

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:		Tahun: 2022
Prevalensi HIV/AIDS (persen) dari total populasi		
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	2021	s.d.	31	12	2021
2. Desain	01	12	2021	s.d.	31	12	2021
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	01	01	2022	s.d.	31	12	2022
C. Pemeriksaan							
4. Pengolahan Data	01	01	2022	s.d.	31	12	2022
D. Penyebarluasan							
5. Analisis	01	01	2022	s.d.	31	12	2022
6. Diseminasi Hasil	01	01	2022	s.d.	31	12	2022
7. Evaluasi	01	12	2022	s.d.	31	12	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1.	Jumlah capaian orang dengan HIV mendapat screening hiv	orang 0 sd lansia yang menderita HIV	orang 0 - lansia yang menderita HIV mendapat pelayanan deteksi dini HIV sesuai standar	1 tahun
2	jumlah sasaran mendapat screening hiv	jumlah sasaran mendapat screening hiv	orang 0 - lansia yang menderita HIV mendapat pelayanan deteksi dini HIV sesuai standar	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: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <th style="width: 5%;">No.</th> <th style="width: 45%;">Provinsi</th> <th style="width: 50%;">Kabupaten/Kota</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Bengkulu</td> <td>Rejang Lebong</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	1	Bengkulu	Rejang Lebong										
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	1															

<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:		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:		
<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	} → 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	
<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 (<i>Pilot Survey</i>)?			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	27 orang		
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?			1
Ya	- 1		
Tidak	- 2		

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1. Tahapan Pengolahan Data:

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 (<i>Validasi</i>)	Ya - 1	Tidak - 2	1

7.2. Metode Analisis:

Deskriptif	- 1	1
Inferensia	- 2	
Deskriptif dan Inferensia	- 3	

7.3. Unit Analisis:

Individu	- 1	Usaha/perusahaan	- 4	1
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan) Provinsi	- 8	

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:

Nasional	- 1	Kecamatan	- 8	4
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan) Provinsi	- 16	
Kabupaten/Kota	- 4			

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	01	02	2022
Digital	01	02	2022
Data Mikro	-	-	-

Selupu Rejang, Januari 2022

Mengetahui,
An. Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Rejang Lebong

Sekretaris
KESEHATAN
Andi Purwanto, SKM
NIP. 197402182000121003



METADATA STATISTIK
INDIKATOR

Keterangan Kegiatan Statistik

Nama Kegiatan		Prevalensi HIV/AIDS (persen) dari total populasi 2021							Penyelenggara	Instansi			Unit Kerja Eselon I			Unit Kerja Eselon II			Unit Kerja Eselon III		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)										: Sekretariat Jenderal P2P Kemenkes RI			: Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong			: 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 (2) Dapat Diskres Usman?				
									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)	(18)	(19)			
1	Prevalensi HIV/AIDS (persen) dari total populasi	orang 0 sd lansia yang menderita HIV	orang 0 - lansia yang menderita HIV mendapat pelayanan deteksi dini HIV sesuai standar	Nilai Maksimum dan kasus hiv ebleh 100% jika seluruh orang mendapatkan screening HIV	Jumlah capaian orang dengan HIV mendapat screening hiv dibagi jumlah sasaran dikali 100%	Orang	Persen	1. Per Puskesmas 2. rumah sakit 3. Klinik /Praktik Swasta	2			1. perilaku sehat seksual 2. tidak menggunakan jarum suntik secara bergantian	-	Partisipasi mengikuti kegiatan screening HIV	Desa, Kabupaten	1					



METADATA STATISTIK VARIABEL

Keterangan Kegiatan Statistik												
Nama Kegiatan		Prevalensi HIV/AIDS (persen) dari total populasi 2021					Penyelenggara		Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong			Apakah Kolom (12) Dapat Diakses Umum? Ya Tidak
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		
(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	-	Jumlah sasaran Screning HIV	Jumlah sasaran Screning HIV yang sudah ditetapkan setiap tahunnya	-	1 tahun	-	-	-	-	-	

seluruh Rejang Januari 2022

Mengerahi,
An. Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Rejang Lebong
Sekretaris

Andi Purwanto, SKM
NIP. 87402182000121003



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

HA-KABKOTA-
1

Provinsi : Bengkulu
Kabupaten / Kota : REJANG LEBONG
UPK :

