



# Webinar “Indonesia Tetap Waspada COVID-19”

Prof. Wiku Adisasmito  
JUBIR SATUAN TUGAS PENANGANAN COVID-19



Illustrations by Stories Freepik



# STRATEGI BANGSA MENGHADAPI PANDEMI: BERSATU LAWAN COVID



ALAT NAVIGASI

## SATU DATA

#BERSATU LAWAN COVID

## STRATEGI KETAHANAN KESMAS

PERUBAHAN PERILAKU SEBAGAI  
KUNCI KETAHANAN KESEHATAN  
MASYARAKAT



DIPLOMASI

## KOMUNIKASI PUBLIK

PENHUBUNG BANGSA DENGAN  
MASYARAKAT INTERNASIONAL DAN  
NASIONAL

# Update Perkembangan Kasus Harian COVID-19

## 22 Desember 2021

Jumlah Kasus Aktif 

4.829

0,1%



Penambahan Kasus Positif

216

Jumlah Kasus Sembuh 

4.112.040

96,5%



Jumlah Kasus Meninggal

144.024

3,4%

Dunia: Kasus Aktif 8,47% | Kasus Sembuh 89,59% | Kasus Meninggal 1,94%

Update Data: 22 Desember 2021



[www.covid19.go.id](http://www.covid19.go.id)



119



+6281133399000



@lawancovid19\_id

# Kondisi Kasus COVID-19 di Indonesia dan Global

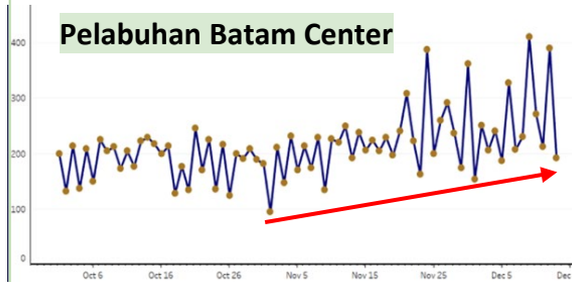
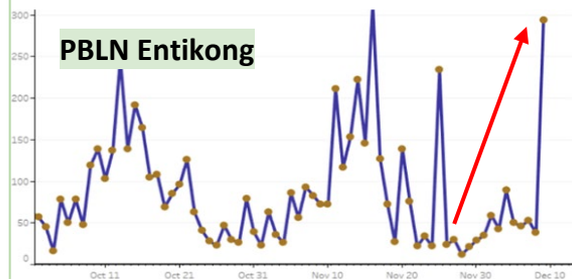
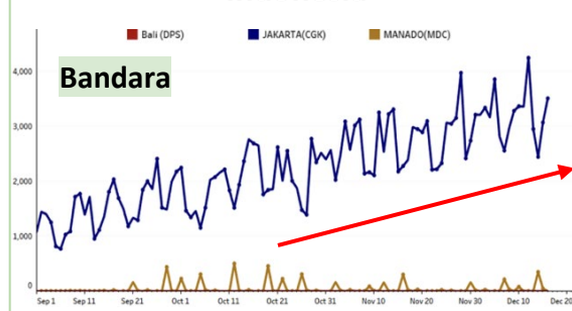
## Sebaran Omicron di Dunia



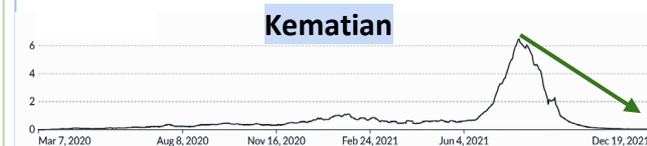
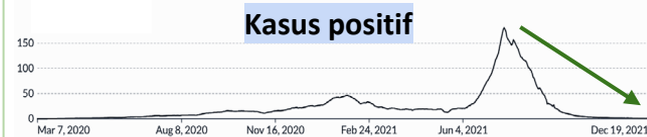
Total 90 negara dengan kasus COVID-19 varian Omicron, termasuk Indonesia dan negara tetangga (Malaysia, Singapura, Jepang, Korea)

| Negara     | Kasus | Kematian | % Vaksin Lengkap |
|------------|-------|----------|------------------|
| AS         | Naik  | Naik     | 61%              |
| Inggris    | Naik  | Stabil   | 69%              |
| Denmark    | Naik  | Stabil   | 77,5%            |
| Kanada     | Naik  | Turun    | 77%              |
| Argentina  | Turun | Turun    | 69%              |
| Norwegia   | Naik  | Naik     | 71%              |
| Afrika Sel | Naik  | Turun    | 26%              |
| Korea Sel  | Naik  | Naik     | 92%              |
| Jepang     | Turun | Turun    | 78%              |
| Malaysia   | Turun | Turun    | 78%              |
| Indonesia  | Turun | Turun    | 39%              |
| Australia  | Naik  | Turun    | 76%              |

