



KEMENTERIAN
KESEHATAN
REPUBLIK
INDONESIA



Perkembangan Situasi Penyakit Infeksi Emerging

Minggu Epidemiologi ke-25 Tahun 2023

18-24 Juni 2023

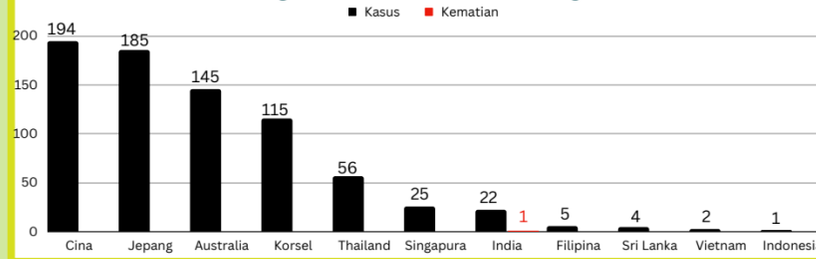
A Mpox



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

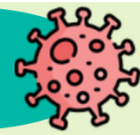


Persebaran Kasus dan Kematian Mpox Tahun 2022-2023 pada Negara ASEAN dan sekitarnya

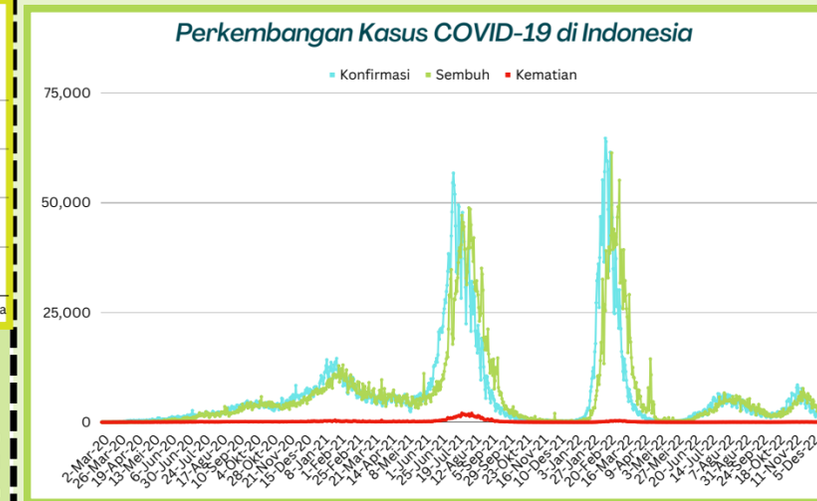


Sumber: worldhealthorg.shinyapps.io/mpx_global

B COVID-19



Perkembangan Kasus COVID-19 di Indonesia



Sumber: WHO (who.int)

Situasi Global

Pada tanggal 5 Mei 2023, WHO telah mencabut status COVID-19 sebagai PHEIC. Total kasus konfirmasi COVID-19 di dunia sejak 31 Desember 2019 sampai 24 Juni 2023 adalah 767.360.115 kasus konfirmasi dengan 6.946.237 kematian (CFR: 0,90%). Lima negara yang melaporkan rata-rata kasus konfirmasi harian terbanyak pada minggu ke-25 tahun 2023, yaitu Korea Selatan, Australia, Malaysia, Brasil, dan Perancis.

Situasi Indonesia

Pada tanggal 22 Juni 2023, Indonesia telah menetapkan berakhirnya status pandemi COVID-19 di Indonesia melalui Keputusan Presiden Nomor 17 Tahun 2023. Total kasus COVID-19 di Indonesia sampai dengan 24 Juni 2023 sebanyak 6.811.712 kasus konfirmasi dengan 161.863 kematian (CFR: 2,38%) dan 6.640.809 sembuh yang tersebar di 514 kab/kota di 34 provinsi. Lima provinsi yang melaporkan rata-rata kasus konfirmasi harian terbanyak pada minggu ke-25 tahun 2023 di antaranya adalah DKI Jakarta, Jawa Barat, Jawa Timur, Banten, dan Sumatera Utara.

