

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan: Kompilasi Data ibu hamil mendapatkan pelayanan kesehatan ibu hamil		Tahun: 2021
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

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:

Kelurahan Cawang Baru Kecamatan Selupu Rejang

Telepon : 0811-73-89-6-98 Faksimile : -

E-mail : dinkes.bisa@ gmail.com

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : Kemenkes RI

Eselon 2 : Dinas Kesehatan Provinsi Bengkulu

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Jabatan : Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong

Alamat : Kelurahan Cawang Baru

Telepon : 0811-73-89-6-98 Faksimile : -

E-mail : dinkes.bisa@ gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan:

Angka Kematian Ibu (AKI) dan Angka Kematian Bayi (AKB) merupakan salah satu indikator yang dapat menggambarkan kesejahteraan masyarakat di suatu negara. Angka Kematian Ibu (AKI) adalah banyaknya kematian ibu selama kehamilan, persalinan dan nifas atau pengelolaannya dan bukan karena sebab-sebab lain seperti kecelakaan atau jatuh, disetiap 100.000 kelahiran hidup (KH). Angka Kematian Bayi (AKB) adalah banyaknya kematian bayi usia dibawah satu tahun dari setiap 1.000 kelahiran hidup (KH). AKI di Indonesia hingga tahun 2019 dilaporkan masih tetap tinggi, yaitu 305 per 100.000 kelahiran hidup, lebih tinggi dari target Sustainable Development Goals (SDGs) yakni kurang dari 70 per 100.000 kelahiran hidup (Susiana. Sali, 2019). Hasil Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI) tahun 2017 dilaporkan AKB di Indonesia masih tetap tinggi yaitu 24 per 1.000 kelahiran hidup (KH), namun target yang diharapkan dapat menurunkan AKB menjadi 16 per 1.000 kelahiran hidup di tahun 2024

Upaya sektor pemerintah dalam mencegah adanya peningkatan AKI dan AKB dengan meningkatkan layanan kesehatan berupa program KIA pelayanan antenatal care sesuai standar 10 T, dengan tidak lagi berprinsip minimal 4 x pelayanan antenatal, namun saat ini standar

Pelayanan antenatal (Antenatal Care/ANC) pada kehamilan normal minimal 6x dengan rincian 2x di Trimester 1, 1x di Trimester 2, dan 3x di Trimester 3. Minimal 2x diperiksa oleh dokter saat kunjungan 1 di Trimester 1 dan saat kunjungan ke 5 di Trimester 3. Selain itu memberikan pelayanan kesehatan ibu nifas sesuai standar yang diberikan pada ibu mulai 6 jam sampai 42 hari pasca persalinan yang dilakukan sekurang – kurangnya empat kali yaitu pada 6 jam sampai delapan jam setelah melahirkan, pada hari keenam pasca persalinan. Pada dua minggu pasca persalinan dan pada enam minggu pasca persalinan, melakukan imunisasi dasar lengkap kepada bayi, dan melakukan program keluarga berencana untuk mencegah kehamilan. Oleh karena itu, dalam rangka membantu upaya pemerintah dalam menurunkan AKI/AKB kegiatan ini akan memberikan analisis mengenai faktor-faktor yang dapat menyebabkan kematian ibu dan anak

3.2. Tujuan Kegiatan:

1. Tersedianya Data Ibu Hamil yang Mendapatkan pelayanan kesehatan ibu bersalin

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)				Akhir (tgl/bln/thn)		
A. Perencanaan							
1. Perencanaan Kegiatan	1	12	2020	s.d.	30	12	2020
2. Desain	1	12	2020	s.d.	30	12	2020
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	2	01	2021	s.d.	31	12	2021
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	01	02	2021	s.d.	2	01	2021
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	05	04	2021	s.d.	05	01	2021
6. Diseminasi Hasil	05	04	2021	s.d.	05	01	2021
7. Evaluasi	05	04	2021	s.d.	05	01	2021

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1.	Ibu bersalin yang			Setiap

	mendapatkan pelayanan kesehatan			Bulan
--	---------------------------------	--	--	-------

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

3

4.3. Tipe Pengumpulan Data:

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

2

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:

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

2

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:

