



KEMENTERIAN  
KESEHATAN  
REPUBLIK  
INDONESIA



# Perkembangan Situasi Penyakit Infeksi Emerging

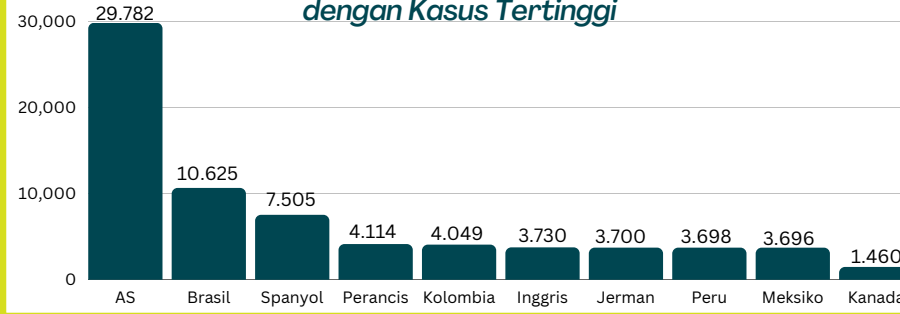
*Minggu Epidemiologi ke-2 Tahun 2023*

*8 Januari - 14 Januari 2023*

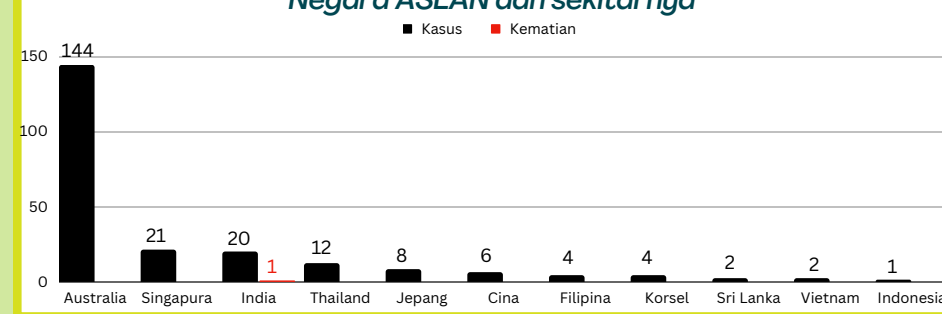
### A Mpox



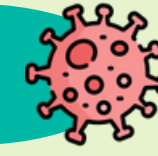
Persebaran Kasus Mpox Tahun 2022-2023 pada 10 Negara dengan Kasus Tertinggi



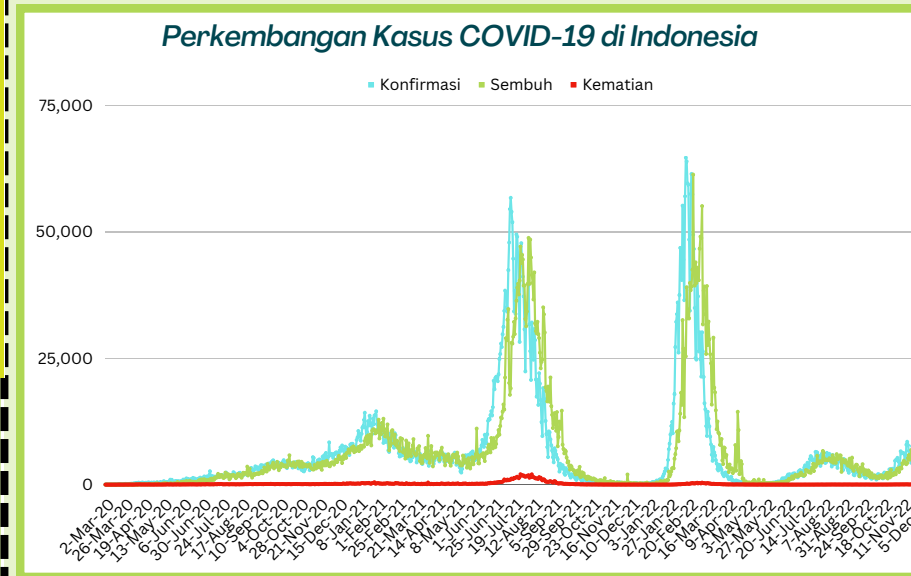
Persebaran Kasus dan Kematian Mpox Tahun 2022-2023 pada Negara ASEAN dan sekitarnya



