



# Perkembangan Situasi Penyakit Infeksi Emerging

## *Minggu Epidemiologi ke-35 Tahun 2023*

*27 Agustus - 2 September 2023*

# Situasi Penyakit Infeksi Emerging

## Minggu Epidemiologi ke-35 Tahun 2023

27 Agustus - 2 September 2023

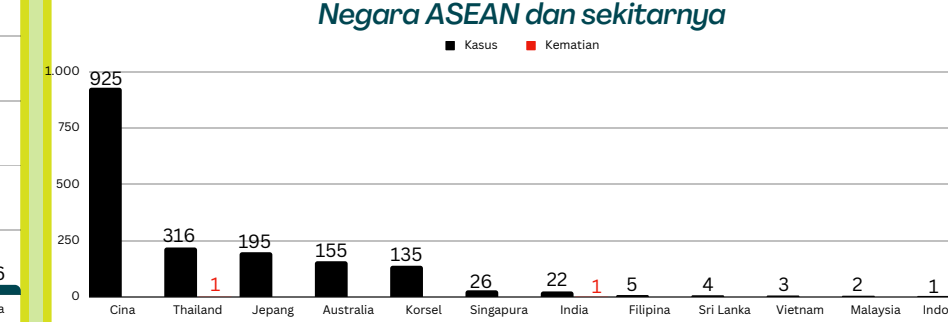
### A Mpoxy



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



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



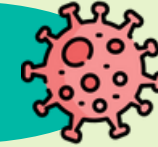
#### Situasi Global

Kasus Mpoxy (Monkeypox) pada tahun 2022 ditetapkan sebagai PHEIC pada 23 Juli 2022 dan dinyatakan berakhir pada 11 Mei 2023. **Per tanggal 2 September 2023, terjadi peningkatan sebanyak 138 kasus** dibandingkan minggu sebelumnya dengan tiga negara yang mengalami peningkatan kasus tertinggi, yaitu Thailand (+99 kasus), Amerika Serikat(+30 kasus), dan Meksiko (+5 kasus). Total kasus Mpoxy hingga 2 September 2023 sebanyak **89.695 kasus dengan 157 kematian** (CFR: 0,18%).

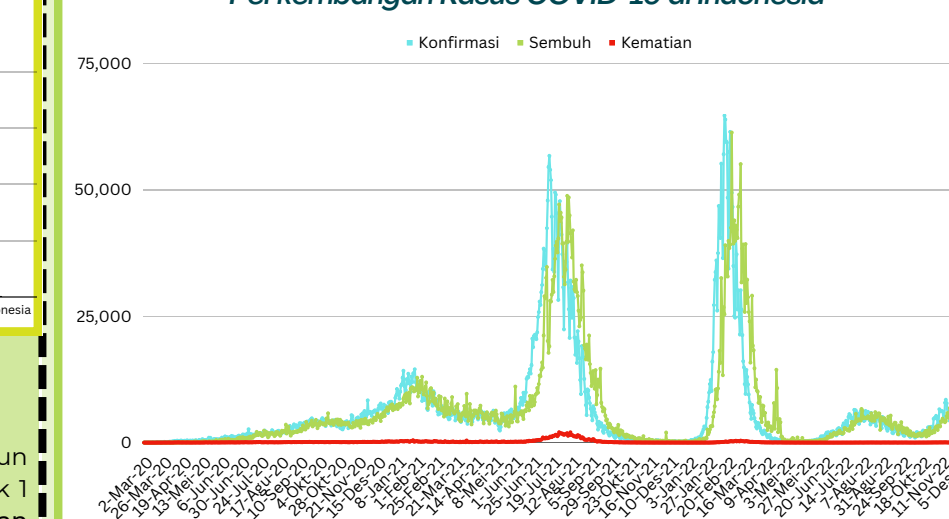
#### Situasi Indonesia

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

### B COVID-19



Perkembangan Kasus COVID-19 di Indonesia



#### 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 2 September 2023 adalah 770.426.308 kasus konfirmasi dengan 6.956.868 kematian (CFR: 0,90%). Lima negara yang melaporkan rata-rata kasus konfirmasi harian terbanyak pada minggu ke-35 tahun 2023, yaitu Korea Selatan, Italia, Yunani, Singapura, dan Australia.



