



KEMENTERIAN
KESEHATAN
REPUBLIK
INDONESIA



Perkembangan Situasi Penyakit Infeksi Emerging

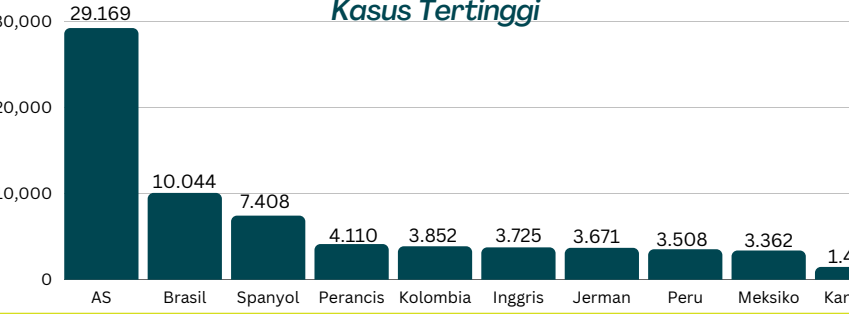
Minggu Epidemiologi ke-48 Tahun 2022

27 November - 3 Desember 2022

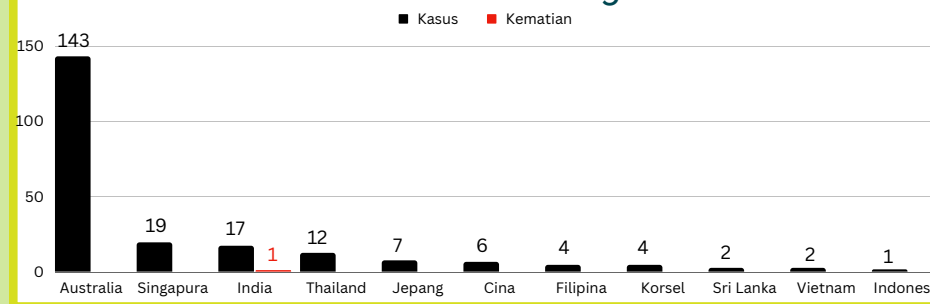
A Mpox



Persebaran Kasus Mpox Tahun 2022 pada 10 Negara dengan Kasus Tertinggi

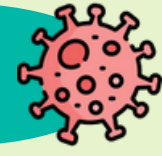


Persebaran Kasus dan Kematian Mpox Tahun 2022 pada Negara ASEAN dan sekitarnya

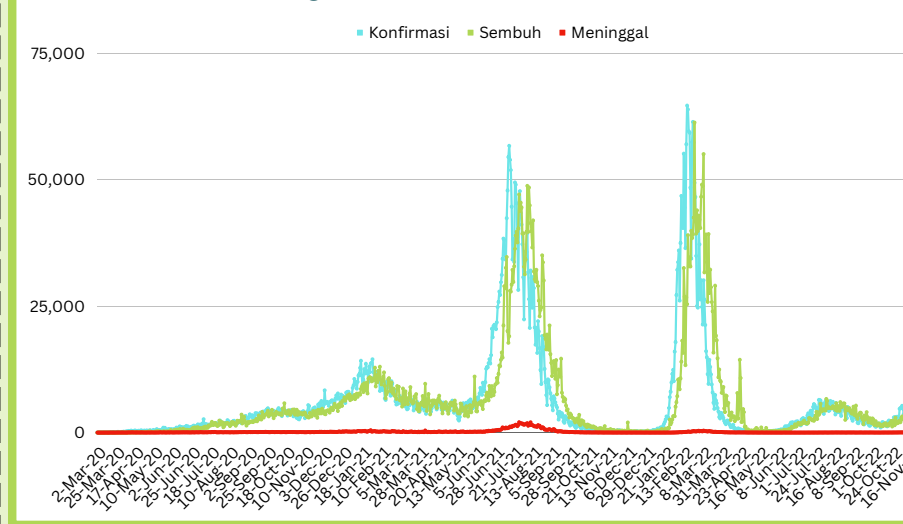


Sumber: worldhealthorg.shinyapps.io/mpx_global

B COVID-19



Perkembangan Kasus COVID-19 di Indonesia



Sumber: WHO (who.int)

