

# METADATA STATISTIK KEGIATAN

<b>Judul Kegiatan:</b>		<b>Tahun: 2023</b>
Kompilasi Data Penderita Diabetes Melitus dengan prevalensi 1,4 % dari jumlah penduduk Usia 15 Tahun keatas yang mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar		
<b>Kode Kegiatan (diisi oleh petugas) :</b>		
<b>Cara Pengumpulan Data:</b>		<b>3</b>
Pencacahan Lengkap - 1	Kompilasi Produk Administrasi - 3	
Survei - 2	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI - 4	
<b>Sektor Kegiatan:</b>		<b>9</b>
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	
<b>Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?</b>		<b>2</b>
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:

Kelurahan Cawang Baru Kecamatan Selupu Rejang

Telepon : - Faksimile : -

E-mail : -

## II. PENANGGUNG JAWAB

### 2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : Kementerian Kesehatan RI

Eselon 2 : Dinkes Provinsi

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

Jabatan : Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong

Alamat : Kelurahan Cawang Baru Kecamatan Selupu Rejang

Telepon : Faksimile : -

E-mail : -

## III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

### 3.1. Latar Belakang Kegiatan:

Penyakit tidak menular (PTM) menjadi penyebab utama kematian secara global. Data WHO menunjukkan bahwa dari 57 juta kematian yang terjadi di dunia pada tahun 2008, sebanyak 36 juta atau hampir dua pertiganya disebabkan oleh Penyakit Tidak Menular. PTM juga menjadi penyebab kematian penduduk dengan usia yang lebih muda. Di negara-negara dengan tingkat ekonomi rendah dan menengah, dari seluruh kematian yang terjadi pada orang-orang berusia kurang dari 60 tahun, 29% disebabkan oleh PTM, sedangkan di negara-negara maju, menyebabkan 13% kematian. Proporsi penyebab kematian PTM pada orang-orang berusia kurang dari 70 tahun, penyakit kardiovaskular merupakan penyebab terbesar (39%), diikuti kanker (27%), sedangkan penyakit pernafasan kronis, penyakit pencernaan dan PTM yang lain bersama-sama menyebabkan sekitar 30% kematian, serta 4% kematian disebabkan diabetes. Oleh sebab itu di perlukan upaya Deteksi Penyakit Menular sejak dini untuk mencegah terjadinya komplikasi penyakit yang

mengakibatkan kematian.

### 3.2. Tujuan Kegiatan:

1. Tersedianya data penderita diabetes melitus dengan prevalensi 1,4 % dari jumlah penduduk usia 15 Tahun keatas yang mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar
2. Menyediakan data SDI

### 3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)				Akhir (tgl/bln/thn)		
<b>A. Perencanaan</b>							
1. Perencanaan Kegiatan	01	12	2021	s.d.	30	12	2021
2. Desain		12	2021	s.d.		12	2021
<b>A. Pengumpulan</b>							
3. Pengumpulan Data	02	01	2022	s.d.	31	12	2022
<b>B. Pemeriksaan</b>							
4. Pengolahan Data	01	02	2022	s.d.	05	01	2023
<b>C. Penyebarluasan</b>							
5. Analisis		03	2023	s.d.		04	2023
6. Diseminasi Hasil		05	2023	s.d.		05	2023
7. Evaluasi		06	2023	s.d.		06	2023

## 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

3

Mingguan	- 2	Semesteran	- 6
Bulanan	- 3	Tahunan	- 7
Triwulanan	- 4	> Dua Tahunan	- 8

**4.3. Tipe Pengumpulan Data:**

<i>Longitudinal Panel</i>	- 1	2
<i>Longitudinal Cross Sectional</i>	- 2	
<i>Cross Sectional</i>	- 3	

**4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:**

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

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

**4.7. Sarana Pengumpulan Data:**

<i>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)</i>	- 1	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:**

Individu	- 1	1
----------	-----	---

Rumah tangga	- 2
Usaha/perusahaan	- 4
Lainnya (sebutkan) .....	- 8

### V. DESAIN SAMPEL

Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian

**5.1. Jenis Rancangan Sampel:**

<i>Single Stage/Phase</i>	- 1	<input type="checkbox"/>
<i>Multi Stage/Phase</i>	- 2	

**5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:**

Sampel Probabilitas	- 1 → ke R.5.3.a	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
<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	} → ke R.5.7
<i>Accidental Sampling</i>	- 7	
<i>Purposive Sampling</i>	- 8	
<i>Snowball Sampling</i>	- 9	
<i>Saturation Sampling</i>	- 10	

**5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:**

<i>List Frame</i>	- 1	<input type="checkbox"/>
<i>Area Frame</i>	- 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*)?

Ya - 1  
Tidak - 2

2

### 6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:

Kunjungan kembali (*revisit*) - 1      *Task Force* - 4  
Supervisi - 2      Lainnya (sebutkan) ..... - 8

1

### 6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?

Ya - 1  
Tidak - 2

1

**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:

Staf instansi penyelenggara - 1  
Mitra/tenaga kontrak - 2  
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak - 3

1

### 6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:

≤ SMP - 1  
SMA/SMK - 2  
Diploma I/II/III - 3  
Diploma IV/S1/S2/S3 - 4

4

### 6.6. Jumlah Petugas:

Supervisor/penyelia/pengawas 1 orang  
Pengumpul data/enumerator 21 orang

### 6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?

Ya - 1  
Tidak - 2

1

## VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

### 1.1. Tahapan Pengolahan Data:

Penyuntingan ( <i>Editing</i> )	Ya - 1	Tidak - 2	
Penyandian ( <i>Coding</i> )	Ya - 1	Tidak - 2	
<i>Data Entry</i>	Ya - 1	Tidak - 2	
Penyahihan (Validasi)	Ya - 1	Tidak - 2	

1

1

1

1

**7.8. 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

1

0

**8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:**

	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	30	01	2023
Digital	30	01	2023
Data Mikro	-	-	-

Selupu Rejang, Februari 2023



Mengetahui,  
Kepala Dinas Kesehatan  
Kabupaten Rejang Lebong

Raphi Meido Satria, SKM

NIP. 19720513199203

LAPORAN CAPAIAN PROGRAM P2PTM

TAHUN 2021 - 2023

NO	JENIS LAYANAN DASAR	INDIKATOR	TARGET	CAPAIAN	%	TARGET	CAPAIAN	%	TARGET	CAPAIAN	%
			2021			2022			S.d Mei 2023		
1	Pelayanan Kesehatan Penderita Hipertensi	Persentase Penderita Hipertensi mendapatkan Pelayanan Kesehatan Sesuai Standar	25228	11451	45	62323	56629	91	62906	8129	13
2	Pelayanan Kesehatan Penderita Diabetes Melitus	Persentase Penderita DM mendapatkan Pelayanan Kesehatan Sesuai Standar	3836	1379	36	3872	3500	90	2869	1879	65
3	Pelayanan Kesehatan Orang Dengan Gangguan Jiwa	Persentase ODGJ berat yang mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar	387	380	99	387	371	96	595	317	53



SubKoordinator P2PTM dan Keswa  
Dinas Kesehatan Kab.RL

ERWINA, SKM

NIP.19740720199502201