#### Situasi Indonesia

Pada tanggal 4 Agustus 2023, Indonesia telah menetapkan berakhirnya status pandemi COVID-19 di Indonesia melalui Peraturan Presiden No. 48 tahun 2023 tentang Pengakhiran Penanganan Pandemi COVID-19. Total kasus COVID-19 di Indonesia sampai dengan 2 September 2023 sebanyak 6.813.350 kasus konfirmasi dengan 161.918 kematian (CFR: 2,38%) dan 6.646.766 sembuh yang tersebar di 514 kab/kota di 34 provinsi. Lima provinsi yang melaporkan rata-rata kasus konfirmasi harian terbanyak pada minggu ke-35 tahun 2023 di antaranya adalah DKI Jakarta, Banten, Jawa Timur, Jawa Barat, dan Sumatera Selatan.

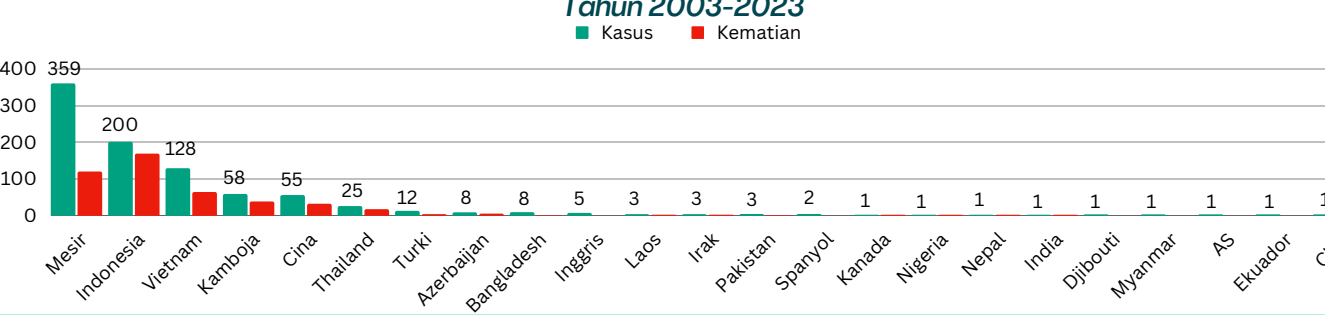
### C Avian Influenza



#### A (H5N1)

Persebaran Kasus dan Kematian A(H5N1) Berdasarkan Negara

Tahun 2003-2023



#### Situasi Global

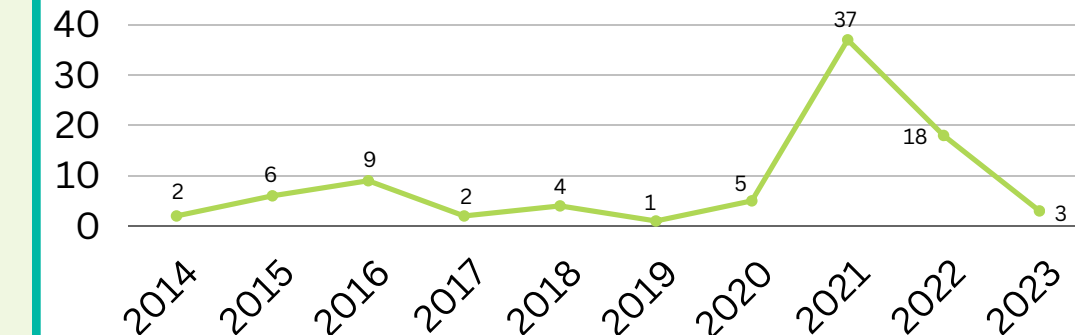
Tidak terdapat penambahan laporan kasus konfirmasi A(H5N1) pada manusia di minggu ini. Pada tahun 2023, telah dilaporkan sebanyak 8 kasus konfirmasi (2 kasus di Kamboja, 4 kasus di Inggris, 1 kasus di Cina, dan 1 kasus di Chili) dengan 1 kematian di Kamboja. Sejak tahun 2003 hingga tahun 2023 telah dilaporkan sebanyak 878 kasus dengan 458 kasus kematian (CFR: 52,2%).

#### 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. Pada minggu ke-34 tahun 2023, dilaporkan 2 kasus suspek A(H5N1) di Kab. Solok, Sumatera Barat.

