

Metadata Statistik : Penyediaan Sanitasi Layak
Produsen Data : Dinas Perumahan Rakyat, Kawasan Permukiman dan Lingkungan Hidup

INFORMASI UMUM

Tahun Kegiatan
2023

Judul Kegiatan
Penyediaan Sanitasi Layak

Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)
-

Cara Pengumpulan Data:
3. Kompilasi Produk Administrasi

Sektor Kegiatan:
6. Lingkungan

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

I. PENYELENGGARA

1.1. Instansi Penyelenggara
Dinas Perumahan Rakyat, Kawasan Permukiman, Dan Lingkungan Hidup

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara
Telepon : 0562392926
E-mail : dinasprkplh@yahoo.com
Faksimile : -

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab
Eselon 1 : -

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Jabatan : Sekretaris

Alamat : Sambas

Telepon : (0562)392926

E-mail : dinasprkplh@yahoo.com

Faksimile : -

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan

Sebuah Sanitasi Disebut Layak Apabila Fasilitas Ini Memenu Sejumlah Syarat Kesehatan Tertentu. Dilansir Dari Badan Pusat Statistik (bps) Dalam Statistik Indonesia 2023, Ada Beberapa Kriteria Sanitasi Disebut Layak: Kloset Menggunakan Leher Angsa Tempat Pembuangan Akhir Tinja Menggunakan Tangki Septik Atau Septic Tank Tempat Pembuangan Akhir Tinja Ada Instalasi/sistem Pengolahan Air Limbah (ipal/ Spal) Fasilitas Sanitasi Yang Layak Juga Bisa Digunakan Oleh Baik Rumah Tangga Sendiri Atau Bersama Dengan Rumah Tangga Lain

3.2. Tujuan Kegiatan

Untuk Mengetahui Persentase Rumah Tangga (rt) Bersanitasi Layak

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan

	Awal (tgl/bln/thn)		Akhir (tgl/bln/thn)
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	02 Januari 2023	s.d.	10 Januari 2023
2. Desain	02 Januari 2023	s.d.	10 Januari 2023
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	10 April 2023	s.d.	10 Mei 2023
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	10 April 2023	s.d.	10 Mei 2023
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	10 Juli 2023	s.d.	10 Agustus 2023
6. Diseminasi Hasil	01 Desember 2023	s.d.	29 Desember 2023
7. Evaluasi	02 Januari 2024	s.d.	05 Januari 2024

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
-----	-------------------------------	--------	----------	-------------------------------------

1.	Rumah Tangga Bersanitasi Layak	Rumah Tangga Bersanitasi Layak	Rumah tangga dikatakan memiliki sanitasi layak apabila memiliki fasilitas tempat buang air besar yang memenuhi syarat kesehatan dan dilengkapi dengan sistem pengolahan air limbah (SPAL).	Tahunan
2.	Jumlah Rumah Tangga	Rumah Tangga	Rumah tangga biasa adalah seseorang atau sekelompok orang yang mendiami sebagian atau seluruh bangunan fisik atau sensus, dan biasanya tinggal bersama serta pemenuhan keperluan makan/minum/kebutuhan sehari-hari seluruh anggotanya dalam 1 (satu) pengelolaan (makan dari satu dapur)	Tahunan
3.	Persentase Rumah Tangga Bersanitasi Layak	Persentase	Persentase Rumah Tangga Bersanitasi Layak adalah jumlah Rumah Tangga Bersanitasi Layak dibagi dengan Jumlah Rumah Tangga	Tahunan

[IV. DESAIN KEGIATAN](#)

4.1. Kegiatan ini dilakukan:

2. Berulang

4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:

7. Tahunan

4.3. Tipe Pengumpulan Data:

3. Cross Sectional

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:

2. Sebagian Wilayah Indonesia

4.5. Jika "sebagian wilayah indonesia" (R.4.4. berkode 2), wilayah kegiatan:

No.	Provinsi	Kabupaten/Kota
1.	KALIMANTAN BARAT	SAMBAS

4.6. Metode Pengumpulan Data:

4.7. Sarana Pengumpulan Data:

1. Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)

4.8. Unit Pengumpulan Data:

[VI. PENGUMPULAN DATA](#)

6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?
2. Tidak

6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:
2. Supervisi

6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?
2. Tidak

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

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1. Tahapan Pengolahan Data:
Penyuntingan (Editing)
1. Ya
Penyandian (Coding)
2. Tidak
Data Entry
1. Ya
Penyahihan (Validasi)
1. Ya

7.2. Metode Analisis:
1. Deskriptif

7.3. Unit Analisis:
2. Rumah tangga

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:
4. Kabupaten/kota

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:
Tercetak (hardcopy)
1. Ya
Digital (softcopy)
2. Tidak
Data Mikro

1. Ya

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

Jenis Produk	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	29	Desember	2023
Digital			
Data Mikro	29	Desember	2023

Metadata Statistik Variabel

No.	Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah Dapat Diakses Umum?
1	Jumlah Rumah Tangga	-	Rumah Tangga	Rumah tangga biasa adalah seseorang atau sekelompok orang yang mendiami sebagian atau seluruh bangunan fisik atau sensus, dan biasanya tinggal bersama serta pemenuhan keperluan makan/minum/kebutuhan sehari-hari seluruh anggotanya dalam 1 (satu) pengelolaan (makan dari satu dapur)	-	Tahunan	Numerik	-	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Rumah Tangga	YA
2	Rumah Tangga Bersanitasi Layak	-	Rumah Tangga Bersanitasi Layak	Rumah tangga dikatakan memiliki sanitasi layak apabila memiliki fasilitas tempat buang air besar yang memenuhi syarat kesehatan dan dilengkapi dengan sistem pengolahan air limbah (SPAL).	-	Tahunan	Numerik	-	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Rumah Tangga Bersanitasi Layak	YA

Metadata Statistik Indikator

No.	Nama Indikator	Definisi	Konsep	Interpretasi	Metode	Rumus Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian
1	Persentase Rumah Tangga Bersanitasi Layak	Persentase Rumah Tangga Bersanitasi Layak adalah jumlah Rumah Tangga Bersanitasi Layak dibagi dengan Jumlah Rumah Tangga	Rumah Tangga Bersanitasi Layak	Rumah Tangga Bersanitasi menunjukan seseorang atau sekelompok orang yang biasanya tinggal bersama yang menerapkan kebudayaan hidup bersih dengan maksud mencegah manusia bersentuhan langsung dengan kotoran dan bahan buangan berbahaya lainnya dengan harapa	Persentase Rumah Tangga Bersanitasi Layak (x) adalah jumlah Rumah Tangga Bersanitasi Layak (a) dibagi dengan Jumlah Rumah Tangga (b)	$x = \text{Persentase Rumah Tangga Bersanitasi Layak}$ $a = \text{jumlah Rumah Tangga Bersanitasi Layak}$ $b = \text{Jumlah Rumah Tangga}$ $x = a/b$	Jumlah	Rumah Tangga (RT)	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0