8

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

4.7. Sarana Pengumpulan Data:		1
<i>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)</i>	- 1	
<i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i>	- 2	
<i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i>	- 4	
<i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i>	- 8	
<i>Mail</i>	- 16	
Lainnya (sebutkan)	- 32	

4.8. Unit Pengumpulan Data:		8
Individu	- 1	
Rumah tangga	- 2	
Usaha/perusahaan	- 4	
Lainnya (sebutkan) Dari Puskesmas	- 8	

V. DESAIN SAMPEL
Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian

5.1. Jenis Rancangan Sampel:		
<i>Single Stage/Phase</i>	- 1	
<i>Multi Stage/Phase</i>	- 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:		
<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 <i>Accidental Sampling</i> - 7 <i>Purposive Sampling</i> - 8 <i>Snowball Sampling</i> - 9 <i>Saturation Sampling</i> - 10	} → ke R.5.7	
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir: <i>List Frame</i> - 1 <i>Area Frame</i> - 2		<input type="text" value=""/>
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>)? Ya - 1 Tidak - 2		<input type="text" value="2"/>
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data: Kunjungan kembali (<i>revisit</i>) - 1 <i>Task Force</i> - 4 Supervisi - 2 Lainnya (sebutkan) Menghubungi pihak puskesmas - 8		<input type="text" value="8"/>
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon? Ya - 1 Tidak - 2		<input type="text" value="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="text" value="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:			4
≤ 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	1 orang dari 21 puskesmas		
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	2
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:			8
Individu	- 1	Usaha/perusahaan	- 4
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan) Kabupaten RL	- 8
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:			4
Nasional	- 1	Kecamatan	- 8
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan) Provinsi	- 16

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	01	2021
Digital	30	01	2021
Data Mikro	-	-	-

Selupu Rejang, Februari 2021

Mengetahui,

An Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Rejang Lebong
Staf P2PM

Amelda Tuisiah, SST

NIP. 198304062008042001

**DATA BIDANG KESGA DAN GIZI MASYARAKAT
TAHUN 2021**

NO	INDIKATOR	SASARAN	CAPAIAN	%	SUMBER DATA
10	Angka Kematian Bayi (AKB) per 1000 Kelahiran Hidup		26		MPDN
11	Angka Kematian Ibu (AKI) per 100.000 Kelahiran Hidup		10		MPDN
12	Prevalensi Balita Stunting			26	SIGIZI TERPADU
13	Cakupan Desa/Kelurahan <i>Universal Child Immunization (UCI)</i>	156	156	100	LAPORAN
15	Persentase Ibu bersalin mendapatkan pelayanan persalinan	4759	4587	96,39	KOMDAT KESMAS
17	Persentase bayi baru lahir mendapatkan pelayanan kesehatan bayi baru lahir	4475	4475	100	KOMDAT KESMAS
18	Cakupan pelayanan kesehatan balita sesuai standar	31155	12731	40,86	KOMDAT KESMAS
19	persentase anak usia pendidikan dasar yang mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar	43968	43968	100	KOMDAT KESMAS
20	persentase orang usia 15-59 tahun mendapatkan skrining kesehatan sesuai standar	182493	166.560	91	KOMDAT KESMAS
21	persentase warga negara usia 60 tahun keatas mendapatkan skrining kesehatan sesuai standar	30763	15439	50,19	KOMDAT KESMAS
40	angka kematian balita		3		KOMDAT KESMAS
42	cakupan komplikasi kebidanan yang ditangani	4759	356	7,48	KOMDAT KESMAS
43	cakupan pertolongan persalinan oleh tenaga kesehatan	4759	4757	99,96	KOMDAT KESMAS
57	cakupan kunjungan bayi	4475	4475	100	KOMDAT KESMAS
58	cakupan kunjungan ibu hamil K4	4983	4629	92,90	KOMDAT KESMAS
59	cakupan pelayanan nifas	4759	4581	96,26	KOMDAT KESMAS
60	cakupan neonatus dengan komplikasi ditangani	1191	166	13,94	KOMDAT KESMAS
61	cakupan pelayanan anak balita	31155	12731	40,86	KOMDAT KESMAS
62	cakupan penjarangan siswa SD dan setingkat	40169	25556	63,62	KOMDAT KESMAS

Mengatahui