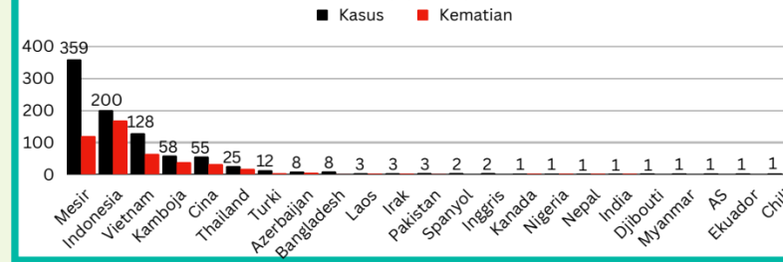
Sumber: WHO WPRO (who.int/westernpacific), Hong Kong Center for Health Protection (chp.gov.hk) dan European CDC (ecdc.europa.eu)

C Avian Influenza



A (H5N1)

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

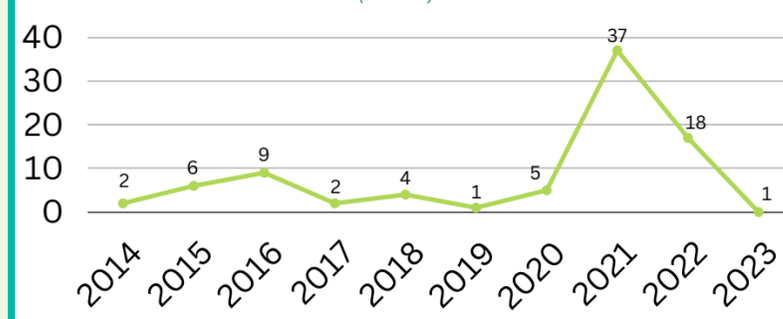


Situasi Global
Tidak terdapat penambahan laporan kasus A(H5N1) pada manusia minggu ini. Pada tahun 2023, telah dilaporkan sebanyak 5 kasus konfirmasi (2 kasus di Kamboja, 1 kasus di Cina, 1 kasus di Chili, dan 1 kasus di Inggris) dengan 1 kematian di Kamboja. Sejak tahun 2003 hingga tahun 2023 telah dilaporkan sebanyak 875 kasus dengan 458 kasus kematian (CFR: 52,3%).

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 pada manusia.

A (H5N6)

Dinamika Kasus A(H5N6) Tahun 2014-2023

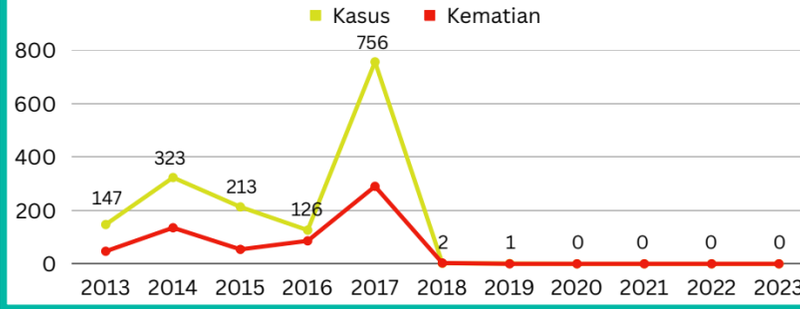


Situasi Global
Tidak terdapat penambahan laporan kasus A(H5N6) pada minggu ini. Sejak tahun 2014 hingga minggu ke-21 tahun 2023 dilaporkan sebanyak 85 kasus yang tersebar di Cina (84 kasus) dan Laos (1 kasus) dengan 33 kematian (CFR: 38,8%).

