

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2021
<p>Persentase orang dengan risiko terinfeksi HIV mendapatkan pelayanan deteksi dini HIV sesuai standar</p>		
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:

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:

Epidemi HIV Secara Global masih merupakan masalah kesehatan masyarakat yang serius. Upaya penanggulangan HIV masih memerlukan kerja keras terutama untuk menekan penularan baru. Oleh karena itu maka disusunlah Road Map HIV dalam mencapai getting to zero pada tahun 2030 (tidak ada infeksi baru HIV, tidak ada angka kematian dan tidak ada stigma dan diskriminasi), yaitu

1. Tahun 2012 dilaksanakan strategi Layanan Komprehensif Berkesinambungan (LKB) dan Strategic Use For ARV (SUFA) atau ARV sebagai pengobatan dan pencegahan.
2. Tahun 2014-2018 dilanjutkan dengan pelaksanaan skrining HIV dan Sifilis pada Ibu Hamil.
3. Tahun 2019 ditargetkan 90% populasi kunci mengetahui statusnya apakah sudah sebagai pengidap HIV atau belum. Dan seluruh bayi yang lahir dari ibu HIV positif dilakukan skrining EID (Early Infant Diagnosis) yaitu suatu tes seluler untuk mengetahui keberadaan virus HIV dalam darah bayi.
4. Tahun 2020 ditargetkan eliminasi HIV, Sifilis dan Hepatitis pada bayi (tripel eliminasi)
5. Tahun 2027 ditargetkan tercapainya 90% populasi kunci mengetahui status, 90% ODHA tetap minum ARV, dan 90% ODHA tersupresi jumlah viral loadnya sehingga tidak mampu menularkan.

6. Tahun 2030 diharapkan tidak ada lagi infeksi baru HIV, tidak ada lagi kematian karena HIV-AIDS dan tidak ada lagi diskriminasi terhadap ODHA di Indonesia.

3.2. Tujuan Kegiatan:

1. Mendukung ketersediaan data dan informasi terkait program HIV di Kabupaten Rejang Lebong.
2. Mempermudah Kemenkes dalam memperoleh data kasus HIV sebagai dasar menyusun/membuat program HIV 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	2020	s.d.	31	12	2021
2. Desain	01	12	2020	s.d.	31	12	2021
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	01	01	2021	s.d.	31	12	2021
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	01	01	2021	s.d.	31	12	2021
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	01	01	2021	s.d.	31	12	2021
6. Diseminasi Hasil	01	01	2021	s.d.	31	12	2021
7. Evaluasi	01	12	2021	s.d.	31	12	2021

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1.	Jumlah Capaian Orang yang Mendapat Screening HIV	orang usia 0 sd Lansia	orang 0 - lansia yang mendapat pelayanan deteksi dini HIV sesuai standar	1 tahun
2	Jumlah sasaran Screening HIV	Jumlah sasaran Screening HIV	Jumlah sasaran Screening HIV yang sudah ditetapkan setiap tahunnya	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
Triwulanan	- 4	> Dua Tahunan	- 8

3

4.3. Tipe Pengumpulan Data:

<i>Longitudinal Panel</i>	- 1
<i>Longitudinal Cross Sectional</i>	- 2
<i>Cross Sectional</i>	- 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 (swacacah)	- 2
Pengamatan (observasi)	- 4
Pengumpulan data sekunder	- 8
Lainnya (sebutkan)	- 16

8

4.7. Sarana Pengumpulan Data:

<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

1

4.8. Unit Pengumpulan Data:		1
Individu	- 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:		<input type="checkbox"/>
<i>Single Stage/Phase</i>	- 1	
<i>Multi Stage/Phase</i>	- 2	

5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:		<input type="checkbox"/>
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:		<input type="checkbox"/>
<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	} → 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:		<input type="checkbox"/>
<i>List Frame</i>	- 1	
<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

2

6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?

Ya - 1
Tidak - 2

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:

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

3

6.6. Jumlah Petugas:

Supervisor/penyelia/pengawas 1 orang
Pengumpul data/enumerator 27 orang

6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?