### B COVID-19



Perkembangan Kasus COVID-19 di Indonesia



Sumber: WHO (who.int)

### Situasi Global

Total kasus konfirmasi COVID-19 di dunia sejak 31 Desember 2019 sampai 14 Januari 2023 adalah 662.085.531 kasus konfirmasi dengan 6.703.334 kematian (CFR: 1,01%). Lima negara yang melaporkan rata-rata kasus konfirmasi harian terbanyak pada minggu ke-2 tahun 2023, yaitu Jepang, Amerika Serikat, Korea Selatan, Cina, dan Australia.

### Situasi Indonesia

Total kasus COVID-19 di Indonesia sampai dengan 14 Januari 2023 sebanyak 6.725.847 kasus konfirmasi dengan 160.724 kematian (CFR: 2,39%) dan 6.557.835 sembuh yang tersebar di 514 kab/kota di 34 provinsi. Lima provinsi yang melaporkan rata-rata kasus konfirmasi harian terbanyak pada minggu ke-2 tahun 2023 di antaranya adalah DKI Jakarta, Jawa Barat, Banten, Jawa Timur, dan Jawa Tengah.

### Situasi Global

Kasus Mpox (Monkeypox) pada tahun 2022 pertama kali dilaporkan di Inggris pada 6 Mei 2022 dan telah ditetapkan sebagai PHEIC pada 23 Juli 2022. Per tanggal 14 Januari 2023, terjadi peningkatan kasus sebanyak 313 kasus dibandingkan satu minggu sebelumnya, dengan tiga negara yang mengalami peningkatan kasus tertinggi yakni Meksiko (+59 kasus), Amerika Serikat (+58 kasus), dan Brasil (+52 kasus). Total kasus Mpox hingga 14 Januari 2023 sebanyak 84.728 kasus dengan 79 kematian (CFR: 0,09%)

### Situasi Indonesia

Indonesia melaporkan kasus Mpox (Monkeypox) di tahun 2022 pertama kali pada tanggal 20 Agustus 2022 sebanyak 1 kasus dan belum ada penambahan pelaporan kasus konfirmasi Mpox (Monkeypox) di Indonesia hingga saat ini.

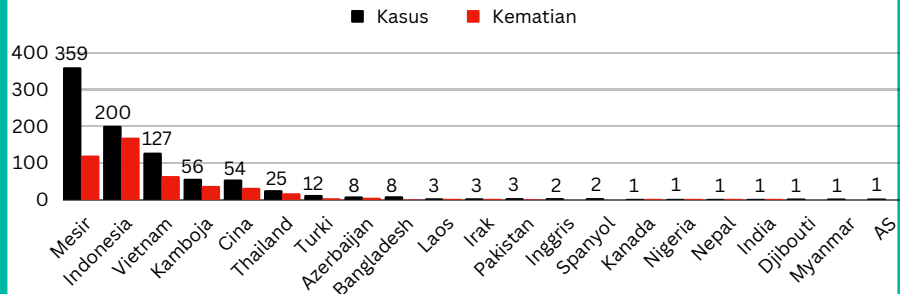
Sumber: WHO WPRO (who.int/westernpacific), Hong Kong Center for Health Protection (chp.gov.hk) dan European CDC (ecdc.europa.eu)