## Tren Kedatangan dari LN ke Indonesia

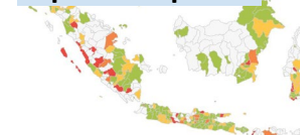


## Perkembangan Kasus di Indonesia



Sumber: ourwordindata.org

## Kepatuhan prokes

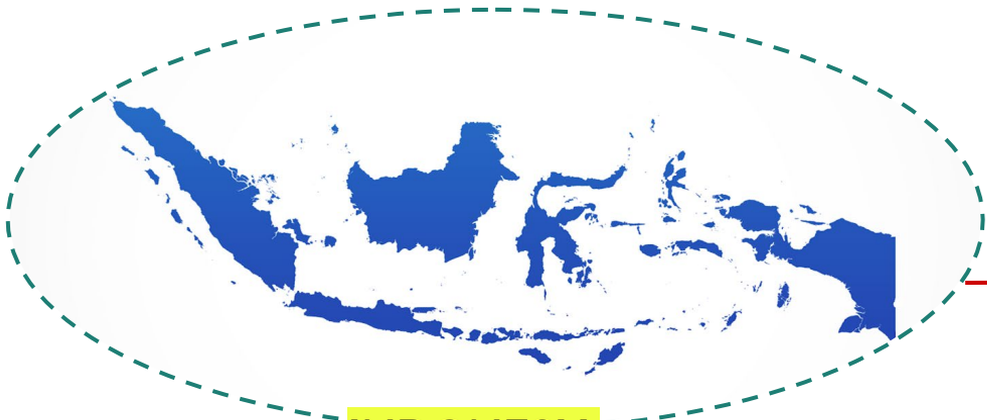


Terdapat **1.948 (22,69%)** desa/kel yang tidak patuh memakai masker dan **1.995 (23,24%)** desa/kel yang tidak patuh menjaga jarak



# Tantangan Mencapai *Herd Immunity*

“Setiap negara saling bergantung satu sama lain sehingga Indonesia harus berkolaborasi dengan negara lainnya untuk upaya pencegahan COVID-19”



## INDONESIA

Kondisi Geografis Negara Kepulauan

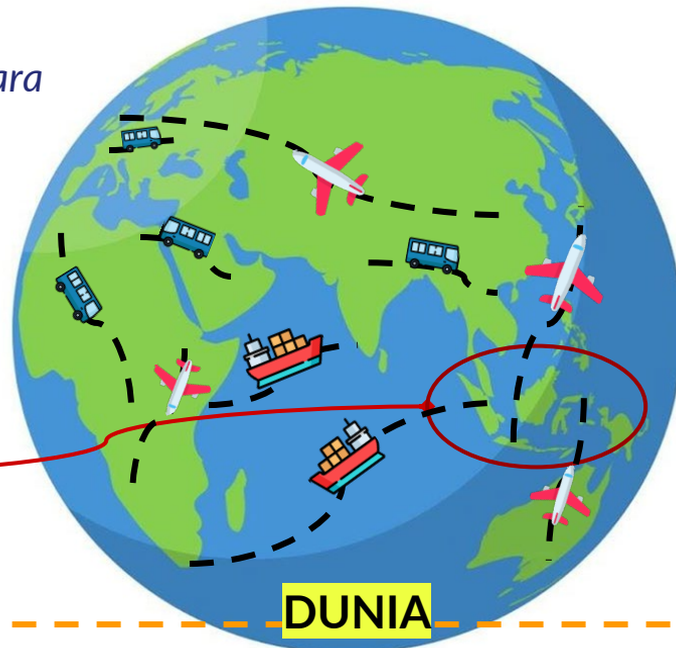
Kepadatan Penduduk dan Kemajuan Tiap Daerah yang Beragam

Total Populasi\*  
**273,5 juta orang**

Target Vaksinasi  
**208,2 juta orang**

3,4%

3,7%



## DUNIA

Total Populasi\*  
**7,9 milyar orang**

Target Vaksinasi (70%)  
**5,53 milyar orang**

Strategi Penanganan COVID-19 yang beragam setiap negara

Mobilitas Internasional

# Perkembangan Varian COVID-19: Jenis dan Respon yang Tepat

## Variant of Concern (VOC)

- Memperketat kebijakan mobilitas secara berlapis
- Meningkatkan kedisiplinan protokol kesehatan



