



# METADATA STATISTIK **KEGIATAN**

Judul Kegiatan:			Tahun: 2023	
Kompilasi Data Statistik Cakupan Imu	nisasi D	asar Lengkap (IDL)		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):				
Cara Pengumpulan Data:				3
Pencancahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi	- 3	
Survei	- 2	Cara lain sesuai dengan perkembangan	TI - 4	
Sektor Kegiatan:				9
Pertanian dan Perikanan  Demografi dan Kependudukan  Pembangunan  Proyeksi Ekonomi  Pendidikan dan Pelatihan  Lingkungan  Keuangan  Globalisasi  Kesehatan	- 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan Ketenagakerjaan Neraca Nasional Indikator Ekonomi Bulanan Produktivitas Harga dan Paritas Daya Beli Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Perwilayahan dan Perkotaan	- 19	
Industri dan Jasa Teknologi Informasi dan Komunikasi	- 10 - 11	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan Transportasi	- 20 - 21 - 22	
· •	h mend	apatkan rekomendasi kegiatan statistik	dari BPS?	2
Ya - 1 Tidak - 2 Jika "Ya", <b>Identitas Rekomendasi</b> :				

#### I. PENYELENGGARA

#### 1.1. Instansi Penyelenggara:

Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong

#### 1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:

Jalan BLKM Kelurahan Cawang Baru, Kecamatan Selupu Rejang

Telepon : - Faksimile : -

E-mail : -

#### **II. PENANGGUNG JAWAB**

### 2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : Kementerian Kesehatan

Eselon 2 : Ka. Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong

#### 2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Jabatan : Kepala Bidang P2P Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong

Alamat : Jalan BLKM Kelurahan Cawang Baru, Kecamatan Selupu Rejang

Telepon :- Faksimile :-

E-mail : -

#### III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

#### 3.1. Latar Belakang Kegiatan:

Imunisasi adalah suatu upaya untuk menimbulkan/meningkatkan kekebalan seseorang secara aktif terhadap suatu penyakit tertentu, sehingga bila suatu saat terpapar dengan penyakit tersebut tidak akan sakit atau hanya mengalami sakit ringan. Beberapa penyakit menular yang termasuk ke dalam Penyakit yang Dapat Dicegah dengan Imunisasi (PD3I) antara lain TBC, difteri, tetanus, hepatitis B, pertusis, campak, rubella, polio, radang selaput otak, dan radang paru-paru

#### 3.2. Tujuan Kegiatan:

- 1. Mendukung ketersediaan data dan informasi terkait program Imunisasi di Kabupaten Rejang Lebong.
- 2. Mempermudah Kemenkes dalam memperoleh data Imunisasi sebagai dasar menyusun/membuat program Imunisasi yang tepat.

#### 3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)				Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
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.	Kelengka imunisasi		Bayi usia 0 bulan sd 11 bulan mendapatkan imunisasi dasar lengkap	Bayi usia 0 bulan sd mendapatkan imunisasi HB 1 sd DPT-HB3, Polio 1 s campak	0, DPT-HB	1 tahun			
				IV. DESAIN	KEGIATAN					
4.1.	_	i <b>tan ini dilak</b> a sekali		langsung ke R.3.3	. Berulang	- 2	2			
4.2.				kode 2), Frekuens	si Penyelenggaraan:		3			
	Hariar		- 1 -		Empat Bulanan	- 5				
	Mingg		- 2		Semesteran	- 6 -				
	Bulan Triwul		- 3 - 4		Tahunan > Dua Tahunan	- 7 - 8				
4.3.	Tipe F	Pengumpula	n Data:							
4.3.	-	<b>Pengumpula</b> tudinal Panel		- 1	I		1			
4.3.	Longi	• .					1			
4.3.	Longii Longii	<i>tudinal</i> Panel			2		1			
<b>4.3. 4.4.</b>	Longia Longia Cross	tudinal Panel tudinal Cross Sectional	· Sectional Pengump	- 2 - 3	2		1			
	Longia Cross Cakul Seluru	tudinal Panel tudinal Cross Sectional	Pengump	- 2 - 3 oulan Data: - 1	2					

	No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	
	1.	Bengkulu	Rejang Lebong	
<b>.</b>	Metod	de Pengumpulan Data:		8
	Wawa	ıncara	- 1	
	Mengi	si kuesioner sendiri (swacacah)	- 2	
	Penga	amatan (observasi)	- 4	
	Pengu	ımpulan data sekunder	- 8	
	Lainny	/a (sebutkan)	- 16	
<u> </u>	Saran	a Pengumpulan Data:		1
	Paper	r-assisted Personal Interviewing (PAPI)	- 1	
	Comp	uter-assisted Personal Interviewing (CAPI)	- 2	
	Comp	uter-assisted Telephones Interviewing (CATI)	- 4	
	Comp	uter Aided Web Interviewing (CAWI)	- 8	
	Mail		- 16	
	Lainny	ya (sebutkan)	- 32	
<u> </u>	Unit P	Pengumpulan Data:		1
	Individ	du	- 1	
	Ruma	h tangga	- 2	
		a/perusahaan	- 4	
		/a (sebutkan)	- 8	