Ya - 1
Tidak - 2

1

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1. Tahapan Pengolahan Data:

Penyuntingan (*Editing*) Ya - 1 Tidak - 2

1

1

Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya - 1	Tidak - 2	1
Data Entry	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	1
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya - 1	Tidak - 2	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	2022
Digital	01	02	2022
Data Mikro	-	-	-

Selupu Rejang, Januari 2021

Mengetahui,
An. Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Rejang Lebong



Amelda Trisiah, SST
NIP. 198304062008042001

**METADATA STATISTIK
INDIKATOR**

Keterangan Kegiatan Statistik

Nama Kegiatan		Persentase orang dengan risiko terinfeksi HIV mendapatkan pelayanan deteksi diri HIV sesuai standar Z1						Penyelenggara		Instansi : Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong			
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)										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			

No.	Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode/Rumus Penghitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Kolom (2) Indikator Kompositif?		Jika Kolom (10) berkode 1 Indikator Pembangun		Jika Kolom (10) berkode 2 Variabel Pembangun			Level Estimasi	Apakah Kolom (7) Dapat Diakses Umum?	
									Ya -1	Tidak -2	Publikasi Ketersediaan	Nama	Kegiatan Penghasil	Kode Keg. (diisi petugas)	Nama		Ya -1	Tidak -2
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)		
1	Persentase orang dengan risiko terinfeksi HIV mendapatkan pelayanan deteksi diri HIV sesuai standar	orang usia 0 sd Lansia	orang 0 - lansia yang mendapat pelayanan deteksi diri HIV sesuai standar	Nilai Maksimum dari screening tes hiv adalah 100% jika seluruh capain mendapatkan screening HIV	Jumlah capaian orang mendapat screening hiv dibagi jumlah sasaran dikali 100%	Orang	Persen	1. Per Puskesmas 2. rumah sakit 3. klinik kesehatan	2			1. perilaku sehat seksual 2. rumah sakit tidak menggunakan jarum suntik secara bergantian	-	Partisipasi mengikuti kegiatan screening HIV	Desa, Kabupaten	1		



METADATA STATISTIK VARIABEL

Keterangan Kegiatan Statistik											
Nama Kegiatan		Persentase orang dengan risiko terinfeksi HIV mendapatkan pelayanan deteksi dini HIV sesuai standar				Penyelenggara		Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong			
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)								Bidang P2P Dinkes Rejang lebong			
No.	Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah Kolom Dapat Diak: Umum? Ya Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1.	Jumlah Capaian Orang yang Mendapat Screning HIV	-	orang usia 0 sd Lansia	orang 0 - lansia yang mendapat pelayanan deteksi dini HIV sesuai standar	-	1 tahun	-	-	-	-	-
2	Jumlah sasaran Screning HIV	Alias	Jumlah sasaran Screning HIV	Jumlah sasaran Screning HIV yang sudah ditetapkan setiap tahunnya	-	1 tahun	-	-	-	-	-

selupu Rejang, januari 2

Mengetahui,
An. Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Rejang Lebong
Staf P2PM

Amelia Trisiah, SST
NIP. 19830406200804200



LAPORAN BULANAN - 514kk
KONSELING, DAN TES HIV SUKARELA (KTS/VCT)

HA-KABKOTA-1

Provinsi : Bengkulu
Kabupaten / Kota : REJANG LEBONG
UPK :