Situasi Global

Total kasus konfirmasi COVID-19 di dunia sejak 31 Desember 2019 sampai 3 Desember 2022 adalah 641.067.580 kasus konfirmasi dengan 6.620.358 kematian (CFR: 1,03%). Lima negara yang melaporkan rata-rata kasus konfirmasi harian terbanyak pada minggu-48 tahun 2022, yaitu Jepang, Perancis, Korea, Amerika Serikat, dan Italia. Sedangkan Indonesia berada pada urutan ke-13. Pada minggu ke-40 tahun 2022, dilaporkan di GISAID temuan varian baru dari COVID-19 (XBB) dengan prevalensi global 1,3% dan telah terdeteksi di 35 negara.

Situasi Indonesia

Total kasus COVID-19 di Indonesia sampai dengan 3 Desember 2022 sebanyak 6.677.655 kasus konfirmasi dengan 159.953 kematian (CFR 2,40%) dan 6.463.446 sembuh yang tersebar di 514 kab/kota di 34 provinsi. Lima provinsi yang melaporkan rata-rata kasus konfirmasi harian terbanyak pada minggu ke-48 tahun 2022 di antaranya adalah DKI Jakarta, Jawa Barat, Banten, Jawa Timur, dan Jawa Tengah. Hingga 11 November 2022, telah dilaporkan 48 kasus COVID-19 varian XBB dan XBB1 di Indonesia.

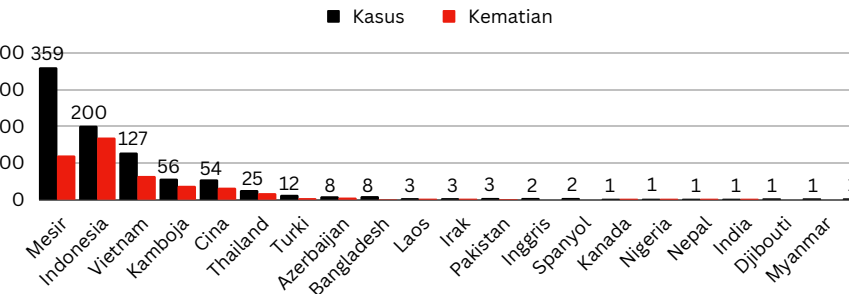
Sumber: WHO WPRO (who.int/westernpacific), Hong Kong Center for Health Protection (chp.gov.hk) dan European CDC (ecdc.europa.eu)

C Avian Influenza



A (H5N1)

Persebaran Kasus dan Kematian A(H5N1) Berdasar Negara Tahun 2003-2022



Situasi Global

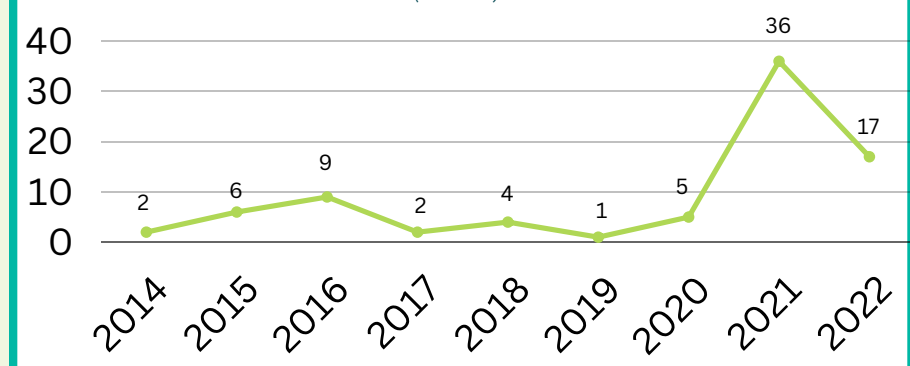
Tidak ada penambahan kasus A(H5N1) pada minggu ke-48 tahun 2022. Pada tahun 2022 telah dilaporkan 5 kasus, 2 dari Spanyol, 1 dari AS, 1 dari Inggris, dan 1 dari Cina. Sejak tahun 2003 hingga tahun 2022 telah dilaporkan sebanyak 869 kasus dengan 457 kasus kematian (CFR: 52,6%)

