



Badan Pusat Statistik

MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:

Kompilasi Data Statistik Penderita Diare yang ditangani

Tahun: 2023

Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):

Cara Pengumpulan Data:

Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi	- 3
Survei	- 2	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI	- 4

3

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

9

Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?

Ya - 1
 Tidak - 2

2

Jika "Ya", Identitas Rekomendasi:

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:

Diare adalah Seluruh masyarakat (Bayi 0 Tahun - Lansia) yang mengalami buang air besar (BAB) lebih dari 3 kali dalam 1 hari atau tinja menjadi lebih cair yang mendapat pengobatan diare di Fasyankes

3.2. Tujuan Kegiatan:

1. Mendukung ketersediaan data dan informasi terkait program Diare di Kabupaten Rejang Lebong.
2. Mempermudah Kemenkes dalam memperoleh data Diare sebagai dasar menyusun/membuat program Diare yang tepat.
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.	Penderita Diare Yang ditangani	Orang 0 Tahun – Lansia yang menderita Diare	Orang 0 Tahun – Lansia yang mendapat pengobatan Diare	1 tahun
2.	Jumlah Penderita	Orang 0 Tahun – Lansia yang menderita Diare	Orang 0 Tahun – Lansia yang mendapat pengobatan Diare	1 tahun

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

3

Triwulanan - 4

> Dua Tahunan - 8

4.3. Tipe Pengumpulan Data:

Longitudinal Panel - 1
Longitudinal Cross Sectional - 2
Cross Sectional - 3

1

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:

Seluruh Wilayah Indonesia - 1 → *langsung ke R.4.6.*
Sebagian Wilayah Indonesia - 2

1

4.5. Jika “sebagian wilayah Indonesia” (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:

No.	Provinsi	Kabupaten/Kota
1	Bengkulu	Rejang Lebong

4.6. Metode Pengumpulan Data:

Wawancara - 1
Mengisi kuesioner sendiri (swacakah) - 2
Pengamatan (observasi) - 4
Pengumpulan data sekunder - 8
Lainnya (sebutkan) - 16

8

4.7. Sarana Pengumpulan Data:

Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI) - 1
Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI) - 2
Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI) - 4
Computer Aided Web Interviewing (CAWI) - 8
Mail - 16
Lainnya (sebutkan) - 32

1

4.8. Unit Pengumpulan Data:

Individu - 1
Rumah tangga - 2
Usaha/perusahaan - 4

1

Lainnya (sebutkan)

- 8

V. DESAIN SAMPEL

Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian

5.1. Jenis Rancangan Sampel:

- Single Stage/Phase* - 1
- Multi Stage/Phase* - 2

5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:

- Sampel Probabilitas - 1 → ke R.5.3.a
- Sampel Nonprobabilitas - 2 → ke R.5.3.b

5.3. Jika “sampel probabilitas” (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan:

- Simple Random Sampling* - 1
 - Systematic Random Sampling* - 2
 - Stratified Random Sampling* - 3
 - Cluster Sampling* - 4
 - Multi Stage Sampling* - 5
- ke R.5.4

Jika “sampel nonprobabilitas” (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:

- Quota Sampling* - 6
 - Accidental Sampling* - 7
 - Purposive Sampling* - 8
 - Snowball Sampling* - 9
 - Saturation Sampling* - 10
- ke R.5.7

5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:

- List Frame* - 1
- Area Frame* - 2

5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:

5.6. Nilai Perkiraan *Sampling Error* Variabel Utama:

5.7. Unit Sampel:

5.8. Unit Observasi:

VI. PENGUMPULAN DATA

6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (*Pilot Survey*)?

