

**Metadata Statistik : Kompilasi Produk Administrasi Penanganan Persampahan**  
**Produsen Data : Dinas Perumahan Rakyat, Kawasan Permukiman dan Lingkungan Hidup**

---

[INFORMASI UMUM](#)

---

Tahun Kegiatan  
2024

---

Judul Kegiatan  
Kompilasi Produk Administrasi Penanganan Persampahan

---

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 : 082155171883  
E-mail : disperkimh@go.id  
Faksimile : -

---

---

[II. PENANGGUNG JAWAB](#)

---

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : -

Eselon 2 : Plt. Kepala Dinas Perumahan Rakyat, Kawasan Permukiman dan Lingkungan Hidup Kabupaten Sambas

---

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Jabatan : Kepala Bidang Kebersihan, Persampahan dan RTH

Alamat : Jalan Pembangunan Sambas No.84 Kec. Sambas Kab. Sambas Provinsi Kalimantan Barat

Telepon : -

E-mail : kebersihan2017@gmail.com

Faksimile : -

---

---

### III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

---

3.1. Latar Belakang Kegiatan

Pelayanan Pengangkutan Sampah Adalah Proses Penanganan Sampah Dengan Cara Pengumpulan Dari Masing-masing Sumber Sampah.

---

3.2. Tujuan Kegiatan

Tujuannya Adalah Untuk Mempertahankan Kebersihan Lingkungan Melalui Pelayanan Sampah.

---

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan

	Awal (tgl/bln/thn)		Akhir (tgl/bln/thn)
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	1 Desember 2023	s.d.	30 Desember 2023
2. Desain	1 Desember 2023	s.d.	30 Desember 2023
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	1 Februari 2023	s.d.	2 Januari 2024
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	1 Februari 2023	s.d.	2 Januari 2024
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	1 Februari 2023	s.d.	2 Januari 2024
6. Diseminasi Hasil	8 Januari 2025	s.d.	12 Januari 2025
7. Evaluasi	15 Januari 2025	s.d.	19 Januari 2025

---

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

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

---

	Jenis sampah yang dikumpulkan	Sampah	Sisa kegiatan sehari-hari manusia dan/atau proses alam yang berbentuk padat yang terdiri atas sampah rumah tangga maupun sampah sejenis sampah rumah tangga	Tahunan
	Tempat TPS	TPS	Tempat dilaksanakannya kegiatan pengumpulan, pemilahan, penggunaan ulang, pendauran ulang, pengolahan dan pemrosesan akhir sampah	Tahunan
	TPA	TPA	Tempat untuk memproses dan mengembalikan sampah ke media lingkungan secara aman bagi manusia dan lingkungan	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:  
1. Longitudinal Panel

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:

3. Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak

---

---

#### 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)

1. Ya

Data Mikro

1. Ya

---

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

	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	12	Januari	2025
Digital	12	Januari	2025
Data Mikro	12	Januari	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	Jenis sampah yang dikumpulkan	Jenis sampah yang dikumpulkan	Sampah	Sampah adalah sisa kegiatan sehari-hari manusia dan/atau proses alam yang berbentuk padat yang terdiri atas sampah rumah tangga maupun sampah sejenis sampah rumah tangga	-	2024	jenis	-	-	jenis sampah yang terkumpul	YA
2	TPA	TPA	TPA	TPA adalah tempat untuk memproses dan mengembalikan sampah ke media lingkungan secara aman bagi manusia dan lingkungan.	-	2024	jenis TPA	-	-	TPA	YA
3	TPS	TPS	TPS	TPS adalah tempat sebelum sampah diangkut ke tempat pendauran ulang, pengolahan dan/atau tempat pengolahan sampah terpadu	-	2024	Lokasi TPS	-	-	lokasi TPS	YA

Metadata Statistik Indikator

No.	Nama Indikator	Definisi	Konsep	Interpretasi	Metode	Rumus Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian
1	Jumlah sampah yang terangkut	Jumlah sampah yang terangkut mulai dari tempat pembuangan sementara (TPS) hingga menuju TPA. Pengangkutan sampah merupakan bagian dari pengelolaan sampah yang bertujuan untuk memindahkan sampah dari sumber ke lokasi TPA	sampah	semakin banyak sampah terangkut maka semakin banyak volume sampah yang di tangani	sampah	Penangan Sampah = Volume sampah yang ditangani / Volume produksi sampah x 100%	kubik	meter kubik	Wilayah
2	Jumlah Timbunan Sampah	Timbulan sampah adalah volume sampah atau berat sampah yang di hasilkan dari jenis sumber sampah diwilayah tertentu persatuan waktu	Timbunan Sampah	Semakin banyak timbunan sampah, maka semakin bayak sampah yang menumpuk	-	Pengelolaan sampah = Pengurangan + Penanganan / Volume produksi sampah x 100%	-	m3	Wilayah
3	Persentase Pelayanan Sampah	Persentase Pelayanan Sampah adalah Jumlah sampah yang terangkut dibagi dengan Jumlah Timbunan Sampah	Persentase	Semakin banyak pelayanan persampahan maka semakin bersih lingkungan	-	Penanganan Sampah = Volume sampah yang ditangani / Volume produksi sampah x 100%	-	m3	Wilayah