Situasi Indonesia
Belum pernah dilaporkan kasus A(H5N6) di Indonesia

A (H7N9)

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

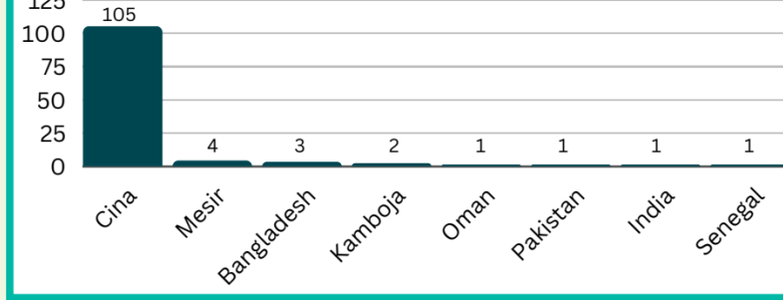


Situasi Global
Tidak terdapat penambahan laporan kasus A(H7N9) pada minggu ini. Sejak tahun 2013 hingga tahun 2022 dilaporkan sebanyak 1.568 kasus yang tersebar di Cina (1.560 kasus), Taiwan (5 kasus), Kanada (2 kasus), dan Malaysia (1 kasus) dengan 616 kasus kematian (CFR: 39,29%). Tahun 2023 belum terdapat laporan kasus A(H7N9) di dunia.

Situasi Indonesia
Belum pernah dilaporkan kasus A(H7N9) di Indonesia

A (H9N2)

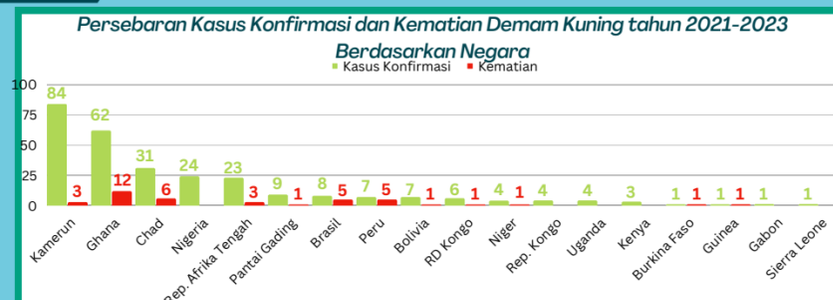
Persebaran Kasus A(H9N2) Berdasar Negara Tahun 1998-2023



Situasi Global
Tidak terdapat penambahan laporan kasus A(H9N2) pada minggu ini. Sejak tahun 1998 hingga minggu ke-23 tahun 2023 telah dilaporkan sebanyak 118 kasus dengan 2 kasus kematian (CFR: 1,7%).

Situasi Indonesia
Belum pernah dilaporkan kasus A(H9N2) di Indonesia

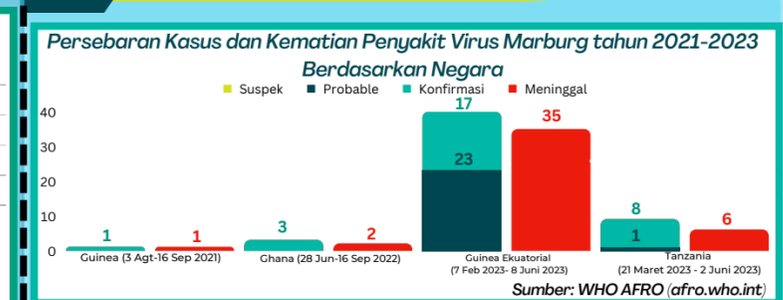
D Demam Kuning



Situasi Global
Tidak terdapat penambahan kasus konfirmasi Demam Kuning pada minggu ini. Total kasus Demam Kuning yang dilaporkan dari 15 negara di WHO Regional Afrika dan 3 negara di WHO Regional Amerika pada tahun 2021-2023 sebanyak 280 kasus konfirmasi dengan 40 kematian (CFR: 14,28%).

Situasi Indonesia
Belum pernah dilaporkan kasus Demam Kuning di Indonesia.