Periode : Januari 2021 s.d Desember 2021

No	VARIABEL	LAKI - LAKI							PEREMPUAN							TOTAL	KELOMPOK RISIKO								TOTAL	Tatanan WBP	Khusus dgn pasang
		<4	5-14	15-19	20-24	25-49	≥50	Jml	<4	5-14	15-19	20-24	25-49	≥50	Jml		WPS	PPS	Waria	LSL	IDU	Pasangan Risti	Pelangan PS	Lain2			
1	Jumlah orang yang berkunjung bulan ini	2	1	23	136	405	34	601	56	5	190	756	1925	5	2937	3538	6	1	16	23		236	38	3134	3455	446	2
2	Jumlah orang yang baru berkunjung bulan ini	2	1	22	135	397	34	591	55	5	184	734	1860	5	2843	3434	6	1	16	23		235	37	3104	3422	444	2
3	Jumlah orang yang baru berkunjung bulan ini yang dirujuk oleh LSM				1			1							0	1			1						1		
4	Jumlah orang yang diberi pra tes konseling	2	1	22	135	403	34	597	55	5	188	749	1893	5	2895	3492	6	1	16	23		236	37	3173	3492	444	2
5	Jumlah orang yang dites HIV	2	1	23	133	398	34	591	55	5	188	746	1876	5	2875	3466	6	1	14	23		231	37	3154	3466	443	2
6	Jumlah orang yang diberi pasca tes konseling dan menerima hasil	2	1	22	133	391	34	583	54	5	184	735	1852	5	2835	3418	6	1	15	24		234	37	3101	3418	441	2
7	Jumlah orang yang HIV positif												3	3	15	1		1	4		2	3	4	15	1	2	
8	Jumlah ibu hamil yang dites HIV				2	10		12							3	15								15	1	2	
9	Jumlah ibu hamil yang dites HIV dan menerima hasil														3	15								15	1	2	
10	Jumlah ibu hamil yang HIV positif dan menerima hasil														3	15								15	1	2	
11	Jumlah orang yang HIV positif dirujuk ke PDP (CST)				2	10		12					3	3	15	1		1	4		2	3	4	15	1	2	
12	Jumlah orang yang HIV positif dirujuk ke petugas pendukung (staf LSM, manajer kasus, kader)							0							0	0								0			
13	Jumlah bumil HIV positif yang dirujuk ke PDP dan PPIA														0	0								0			
14	Jumlah orang HIV positif dikaji gejala TB				2	10		12					3	3	15	1		1	4		2	3	4	15	1	2	
15	Jumlah kondom yang diberikan ke klien							0					15	15	15								15	15			
16	Jumlah orang yang diberi pasca tes konseling dan menerima hasil yang dirujuk oleh LSM				2			2							0	2			2					2			

LAPORAN BULANAN
TES HIV DAN KONSELING ATAS INISIASI PETUGAS KESEHATAN (TIKP)

No	VARIABEL	LAKI - LAKI							PEREMPUAN							TOTAL	Penyakit Terkait Pasien													
		<4	5-14	15-19	20-24	25-49	≥50	Jml	<4	5-14	15-19	20-24	25-49	≥50	Jml		TB	Diare	Kandidiasis	Dermatitis	LGV	PCP	Herpes	Toksoplasmosis	Wasting Syndrome	IMS	Sifilis	Lainnya	Hepatitis	
1	Jumlah orang yang ditawarkan tes HIV	1		4	11	38	13	67	2	4	17	56	399	16	494	561	101	3									1		419	1
2	Jumlah orang yang di tes HIV	1		4	11	38	13	67	2	4	17	56	398	16	493	560	101	3	2							1		418	1	
3	Jumlah orang yang menerima hasil tes	1		4	11	38	13	67	2	4	17	56	398	16	493	560	101	3	2						1		418	1		
4	Jumlah orang yang HIV positif					1		1					1		1	2	1	2	2											
5	Jumlah orang yang dirujuk ke konseling lanjutan					10	2	12		1		9	2	12	24	21	2	2	2						1				1	
6	Jumlah orang yang HIV positif dirujuk ke PDP					1		1				1		1	2	1	2	2	2											
7	Jumlah orang yang HIV positif di kaji gejala TB					1		1				1		1	2	1	2	2	2											
8	Jumlah bumil yang ditawarkan tes HIV										10	45	376	2	433	433	1											396	1	
9	Jumlah bumil yang dites HIV dan menerima hasil										10	45	375	2	432	432	1											395	1	
10	Jumlah bumil yang HIV Positif dan menerima hasil														0	0														
11	Jumlah bumil yang mengetahui status HIV pasangannya												1		1	1												1		
12	Jumlah bumil TB yang ditawarkan tes HIV												1		1	1														
13	Jumlah bumil TB yang dites HIV												1		1	1														
14	Jumlah bumil TB yang HIV Positif														0	0														
15	Jumlah bumil Sifilis yang ditawarkan tes HIV														0	0														
16	Jumlah bumil Sifilis yang dites HIV														0	0														
17	Jumlah bumil Sifilis yang HIV Positif														0	0														
18	Jumlah bumil HIV positif yang dirujuk ke PDP dan PPIA														0	0														
19	Jumlah kondom yang diberikan ke klien							0							0	0														