Situasi Indonesia

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

A (H5N6)

Dinamika Kasus A(H5N6) Tahun 2014-2022



Situasi Global

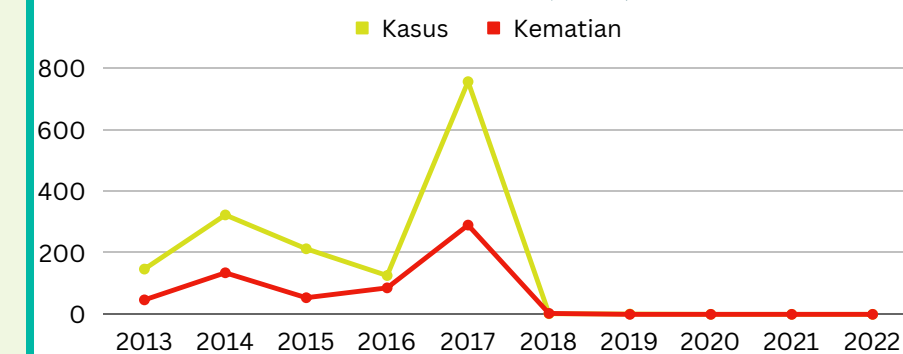
Tidak ada penambahan kasus A(H5N6) pada minggu ke-48 tahun 2022. Sejak tahun 2014 hingga tahun 2022 dilaporkan sebanyak 82 kasus (81 dilaporkan dari Cina dan 1 dari Laos) dengan 33 kasus kematian.

Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus A(H5N6) di Indonesia

A (H7N9)

Persebaran Kasus dan Kematian A(H7N9) Tahun 2013-2022



Situasi Global

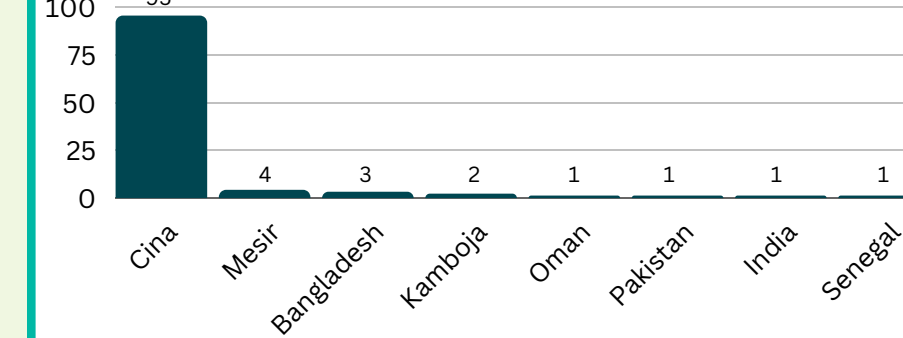
Tidak ada penambahan kasus A(H7N9) pada minggu ke-48 tahun 2022. Sejak tahun 2013 hingga tahun 2022 dilaporkan sebanyak 1568 kasus (1560 dari Cina, 5 dari Taiwan, 2 dari Kanada, dan 1 dari Malaysia) dengan 616 kasus kematian.

Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus A(H7N9) di Indonesia

A (H9N2)

Persebaran Kasus A(H9N2) Berdasar Negara Tahun 1998-2022



Situasi Global

Tidak ada penambahan kasus A(H9N2) pada minggu ke-48 tahun 2022 di Cina. Sejak tahun 1998 hingga tahun 2022 dilaporkan sebanyak 108 kasus dengan 2 kasus kematian.

