Metadata Data_Visualisasi.csv

Topik: Produksi Padi.

Lokasi: Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat.

Satuan: Ton.

Rentang Waktu: Tahunan, dari 2018 hingga 2024.

Jenis,Nama,2018,2019,2020,2021,2022,2023,2024

Kabupaten,Bogor,"348 683,62","307 860,89","298 974,65","285 154,00","299 893,80","283 266,58","299 675,82"

Nama Kolom	Tipe Data	Deskripsi
Jenis	String	Merupakan jenis wilayah admininstrasi, "Kabupaten" atau "Kota.
Nama	String	Nama kabupaten/kota di Provinsi Jawa Barat.
2018	Float	Data produksi padi setiap kabupaten/kota di Provinsi Jawa Barat pada tahun 2018 (Ton).
2019	Float	Data produksi padi setiap kabupaten/kota di Provinsi Jawa Barat pada tahun 2019 (Ton).
2020	Float	Data produksi padi setiap kabupaten/kota di Provinsi Jawa Barat pada tahun 2020 (Ton).
2021	Float	Data produksi padi setiap kabupaten/kota di Provinsi Jawa Barat pada tahun 2021 (Ton).
2022	Float	Data produksi padi setiap kabupaten/kota di Provinsi Jawa Barat pada tahun 2022 (Ton).
2023	Float	Data produksi padi setiap kabupaten/kota di Provinsi Jawa Barat pada tahun 2023 (Ton).
2024	Float	Data produksi padi setiap kabupaten/kota di Provinsi Jawa Barat pada tahun 2024 (Ton).

Sumber Data:

Data Produksi Komoditas Padi per Kabupaten di Provinsi Jawa Barat

 $\underline{https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/produksi-padi-kerangka-sampel-area-ksaberdasarkan-bulan-di-jawa-barat}$

Metadata Data_Forecast.csv

Topik : Analisis

Rentang Waktu : Bulanan, dari 2019 hingga 2024

Nama Kolom	Tipe Data	Deskripsi
No	Integer	Nomor urut data
Bulan	Integer	Angka bulan (1-12) mewakili Januari- Desember
Tahun	Integer	Tahun Pengamatan
Produksi Padi	Float	Total produksi padi bulanan (ton)
Curah Hujan	Float	Rata-rata curah hujan bulanan (mm/hari)
Suhu	Float	Rata-rata suhu bulanan (C)
Kelembaban	Float	Persentase kelembaban bulanan (% RH)
Sinar Matahari	Float	Total penyinaran matahari per bulan (mj/m²)

Sumber:

https://earthengine.google.com/