5.1.	Jenis Rancangan Sampel:		
	Single Stage/Phase	- 1	
	Multi Stage/Phase	- 2	
5.2.	Metode Pemilihan Sampel Tahap Terak	khir:	
	Sampel Probabilitas	- 1 → $ke R.5.3.a$	
	Sampel Nonprobabilitas	- 2 $\rightarrow$ ke R.5.3.b	
5.3.	Jika "sampel probabilitas" (R.5.2. berk	ode 1), Metode yang Digunakan:	
	Simple Random Sampling	-1 <b>J</b>	
	Systematic Random Sampling	- 2 - 3 - 4 - 4	
	Stratified Random Sampling	- 3 → ke R.5.4	
	Cluster Sampling	- 4	
	Multi Stage Sampling	- 5 J	
	Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. I	berkode 2), Metode yang Digunakan:	
	Quota Sampling	-6	
	Accidental Sampling	- 7	
	Purposive Sampling	- 7 - 8 - 9 → ke R.5.7	
	Snowball Sampling	- 9	
	Saturation Sampling	- 10	
5.4.	Kerangka Sampel Tahap Terakhir:		
	List Frame	- 1	
	Area Frame	- 2	
5.5.	Fraksi Sampel Keseluruhan:		
5.6.	Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Variabe	el Utama:	
5.7.	Unit Sampel:		
5.8.	Unit Observasi:		

		VI. P	PENGUMPULAN [	DATA	
6.1.	Apakah Melakukan Uji Coba	a ( <i>Pilot</i>	Survey)?		2
	Ya		- 1		
	Tidak		- 2		
6.2.	Metode Pemeriksaan Kualit	as Pen	gumpulan Data:		2
	Kunjungan kembali (revisit)	- 1	Task Force	- 4	
	Supervisi	- 2	Lainnya (sebu	utkan) 8	
6.3.	Apakah Melakukan Penyesi	uaian N	onrespon?		2
	Ya		- 1		
	Tidak		- 2		
	Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanya (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dar	_		oulan data adalah PAPI, CAPI, a	tau CATI
6.4.	Petugas Pengumpulan Data	n:			1
	Staf instansi penyelenggara			- 1	
	Mitra/tenaga kontrak			- 2	
	Staf instansi penyelenggara o	lan mitra	a/tenaga kontrak	- 3	
6.5.	Persyaratan Pendidikan Tei	rendah	Petugas Pengump	ulan Data:	3
	≤SMP		- 1		
	SMA/SMK		- 2		
	Diploma I/II/III		- 3		
	Diploma IV/S1/S2/S3		- 4		
6.6.	Jumlah Petugas:				
	Supervisor/penyelia/pengawa	s	1 orang		
	Pengumpul data/enumerator		21 orang		

6.7.	Apakah Melakuk	an Pelatihan Pet	ugas?			1
	Ya		- 1			
	Tidak		- 2			
		VII. PE	NGOLAHAN DA	AN ANALISIS		
7.1.	Tahapan Pengol	ahan Data:				1
	Penyuntingan (Ed	diting)	Ya - 1	Tidak - 2		
	Penyandian (Cod	ling)	Ya - 1	Tidak - 2		<del>                                     </del>
	Data Entry		Ya - 1	Tidak - 2		1
	Penyahihan (Valid	dasi)	Ya -1	Tidak - 2		1
7.2.	Metode Analisis	:				1
	Deskriptif		- 1			
	Inferensia		- 2			
	Deskriptif dan Infe	erensia	- 3			
7.3.	Unit Analisis:					1
	Individu	- 1	Usaha/pe	erusahaan	- 4	
	Rumah tangga	- 2	Lainnya (	(sebutkan) Provinsi	- 8	
7.4.	Tingkat Penyajia	n Hasil Analisis	<u> </u>			4
	Nasional	- 1	Kecamatar	า	- 8	
	Provinsi	- 2	Lainnya (s	ebutkan) Provinsi	- 16	
	Kabupaten/Kota	- 4				
		VII	I. DISEMINASI	HASIL		
8.1.	Produk Kegiatan	yang Tersedia	untuk Umum:			1
	Tercetak (hardco	oy)	Ya - 1	Tidak - 2		
	Digital (softcopy)		Ya - 1	Tidak - 2		1
	Data Mikro		Ya - 1	Tidak - 2		2
8.2.	Jika pilihan R.8.	1. kode 1, Renca	na Rilis Produk I	Kegiatan:		
		Tanggal	Bulan	Tahun		
	Tercetak	01	02	2023		