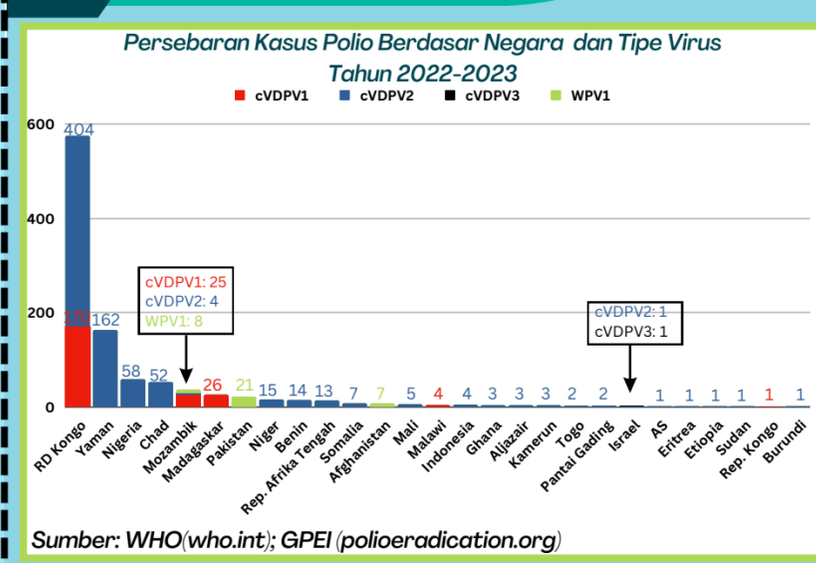
E Marburg



Situasi Global
Wabah Penyakit Virus Marburg di Tanzania (per 2 Juni 2023) dan Guinea Ekuatorial (per 8 Juni 2023) sudah dinyatakan berakhir setelah 42 hari tanpa ada penambahan kasus konfirmasi. Total kasus Penyakit Virus Marburg yang dilaporkan di Guinea Ekuatorial dan Tanzania pada tahun 2023 sebanyak 25 kasus konfirmasi dan 24 kasus probable dengan 41 kematian (CFR dari total kasus: 83,7%).

Situasi Indonesia
Belum pernah dilaporkan kasus penyakit virus Marburg di Indonesia.

F Polio



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

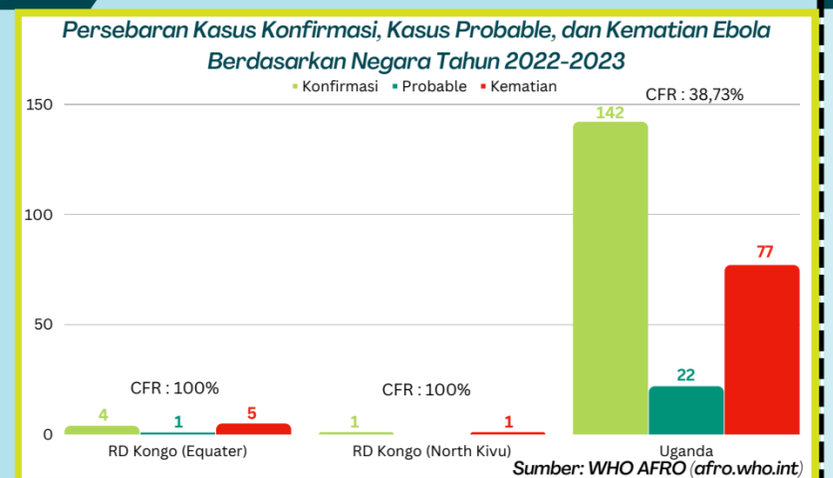
Situasi Global

Terdapat penambahan pelaporan kasus polio pada minggu ke-25 tahun 2023 di Madagaskar (+3 kasus cVDPV1), Benin (+1 kasus cVDPV2), Afghanistan (+1 kasus WPV1), dan Mali (+1 kasus cVDPV2). Sehingga total kasus Polio di tahun 2022-2023 sebanyak 1.020 kasus (36 WPV1, 226 cVDPV1, 757 cVDPV2, dan 1 cVDPV3). Selain itu, pada minggu ke-25 tahun 2023 dilaporkan temuan poliovirus pada sampel lingkungan tipe cVDPV1 di Madagaskar.