#### A (H5N6)

Dinamika Kasus A(H5N6) Tahun 2014-2023



#### Situasi Global

Terdapat penambahan 1 laporan kasus konfirmasi A(H5N6) di Cina pada minggu 35. Sejak tahun 2014 hingga minggu ke-35 tahun 2023 dilaporkan sebanyak 87 kasus yang tersebar di Cina (86 kasus) dan Laos (1 kasus) dengan 33 kematian (CFR: 37,9%).

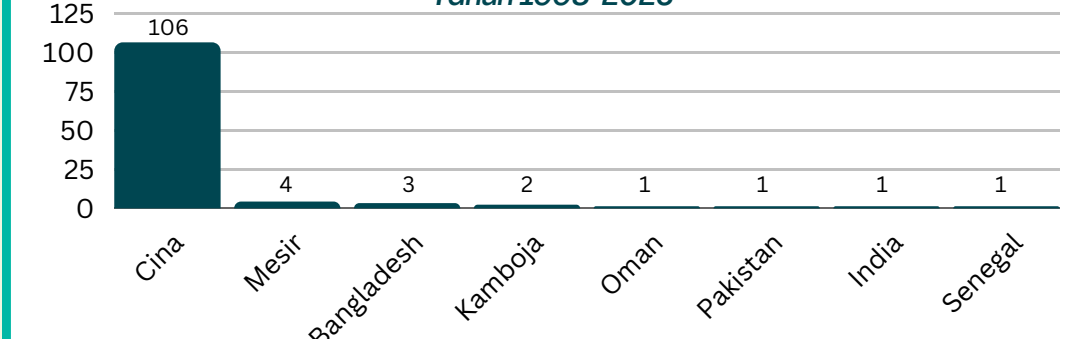
#### Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus A(H5N6) di Indonesia

#### A (H9N2)

Persebaran Kasus A(H9N2) Berdasarkan Negara

Tahun 1998-2023



#### Situasi Global

Tidak terdapat penambahan laporan kasus konfirmasi A(H9N2) pada minggu ini. Sejak tahun 1998 hingga minggu ke-35 tahun 2023 telah dilaporkan sebanyak 119 kasus dengan 2 kasus kematian (CFR: 1,68%).

#### Situasi Indonesia

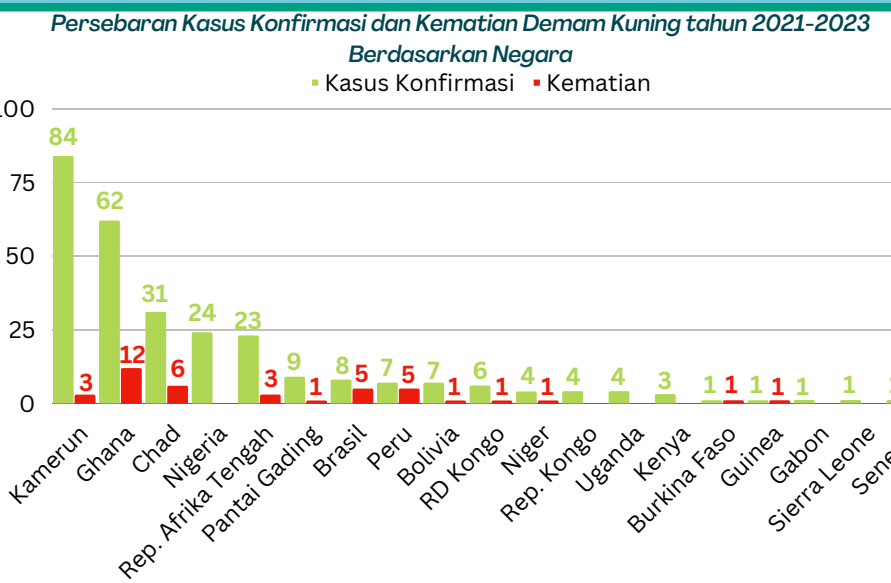
Belum pernah dilaporkan kasus A(H9N2) di Indonesia

# Situasi Penyakit Infeksi Emerging

## Minggu Epidemiologi ke-35 Tahun 2023

27 Agustus - 2 September 2023

### D Demam Kuning



Sumber: WHO AFRO ([afro.who.int](http://afro.who.int)), PAHO ([www.paho.org](http://www.paho.org))



#### Situasi Global

Tidak terdapat laporan tambahan kasus Demam Kuning pada minggu ini. Pada 7 Juni 2023 dilaporkan 1 kasus konfirmasi Demam Kuning di Senegal. Total kasus Demam Kuning yang dilaporkan dari 16 negara di WHO Regional Afrika dan 3 negara di WHO Regional Amerika pada tahun 2021-2023 sebanyak 281 kasus konfirmasi dengan 40 kematian (CFR: 14,23%).



