



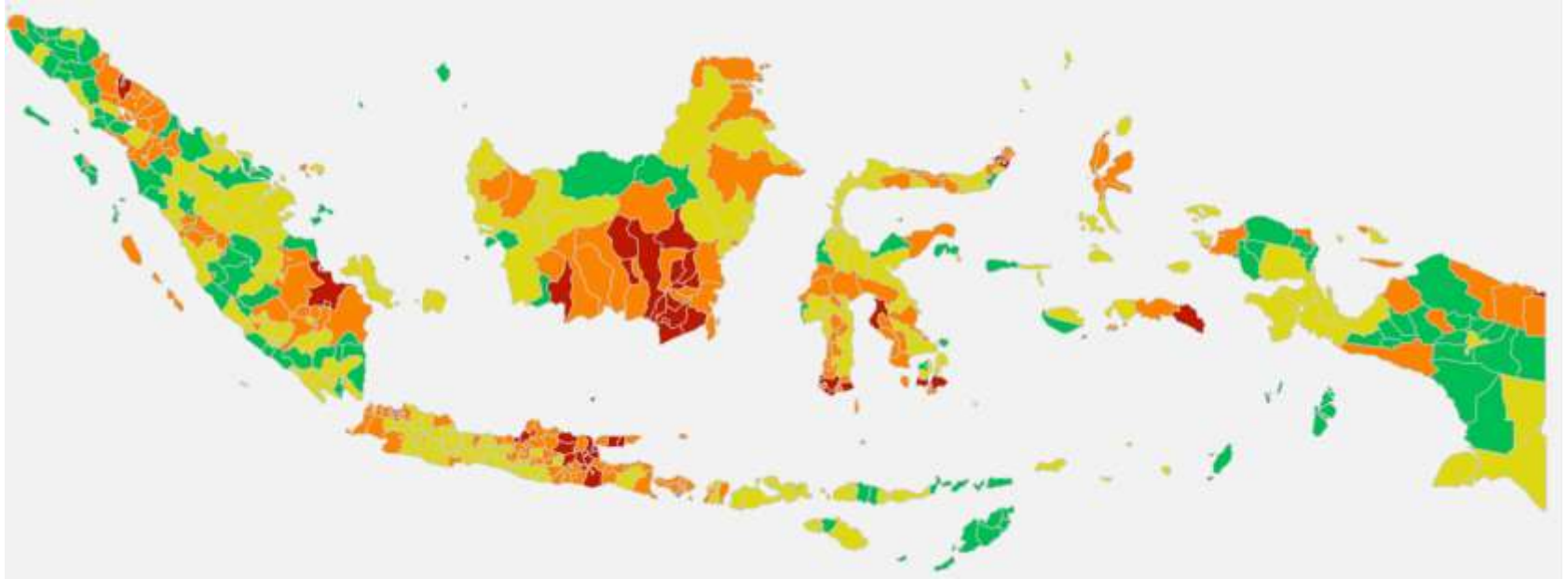
PEMETAAN ZONASI RISIKO DAERAH 514 KAB/KOTA DI INDONESIA

Update Data: 5 Juli 2020

UPDATE PER 5 JULI 2020



Peta Zonasi Risiko



Update Data: 5 Juli 2020

RISIKO TINGGI
55 Kab/Kota

RISIKO SEDANG
180 Kab/Kota

RISIKO RENDAH
175 Kab/Kota

TIDAK ADA KASUS BARU
43 Kab/Kota

TIDAK TERDAMPAK
61 Kab/Kota



Perkembangan Zonasi Risiko Per Kabupaten/Kota



Update Data: 5 Juli 2020



Perubahan Zonasi Risiko COVID-19 Per Kab/Kota

| | | | |
|-----------------|----|---------------|------------|
| Tidak Terdampak | ke | Risiko Rendah | 1 Kab/Kota |
| Tidak Terdampak | ke | Risiko Sedang | 2 Kab/Kota |
| Tidak Terdampak | ke | Risiko Tinggi | 0 Kab/Kota |
| Tidak Ada Kasus | ke | Risiko Rendah | 2 Kab/Kota |
| Tidak Ada Kasus | ke | Risiko Sedang | 1 Kab/Kota |
| Tidak Ada Kasus | ke | Risiko Tinggi | 0 Kab/Kota |

| | | | |
|---------------|----|-----------------|-------------|
| Risiko Sedang | ke | Risiko Rendah | 36 Kab/Kota |
| Risiko Sedang | ke | Risiko Tinggi | 18 Kab/Kota |
| Risiko Sedang | ke | Tidak Ada Kasus | 1 Kab/Kota |

| | | | |
|---------------|----|-----------------|-------------|
| Risiko Tinggi | ke | Risiko Sedang | 17 Kab/Kota |
| Risiko Tinggi | ke | Risiko Rendah | 0 Kab/Kota |
| Risiko Tinggi | ke | Tidak Ada Kasus | 0 Kab/Kota |

| | | | |
|---------------|----|-----------------|-------------|
| Risiko Rendah | ke | Risiko Sedang | 38 Kab/Kota |
| Risiko Rendah | ke | Risiko Tinggi | 1 Kab/Kota |
| Risiko Rendah | ke | Tidak Ada Kasus | 10 Kab/Kota |