Situasi Indonesia

Pada 14 Maret 2023, Indonesia melaporkan satu kasus tambahan polio (tipe cVDPV2) melalui surveilans AFP di Kab. Purwakarta, Provinsi Jawa Barat serta ditemukan cVDPV2 pada 7 anak sehat (tidak bergejala) di lingkungan sekitar kasus. Ini merupakan kasus polio pertama yang dilaporkan Provinsi Jawa Barat. Sehingga total kasus Polio tipe cVDPV2 di Indonesia sebanyak 4 kasus (1 kasus di Provinsi Jawa Barat dan 3 kasus di Provinsi Aceh) serta total temuan cVDPV2 pada anak sehat sebanyak 11 anak (7 anak di Provinsi Jawa Barat dan 4 anak di Provinsi Aceh).

G Ebola



Situasi Global
Wabah Ebola dideklarasikan di Uganda pada 20 September 2022. Pada 11 Januari 2023, Kementerian Kesehatan Uganda telah mendeklarasikan wabah Ebola berakhir setelah 42 hari tanpa ada penambahan kasus konfirmasi. Total kasus Ebola di Uganda pada tahun 2022 hingga 11 Januari 2023 adalah 164 kasus (142 kasus konfirmasi dan 22 kasus probable) dengan 77 kematian (CFR pada kasus konfirmasi: 38,73%).

Situasi Indonesia
Belum pernah dilaporkan kasus Ebola di Indonesia

H Demam Lassa

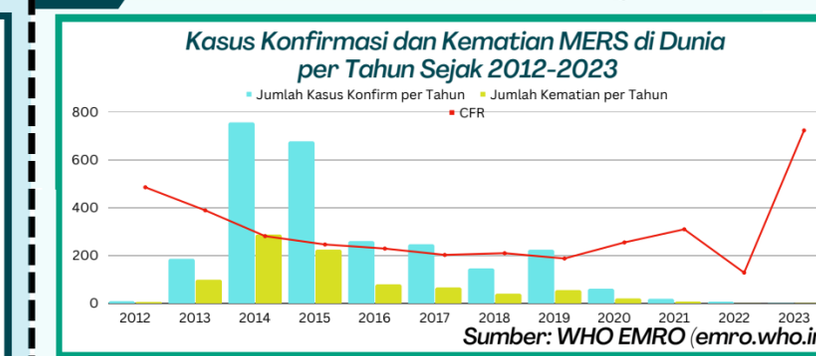


Situasi Global
Tidak terdapat penambahan laporan kasus Demam Lassa di Nigeria pada minggu ini. Jumlah total kasus konfirmasi Demam Lassa pada tahun 2023 di Nigeria sebanyak 5.903 kasus suspek, 8 kasus probable, 958 kasus konfirmasi dengan 164 kematian (CFR dari kasus konfirmasi: 17,12%).

Selain Nigeria, Demam Lassa juga dilaporkan pada tahun 2023 di Liberia (84 kasus konfirmasi dengan 26 kematian), Ghana (27 kasus konfirmasi dengan 1 kematian), dan Guinea (1 kasus konfirmasi dengan 1 kematian)

Situasi Indonesia
Belum pernah dilaporkan kasus Demam Lassa di Indonesia.

I MERS



Situasi Global
Tidak terdapat penambahan pelaporan kasus pada minggu ini. Total kasus konfirmasi MERS-CoV di dunia sejak April 2012 hingga pada Februari 2023 sebanyak 2.604 kasus konfirmasi dengan 936 kematian (CFR: 36%). Sebagian besar kasus dilaporkan dari Arab Saudi sebanyak 2.196 kasus konfirmasi dengan 855 kematian (CFR: 39%),

Situasi Indonesia
Terdapat 576 kasus suspek MERS di Indonesia pada tahun 2013-2023. Sebanyak 569 kasus dengan hasil laboratorium negatif dan 7 kasus tidak dapat diambil spesimennya. Pada minggu ke-12 tahun 2023, dilaporkan 1 suspek MERS dengan hasil negatif sehingga sampai saat ini, tidak ada kasus konfirmasi MERS-CoV di Indonesia.