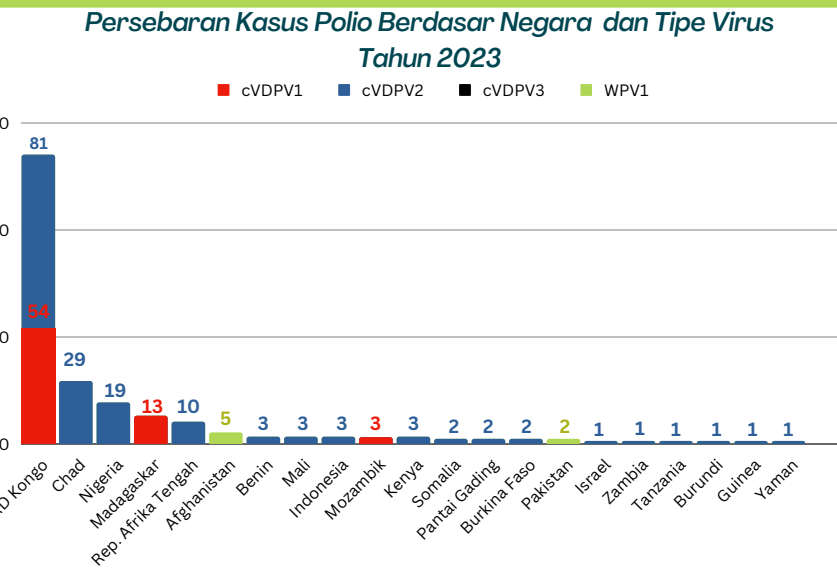
#### Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus Demam Kuning di Indonesia.

### E Polio



#### Polio



Sumber: WHO ([who.int](http://who.int)); GPEI ([polioeradication.org](http://polioeradication.org))



#### Situasi Global

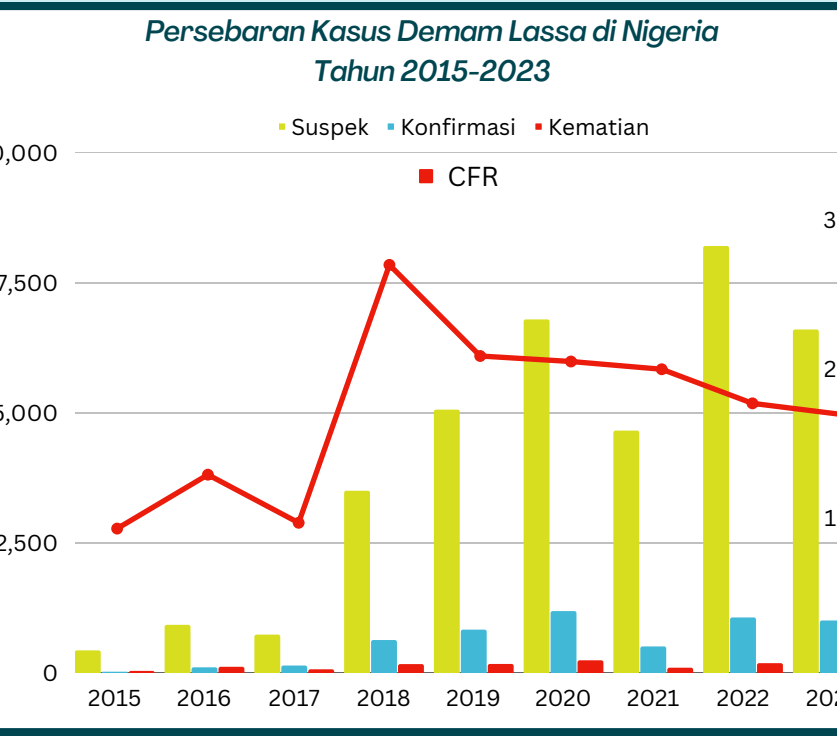
Pada minggu ke-35 tahun 2023, terdapat penambahan pelaporan kasus polio di Chad (+4 kasus cVDPV2), RD Congo (+6 kasus cVDPV1) dan +16 kasus cVDPV2), dan Yaman (+1 kasus cVDPV2). Sehingga total kasus Polio di tahun 2023 sebanyak 2 kasus (7 WPV1, 64 cVDPV1, dan 142 cVDPV2). Pada minggu ke-35 tahun 2023 juga dilaporkan temuan poliovirus pada sampel lingkungan tipe cVDPV2 di Nigeria dan RD Congo, serta tipe WPV1 di Pakistan.



