Metadata Statistik : Kompilasi Data Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah Domestik Dalam Daerah Kabupaten/Kota Produsen Data : Dinas Perumahan Rakyat, Kawasan Permukiman dan Lingkungan Hidup
<u>INFORMASI UMUM</u>
Tahun Kegiatan 2024
Judul Kegiatan Kompilasi Data Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah Domestik Dalam Daerah Kabupaten/Kota
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: 2. Tidak
I. PENYELENGGARA_
1.1. Instansi Penyelenggara Dinas Perumahan Rakyat, Kawasan Permukiman dan Lingkungan Hidup
1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara Telepon: (0562) 392826 E-mail: dinasprkplh@yahoo.com Faksimile: -
II. PENANGGUNG JAWAB
2.1 Unit Eselon Penanggung Jawah

Eselon 1: -

Eselon 2: Plt. Kepala Dinas Perumahan Rakyat, Kawasan Permukiman Dan Lingkungan Hidup

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Jabatan : Kepala Bidang Penyehatan Lingkungan Permukiman Alamat : Sambas

Telepon: (0562) 392826

E-mail: dinasprkplh@yahoo.com Faksimile: (0562) 392826

#### 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

#### 3.3. Rencana Jadwal Kegiatan

	Tanggal Mulai		Tanggal Selesai
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	02 Januari 2024	s.d.	31 Januari 2024
2. Desain	02 Januari 2024	s.d.	31 Januari 2024
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	01 Februari 2024	s.d.	31 Maret 2024
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	31 Maret 2024	s.d.	31 Mei 2024
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	03 Juni 2024	s.d.	31 Agustus 2024
6. Diseminasi Hasil	02 Desember 2024	s.d.	31 Desember 2024
7. Evaluasi	02 Januari 2025	s.d.	05 Januari 2025

## 3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

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

				1
<u></u>				
1.	Rumah Tangga Bersanitasi 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).			
IV. DESA	IN KEGIATAN_			
4.1. Ko 2. Ber	egiatan ini dilakukan: ulang			
4.2. Ji 7. Tah	ka "berulang" (R.4.1. berkode unan	2), Frekuensi Penyelengga	araan:	
4.3. Ti 3. Cro	pe Pengumpulan Data: ss Sectional			
4.4. C 2. Seb	akupan Wilayah Pengumpular agian Wilayan Indonesia	n Data:		
4.5. Ji	ka "sebagian wilayah indonesi	a" (R.4.4. berkode 2), wilay	yah kegiatan:	
No.	Provinsi		Kabupaten/Kota	
1	Kalimantan B	arat	Sambas	
4.6. M	etode Pengumpulan Data:			
4.7. Sa 1. Pap	arana Pengumpulan Data: er-assisted Personal Interviev	ving (PAPI)		

4.8. Unit Pengumpulan Data:

VI	PENG	UMPL	II AN	DATA

6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)? 2. Tidak
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon? 2. Tidak
Pertanyaan 6.4 - 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpuan 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:
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:
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

	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	31	Desember	2024
Digital			
Data Mikro	31	Desember	2024

## 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	Rumah Tangga Bersanitasi Layak	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).	-	-	2024	-	-	Sanitasi Layak	YA

## Metadata Statistik Indikator

No.	Nama Indikator	Definisi	Konsep	Interpretasi	Metode	Rumus Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian
1	Jumlah Rumah Tangga Bersanitasi Layak	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 seharihari seluruh anggotanya dalam 1 (satu) pengelolaan (makan dari satu dapur)	Rumah Tangga yang terlayani Sanitasi	Semakin banyak jumlah Rumah Tangga yang terlayani Sanitasi maka semakin banyak Rumah Tangga yang memiliki Sanitasi Layak	Sanitasi Layak	Jumlah RT yang terlayani = Jumlah Tangki Septik + Jumlah Cubluk Desa	Jumlah	Unit	Wilayah
2	Persentase Rumah Tangga Bersanitasi Layak	Persentase Rumah Tangga Bersanitasi Layak adalah jumlah Rumah Tangga Bersanitasi Layak dibagi dengan Jumlah Rumah Tangga	Persentase	Semakin tinggi Persentase Rumah Tangga yang terlayani maka semakin banyak Rumah Tangga yang memiliki sanitasi layak	Sanitasi Layak	Persentase Rumah Tangga yang memiliki Sanitasi Layak = (Jumlah RT yang terlayani : Jumlah RT) x 100%	Persen	Unit	Wilayah