

Metadata Statistik : Kompilasi Data Pengelolaan Dan Pengembangan Sistem Air Limbah Domestik Dalam Daerah Kabupaten Sambas
Produsen Data : Dinas Komunikasi dan Informatika

INFORMASI UMUM

Tahun Kegiatan
2025

Judul Kegiatan
Kompilasi Data Pengelolaan Dan Pengembangan Sistem Air Limbah Domestik Dalam Daerah Kabupaten Sambas

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:

1. Ya

Identitas Rekomendasi :

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 : -
Eselon 2 : 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

Pengelolaan Air Limbah Domestik Merupakan Salah Satu Aspek Penting Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Lingkungan Hidup Dan Kesehatan Masyarakat. Seiring Dengan Pertumbuhan Penduduk Dan Perkembangan Wilayah, Jumlah Limbah Cair Rumah Tangga Yang Dihasilkan Di Kabupaten Sambas Terus Meningkat. Apabila Tidak Dikelola Secara Baik, Air Limbah Domestik Berpotensi Mencemari Sumber Air, Menurunkan Kualitas Lingkungan, Serta Menimbulkan Berbagai Masalah Kesehatan Masyarakat. Sebuah Sanitasi Disebut Layak Apabila Fasilitas Ini Memenuhi 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

Menyediakan Data Yang Akurat, Mutakhir, Terpadu, Dan Dapat Dipertanggungjawabkan Terkait Pengelolaan Serta Pengembangan Sistem Air Limbah Domestik Di Kabupaten Sambas.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan

	Awal (tgl/bln/thn)		Akhir (tgl/bln/thn)
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	02 Januari 2025	s.d.	31 Januari 2025
2. Desain	02 Januari 2025	s.d.	31 Januari 2025
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	03 Febuari 2025	s.d.	31 Maret 2025
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	01 April 2025	s.d.	30 Mei 2025
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	02 Juni 2025	s.d.	29 Agustus 2025
6. Diseminasi Hasil	01 Desember 2025	s.d.	31 Desember 2025
7. Evaluasi	02 Januari 2026	s.d.	16 Januari 2025

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

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

1.	Akses Sanitasi Layak	Fasilitas Sanitasi Layak (K00451)	fasilitas sanitasi yang memenuhi syarat kesehatan, antara lain kloset menggunakan leher angsa, tempat pembuangan akhir tinja menggunakan tangki septik atau Sistem Pengolahan Air Limbah (SPAL) atau Sistem Terpusat.	Tahunan
2.	Akses Sanitasi Aman	Fasilitas Sanitasi Aman	Fasilitas sanitasi yang terhubung pada Sistem Pengolahan Air Limbah (SPAL) atau menggunakan tangki septik dengan jenis kloset leher angsa, yang disedot minimal 1x dalam jangka waktu 3-5 tahun dan dibuang ke Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT).	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:

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:

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	01	Desember	2025
Digital			
Data Mikro	01	Desember	2025

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 Aman	-	Fasilitas sanitasi aman	Rumah tangga yang mendapat fasilitas sanitasi yang terhubung pada Sistem Pengolahan Air Limbah (SPAL) atau menggunakan tangki septik dengan tenis kloset leher angsa, yang disedot minimal 1x dalam jangka waktu 3-5 tahun dan dibuang ke Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT).	-	Tahunan	Numerik		Wajib diisi	Berapa jumlah Rumah Tangga Bersanitasi Aman?	YA
2	Rumah Tangga Bersanitasi Layak	-	Fasilitas Sanitasi Layak	Rumah Tangga yang mendapat fasilitas sanitasi yang memenuhi syarat kesehatan, antara lain kloset menggunakan leher angsa, tempat pembuangan akhir tinja menggunakan tangki septik atau Sistem Pengolahan Air Limbah (SPAL) atau Sistem Terpusat.	-	Tahunan	Tahunan		Wajib diisi	Berapa jumlah 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 Aman	Persentase Rumah Tangga Bersanitasi Aman adalah jumlah Rumah Tangga Bersanitasi Aman dibagi dengan Jumlah Rumah Tangga	Fasilitas sanitasi aman	Semakin tinggi Persentase Rumah Tangga yang terlayani maka semakin banyak Rumah Tangga yang memiliki sanitasi aman	jumlah RT yang terlayani dibagi jumlah RTx100%	$\text{Persentase Rumah Tangga yang memiliki Sanitasi Layak} = \frac{\text{Jumlah RT yang terlayani}}{\text{Jumlah RT}} \times 100\%$	Persen	Unit	Wilayah
2	Persentase Rumah Tangga Bersanitasi Layak	Persentase Rumah Tangga Bersanitasi Layak adalah jumlah Rumah Tangga Bersanitasi Layak dibagi dengan Jumlah Rumah Tangga	fasilitas sanitasi layak	Semakin tinggi Persentase Rumah Tangga yang terlayani maka semakin banyak Rumah Tangga yang memiliki sanitasi layak	jumlah RT yang terlayani dibagi jumlah RTx100%	$\text{Persentase Rumah Tangga yang memiliki Sanitasi Layak} = \frac{\text{Jumlah RT yang terlayani}}{\text{Jumlah RT}} \times 100\%$	Persen	Unit	Wilayah