#### **Judul Dataset**

Luas Panen Ubi Kayu Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat

## **Deskripsi**

Dataset ini berisi data luas panen ubi kayu berdasarkan kabupaten/kota di Provinsi Jawa Barat dari tahun 2015 s.d. 2021.Dataset terkait topik Ekonomi ini dihasilkan oleh Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura yang dikeluarkan dalam periode 1 tahun sekali.P enjelasan mengenai variabel di dalam dataset ini:kode\_provinsi: menyatakan kode Provinsi Jawa Barat sesuai ketentuan BPS mer ujuk pada aturan Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 3 Tahun 2019 dengan tipe data numerik.nama\_provinsi: menyatakan lin gkup data berasal dari wilayah Provinsi Jawa Barat sesuai ketentuan BPS merujuk pada aturan Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 3 Tahun 2019 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 3 Tahun 2019 dengan tipe data num erik.nama\_kabupaten\_kota: menyatakan lingkup data berasal dari setiap kabupaten dan kota di Provinsi Jawa Barat sesuai pena maan BPS merujuk pada aturan Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 3 Tahun 2019 dengan tipe data teks.luas\_panen: menyat akan luas dari panen ubi kayu dengan tipe data numerik.satuan: menyatakan satuan dari pengukuran luas panen ubi kayu dalam hektar dengan tipe data teks.tahun: menyatakan tahun produksi data dengan tipe data numerik.

## **Dataset Diperbarui**

01 December 2022 15:28:08

### **Dataset Dibuat**

19 August 2021 10:20:11

## **Bidang**

None

## **Bidang Urusan**

**PERTANIAN** 

## **Cakupan Dataset**

Seluruh Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat

### **Dimensi Dataset Akhir**

2021

## **Dimensi Dataset Awal**

2015

### Frekuensi Dataset

Tahunan

#### **Kode Indikator**

None

### Kontak Produsen

-

# Penanggung Jawab

None

# Pengukuran Dataset

Luas Panen Ubi Kayu

# Produsen

Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura

# **Satuan Dataset**

Hektar

# **Tingkat Penyajian Dataset**

Kabupaten/Kota