### C Avian Influenza



#### A (H5N1)

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



### Situasi Global

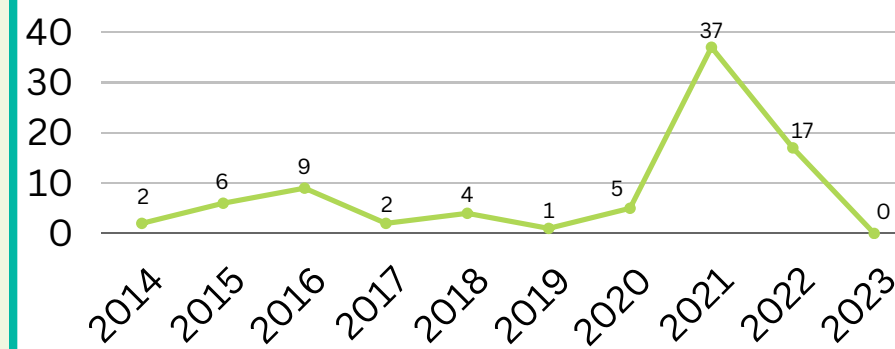
Tidak ada penambahan laporan kasus A(H5N1) pada minggu ini. Pada tahun 2022 telah dilaporkan 5 kasus yang tersebar di Spanyol (2 kasus), AS (1 kasus), Inggris (1 kasus), dan Cina (1 kasus). Sejak tahun 2003 hingga tahun 2023 telah dilaporkan sebanyak 869 kasus dengan 457 kasus kematian (CFR: 52,6%)

### 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.

#### A (H5N6)

Dinamika Kasus A(H5N6) Tahun 2014-2023



### Situasi Global

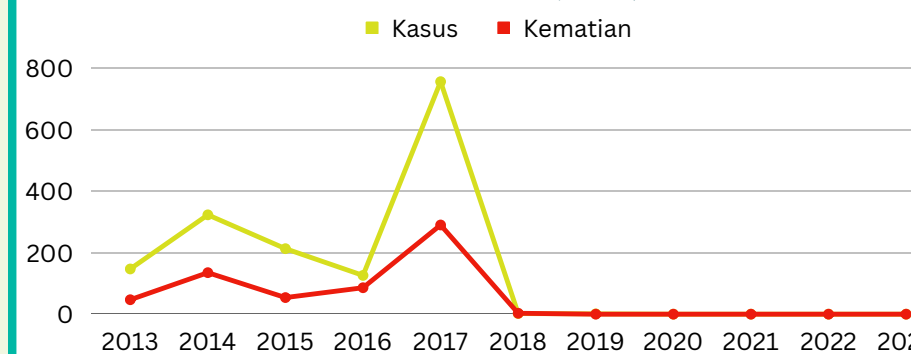
Tidak ada penambahan laporan kasus A(H5N6) pada minggu ini. Sejak tahun 2014 hingga tahun 2023 dilaporkan sebanyak 83 kasus yang tersebar di Cina (82 kasus) dan Laos (1 kasus) dengan 33 kasus kematian.

### Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus A(H5N6) di Indonesia

#### A (H7N9)

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



### Situasi Global

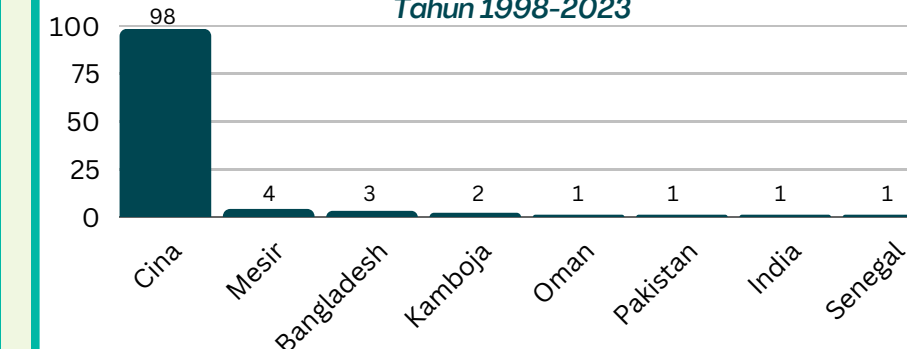
Tidak ada penambahan laporan kasus A(H7N9) pada minggu ini. Sejak tahun 2013 hingga tahun 2023 dilaporkan sebanyak 1.568 kasus yang tersebar di Cina (1.560 kasus), Taiwan (5 kasus), Kanada (2 kasus), Malaysia (1 kasus) dengan 616 kasus kematian.

### Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus A(H7N9) di Indonesia

#### A (H9N2)

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



### 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



#### 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 hingga 11 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 (17 kasus konfirmasi dan 1 kasus probable), Wakiso (4 kasus konfirmasi), Kyegegwa (3 kasus konfirmasi), Jinja (2 kasus konfirmasi), Kagadi (1 kasus konfirmasi), Masaka (1 kasus konfirmasi), 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



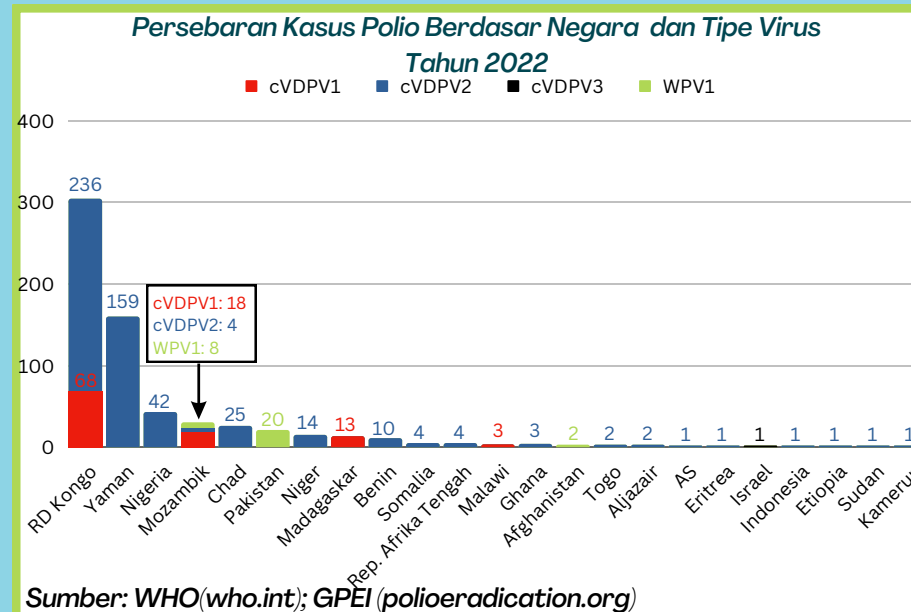
#### Situasi Global

Terdapat penambahan 33 kasus polio di minggu ke-2 tahun 2023 dengan waktu mulai kelumpuhan (onset paralisis) di tahun 2022 yakni di RD Kongo (+15 kasus cVDPV2 dan +17 kasus cVDPV1) dan Niger (+1 kasus cVDPV2) sehingga kasus tahun 2022 sebanyak 644 kasus (102 cVDPV1, 511 cVDPV2, 1 cVDPV3, dan 30 WPV1). Selain itu, terdapat temuan poliovirus pada sampel lingkungan tipe cVDPV2 di Amerika Serikat (New York)

Pada minggu ke-2 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-2 tahun 2023.