J Penyakit Emerging Lainnya

- !UPDATE! Listeriosis:** Listeriosis selalu dilaporkan di Taiwan pada 2 tahun terakhir. Pada minggu ke-25 tahun 2023, Taiwan melaporkan 1 kasus tambahan sehingga total kasus di Taiwan tahun 2023 sebanyak 100 kasus dengan 9 kematian (CFR: 9,0%). Selain itu Australia juga melaporkan tambahan kasus Listeriosis sebanyak 1 kasus di minggu ke-25 sehingga total kasus listeriosis di Australia pada tahun 2023 berjumlah 37 kasus.
 - !UPDATE! Meningitis Meningokokus:** Australia kembali melaporkan penambahan 4 kasus meningitis meningokokus pada minggu ke-25 tahun 2023 sehingga total kasus di Australia pada tahun 2023 sebanyak 64 kasus. Total kasus meningitis meningokokus yang dilaporkan dari tahun 2022 hingga minggu ke-25 tahun 2023 dari 12 negara (Brasil, Etiopia, Irlandia, Niger, Nigeria, Perancis, RD Kongo, Selandia Baru, Singapura, Sudan Selatan, Taiwan, dan Australia) sebanyak 11.063 kasus yang meliputi 471 kasus konfirmasi dan 680 kematian (CFR dari total kasus: 6,15%).
 - !UPDATE! Legionellosis:** Taiwan melaporkan tambahan 7 kasus legionellosis dan 2 kematian sehingga total kasus legionellosis di Taiwan sebanyak 139 kasus dan 9 kematian di tahun 2023 (CFR: 6,47%). Hongkong melaporkan tambahan 3 kasus legionellosis dan 1 kematian sehingga total kasus legionellosis di Hongkong sebanyak 35 kasus dengan 2 kematian di tahun 2023 (CFR 5,71%). Australia melaporkan tambahan 9 kasus legionellosis sehingga total kasus di Australia tahun 2023 sebanyak 288 kasus. Pada minggu ke-22 tahun 2023, Indonesia melaporkan dua kasus konfirmasi pertama legionellosis di Kota Bandung, Jawa Barat.
 - !UPDATE! Influenza A(H1N1)v:** Pada 7 Juni 2023, Brasil melaporkan kasus konfirmasi Influenza A(H1N1)v di Parana dengan manifestasi yang fatal. Onset muncul pada 1 Mei 2023 dan meninggal pada 5 Mei 2023. Kasus tinggal dekat peternakan babi dan tidak memiliki kontak langsung dengan babi.
 - !UPDATE! Virus OZ:** Pada minggu ke-25 tahun 2023, Jepang melaporkan konfirmasi temuan virus OZ pada manusia pertama kali di dunia. Kasus memiliki onset pada awal musim panas tahun 2022 dan meninggal pada hari ke-26 setelah dirawat di RS.
 - !UPDATE! West Nile Virus:** Pada 12 Mei 2023, dilaporkan 1 *outbreak* West Nile Virus pada burung di Varese, Italia.
 - Crimean-Congo Haemorrhagic Fever (CCHF):** Pada minggu ke-24 tahun 2023, Afghanistan melaporkan total kasus dari Januari hingga 17 Juni 2023 sebanyak 359 kasus (kasus KLB dan kasus sporadis) Crimean-Congo Haemorrhagic Fever dengan 11 kematian (CFR: 3,06%).
 - Penyakit Virus Hanta:** Terdapat penambahan 2 kasus Hantavirus Syndrome di Taiwan pada tanggal 9 dan 15 Juni 2023. Sehingga, total kasus Hantavirus Syndrome di Taiwan hingga minggu ke-24 tahun 2023 berjumlah 4 kasus.
- Sumber: WHO (hr.evtinformatio), WHO AFRO (afro.who.int), CHP HK (chp.gov.hk), NIDSS (nidss.cdc.gov.tw), NNDSS : nidss.health.gov.au, ECDC (ecdc.europa.eu), MHLW Japan (mhlw.go.jp)