



KEMENTERIAN
KESEHATAN
REPUBLIK
INDONESIA



Perkembangan Situasi Penyakit Infeksi Emerging

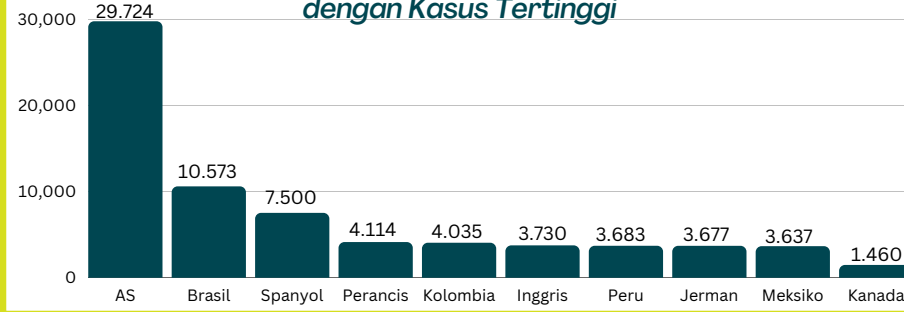
Minggu Epidemiologi ke-1 Tahun 2023

1 Januari - 7 Januari 2023

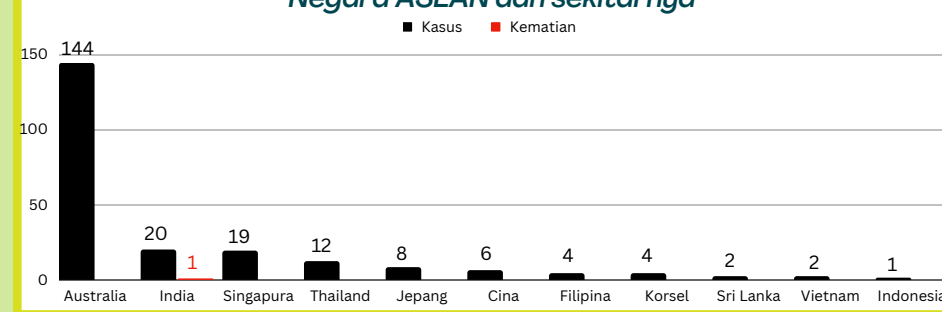
A Mpox



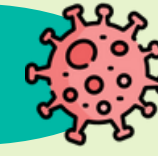
Persebaran Kasus Mpox Tahun 2022-2023 pada 10 Negara dengan Kasus Tertinggi



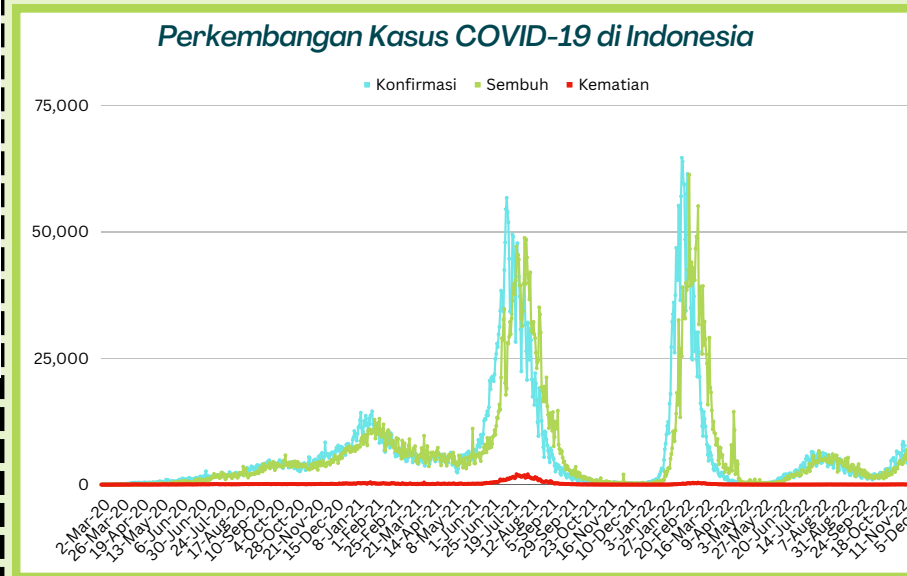
Persebaran Kasus dan Kematian Mpox Tahun 2022-2023 pada Negara ASEAN dan sekitarnya