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

### F Demam Kuning



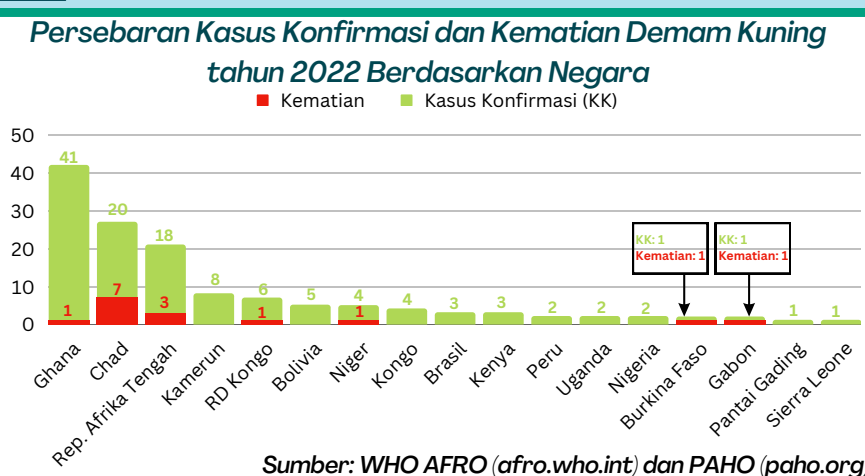
### G Demam Lassa



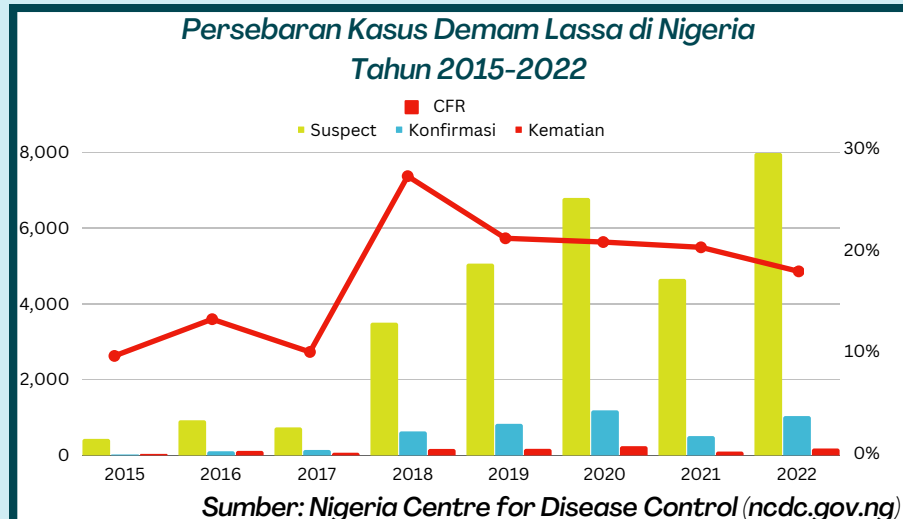
### H MERS



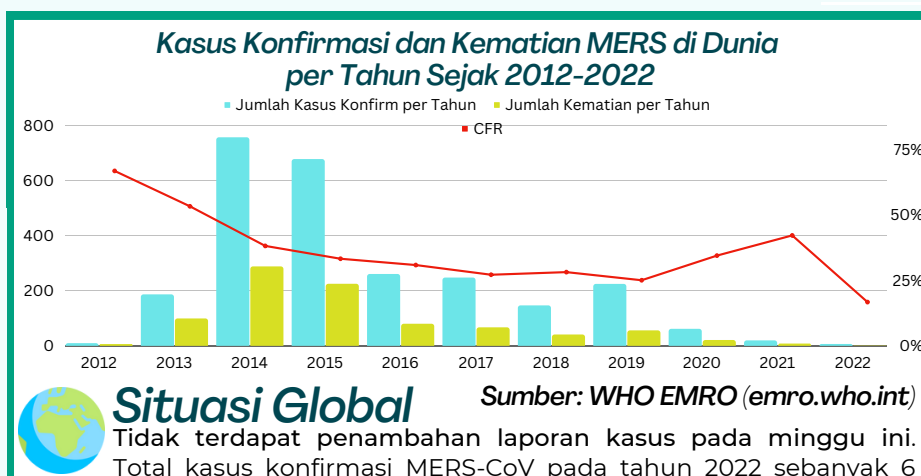
### I Penyakit Emerging Lainnya



Sumber: WHO AFRO (afro.who.int) dan PAHO (paho.org)



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



Sumber: WHO EMRO (emro.who.int)

**Situasi Global**  
Tidak terdapat penambahan laporan kasus konfirmasi Demam Kuning pada minggu ini. Total kasus Demam Kuning yang dilaporkan dari 14 negara di WHO Regional Afrika dan 3 negara di WHO Regional Amerika pada tahun 2022 sebanyak 122 kasus konfirmasi dengan 15 kematian (CFR: 12,3%).

**Situasi Indonesia**  
Belum pernah dilaporkan kasus Demam Kuning di Indonesia.

**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.

**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-2 tahun 2023. Tidak ada kasus konfirmasi MERS-CoV di Indonesia.

Sumber: WHO AFRO (afro.who.int), CDC Taiwan (nidss.cdc.gov.tw), CDC AS (cdc.gov)