

# Persebaran COVID - 19 di Indonesia

Maret 2020 - September 2022

Pilih rentang tanggal

Populasi

265.185.520

Terkonfirmasi

90.168.786

Sembuh

6.218.708

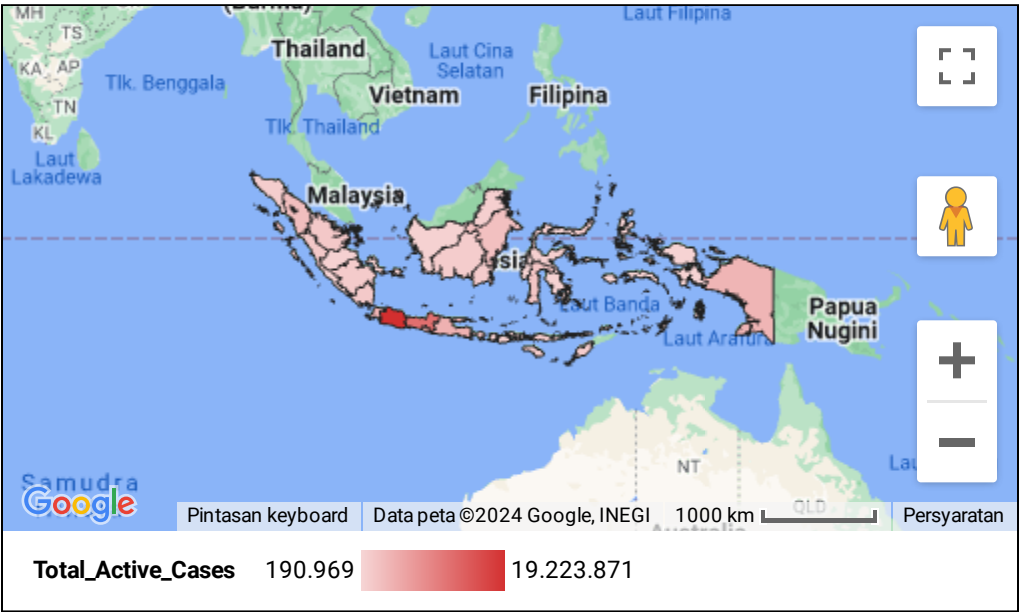
Kasus Baru

28.460

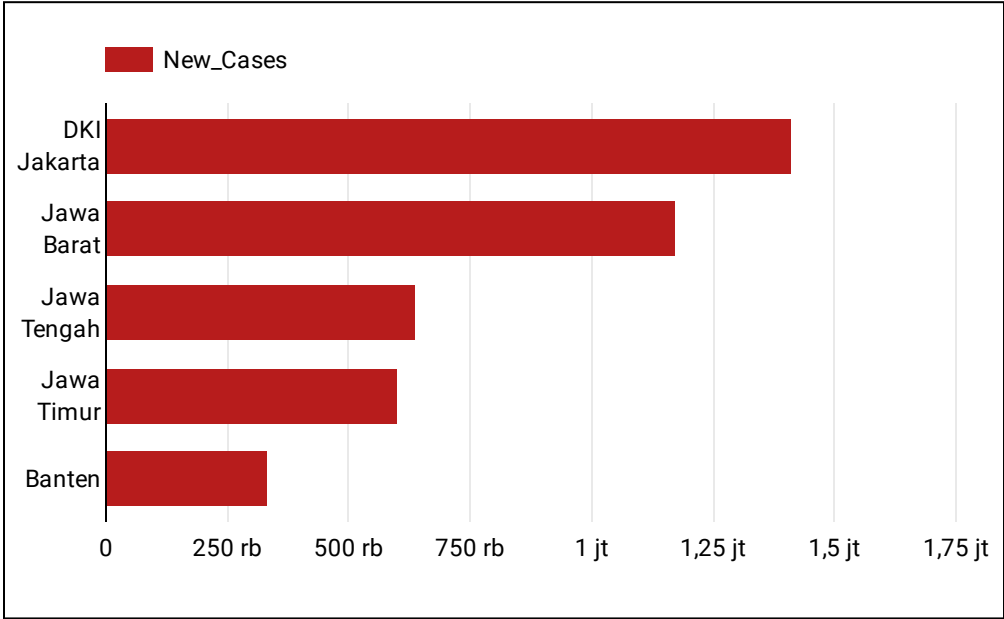
Meninggal

157.876

Persebaran Wilayah Total Kasus Aktif COVID - 19



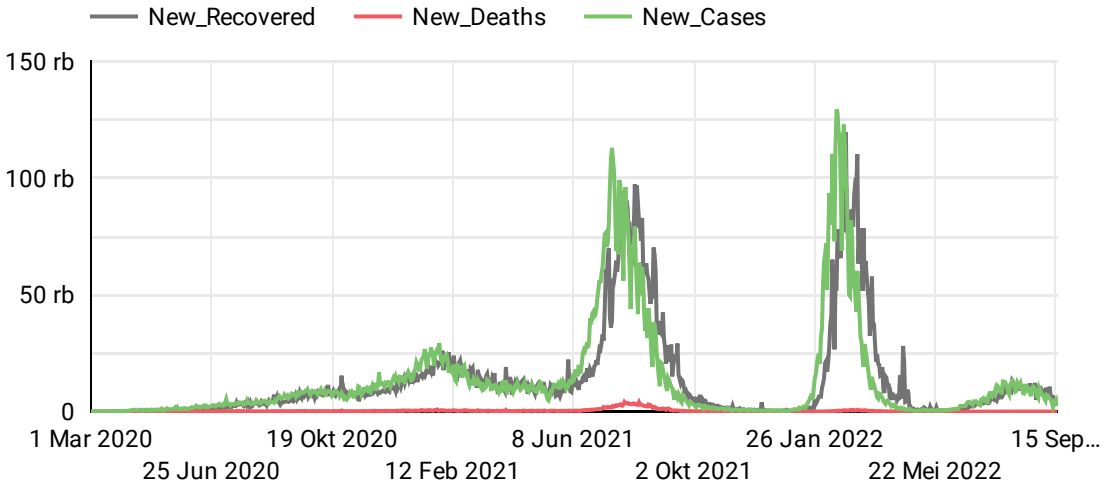
Kasus Harian COVID-19



Total Kasus COVID-19 tiap Provinsi

	Province	Total_Cases
1.	DKI Jakarta	545.806.047
2.	Jawa Barat	439.196.053
3.	Jawa Tengah	273.046.506
4.	Jawa Timur	239.912.685
5.	Banten	100.598.017
6.	Kalimantan Timur	89.582.475
7.	Daerah Istimewa Yogyakarta	86.090.207

Tren Kasus Baru, Sembuh, dan Meninggal COVID-19



# APA ARTI DARI DASHBOARD? 🤔

*Sini, Maria dan Fathina jelasin~*

Sesuai dengan judul yaitu **Persebaran COVID-19 di Indonesia**, dashboard ini merupakan *representasi visual* dari data "Kasus COVID-19 di Indonesia" dengan dataset diambil dari situs kaggle.com. Data per tanggal **1 Maret 2020 hingga 16 September 2022** ini mencatat bahwa dengan populasi penduduk sebesar 265.185.520 jiwa, terdapat **90.168.786** kasus COVID-19 yang terkonfirmasi di seluruh Indonesia dengan banyaknya penduduk yang sembuh sebanyak 6.218.708 jiwa, akan tetapi 157.876 diantaranya berakhir dengan dinyatakan meninggal.