Periode : Januari 2022 s.d Desember 2022

No	VARIABEL	LAKI - LAKI							PEREMPUAN							TOTAL	KELOMPOK RISIKO								Tatanan Khusus		
		<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	TOTAL	WBP	UDHA dgn pasangannya
1	Jumlah orang yang berkunjung bulan ini	14	6	504	1386	1509	104	3523	23	11	203	761	1792	11	2801	6324	57	1	396	2120	2	95	93	3509	6273	649	3
2	Jumlah orang yang baru berkunjung bulan ini	13	6	500	1372	1493	103	3487	20	11	198	706	1669	11	2615	6102	57	1	381	2100	2	93	93	3386	6113	648	3
3	Jumlah orang yang baru berkunjung bulan ini yang dirujuk oleh LSM	5	5	444	1083	814	54	2405		1	1	3	18	1	24	2429	21		364	2028		2	5	3	2423	1	
4	Jumlah orang yang diberi pra tes konseling	12	6	503	1384	1505	104	3514	20	11	202	746	1751	10	2740	6254	53	1	382	1955	2	94	93	3507	6087	649	3
5	Jumlah orang yang dites HIV	13	6	504	1383	1502	102	3510	21	11	202	749	1765	11	2759	6269	57	1	394	2109	2	93	93	3530	6279	649	3
6	Jumlah orang yang diberi pasca tes konseling dan menerima hasil	13	6	502	1377	1498	102	3498	20	11	202	749	1745	11	2738	6236	57	1	392	2104	2	89	93	3504	6242	647	3
7	Jumlah orang yang HIV positif					1	11	1	13						5	18	2		3	6	1	2	4		18		3
8	Jumlah ibu hamil yang dites HIV									8	170	529	1473	1	2181	2181	3				1	73		2122	2199	41	2
9	Jumlah ibu hamil yang dites HIV dan menerima hasil									8	169	528	1455	1	2161	2161	3				1	69		2095	2168	39	2
10	Jumlah ibu hamil yang HIV positif dan menerima hasil											1	1	2	2	2	1			1					2		2
11	Jumlah orang yang HIV positif dirujuk ke PDP (CST)				1	11	1	13				1	4	5	18	2		3	6	1	2	4		18			3
12	Jumlah orang yang HIV positif dirujuk ke petugas pendukung (staf LSM, manajer kasus, kader)					2	2					1	1	3	3	1		1	1					3			
13	Jumlah bumil HIV positif yang dirujuk ke PDP dan PPIA														0	0								0			
14	Jumlah orang HIV positif dikaji gejala TB					8	8					1	4	5	13	2		2	3	1	2	3		13			3
15	Jumlah kondom yang diberikan ke klien					10	10							0	10			10						10			
16	Jumlah orang yang diberi pasca tes konseling dan menerima hasil yang dirujuk oleh LSM	5	5	447	1086	819	53	2415	1	1	3	6	1	12	2427	9		372	2027		2	5	3	2418	1		

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	5	5	91	163	145	69	478	16	4	27	140	585	49	821	1299	182	1									5	651	8
2	Jumlah orang yang di tes HIV	5	5	91	163	145	69	478	16	4	27	139	582	49	817	1295	181	1	1	1						1	4	648	7
3	Jumlah orang yang menerima hasil tes	4	4	91	163	144	69	475	16	4	27	137	580	48	812	1287	181	1	1	1						1	4	648	6
4	Jumlah orang yang HIV positif	1			1	2	4	4	1				2	3	7	7	1	1	1	1						1	1	2	
5	Jumlah orang yang dirujuk ke konseling lanjutan		2	4	4	35	30	75	9	3	18	57	299	33	419	494	43		1	1						1	443		
6	Jumlah orang yang HIV positif dirujuk ke PDP				1	2	3	3	1				1	2	5	5	1		1	1						1	2		
7	Jumlah orang yang HIV positif di kaji gejala TB					1	1	1	1					1	2	2		1	1							1			
8	Jumlah bumil yang ditawarkan tes HIV									5	76	329		410	410	7										1	269	2	
9	Jumlah bumil yang dites HIV dan menerima hasil									5	75	324		404	404	7										1	268	2	
10	Jumlah bumil yang HIV Positif dan menerima hasil											1	1	1	1	1										1			
11	Jumlah bumil yang mengetahui status HIV pasangannya										1		1	1	1	1										1			
12	Jumlah bumil TB yang ditawarkan tes HIV													0	0	0										1			
13	Jumlah bumil TB yang dites HIV													0	0	0													
14	Jumlah bumil TB yang HIV Positif													0	0	0													
15	Jumlah bumil Sifilis yang ditawarkan tes HIV										12	10		22	22	22													
16	Jumlah bumil Sifilis yang dites HIV										12	10		22	22	22										1		1	
17	Jumlah bumil Sifilis yang HIV Positif													0	0	0										1		1	
18	Jumlah bumil HIV positif yang dirujuk ke PDP dan PPIA										1	1	1	1	1	1													
19	Jumlah kondom yang diberikan ke klien							0						0	0	0													