Update Data: 5 Juli 2020



17 Kabupaten/Kota Risiko Tinggi Menjadi Sedang

Risiko Tinggi

ke

Risiko Sedang

Provinsi Bali

1. Bangli
2. Karangasem

Provinsi Banten

1. Kota Tangerang Selatan

Provinsi Kalimantan Selatan

1. Kotabaru

Provinsi Kalimantan Timur

1. Kota Balikpapan

Provinsi Sulawesi Utara

1. Kota Manado

Provinsi Maluku

1. Kota Ambon

Provinsi Maluku Utara

1. Halmahera Utara
2. Kota Tidore Kepulauan

Provinsi NTB

1. Kota Mataram

Provinsi Papua

1. Jayapura

Provinsi Sulawesi Selatan

1. Soppeng
2. Kota Pare-Pare

Provinsi Sumatera Utara

1. Kota Pematangsiantar
2. Kota Tebing Tinggi

Provinsi DKI Jakarta

1. Jakarta Timur

Provinsi Jawa Timur

1. Pasuruan



36 Kabupaten/Kota Risiko Sedang Menjadi Rendah

Risiko Sedang

ke

Risiko Rendah

Provinsi Jawa Barat

1. Bogor
2. Cirebon
3. Bandung Barat
4. Kota Sukabumi

Provinsi Jawa Tengah

1. Klaten

Provinsi Jawa Timur

1. Pacitan

Provinsi Kalimantan Barat

1. Sekadau
2. Melawi
3. Kota Pontianak
4. Kubu Raya

Provinsi Kalimantan Timur

1. Kutai Barat

Provinsi Kalimantan Utara

1. Kota Tarakan

Provinsi Maluku

1. Buru
2. Seram Bagian Barat
3. Maluku Barat Daya
4. Kota Tual

Provinsi Maluku Utara

1. Halmahera Selatan
2. Pulau Morotai

Provinsi Sumatera Utara

1. Dairi

Provinsi NTB

1. Lombok Tengah

Provinsi NTT

1. Kota Kupang

Provinsi Papua

1. Biak Numfor
2. Boven Digoel

Provinsi Riau

1. Indragiri Hilir
2. Pelalawan
3. Kota Pekanbaru
4. Kota Dumai

Provinsi DI Yogyakarta

1. Sleman

Provinsi Sulawesi Selatan

1. Pinrang

Provinsi Sulawesi Tengah

1. Buol
2. Morowali

Provinsi Sulawesi Utara

1. Kota Kotamobagu

Provinsi Sumatera Barat

1. Agam
2. Pasaman
3. Solok Selatan

Provinsi Sumatera Selatan

1. Kota Prabumulih



10 Kabupaten/Kota Risiko Rendah Menjadi Tidak Ada Kasus

7

Risiko Rendah

ke

Tidak Ada Kasus

Provinsi Jambi

1. Merangin
2. Tanjung Jabung Timur

Provinsi Kalimantan Barat

1. Kapuas Hulu
2. Kayong Utara

Provinsi Lampung

1. Pesawaran

Provinsi NTT

1. Flores Timur

Provinsi Sumatera Barat

1. Lima Puluh Kota
2. Pasaman Barat

Provinsi Sumatera Selatan

1. Ogan Komering Ulu Selatan
2. Musi Rawas Utara



43 Kabupaten/Kota Tidak Ada Kasus (Zona Hijau)



Provinsi Kalimantan Tengah

1. Sukamara

Provinsi Kalimantan Barat

1. Kapuas Hulu
2. Kayong Selatan

Provinsi Jambi

1. Bungo
2. Tanjung Jabung Timur
3. Tebo
4. Merangin

Provinsi Sumatera Selatan

1. Musi Rawas Utara
2. Ogan Komering Ulu Selatan

Provinsi Sumatera Barat

1. Kota Sawahlunto
2. Kota Pariaman
3. Kota Solok
4. Pasaman Barat
5. Lima Puluh Kota
6. Kota Payakumbuh

Provinsi Papua Barat

1. Manokwari Selatan

Provinsi Sulawesi Tenggara

1. Muna Barat

Provinsi Sulawesi Tengah

1. Banggai Kepulauan

Provinsi Sulawesi Barat

1. Mamuju Utara
2. Majene

Provinsi Sumatera Utara

1. Labuhan Batu

Provinsi Riau

1. Kepulauan Meranti
2. Siak

Provinsi NTT

1. Flores Timur
2. Rote Ndao
3. Timor Tengah Selatan

Provinsi NTB