2

Ya	- 1		
Tidak	- 2		
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:			2
Kunjungan kembali (<i>revisit</i>)	- 1	<i>Task Force</i>	- 4
Supervisi	- 2	Lainnya (sebutkan)	- 8
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?			2
Ya	- 1		
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:			1
Staf instansi penyelenggara	- 1		
Mitra/tenaga kontrak	- 2		
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak	- 3		
6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:			3
≤ SMP	- 1		
SMA/SMK	- 2		
Diploma I/II/III	- 3		
Diploma IV/S1/S2/S3	- 4		
6.6. Jumlah Petugas:			
Supervisor/penyelia/pengawas	1 orang		
Pengumpul data/enumerator	21 orang		
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?			1
Ya	- 1		
Tidak	- 2		
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS			
7.1. Tahapan Pengolahan Data:			1
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:			1
Deskriptif	- 1		

Inferensia	- 2		
Deskriptif dan Inferensia	- 3		
7.3. Unit Analisis:			1
Individu	- 1	Usaha/perusahaan	- 4
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan) Provinsi	- 8
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:			4
Nasional	- 1	Kecamatan	- 8
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan) Provinsi	- 16
Kabupaten/Kota	- 4		
VIII. DISEMINASI HASIL			
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:			1
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak	- 2
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya - 1	Tidak	- 2
Data Mikro	Ya - 1	Tidak	- 2
8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:			
	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	01	02	2023
Digital	01	02	2023
Data Mikro	-	-	-

Selupu Rejang, februari 2023

Mengetahui,
Plt.Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Rejang Lebong
Sekretaris



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

METADATA STATISTIK INDIKATOR

Keterangan Kegiatan Statistik

Nama Kegiatan	Kompilasi Data Statistik Penderita Diare yang ditangani 2023	Penyelenggara	Instansi : Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong
Kode Kegiatan <small>(diisi oleh petugas)</small>			Unit Kerja Eselon I : Sekretariat Jenderal P2P Kemenkes RI
			Unit Kerja Eselon II : Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong
			Unit Kerja Eselon III : Bidang P2P Dinkes Rejang Lebong

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	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	-1	Publikasi Ketersediaan	Nama	Kegiatan Penghasil	Kode Keg. (diisi petugas)	Nama		(18)	Ya
									Tidak	-2								
1	Penderita Diare yang ditangani	Seluruh masyarakat (Bayi 0 Tahun - Lansia) yang mengalami buang air besar (BAB) lebih dari 3 kali dalam 1 hari atau tinja menjadi lebih cair yang mendapat pengobatan di Fasyankes	Seluruh masyarakat (Bayi 0 Tahun - Lansia) yang mengalami buang air besar (BAB) lebih dari 3 kali dalam 1 hari atau tinja menjadi lebih cair yang mendapat Obat diare di Fasyankes	Nilai Maksimum dari IDL adalah 100% jika seluruh bayi 0 tahun - Lansia mendapatkan pengobatan diare	Jumlah orang yang diobati dibagi jumlah penderita dikali 100%	Orang	Persen	1. Perdesa 2. Per Puskesmas 3. Per Kabupaten					Pemberian Oralit	-		Partisipasi keluarga dalam pelaksanaan PHBS	Desa, Kabupaten	

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

Rephi Meido Satrio Amd Kep SKM
 NIP. 197205131992031002

METADATA STATISTIK VARIABEL

Keterangan Kegiatan Statistik											
Nama Kegiatan		Kompilasi Data Statistik Penderita Diare yang ditangani 2023					Penyelenggara		Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong Bidang P2P Dinkes Rejang Lebong		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)											
No.	Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah Kolom (2) Dapat Diakses Umum? Ya Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1.	Penderita Diare Yang ditangani	-	Seluruh usia Bayi 0 Tahun - Lansia yang mengalami Demam akibat gigitan nyamuk yang mendapat pengobatan di Fasyankes	Orang 0 Tahun – Lansia yang mendapat pengobatan Diare	-	1 tahun	-	-	-	-	-
2.	Jumlah Penderita	-	Seluruh usia Bayi 0 Tahun - Lansia yang mengalami Demam akibat gigitan nyamuk yang mendapat pengobatan di Fasyankes	Orang 0 Tahun – Lansia yang mendapat pengobatan Diare	-	1 tahun	-	-	-	-	-

seluruh Rejar Februari, 2023

Mengetahui,
Plt. Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Rejang Lebong
Sekretaris

Rephi Meida Satria, Amd. Kep. Si
NIP. 197205131992031002