B COVID-19



Perkembangan Kasus COVID-19 di Indonesia



Situasi Global

Total kasus konfirmasi COVID-19 di dunia sejak 31 Desember 2019 sampai 7 Januari 2023 adalah 659.140.788 kasus konfirmasi dengan 6.687.502 kematian (CFR: 1,01%). Lima negara yang melaporkan rata-rata kasus konfirmasi harian terbanyak pada minggu ke-1 tahun 2023, yaitu Jepang, Amerika Serikat, Korea, Cina, dan Brasil.

Situasi Indonesia

Total kasus COVID-19 di Indonesia sampai dengan 7 Januari 2023 sebanyak 6.723.201 kasus konfirmasi dengan 160.679 kematian (CFR: 2,39%) dan 6.554.066 sembuh yang tersebar di 514 kab/kota di 34 provinsi. Lima provinsi yang melaporkan rata-rata kasus konfirmasi harian terbanyak pada minggu ke-1 tahun 2023 di antaranya adalah DKI Jakarta, Jawa Barat, Jawa Timur, Banten, dan Jawa Tengah.

Sumber: WHO (who.int)

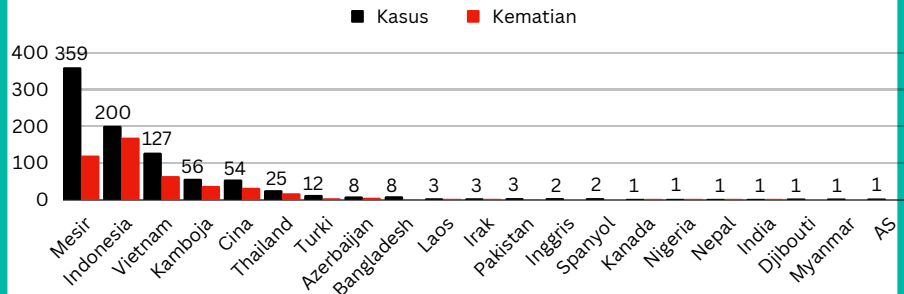
Sumber: WHO WPRO (who.int/westernpacific), Hong Kong Center for Health Protection (chp.gov.hk) dan European CDC (ecdc.europa.eu)

C Avian Influenza



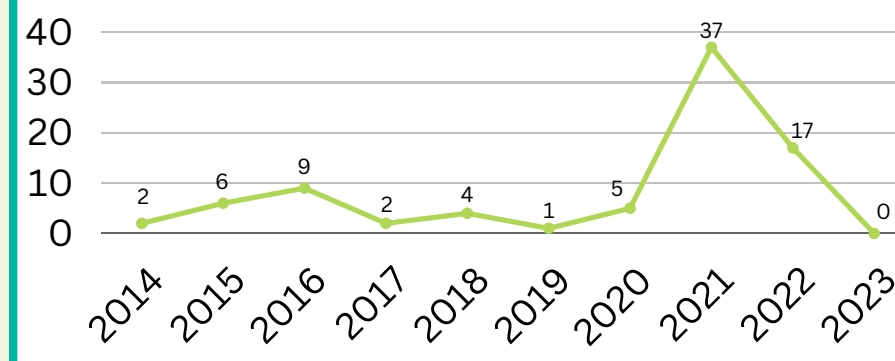
A (H5N1)

