

### METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan		Kompilasi Data Pengelolaan Sampah Kabupaten Bangka Tengah
Tahun Kegiatan		2025
Cara Pengumpulan Data		Kompilasi Produk Administrasi
Sektor Kegiatan		Lingkungan
Jenis Kegiatan Statistik		Statistik Sektoral
Identitas Rekomendasi		-
I. PENYELENGGARA		
1.1	Instansi Penyelenggara	Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bangka Tengah
1.2	Alamat	Komplek Perkantoran Pemerintah, Jalan Titian Puspa 4, Koba. Kabupaten Bangka Tengah, Kepulauan Bangka Belitung
	Telepon	-
	Faksimile	-
	Email	dlh@bangkatengahkab.go.id
II. PENANGGUNG JAWAB		
2.1	Unit Eselon Penanggung Jawab	
	Eselon 1	-
	Eselon 2	Ari Yanuar Prihatin, ST
2.2	Penanggung Jawab Teknis	
	Nama	Oki Kurniawan, S.E
	Jabatan	Kepala Bidang Pengalolaan Persampahan Dan Peningkatan Kapasitas Lingkungan Hidup
	Alamat	Komplek Perkantoran Pemerintah, Jalan Titian Puspa 4, Koba. Kabupaten Bangka Tengah, Kepulauan Bangka Belitung
	Telepon	085273166055
	Faksimile	-
	Email	bidangp3klhdlh@gmail.com
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN		

3.1	Latar Belakang Kegiatan	Peningkatan Jumlah Sampah Akibat Pertumbuhan Populasi, Urbanisasi, Dan Pola Konsumsi Yang Tidak Berkelanjutan Telah Menjadi Tantangan Besar Bagi Lingkungan, Kesehatan, Dan Masyarakat. Sampah Yang Tidak Dikelola Dengan Baik Menyebabkan Pencemaran Tanah, Air, Dan Udara, Serta Berdampak Negatif Pada Kesehatan, Seperti Menyebarkan Penyakit Dan Merusak Ekosistem. Selain Itu, Rendahnya Kesadaran Masyarakat Tentang Pengelolaan Sampah Dan Terbatasnya Infrastruktur Pengelolaan Limbah Memperburuk Masalah Ini. Dengan Potensi Ekonomi Dari Daur Ulang Dan Pengolahan Limbah, Serta Pentingnya Mendukung Pembangunan Berkelanjutan, Pengelolaan Sampah Menjadi Langkah Strategis Untuk Menciptakan Lingkungan Yang Bersih, Sehat, Dan Ramah Lingkungan.
3.2	Tujuan Kegiatan	1. Mengetahui Kebijakan Dan Mekanisme Pengelolaan Sampah Yang Tepat 2. Meningkatkan Indeks Kinerja Pengelolaan Sampah 3. Mengurangi Dampak Negatif Terhadap Lingkungan 4. Mendorong Kesadaran Dan Partisipasi Masyarakat 5. Mengurangi Volume Sampah Yang Masuk Ke TPA 6. Mendukung Pembangunan Berkelanjutan
3.3	Rencana Jadwal Kegiatan	
	Perencanaan Kegiatan	2024-11-01 s.d. 2024-12-31
	Desain	2024-11-01 s.d. 2024-12-31
	Pengumpulan Data	2025-01-01 s.d. 2025-06-30
	Pengolahan Data	2025-07-01 s.d. 2025-07-31
	Analisis	2025-07-01 s.d. 2025-07-31
	Diseminasi Hasil	2025-07-01 s.d. 2025-07-31
	Evaluasi	2025-07-31 s.d. 2026-01-31

### 3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

Nama Variabel	Konsep	Definisi	Referensi Waktu
Pengurangan Sampah	Pengurangan Sampah	Pengurangan sampah adalah upaya untuk mengurangi jumlah limbah yang dihasilkan oleh manusia atau kegiatan tertentu, baik melalui perubahan pola konsumsi, efisiensi penggunaan sumber daya, maupun penerapan teknologi yang lebih ramah lingkungan. Pengurangan sampah meliputi Pembatasan timbulan sampah, pendauran ulang sampah, dan pemanfaatan kembali sampah.	Setahun Berjalan