| Label WHO           | Nama Pango       | Sifat Penularan  | Keparahan gejala   | Penemuan sampel pertama   | Waktu penetapan status VOC                     |
|---------------------|------------------|--|--|---|--|
| <b>A</b><br>(Alpha) | <b>B.1.1.7</b>   | Meningkat  | Peningkatan peluang perawatan di Rumah Sakit, keparahan, dan kematian              | <br>Inggris: September 2020        | 18 Desember 2020                               |
| <b>B</b><br>(Beta)  | <b>B.1.351</b>   | Meningkat  | Peningkatan peluang perawatan di Rumah Sakit <i>(masih dalam tahap konfirmasi)</i> | <br>Afrika Selatan: Mei 2020       | 18 Desember 2020                               |
| <b>γ</b><br>(Gamma) | <b>P.1</b>       | Meningkat  | Peningkatan peluang perawatan di Rumah Sakit <i>(masih dalam tahap konfirmasi)</i> | <br>Brazil: November 2020          | 11 Januari 2021                                |
| <b>Δ</b><br>(Delta) | <b>B.1.617.2</b> | Meningkat<br><i>(termasuk pada orang yang telah divaksinasi)</i> | Peningkatan peluang perawatan di Rumah Sakit                                       | <br>India: 2020                    | VOI: 4 April 2021<br>VOC: 11 Mei 2021          |
| <b>o</b><br>Omicron | <b>B.1.1.529</b> | Meningkat<br><i>(Menunggu studi lanjutan)</i>                    | <i>Menunggu studi lanjutan</i>   | <br>Berbagai negara: November 2021 | VUM: 24 November 2021<br>VOC: 26 November 2021 |

## Variant of Interest (VOI)



- Mengikuti perkembangan studi
- Meningkatkan kedisiplinan protokol kesehatan

**LAMBDA**  
(C.37)

**Mu**  
(B.1.621)

## Variant of Interest (VOI)

- Mengikuti perkembangan studi

- AZ.5
- C.1.2
- B.1.617.1<sup>S</sup>
- B.1.526<sup>S</sup>
- B.1.525<sup>S</sup>
- B.1.630
- B.1.640

# Strategi Pengendalian COVID-19 Berlapas: Mengantisipasi Potensi Kenaikan Kasus akibat Aktivitas Masyarakat & Dinamika Varian COVID-19

| Moda Transportasi   | Kartu Vaksin  | Testing                            |
|---|---------------|------------------------------------|
| <b>Udara</b><br>(dari dan ke Jawa-Bali & antar Kab/Kota di Jawa Bali) | Dosis 1       | PCR 3x24 jam                       |
|   | Dosis lengkap | Antigen 1x24 jam                   |
| <b>Udara</b><br>(antar Kab/Kota di Luar Jawa Bali)                    | Min. dosis 1  | PCR 3x24 jam atau Antigen 1x24 jam |
| <b>Lainnya</b><br>(Jawa Bali dan Luar Jawa Bali)                      | Min. Dosis 1  | PCR 3x24 jam atau Antigen 1x24 jam |
| <b>Supir Logistik</b><br>(Luar Jawa Bali)                             | Dikecualikan  | PCR 3x24 jam atau Antigen 1x24 jam |

Khusus 24 Desember 2021-2 Januari 2022:

- **Pembatasan Mobilitas:** Bagi pelaku >17 tahun belum vaksin dosis lengkap
- **Persyaratan Umum (>17thn):** Vaksin dosis lengkap + Antigen 1x24 jam
- **Persyaratan Bagi Anak-anak (<12thn):** PCR 3x24 jam

- Kewajiban pembentukan **Satgas Protkes 3M di Fasilitas Publik**
- **Optimalisasi Satgas COVID-19** di tiap tingkatan wilayah administratif (Provinsi-Desa/Kelurahan)

## Pembatasan Mobilitas Domestik

SE Satgas No.22  
Addendum SE Satgas No. 24

## Pemantauan Aktivitas Sosial Masyarakat

SE Satgas No. 24 Tahun 2021

## Penyesuaian Aktivitas Sosial Masyarakat

Imendagri No.66 Tahun 2021

LUAR NEGERI

## Perpanjangan Durasi Karantina

SE Satgas No. 25 Tahun 2021

- 14 hari** → WNI yang pernah mengunjungi negara dengan transmisi komunitas Omikron atau negara tetangganya  
**10 hari** → WNI dan WNA dari negara lainnya

## Diskresi Karantina

SE Satgas No. 25 Tahun 2021

1. Eselon 1 ke atas yang kembali dari perjalanan dinas
2. WNI dengan kondisi kesehatan yang mengancam
3. WNI dengan alasan kedukaan

## Penundaan Sementara Kedatangan WNA\*

Kecuali (mekanisme khusus)