Persebaran Kasus dan Kematian A(H5N1) Berdasar Negara Tahun 2003-2023



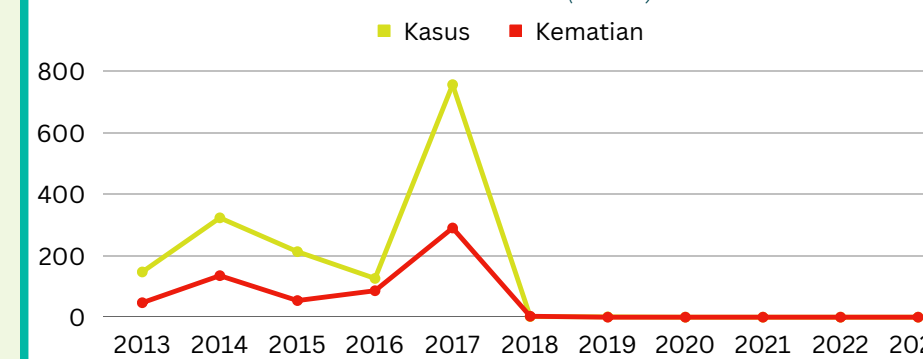
A (H5N6)

Dinamika Kasus A(H5N6) Tahun 2014-2023



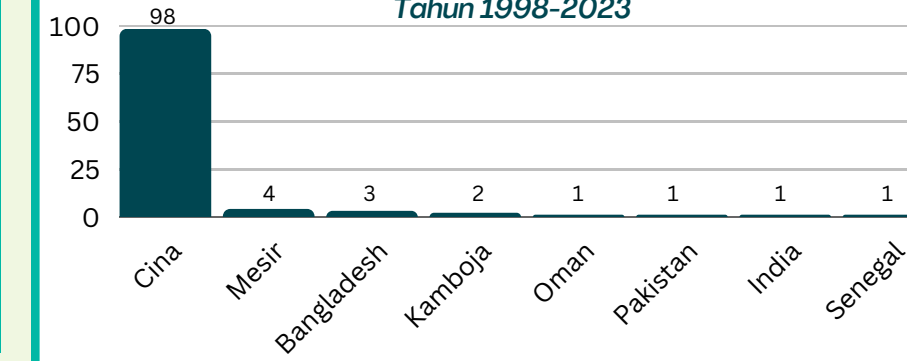
A (H7N9)

Persebaran Kasus dan Kematian A(H7N9) Tahun 2013-2023



A (H9N2)

Persebaran Kasus A(H9N2) Berdasar Negara Tahun 1998-2023



Situasi Global

Tidak ada penambahan laporan kasus A(H5N1) pada minggu ini. Pada tahun 2022 telah dilaporkan 5 kasus yang tersebar di Spanyol (2 kasus), AS (1 kasus), Inggris (1 kasus), dan Cina (1 kasus). Sejak tahun 2003 hingga tahun 2023 telah dilaporkan sebanyak 869 kasus dengan 457 kasus kematian (CFR: 52,6%)

Situasi Indonesia

Indonesia pernah melaporkan kasus A(H5N1) pada tahun 2005-2017 sebanyak 200 kasus dengan 168 kematian (CFR: 84%). Sejak tahun 2018 belum ada pelaporan kasus baru.

Situasi Global

Tidak ada penambahan laporan kasus A(H5N6) pada minggu ini. Sejak tahun 2014 hingga tahun 2023 dilaporkan sebanyak 83 kasus yang tersebar di Cina (82 kasus) dan Laos (1 kasus) dengan 33 kasus kematian.

Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus A(H5N6) di Indonesia

Situasi Global

Tidak ada penambahan laporan kasus A(H7N9) pada minggu ini. Sejak tahun 2013 hingga tahun 2023 dilaporkan sebanyak 1.568 kasus yang tersebar di Cina (1.560 kasus), Taiwan (5 kasus), Kanada (2 kasus), Malaysia (1 kasus) dengan 616 kasus kematian.

Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus A(H7N9) di Indonesia

Situasi Global

Tidak ada penambahan laporan kasus A(H9N2) pada minggu ini. Sejak tahun 1998 hingga tahun 2023 dilaporkan sebanyak 111 kasus dengan 2 kasus kematian.