Adapun dari diagram batang yang tertera dijelaskan bahwa 5 Provinsi dengan **kasus COVID-19 baru setiap harinya diduduki oleh Jawa Barat sebagai peringkat pertama** dengan jumlah kasus baru sebanyak 13.496 kasus disusul oleh DKI Jakarta, Banten, Jawa Tengah, Jawa Timur, dan provinsi lainnya. Fakta ini didukung dengan Peta Bidang yang memperlihatkan bahwa Provinsi Jawa Barat merupakan zona termerah di Indonesia.

Pada tabel Pivot yang tersedia di bagian bawah halaman memuat banyaknya kesembuhan yang terjadi pada rentang tanggal yang ditentukan. **DKI Jakarta menjadi provinsi dengan tingkat kesembuhan terbanyak** yaitu sebesar 1.396.059 jiwa. Terakhir, pada diagram deret waktu yang tersedia merupakan infografis dari kasus baru COVID-19, kasus pemulihan terbaru, dan kasus kematian terbaru. Dapat kita *highlight*, bahwa pada bulan **Juli dan Februari terdapat lonjakan kasus COVID-19** baru secara signifikan.

## Lalu, sebenarnya dashboard ini untuk apa sih? 😞

*kamu ga tau? yg bener aje, rugi dong!*

1. Monitoring kasus COVID-19 di Indonesia
2. Pemetaan wilayah terdampak
3. Analisis trend
4. Edukasi dan Kesadaran Masyarakat
5. Informasi penting bagi user terkait, yang setelahnya dapat membantu dalam pengambilan keputusan untuk langkah yang harus diambil selanjutnya.