#### Situasi Indonesia

Pada minggu ini tidak ada penambahan kasus polio di 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).

### F Demam Lassa



#### Situasi Global

Tidak terdapat laporan penambahan kasus Demam Lassa pada minggu ini di Nigeria. Jumlah total kasus konfirmasi Demam Lassa pada tahun 2023 di Nigeria sebanyak 6.597 kasus suspek, 9 kasus probable, 1.009 kasus konfirmasi dengan 171 kematian (CFR dari kasus konfirmasi: 16,95%).

Selain Nigeria, Demam Lassa juga dilaporkan pada tahun 2023 di Liberia (total 89 kasus dan 24 kematian per minggu ke-34), Ghana (27 kasus konfirmasi dengan 1 kematian), dan Guinea (1 kasus konfirmasi dengan 1 kematian).



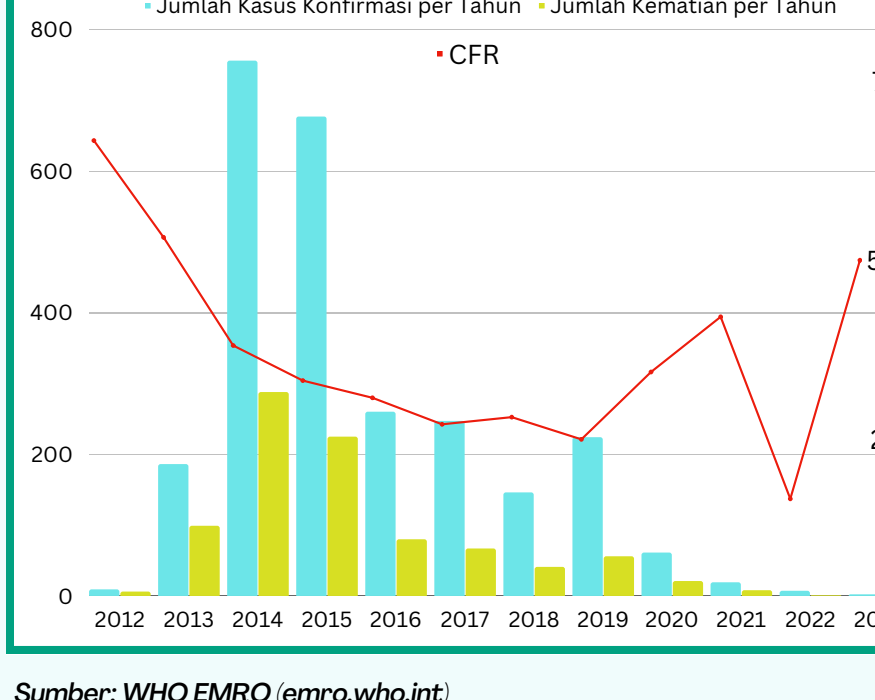
#### Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus Demam Lassa di Indonesia.

### G MERS



#### MERS



#### Situasi Global

Tidak terdapat penambahan laporan kasus pada minggu ini. Total kasus konfirmasi MERS-CoV di dunia sejak April 2012 hingga pada Juli 2023 sebanyak 2.605 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

Sejak tahun 2013-2023, terdapat 577 kasus suspek MERS di Indonesia. Sebanyak 569 kasus dengan hasil laboratorium negatif, 7 kasus tidak dapat diambil spesimennya dan 1 masih menunggu hasil konfirmasi lab.

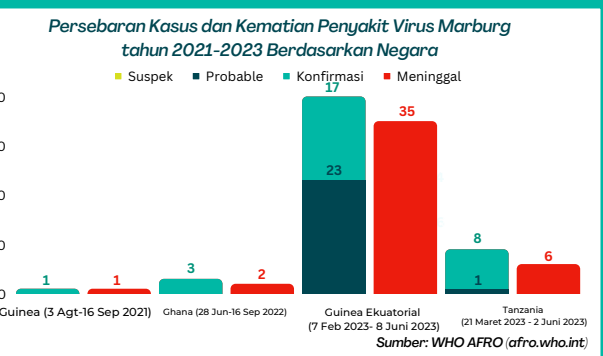
Pada 2023, total dilaporkan 3 suspek MERS dengan hasil negatif MERS sehingga sampai saat ini, tidak ada kasus konfirmasi MERS-CoV di Indonesia.