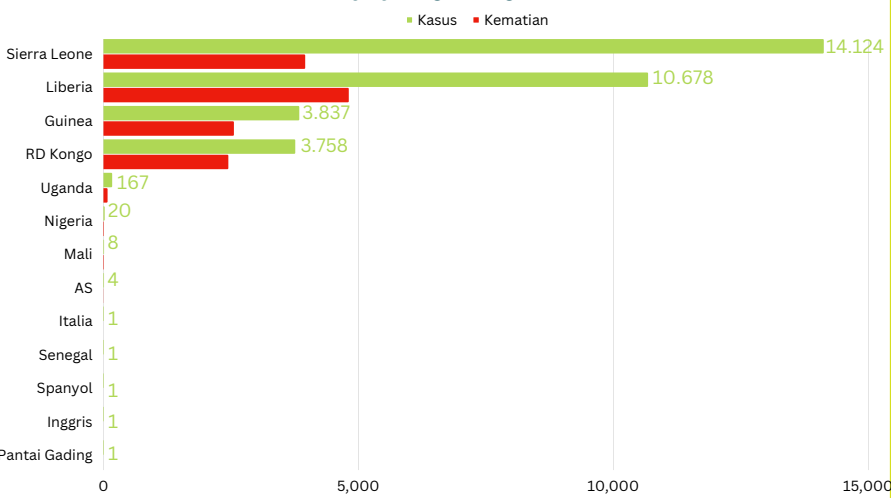
Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus A(H9N2) di Indonesia

D Ebola



Persebaran Kasus dan Kematian Ebola Berdasarkan Negara Tahun 2014-2022



Sumber: WHO AFRO (afro.who.int)

Situasi Global

Wabah Ebola dideklarasikan di Uganda pada 20 September 2022. Tidak ada penambahan kasus konfirmasi pada minggu ke-1 tahun 2023. Total kasus hingga 5 Januari 2023 adalah 164 kasus (142 kasus konfirmasi dan 22 kasus probable) dengan 77 kematian (CFR pada kasus konfirmasi: 38,7%). Kasus Ebola di Uganda tersebar di 9 distrik yakni Mubende (64 kasus konfirmasi dan 19 kasus probable), Kassanda (49 kasus konfirmasi dan 2 kasus probable), Kampala (18 kasus konfirmasi), Kyegegwa (4 kasus konfirmasi), Wakiso (3 kasus konfirmasi), Kagadi (1 kasus konfirmasi), Masaka (1 kasus konfirmasi), Jinja (1 kasus konfirmasi dan 1 kasus probable), dan Bunyangabu (1 kasus konfirmasi). Sebanyak 19 kasus dan 7 kematian merupakan tenaga kesehatan.

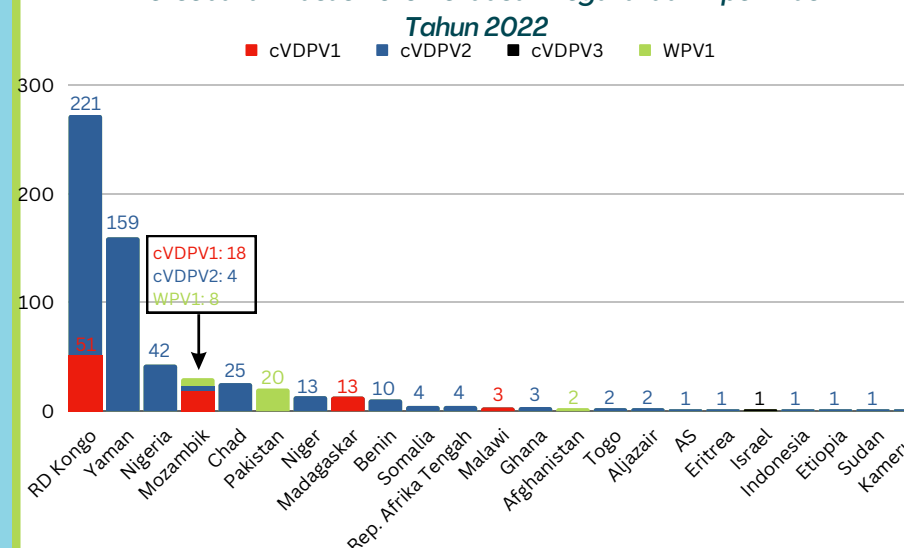
Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus Ebola di Indonesia