1. Kota Bima

Provinsi Maluku

1. Buru Selatan

Provinsi Maluku Utara

1. Pulau Taliabu

Provinsi Lampung

1. Tulang Bawang
2. Tulang Bawang Barat
3. Way Kanan
4. Pesawaran

Provinsi Bengkulu

1. Bengkulu Selatan
2. Kaur
3. Mukomuko
4. Seluma

Provinsi Papua

1. Mamberamo Tengah

Provinsi Aceh

1. Aceh Barat Daya
2. Pidie
3. Simelue
4. Gayo Lues
5. Bener Meriah

61 Kabupaten/Kota Tidak Terdampak (Zona Hijau)



Provinsi Papua

1. Yahukimo
2. Mappi
3. Dogiyai
4. Paniai
5. Tolikara
6. Yalimo
7. Deiyai
8. Asmat
9. Lanny Jaya
10. Puncak
11. Mamberamo Raya
12. Nduga
13. Pegunungan Bintang
14. Intan Jaya

Provinsi NTT

1. Ngada
2. Sumba Tengah
3. Alor
4. Lembata
5. Malaka
6. Sabu Raijua
7. Timor Tengah Utara
8. Manggarai Timur
9. Kupang
10. Belu

Provinsi Riau

1. Rokan Hilir

Provinsi Jambi

1. Kerinci

Provinsi Papua Barat

1. Tambrauw
2. Maybrat
3. Pegunungan Arfak
4. Sorong Selatan

Provinsi Sulawesi Utara

1. Bolaang Mongondow Timur
2. Kep. Siau Tagulandang Biaro

Provinsi Maluku

1. Maluku Tenggara Barat
2. Maluku Tenggara
3. Kepulauan Aru

Provinsi Kepulauan Riau

1. Natuna
2. Lingga
3. Kepulauan Anambas

Provinsi Sulawesi Tengah

1. Tojo Una

Provinsi Aceh

1. Pidie Jaya
2. Aceh Singkil
3. Bireuen
4. Aceh Jaya
5. Nagan Raya
6. Kota Subulussalam
7. Aceh Tenggara
8. Aceh Tengah
9. Aceh Timur

Provinsi Kalimantan Timur

1. Mahakam Ulu

Provinsi Bengkulu

1. Lebong

Provinsi Lampung

1. Lampung Timur
2. Mesuji

Provinsi Sulawesi Tenggara

1. Konawe Kepulauan

Provinsi Sumatera Utara

1. Nias Barat
2. Pakpak Bharat
3. Nias
4. Mandailing Natal
5. Padang Lawas
6. Nias Utara
7. Humbang Hasundutan
8. Nias Selatan

COVID-19 Bersifat Sangat Dinamis

COVID-19 bersifat
sangat dinamis



Jangan lengah,
tetap waspada



Disiplin menerapkan
protokol kesehatan,
adalah kunci



Laporan Analisis Data COVID-19 Mingguan



**ANALISIS DATA
COVID-19**
UPDATE PER 5 JULI 2020

GUGUS TUGAS PERCEPATAN PENANGANAN COVID-19

Dapat diakses di:
www.covid19.go.id

Update Data: 5 Juli 2020



Laporan Analisis Data COVID-19 Mingguan



Perkembangan kasus & angka kematian



Laju insidensi kasus & angka kematian per 100,000 penduduk



Distribusi kasus positif berdasarkan jenis kelamin & kelompok umur



Update pemetaan zonasi risiko daerah pada 514 kab/kota di Indonesia



Risiko kematian pasien positif COVID-19 berdasarkan kondisi penyerta & usia



Kondisi provinsi & kab/kota berdasarkan jumlah kasus, laju insidensi & angka kematian

Update Data: 5 Juli 2020





“

Ibarat kita sedang berada dalam sebuah perlombaan lari, kita belum sampai di garis finish. **Maka saat ini bukanlah saat yang tepat untuk berhenti atau keluar dari garis pertarungan ini.** Namun bagaimana kita **terus bergegas dan tetap waspada**, agar hingga di ujung perjalanan, kita akan **keluar sebagai pemenang**, bukan kalah dalam pertarungan.

BERSATU LAWAN COVID-19

PAKAI MASKER • CUCI TANGAN • JAGA JARAK • JAGA IMUNITAS