# Situasi Penyakit Infeksi Emerging

## Minggu Epidemiologi ke-35 Tahun 2023

27 Agustus - 2 September 2023

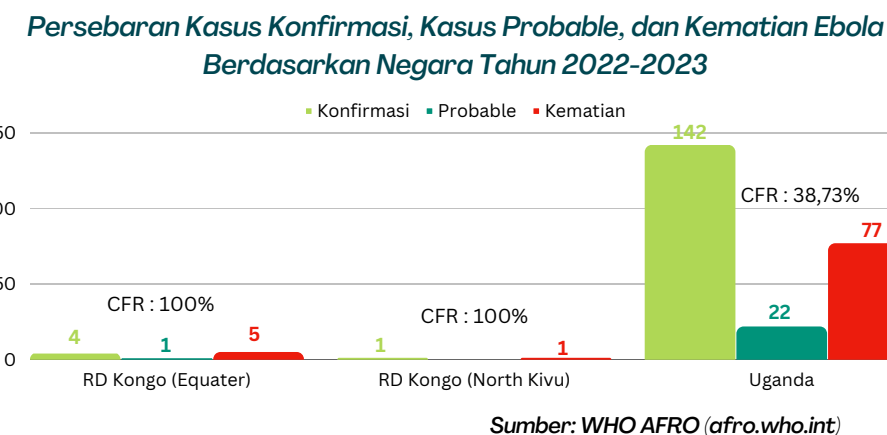
### H Marburg



#### Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus penyakit virus Marburg di Indonesia.

### J Ebola



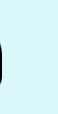
#### Situasi Global

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

### I Legionellosis



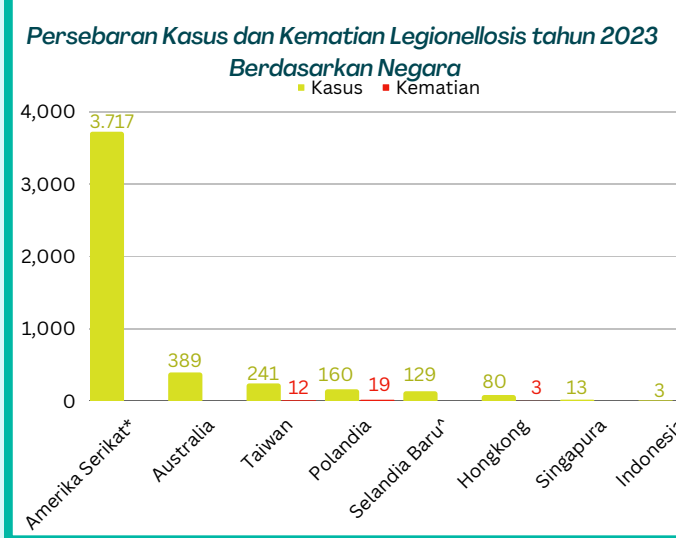
#### Situasi Global

Terdapat beberapa negara yang melaporkan tambahan kasus Legionellosis. Pada minggu 34, Amerika Serikat melaporkan penambahan 224 kasus. Adapun, pada minggu 35, negara yang melaporkan penambahan kasus yaitu Australia (+8 kasus), Taiwan (+13 kasus), Hongkong (+2 kasus), Polandia (+160 kasus), Selandia Baru (+12 kasus), dan Indonesia (+1 kasus).

#### Situasi Indonesia

Pada 30 Mei 2023, Indonesia pertama kali melaporkan 2 kasus konfirmasi Legionellosis di Kota Bandung, Provinsi Jawa Barat melalui temuan surveilans sentinel. Pada minggu 35, dilaporkan tambahan 1 kasus konfirmasi Legionellosis di Kota Bandung, Provinsi Jawa Barat yang ditemukan juga melalui surveilans sentinel sehingga total kasus konfirmasi Legionellosis di Indonesia sebanyak 3 kasus konfirmasi.

