

## Judul Dataset

Jumlah Produksi Sampah Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat

## Deskripsi

Dataset ini berisi data jumlah produksi sampah berdasarkan kabupaten/kota di Provinsi Jawa Barat dari tahun 2015 s.d. 2023. Dataset terkait topik Lingkungan Hidup ini dihasilkan oleh Dinas Perumahan dan Permukiman yang dikeluarkan dalam periode 1 tahun sekali. Penjelasan mengenai variabel dalam dataset ini: kode\_provinsi: menyatakan kode dari setiap Provinsi di Indonesia sesuai ketentuan BPS merujuk pada aturan Keputusan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 649 tahun 2023 dengan tipe data numerik. nama\_provinsi: menyatakan lingkup data berasal dari wilayah Provinsi di Indonesia sesuai ketentuan BPS merujuk pada aturan Keputusan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 649 tahun 2023 dengan tipe data teks. kode\_kabupaten\_kota: menyatakan kode dari setiap kabupaten dan kota di Provinsi Jawa Barat sesuai ketentuan BPS merujuk pada aturan Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 649 tahun 2023 dengan tipe data numerik. nama\_kabupaten\_kota: menyatakan lingkup data berasal dari setiap kabupaten dan kota di Provinsi Jawa Barat sesuai penamaan BPS merujuk pada aturan Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 649 tahun 2023 dengan tipe data teks. jumlahproduksi\_sampah: menyatakan jumlah produksi sampah dengan tipe data numerik. satuan: menyatakan satuan dari pengukuran volume produksi sampah dalam ton per hari dengan tipe data teks. tahun: menyatakan tahun produksi data dengan tipe data teks.

## Dataset Diperbarui

27 June 2024 15:37:26

## Dataset Dibuat

26 July 2021 13:38:14

## Bidang

None

## Bidang Urusan

LINGKUNGAN HIDUP

## Cakupan Dataset

Seluruh Produksi Sampah di Provinsi Jawa Barat

## Dimensi Dataset Akhir

2023

## Dimensi Dataset Awal

2015

## Frekuensi Dataset

Tahunan

## Kode Indikator

None

## Kontak Produsen

-

## Penanggung Jawab

None

**Pengukuran Dataset**

Jumlah Produksi Sampah

**Produsen**

Dinas Perumahan dan Permukiman

**Satuan Dataset**

Ton Per Hari

**Tingkat Penyajian Dataset**

Kabupaten/Kota