1. TCA
2. Pemegang visa diplomatik dan dinas
3. Kunjungan setingkat menteri ke atas beserta rombongan
4. Delegasi negara anggota G20
5. Orang terhormat (*honourable persons*) / orang terpadang (*distinguished persons*)

- Pengaturan rumah ibadah/gereja
- Pengendalian mobilitas masyarakat
- Pengaturan perayaan tahun baru 2022 dan tempat perbelanjaan
- Pengaturan di tempat wisata lokal
- Pengaturan sektor pendidikan
- Pengaturan aktivitas di fasilitas publik lainnya

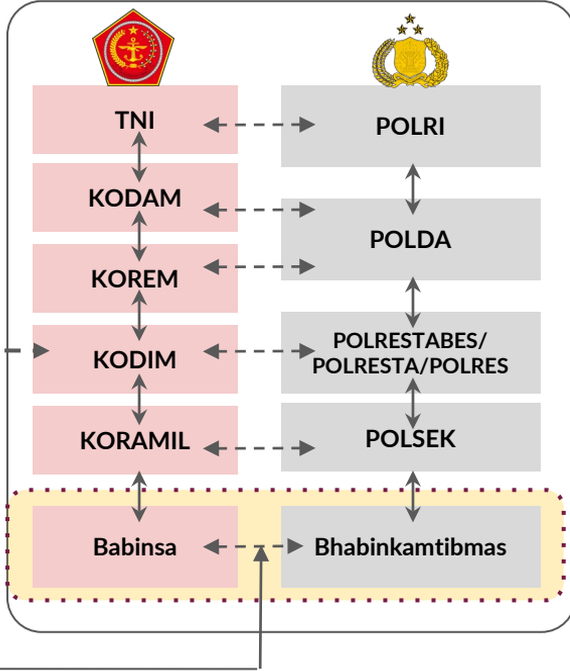
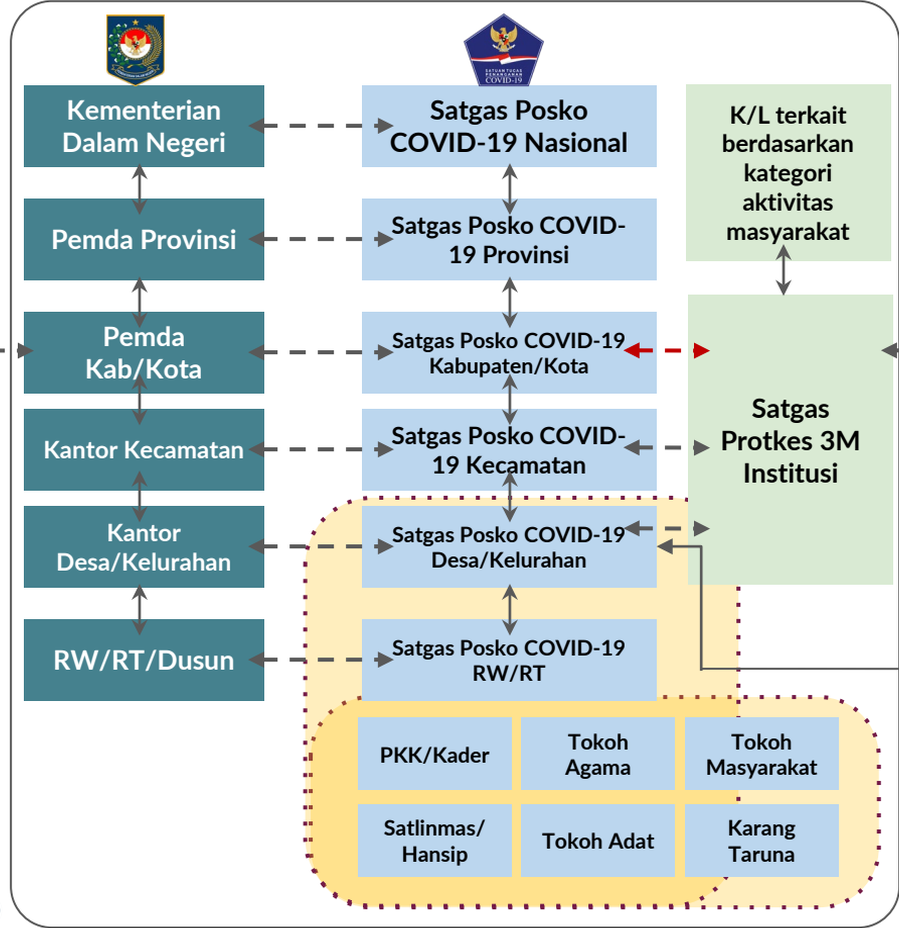