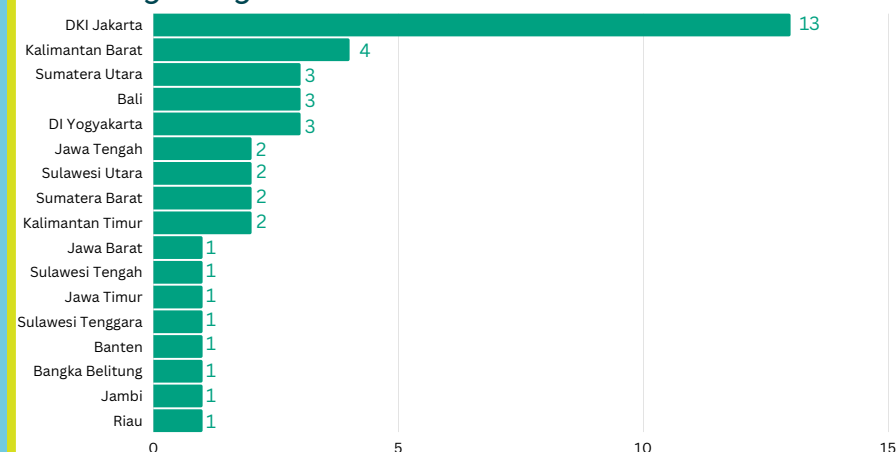
Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus A(H9N2) di Indonesia

D Hepatitis Acute Unknown



Persebaran Kasus Probable Hepatitis Akut yang Belum Diketahui Penyebabnya Berdasarkan Provinsi di Indonesia Tahun 2022



Sumber: who.int

Situasi Global

Sejak 5 April 2022 hingga 31 Agustus 2022, telah dilaporkan 1.284 kasus probable dengan 31 kematian (CFR: 2,4%) dari 38 negara. Kasus tersebut tersebar sebagian besar di wilayah WHO Amerika (625 kasus) dan wilayah WHO Eropa (522 kasus).

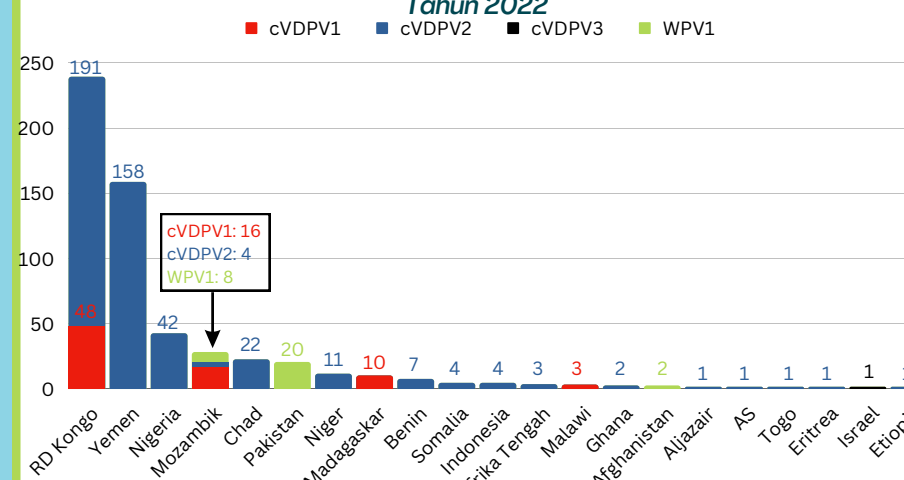
Situasi Indonesia

Tidak ada penambahan kasus probable pada minggu ini. Jumlah kasus probable hepatitis akut yang tidak diketahui penyebabnya hingga 26 November 2022 terdapat sebanyak 42 kasus probable dengan 14 kasus kematian (CFR: 33,3%). Lima provinsi dengan laporan kasus probable terbanyak yaitu DKI Jakarta (13 kasus), Kalimantan Barat (4 kasus), DI. Yogyakarta (3 kasus), Bali (3 kasus), dan Sumatera Utara (3 kasus).