E Polio



Persebaran Kasus Polio Berdasar Negara dan Tipe Virus Tahun 2022



Sumber: WHO(who.int); GPEI (polioeradication.org)

Situasi Global

Terdapat penambahan 15 kasus polio di minggu ke-1 tahun 2023 dengan waktu mulai kelumpuhan (onset paralisis) di tahun 2022 yakni di RD Kongo (+11 kasus cVDPV2 dan +2 kasus cVDPV1), Aljazair (+1 kasus cVDPV2), dan Rep. Afrika Tengah (+1 kasus cVDPV2) sehingga kasus tahun 2022 sebanyak 611 kasus (85 cVDPV1, 495 cVDPV2, 1 cVDPV3, dan 30 WPV1). Selain itu, terdapat temuan poliovirus pada sampel lingkungan tipe WPV1 di Afghanistan, tipe cVDPV1 di Madagaskar, serta tipe cVDPV2 di RD Kongo dan Rep. Afrika Tengah.

Pada minggu ke-1 tahun 2023, belum ditemukan kasus polio dengan onset paralisis dan poliovirus di sampel lingkungan tahun 2023.

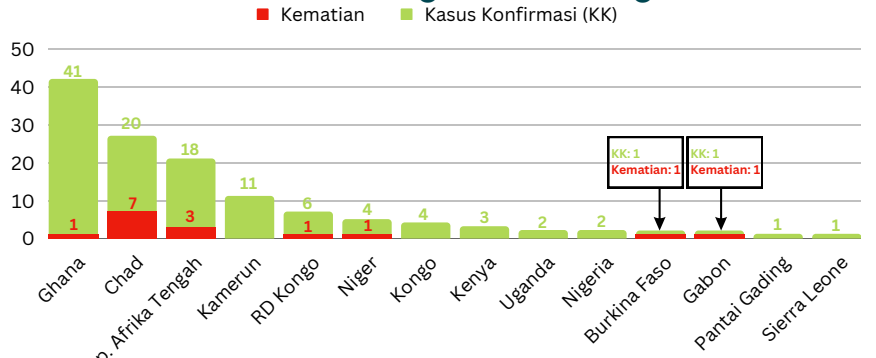
Situasi Indonesia

Indonesia kembali melaporkan satu kasus polio (tipe cVDPV2) pada 10 November 2022 melalui surveilans AFP di Kab. Pidie, Provinsi Aceh dan telah ditetapkan sebagai Kejadian Luar Biasa (KLB). Pada tanggal 25 November 2022, terdapat 3 isolat cVDPV2 yang terkait secara genetik dari hasil pemeriksaan tinja pada 3 anak sehat (tidak bergejala) yang berasal dari komunitas yang sama namun bukan kontak erat dengan kasus. Tidak ada penambahan pelaporan kasus pada minggu ke-1 tahun 2023.

F Demam Kuning



Persebaran Kasus Konfirmasi dan Kematian Demam Kuning tahun 2022 Berdasarkan Negara di WHO Regional Afrika



Sumber: WHO AFRO (afro.who.int)

Situasi Global

Demam kuning merupakan penyakit endemik di WHO Regional Afrika. Tidak terdapat penambahan laporan kasus konfirmasi Demam Kuning pada minggu ini. Total kasus Demam Kuning yang dilaporkan dari WHO Regional Afrika pada tahun 2022 sebanyak 115 kasus konfirmasi dengan 15 kematian (CFR: 13,04%).