Penanganan Sampah	Penanganan Sampah	Penanganan sampah adalah serangkaian kegiatan yang dilakukan untuk mengelola sampah sejak dihasilkan hingga akhirnya dibuang atau diolah, dengan tujuan mengurangi dampak negatif sampah terhadap lingkungan, kesehatan, dan masyarakat. Proses ini meliputi pengumpulan, pengangkutan, pengolahan, daur ulang, hingga pembuangan akhir.	Setahun Berjalan
-------------------	-------------------	--	------------------

IV. DESAIN KEGIATAN		
4.1	Kegiatan ini dilakukan	BERULANG
4.2	Frekuensi Penyelenggaraan	SEMESTERAN
4.3	Tipe Pengumpulan Data	LONGITUDINAL_PANEL
4.4	Cakupan Wilayah Pengumpulan Data	SEBAGIAN_WILAYAH_INDONESIA
4.5	Wilayah Kegiatan	
	<b>Provinsi</b>	<b>Kabupaten/Kota</b>
	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	BANGKA TENGAH
4.6	Metode Pengumpulan Data	Mengisi Kuesioner Sendiri, Pengamatan, Pengumpulan data sekunder
4.7	Sarana Pengumpulan Data	CAWI, Mail
4.8	Unit Pengumpulan Data	Rumah Tangga, Usaha/perusahaan, Lainnya : Fasilitas Umum
V. DESAIN SAMPEL (khusus survei)		
5.1	Jenis Rancangan Sampel	-
5.2	Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir	-
5.3	Metode yang Digunakan	-
5.4	Kerangka Sampel Tahap Terakhir	-
5.5	Fraksi Sampel Keseluruhan	-
5.6	Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama	-
5.7	Unit Sampel	-
5.8	Unit Observasi	-
VI. PENGUMPULAN DATA		
6.1	Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?	Tidak
6.2	Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data	Kunjungan kembali (revisit), Lainnya : Verifikasi dari Tim KLHK

6.3	Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?	Tidak
6.4	Petugas Pengumpulan Data	Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak
6.5	Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data	SMA/SMK
6.6	Jumlah Petugas	Supervisor/penyelia/pengawas: 0 Pengumpul data/enumerator: 0
6.7	Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?	Ya
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1	Tahapan Pengolahan Data	Editing, Data Entry, Validasi
7.2	Metode Analisis	DESKRIPTIF
7.3	Unit Analisis	Rumah Tangga, Usaha/perusahaan, Lainnya : Fasilitas Umum
7.4	Tingkat Penyajian Hasil Analisis	Kabupaten/Kota
VIII. DISEMINASI HASIL		
8.1	Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum	
	Tercetak ( <i>hardcopy</i> )	Ya
	Digital ( <i>softcopy</i> )	Ya
	Data Mikro	Ya
8.2	Rencana Rilis Produk Kegiatan	
	Tercetak	2026-01-31;
	Digital	2026-01-31;
	Data Mikro	2026-01-31;

**METADATA STATISTIK  
VARIABEL**

<b>Nama Variabel</b>	<b>Alias</b>	<b>Konsep</b>	<b>Definisi</b>	<b>Referensi Pemilihan</b>	<b>Referensi Waktu</b>	<b>Ukuran</b>	<b>Satuan</b>	<b>Tipe Data</b>	<b>Klasifikasi Isian</b>	<b>Aturan Validasi</b>	<b>Kalimat Pertanyaan</b>	<b>Apakah variabel dapat diakses umum</b>
----------------------	--------------	---------------	-----------------	----------------------------	------------------------	---------------	---------------	------------------	--------------------------	------------------------	---------------------------	---

*Metadata variabel tidak tersedia.*

**METADATA STATISTIK  
INDIKATOR**

<b>Nama Indikator</b>	<b>Konsep</b>	<b>Definisi</b>	<b>Interpretasi</b>	<b>Metode Perhitungan</b>	<b>Ukuran</b>	<b>Satuan</b>	<b>Klasifikasi Penyajian</b>	<b>Apakah Indikator Komposit</b>	<b>Indikator Pembangun</b>	<b>Variabel Pembangun</b>	<b>Level Estimasi</b>	<b>Apakah indikator dapat diakses umum</b>
-----------------------	---------------	-----------------	---------------------	---------------------------	---------------	---------------	------------------------------	----------------------------------	----------------------------	---------------------------	-----------------------	--

*Metadata indikator tidak tersedia.*