

**Metadata Statistik : Kompilasi Data Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum(SPAM) di Daerah Kabupaten/Kota  
Produsen Data : Dinas Perumahan Rakyat, Kawasan Permukiman dan Lingkungan Hidup**

---

[INFORMASI UMUM](#)

---

Tahun Kegiatan  
2024

---

Judul Kegiatan  
Kompilasi Data Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum(SPAM) di 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 Jawab

Eselon 1 : (0562) 392826

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

Kebutuhan Air Bersih Sangat Penting Bagi Kehidupan Manusia. Tidak Terpenuhinya Kebutuhan Ini Menimbulkan Berbagai Masalah. Di Bidang Kesehatan, Memperburuk Masalah Stunting, Menyulitkan Penanganan Persalinan Dan Pasca Persalinan Sehingga Dapat Meningkatkan Angka Kematian Ibu Dan Bayi.

3.2. Tujuan Kegiatan

Untuk Mengetahui Persentase Rumah Tangga (rt) Yang Berair Minum Layak

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	03 April 2024	s.d.	31 Mei 2024
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	03 Juni 2024	s.d.	30 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 Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
-----	-------------------------------	--------	----------	-------------------------------------

1.	Rumah Tangga Yang Memiliki Air Minum Layak	Air Minum Layak	Air minum yang dikatakan layak adalah air minum rumah tangga yang melalui proses pengolahan atau tanpa proses pengolahan yang memenuhi syarat kesehatan dan dapat langsung diminum.	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:

1. Kunjungan kembali (revisit)

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

2. Tidak

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

Jenis Produk	Tanggal	Bulan	Tahun
--------------	---------	-------	-------

Tercetak	02	Desember	2024
Digital			
Data Mikro			

---

---

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 Yang Memiliki Air Minum Layak	Rumah Tangga Yang Memiliki Air Minum Layak	Air Minum Layak	Air minum yang dikatakan layak adalah air minum rumah tangga yang melalui proses pengolahan atau tanpa proses pengolahan yang memenuhi syarat kesehatan dan dapat langsung diminum.	-	2024	Integer	-	-	Air Minum Layak	YA

## Metadata Statistik Indikator

No.	Nama Indikator	Definisi	Konsep	Interpretasi	Metode	Rumus Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian
1	Jumlah Rumah Tangga yang terlayani Air Bersih	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)	Rumah Tangga yang terlayani Air Bersih	Semakin banyak jumlah Rumah Tangga yang terlayani Air Bersih maka semakin banyak Rumah Tangga yang memiliki Air Minum Layak	Air Minum Layak	Jumlah RT yang terlayani = Jumlah Jaringan Perpipaan (JP) + Jumlah Bukan Jaringan Perpipaan (BJP)	Jumlah	Unit dan Sambungan Rumah	Wilayah
2	Persentase Rumah Tangga Yang Berair Minum Layak	Persentase Rumah Tangga Yang Berair Minum Layak adalah Jumlah Rumah Tangga Yang Memiliki Air Minum Layak dibagi dengan Jumlah Rumah Tangga	Persentase Rumah Tangga Yang Berair Minum Layak	Semakin tinggi Persentase Rumah Tangga yang terlayani maka semakin banyak Rumah Tangga yang mengakses air minum layak	Air Minum Layak	Persentase Rumah Tangga yang memiliki Air Minum Layak = (Jumlah RT yang terlayani : Jumlah RT) x 100%	Persen	Unit dan Sambungan Rumah	Wilayah