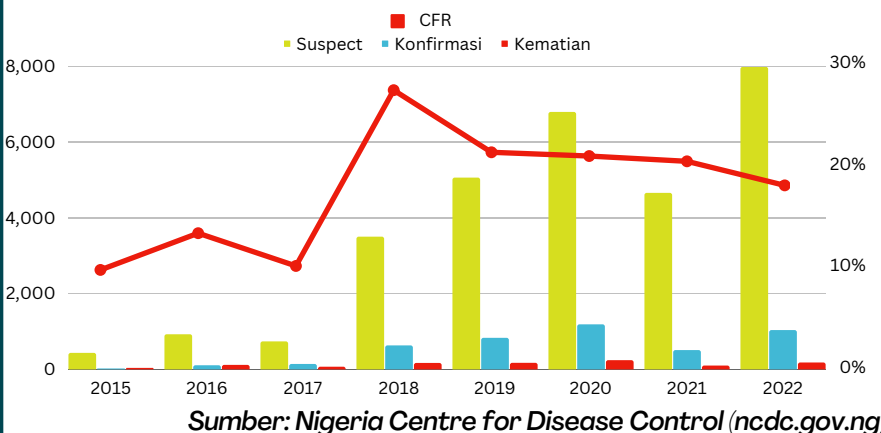
Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus Demam Kuning di Indonesia.

G Demam Lassa



Persebaran Kasus Demam Lassa di Nigeria Tahun 2015-2022



Sumber: Nigeria Centre for Disease Control (ncdc.gov.ng)

Situasi Global

Tidak terdapat penambahan laporan kasus konfirmasi pada minggu ini. Jumlah kasus konfirmasi Demam Lassa pada tahun 2022 di Nigeria dilaporkan sebanyak 1.038 kasus dengan 183 kematian (CFR dari kasus konfirmasi: 17,6%).

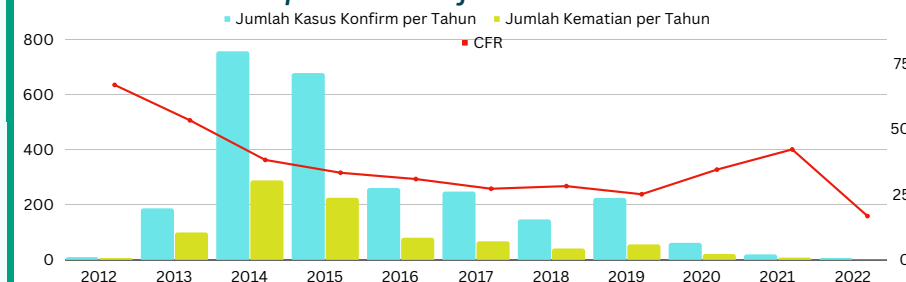
Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus Demam Lassa di Indonesia.

H MERS



Kasus Konfirmasi dan Kematian MERS di Dunia per Tahun Sejak 2012-2022



Sumber: WHO EMRO (emro.who.int)

Situasi Global

Tidak terdapat penambahan laporan kasus pada minggu ini. Total kasus konfirmasi MERS-CoV pada tahun 2022 sebanyak 6 kasus dengan 1 kasus kematian (CFR: 16,67%). Semua kasus dilaporkan dari Semenanjung Arab: Arab Saudi (3 kasus), Qatar (2 kasus dan 1 kematian), dan Oman (1 kasus).

Situasi Indonesia

Terdapat 575 kasus suspek MERS di Indonesia pada tahun 2013-2020. Sebanyak 568 kasus dengan hasil laboratorium negatif dan 7 kasus tidak dapat diambil spesimennya. Belum ada laporan kasus suspek tambahan sejak tahun 2021 hingga minggu ke-1 tahun 2023. Tidak ada kasus konfirmasi MERS-CoV di Indonesia.

I Penyakit Emerging Lainnya

1. **Meningitis:** Hingga 21 Desember 2022, Niger melaporkan 279 kasus meningitis yang meliputi 64 kasus konfirmasi dengan 9 kematian (CFR dari total kasus: 3,2%). Total kasus yang dilaporkan di tahun 2022 hingga minggu ke-51 dari 4 negara (Republik Demokratik Kongo, Sudan Selatan, Etiopia, dan Niger) adalah sebanyak 7.260 kasus yang meliputi 86 kasus konfirmasi dengan 349 kasus kematian (CFR dari total kasus: 4,81%).

Sumber: WHO AFRO (afro.who.int)