# Skema Alur Komando & Koordinasi Satgas Posko COVID-19 Pusat-Daerah

### Pemerintah Pusat

- KEMENKES
- KEMENDES PDDT
- KEMENSOS
- KEMENBUMN
- KEMENKEU



**Keterangan**

← - - - → : Garis Koordinasi

← → : Garis Komando (Pelaporan & Supervisi)

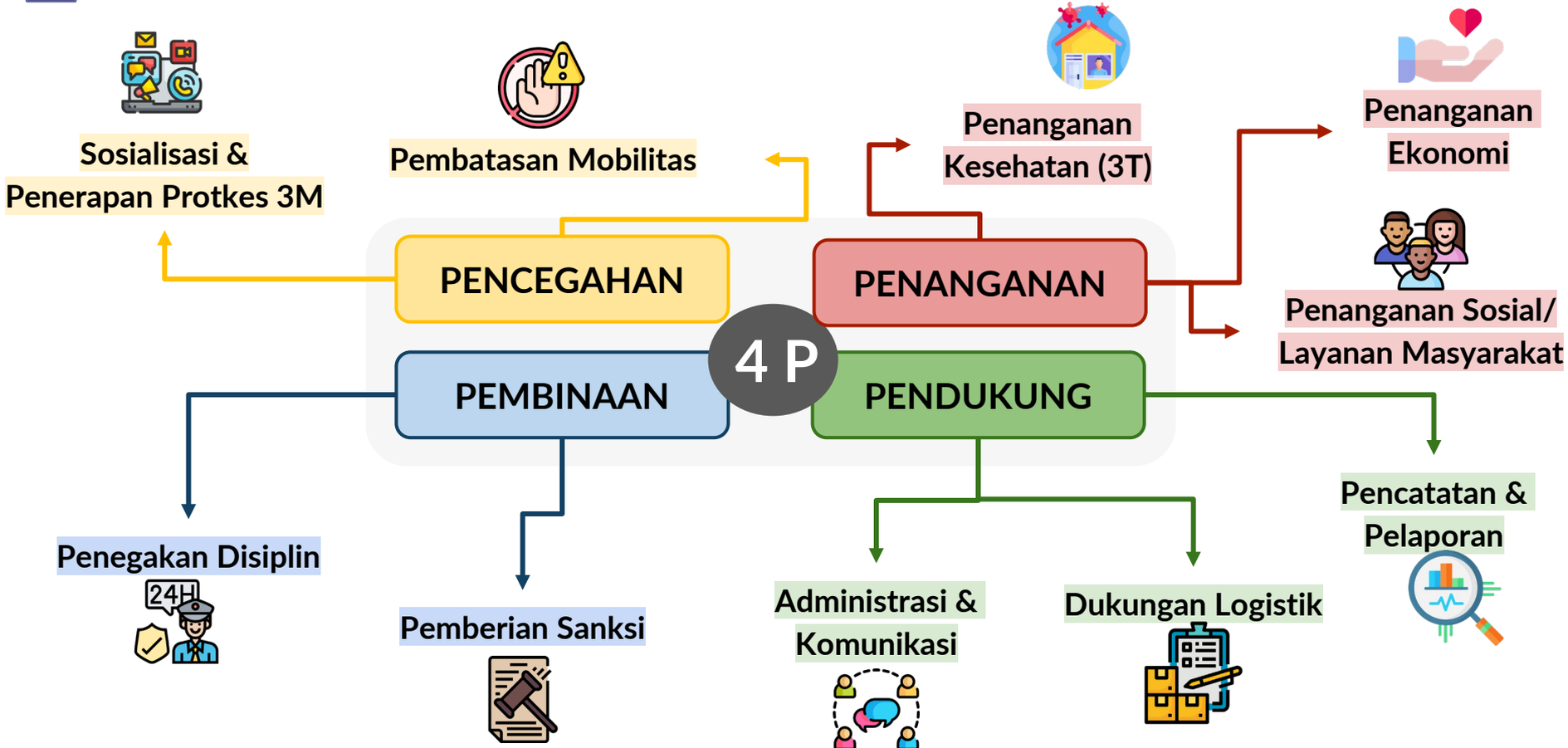
← - - - → : Garis Komando & Koordinasi

: Menjalankan fungsi **4P Pengendalian COVID-19** tingkat Desa/Kelurahan





# 4P Fungsi Satgas Posko Desa/Kelurahan



# Kolaborasi Pentahelix dalam Upaya Antisipasi Gelombang Ketiga COVID-19

Membuat regulasi berdasarkan fakta dan data saintifik

Berkolaborasi lintas K/L dan sektor

Mendorong kesiapsiagaan & partisipasi masyarakat



**Pemerintah**



**Echoing Pesan & Kebijakan** Pemerintah Pusat

Memberikan **informasi dan edukasi** yang akurat