Keterangan: \* per minggu 34, ^ per minggu 32



Sumber:  
CDC (wonder.cdc.gov), NIDSS Australia (nidss.health.gov.au), NIDSS Taiwan (nidss.cdc.gov.tw), ESR New Zealand (esr.cri.nz), CHP HK (chp.gov.hk), MOH Singapura (moh.gov.sg), DOH Minnesota (health.state.mn.us)

### L Penyakit Emerging Lainnya

1. **!UPDATE!** **West Nile Virus:** Pada minggu ke-35, dilaporkan penambahan 79 kasus West Nile Virus dengan 4 kematian yang dilaporkan di Yunani (+32 kasus dan +3 kematian), Rumania (+19 kasus dan +1 kematian), Serbia (+18 kasus), Perancis (+5 kasus), Hungaria (+4 kasus), dan Spanyol (+1 kasus). Selain itu, Amerika Serikat melaporkan penambahan kasus pada minggu 34 sebanyak 18 kasus dengan total kasus berjumlah 453. Sehingga total kasus West Nile Virus yang dilaporkan di tahun 2023 ialah sebanyak 796 kasus yang dilaporkan dari 10 negara (Italia, Yunani, Perancis, Jerman, Spanyol, Romania, Hungaria, Serbia, Makedonia Utara, dan Amerika Serikat). Selain itu juga dilaporkan 18 outbreak pada kuda di Spanyol (8), Hungaria (4), Italia (3), Perancis (2), dan Jerman (1), serta 88 outbreak pada burung di Italia (71), Jerman (9), Spanyol (6), Bulgaria (1), dan Perancis (1).

2. **!UPDATE!** **Listeriosis:** Pada minggu ke-35, terdapat penambahan 4 kasus Listeriosis di Australia dan 1 kasus di Taiwan sehingga total kasus di Australia tahun 2023 sebanyak 59 kasus dan di Taiwan sebanyak 132 kasus dengan 10 kematian. Selain itu, juga terdapat penambahan pada minggu ke-34 di Amerika Serikat (26 kasus) sehingga total kasus di Amerika Serikat sebanyak 390 pada tahun 2023. Pada minggu ke-32, Selandia Baru juga melaporkan penambahan 3 kasus sehingga total kasus tahun 2023 sebanyak 25 kasus.

3. **!UPDATE!** **Crimean-Congo Haemorrhagic Fever (CCHF):** Pada minggu ke-35 tahun 2023, Afghanistan melaporkan total kasus CCHF di tahun 2023 sebanyak 992 kasus suspek dengan 300 kasus konfirmasi dan 100 kematian (CFR: 10,1%). Selain itu, Pakistan juga melaporkan penambahan 5 kasus konfirmasi di Balochistan pada minggu ke-33 tahun 2023.

### K Meningitis Meningokokus



#### Situasi Global

Terdapat beberapa negara yang melaporkan tambahan kasus. Pada minggu ke-30, Nigeria melaporkan penambahan 26 kasus dan 4 kematian. Pada minggu ke-32, Selandia Baru melaporkan penambahan 8 kasus. Pada minggu ke-34, Amerika Serikat melaporkan penambahan 5 kasus. Sedangkan pada minggu ke-35, Australia melaporkan penambahan 1 kasus.

Total kasus meningitis meningokokus yang dilaporkan pada tahun 2023 sebanyak 6.459 kasus yang meliputi 570 kasus konfirmasi dan 420 kematian (CFR dari total kasus: 6,50%)

#### Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus konfirmasi meningitis meningokokus di Indonesia.

#### Data Kasus Meningitis Meningokokus di Beberapa Negara pada Tahun 2023

Negara	Kasus	Konfirmasi	Kematian
Nigeria	2.733	303	187
Niger	1.883	261	120
RD Kongo	1.462	ND	111
Amerika Serikat	244	ND	ND
Australia	95	ND	ND
Selandia Baru	33	ND	ND
Taiwan	3	3	0
Singapura	3	ND	ND
Italia	1	1	1
Hongkong	1	1	0
Norwegia	1	1	1
Total	6.419	554	416

Keterangan : ND (No Data), Bold (Updated)

Sumber:

WHO AFRO, IHR, CDC (wonder.cdc.gov), ESR New Zealand (esr.cri.nz), NIDSS Australia (nidss.health.gov.au), NIDSS Taiwan (nidss.cdc.gov.tw), MOH Singapore (moh.gov.sg),