E Polio



Persebaran Kasus Polio Berdasar Negara dan Tipe Virus Tahun 2022



Sumber: who.int; polioeradication.org

Situasi Global

Terdapat penambahan 5 kasus polio di minggu ke-48 tahun 2022 yakni di Yaman (+4 kasus cVDPV2) dan RD Kongo (+1 kasus cVDPV1) sehingga kasus tahun 2022 telah dilaporkan sebanyak 561 kasus (77 cVDPV1, 453 cVDPV2, 1 cVDPV3, dan 30 WPV1). Pada minggu ke-48 tahun 2022 pun ditemukan adanya keberadaan poliovirus tipe cVDPV2 pada sampel lingkungan di Nigeria dan tipe WPV1 pada sampel lingkungan di Afghanistan.

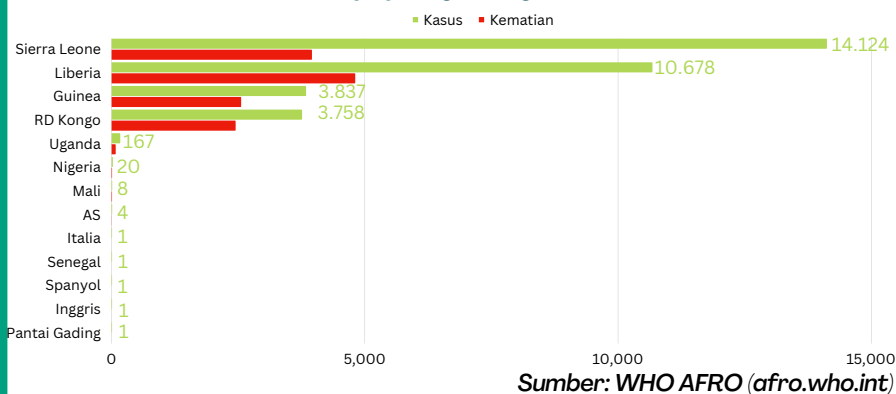
Situasi Indonesia

Indonesia kembali melaporkan kasus polio (tipe cVDPV2) pada 10 November 2022 melalui surveilans AFP di Kab. Pidie, Provinsi Aceh dan telah ditetapkan sebagai Kejadian Luar Biasa (KLB). Hingga minggu ke-47 tahun 2022 telah dilaporkan sebanyak 4 kasus polio tipe cVDPV2 di Kab. Pidie: 1 kasus ditemukan melalui surveilans AFP dan 3 kasus ditemukan pada anak sehat (tidak bergejala). Tidak ada penambahan pelaporan kasus pada minggu ke-48 tahun 2022.

F 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. Terdapat penambahan 1 kasus konfirmasi pada minggu ke-48 tahun 2022. Total kasus hingga 1 Desember 2022 adalah 164 kasus (142 kasus konfirmasi dan 22 kasus probable) dengan 78 kematian (CFR pada kasus konfirmasi: 39,4%). Sebanyak 19 kasus dan 7 kematian merupakan tenaga kesehatan.

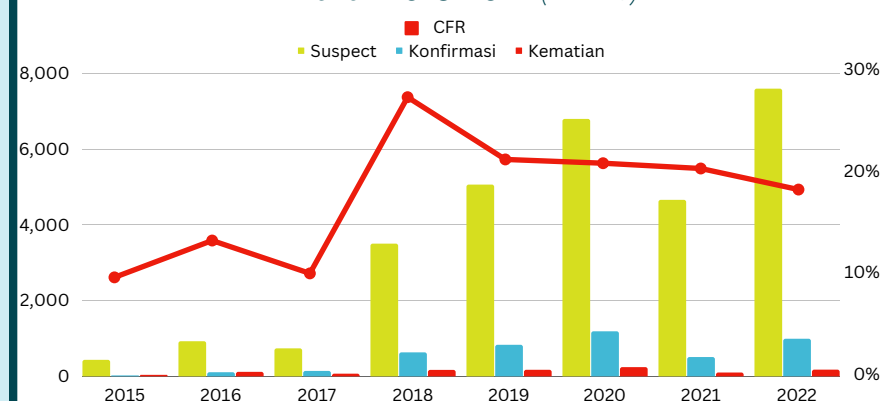
Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus Ebola di Indonesia