ndividu Rumah tangga Tingkat Penyajian	- 1 - 2		erusahaan (sebutkan) Provinsi	- 4	
	- 2	Lainnya	(sebutkan) Provinsi	ó	
ingkat Penyaijan				- 8	
	Hasil Analisis	:	***************************************		4
lasional	-1	Kecamata	n ,	- 8	
Provinsi	- 2	Lainnya (s	ebutkan) Provinsi	- 16	
Kabupaten/Kota	- 4				
	VI	II. DISEMINAS	I HASIL		
Produk Kegiatan y	ang Tersedia	untuk Umum:			1
Tercetak ( <i>hardcopy</i>	) , ,	Ya - 1	Tidak - 2		
Digital (softcopy)		Ya - 1	Tidak - 2		1
Data Mikro		Ya - 1	Tidak - 2		2
Jika pilihan R.8.1.	kode 1, Renca	ana Rilis Produk	Kegiatan:		
	Tanggal	Bulan	Tahun		
Tercetak	01	02	2023		
Digital	01	02	2023		
Data Mikro	<del> </del>	-	-		
	rovinsi fabupaten/Kota  roduk Kegiatan y fercetak (hardcopy) Data Mikro  lika pilihan R.8.1.  Tercetak  Digital	rovinsi - 2 fabupaten/Kota - 4  VI  roduk Kegiatan yang Tersedia fercetak (hardcopy) Digital (softcopy) Data Mikro  lika pilihan R.8.1. kode 1, Renca  Tanggal  Tercetak 01  Digital 01	VIII. DISEMINAS  Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum: Percetak (hardcopy)  Pa - 1  Poigital (softcopy)  Pa - 1  Potata Mikro  Tanggal  Tercetak  Tanggal  Produk  Tanggal  Bulan  Tercetak  Digital  Digital  Digital  O1  O2	Trovinsi - 2 Lainnya (sebutkan) Provinsi  Sabupaten/Kota - 4  VIII. DISEMINASI HASIL  Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum: Sercetak (hardcopy) Ya - 1 Tidak - 2 Digital (softcopy) Ya - 1 Tidak - 2 Data Mikro Ya - 1 Tidak - 2  Dikka pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:  Tanggal Bulan Tahun  Tercetak 01 02 2023  Digital 01 02 2023	VIII. DISEMINASI HASIL  Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum: Percetak (hardcopy)  Ya - 1  Digital (softcopy)  Ya - 1  Tidak - 2  Digital (softcopy)  Ya - 1  Tidak - 2  Digital Rencana Rilis Produk Kegiatan:  Tanggal  Bulan  Tahun  Tercetak  01  02  2023  Digital  Digital  O1  O2  2023

Selupu Rejang, Februari 2023

Mengetahui,

Pit. Kepala Dinas Kesehatan
Kabupateh Rejang Lebong

Rephi Meido Satria. Am. Kep. SKM

NNIPE197205131992031002



# METADATA STATISTIK INDIKATOR

	Keterangan	Kegiatan Statistik		
Name Kegiatan	Kompilasi Data Persentase Imunisasi Dasar Lengkap (IDL)	Penyelenggara	Unit Kerja Eselon I	Kementerian Kesehatan Republik Indonesia     Sekretariat Jenderal P2P Kemenkes RI     Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong
Kode Kegistan			Unit Kerja Eselon III	: Bidang P2P Dinkes Rejang lebong

-	(cas our persons)								Apakah Kolom (2) Indikator Komposit?	Jika Kolom (1			Kolom (10) berki ariabel Pembang		Level Estimasi	Ya
to.	Name Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode/Rumus Penghitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Ya -1 Tidak -2	Publikasi Ketersediaan	Nama	Keglatan Penghasil	Kode Keg. (dilsi petugas)		0.6 165.5	Tidak
1					Contract to the second			(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	(2) Kelengkapen imunisesi beyl	and \$1 buden	(4) Bayi usia 0 bulan ad 9 bulan mendapatkan imunisasi HB 0, DPT-HB 1 ad DPT-HB3, Polio 1 ad Polio 4, campak	(S) Nilai Meksimum dari IDL adalah 100% jika sekruh beyi 0-11 bulan mendapatkan Imunisasi Dasar Lengkap	(6) Jumish Bayi usie 0-11 bulan mendapat Imunisasi dasar lengkap dibagi jumish sekruh bayi usia 0-11 bulan dikali 100%	(7) Orang	Persen	1, Perdesa 2. Per Puskesmas 3, Per Kabupaten	2			Imunisasi Rutin Bulanan Bayi 0- 11 bulan		Pertisipasi Bayi 0- 11 bulan mengikuti kegiatan Imunisasi Rutin Bulanan	Desa, Kabupaten	
_					Printer.											
					8											
												-	-	-		
						Ĺ										

## DATA CAPAIAN IMUNISASI

No	Tahun		Capaian	
NO Tanun	Talluli	MR	IDL	UCI
1	Januari sd Agustus 2023	2440	2421	50 desa
	Januari su Agustus 2025	(54,5%)	(54,14%)	(32,05%)

Mengetahui,

Kasi Surveilens Imunisasi

Dinkes/Kab. Rejang Lebong

Nip. 1977021019960210001