**Menenangkan** di tengah kegentingan

**Media**



**Swasta**

**Menjalankan kebijakan** pemerintah

**Menjadi mitra pemerintah** dalam penguatan pengendalian COVID-19 di sektor/bidang masing-masing



Memberikan **informasi dan edukasi berbasis saintifik** kepada publik

**Berkolaborasi** lintas keilmuan dan kepakaran

**Akademisi**

**Masyarakat**

**Menjalankan kebijakan** pemerintah

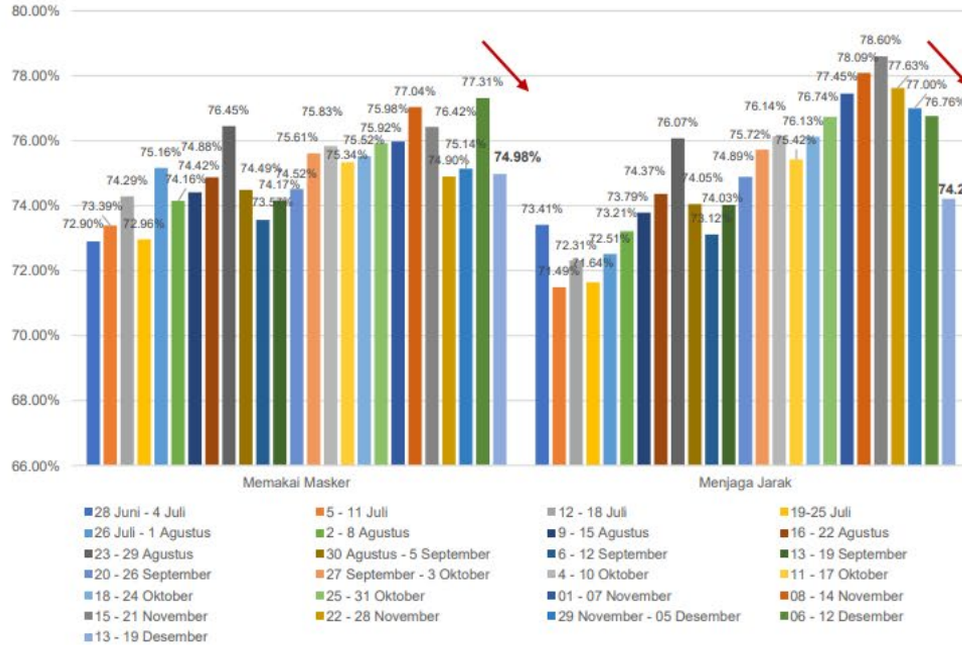
**Menjadi duta/agen edukasi di komunitas** dan lingkungan masing-masing

Berpartisipasi sebagai **relawan**



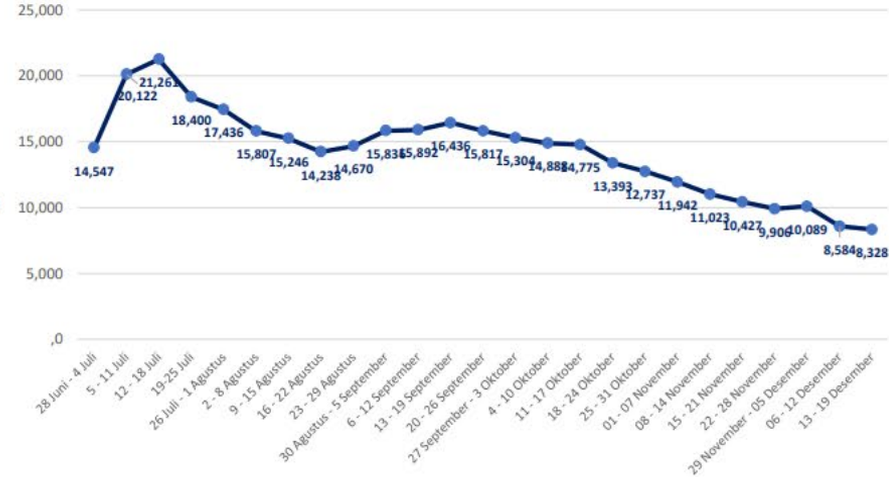
# PERKEMBANGAN KEPATUHAN NASIONAL & LOKASI KERUMUNAN DENGAN KEPATUHAN TERENDAH

## CAKUPAN KEL/DESA DENGAN KEPATUHAN >75%



Pada pekan terakhir, **terjadi penurunan jumlah kelurahan/desa** dengan kepatuhan menggunakan masker dan kepatuhan menjaga jarak yang baik (>75%)

