

INFEKSI EMERGING

Media Informasi Resmi Terkini Penyakit Infeksi Emerging

COVID 19

#Update 30 Jan 2021 09:00



**KEMENTERIAN
KESEHATAN
REPUBLIK
INDONESIA**



GERMAS
Gerakan Masyarakat
Hidup Sehat

INDONESIA

(Sumber : PHEOC Kemkes RI)

6.084.661

KASUS DG SPESIMEN DIPERIKSA

5.032.866

KASUS NEGATIF (82,7% spesimen)

1.051.795

KASUS KONFIRMASI (+13.802)

29.518

KASUS MENINGGAL (2,8%)

852.260

KASUS SEMBUH (81,0%)

170.017

KASUS AKTIF (16,2%)

510

KAB KOTA TERDAMPAK

310

TRANSIMISI LOKAL

81.497

PETA SEBARAN TRANSMISI LOKAL DAN WILAYAH TERKONFIRMASI

Catatan: Titik wilayah transmisi lokal kasus COVID-19 didasarkan pada node geografis pada tingkat kabupaten/kota, serta tidak mewakili alamat tertentu, bangunan, atau lokasi apa pun

Negara Terjangkit Transmisi Lokal

Wilayah Indonesia dengan Transmisi Lokal

DKI JAKARTA, ACEH (KABUPATEN SIMEULUE, KABUPATEN ACEH SELATAN, KABUPATEN ACEH TIMUR, KABUPATEN ACEH BARAT, KABUPATEN ACEH BESAR, KABUPATEN PIDIE, KABUPATEN BIREUEN, KABUPATEN ACEH UTARA, KABUPATEN ACEH TAMIANG, KABUPATEN NAGAN RAYA, KOTA BANDA ACEH, KOTA LHOKSEUMAWA), SUMATERA UTARA (KABUPATEN MANDAILING NATAL, KABUPATEN TAPANULI TENGAH, KABUPATEN ASAHAN,

KASUS BERDASARKAN JENIS KELAMIN

GLOBAL

101.053.721
KASUS KONFIRMASI

2.182.867
KASUS MENINGGAL

2,2%
ANGKA KEMATIAN

REGIONAL ASIA TENGGARA

12.796.765

KASUS KONFIRMASI

196.976

KASUS MENINGGAL (1,5%)

TERDAMPAK

223

NEGARA TERJANGKIT

183

NEGARA TRANSMISI LOKAL

SANGAT TINGGI

RISIKO GLOBAL

Sumber : WHO



INFEKSI EMERGING

Media Informasi Resmi Terkini Penyakit Infeksi Emerging

KEMENTERIAN KESEHATAN RI

Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit

Direktorat Surveilans dan Karantina Kesehatan

Sub Direktorat Penyakit Infeksi Emerging

Gedung Adhyatma Lantai 6 Jl. HR. Rasuna Said, Blok X.5 Kavling 4-9 Kuningan, Kuningan Timur, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12950

Korespondensi : infeksiemerging@kemkes.go.id

Berlangganan

Jangan lewatkan berita terbaru Media Informasi Penyakit Infeksi Emerging.

Email Address