G Demam Lassa



Persebaran Kasus Demam Lassa di Nigeria Tahun 2015-2022 (EW 47)



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

Situasi Global

Terdapat penambahan 4 kasus konfirmasi di minggu ke-47 di Ondo (+2 kasus), Edo (+1 kasus), dan Nasarawa (+1 kasus). Jumlah kasus konfirmasi Demam Lassa tahun 2022 di Nigeria hingga minggu ke-47 tahun 2022 dilaporkan sebanyak 993 kasus dengan 178 kematian (CFR dari kasus konfirmasi: 17,93%).

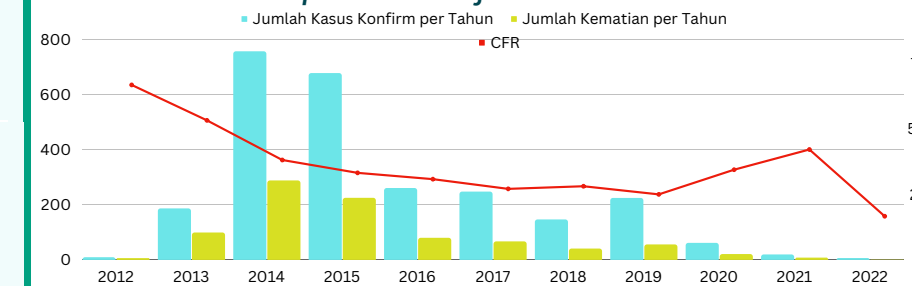
Situasi Indonesia

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 ke-48 tahun 2022. Total kasus konfirmasi MERS-CoV hingga November 2022 sebanyak 6 kasus dengan 1 kasus kematian (CFR: 16,67%).

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-48 tahun 2022. Tidak ada kasus konfirmasi MERS-CoV di Indonesia.

I Penyakit Emerging Lainnya

- West Nile Virus:** Dilaporkan penambahan 1 kasus di Jerman dan 1 kasus di Yunani pada minggu ke-47 tahun 2022. Total kasus yang dilaporkan di tahun 2022 hingga saat ini adalah 1191 kasus dengan 85 kematian (CFR: 7,14%) yang tersebar umumnya di wilayah Eropa dan Afrika.
- Swine Influenza A(H3N2):** Pada 16 November 2022, dilaporkan 2 kasus *Swine Influenza A(H3N2)* di Amerika Serikat (1 kasus di Michigan dan 1 kasus di New Mexico) sehingga total kasus *Swine Influenza A(H3N2)* pada tahun 2022 hingga saat ini adalah 5 kasus.
- Crimean-Congo Hemorrhagic Fever (CCHF):** Pada 13 November 2022, dilaporkan penambahan 1 kasus konfirmasi CCHF di Mauritania. Total kasus yang dilaporkan di tahun 2022 hingga saat ini adalah sebanyak 117 kasus dengan 20 kasus kematian (CFR: 17,09%) dari 7 negara (Irak, Afrika Selatan, Mauritania, Senegal, Uganda, Inggris, dan Spanyol).
- Demam Kuning:** Dilaporkan penambahan 1 kasus konfirmasi pada minggu ke-46 tahun 2022 di Niger. Total kasus yang dilaporkan di tahun 2022 hingga saat ini adalah sebanyak 199 kasus konfirmasi dengan 36 kasus kematian (CFR: 18,09%)

Sumber: European CDC (ecdc.europa.eu); who.int; WHO AFRO (afro.who.int)