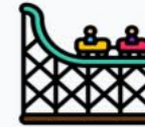
## JUMLAH KELURAHAN/DESA DIPANTAU



## LOKASI KERUMUNAN DENGAN KEPATUHAN PROTOKES RENDAH



RESTORAN/KEDAI



TEMPAT WISATA



PEMUKIMAN



TERMINAL



# Laporan Foto Monitoring Kepatuhan Protokol Kesehatan di Masyarakat



 **JURI**  
2021-12-19 23:12:59



 **ICUK SUSENO**  
2021-12-19 23:12:57



 **SUWONO, S.H**  
2021-12-19 23:12:56



 **KARJONO**  
2021-12-19 23:12:53



 **ERWAN NOVIANTO**  
2021-12-19 23:12:53



 **Rusmin Nuryadin**  
2021-12-19 23:12:53



 **I WAYAN PUTU GEDE ME...**  
2021-12-19 23:12:47



 **DODITA**  
2021-12-19 23:12:47



 **KIKI INDRAMAN**  
2021-12-19 23:12:46



 **Rusmin Nuryadin**  
2021-12-19 23:12:42



 **M.zakir**  
2021-12-19 23:12:40



 **Muhamad Haris**  
2021-12-19 23:12:40



 **NAFIK TAMAMI**  
2021-12-19 23:12:39



 **YENI SETYO PUTRO**  
2021-12-19 23:12:34



 **I WAYAN PUTU GEDE ME...**  
2021-12-19 23:12:33



 **KIKI INDRAMAN**  
2021-12-19 23:12:33



 **ERWAN NOVIANTO**  
2021-12-19 23:12:31



 **Rusmin Nuryadin**  
2021-12-19 23:12:28

Update Data: 19 Desember 2021



# Kolase Foto Monitoring Kepatuhan Protokol Kesehatan di Masyarakat



PASAR, SUMATERA SELATAN



TEMPAT IBADAH, JAWA TIMUR



KEDAI, ACEH



MALL, GORONTALO



STASIUN, D.I. YOGYAKARTA



TEMPAT WISATA, JAWA BARAT

Update Data: 19 Desember 2021

\*Foto diambil oleh personil di lapangan dengan persetujuan masyarakat setempat

 [www.covid19.go.id](http://www.covid19.go.id)

