasar
3. Imunisasi

Interpretasi

semakin tinggi persentase berarti semakin banyak anak berusia 12-23 bulan yang mendapatkan imunisasi dasar lengkap

Metode Perhitungan

menghitung variabel kemudian menghitung indikator

Rumus

$$\frac{a}{b} \times 100\%$$

Ukuran:

Persentase

Satuan:

persen

Klasifikasi Penyajian:

Wilayah

Apakah Indikator Komposit?

Tidak

Variabel Pembangun:

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	Partisipasi Bayi 0-11 bulan mengikuti kegiatan Imunisasi Rutin Bulanan	Imunisasi Rutin Bulanan anak 12-23 bulan

Level Estimasi:

Desa Kabupaten

Apakah Indikator Dapat Diakses Umum?

Ya