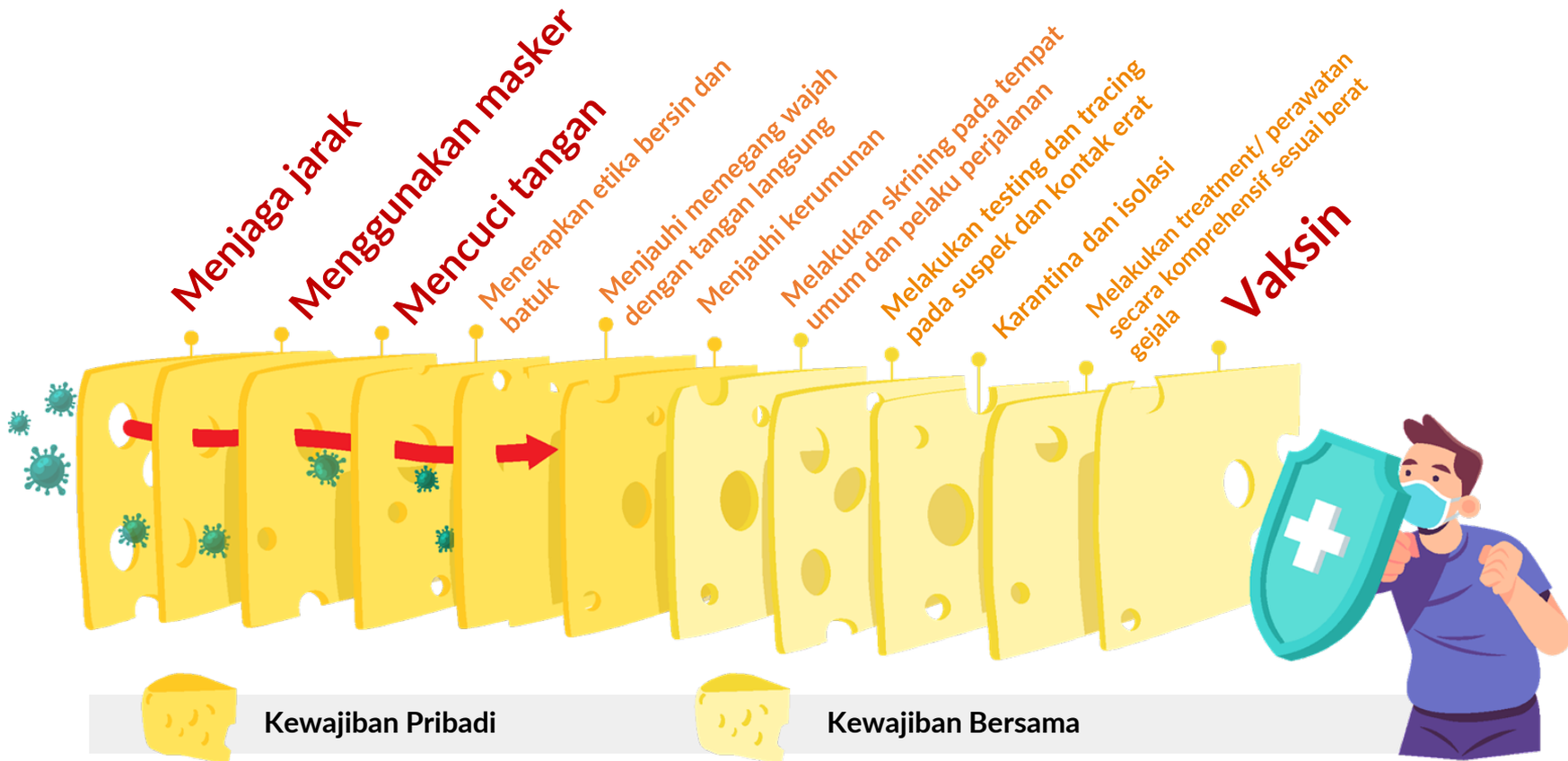
 119

 +6281133399000

  @lawancovid19\_id



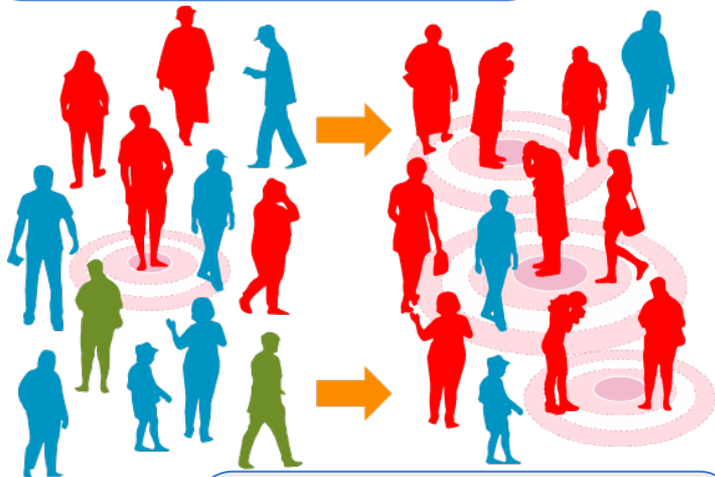
# 3M + 3T+ Vaksinasi Saling Melengkapi



\*Based on the Swiss Cheese Model of Accident Causation, by James T Reason, 1990

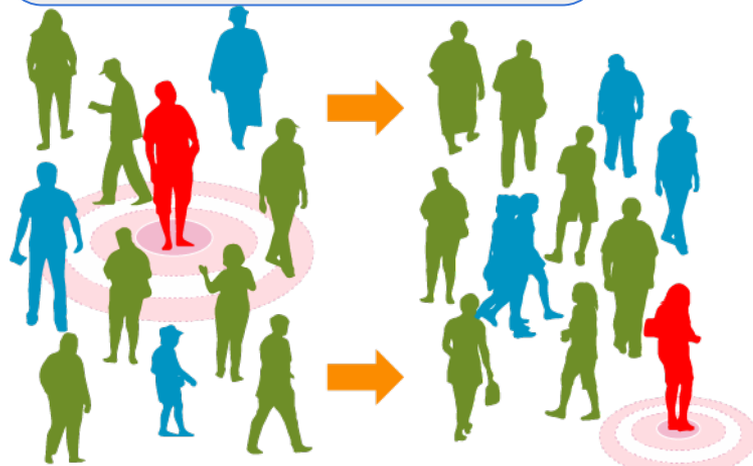
# Kekebalan Untuk Kita dan Dari Kita

Jika sebagian kecil tervaksinasi



Lingkaran penularan meluas

Jika sebagian besar tervaksinasi



Lingkaran penularan menyempit



Sehat, divaksinasi



Sehat, tidak divaksinasi



Tidak divaksinasi, sakit, menular

Sumber: CDC





# BERSATU LAWAN COVID-19

MEMAKAI MASKER • MENCUCI TANGAN • MENJAGA JARAK

Laporan Analisis Data COVID-19 ini disusun oleh Tim Pakar Satuan Tugas Percepatan Penanganan COVID-19