



# Perkembangan Situasi Penyakit Infeksi Emerging *Minggu Epidemiologi ke-33 Tahun 2023*

**13-19 Agustus 2023**

# Situasi Penyakit Infeksi Emerging

## Minggu Epidemiologi ke-33 Tahun 2023

13-19 Agustus 2023

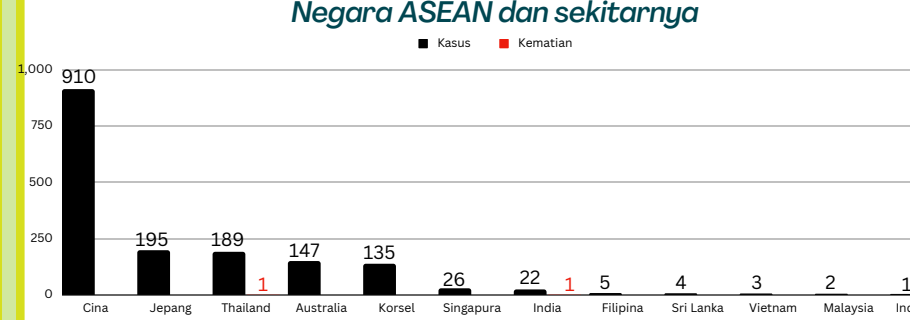
### A Mpoxy



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



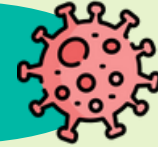
#### Situasi Global

Kasus Mpoxy (Monkeypox) pada tahun 2022 ditetapkan sebagai PHEIC pada 23 Juli 2022 dan dinyatakan berakhir pada 11 Mei 2023. Per tanggal 19 Agustus 2023, terjadi peningkatan kasus Mpoxy di Indonesia meliputi kasus konfirmasi dan belum ada penambahan pelaporan kasus konfirmasi Mpoxy (Monkeypox) di Indonesia hingga saat ini.

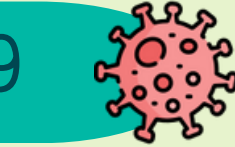
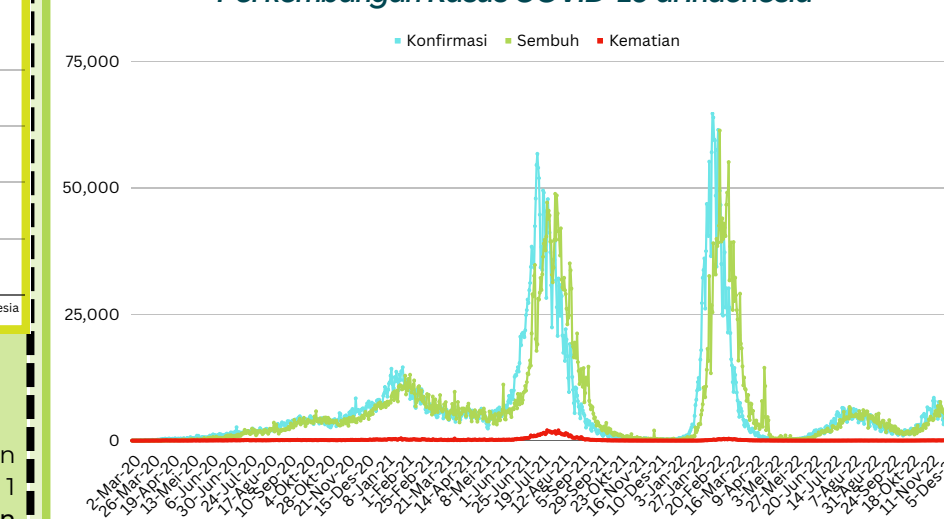
#### Situasi Indonesia

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 19 Agustus 2023 adalah 769.805.896 kasus konfirmasi dengan 6.955.497 kematian (CFR: 0,90%). Lima negara yang melaporkan rata-rata kasus konfirmasi harian terbanyak pada minggu ke-33 tahun 2023, yaitu Korea Selatan, Australia, Singapura, Inggris, dan Selandia Baru.



#### 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 19 Agustus 2023 sebanyak 6.813.225 kasus konfirmasi dengan 161.917 kematian (CFR: 2,38%) dan 6.646.609 sembuh yang tersebar di 514 kab/kota di 34 provinsi. Lima provinsi yang melaporkan rata-rata kasus konfirmasi harian terbanyak pada minggu ke-33 tahun 2023 di antaranya adalah DKI Jakarta, Jawa Barat, Jawa Timur, Sulawesi Tengah, dan Banten.

### C Avian Influenza

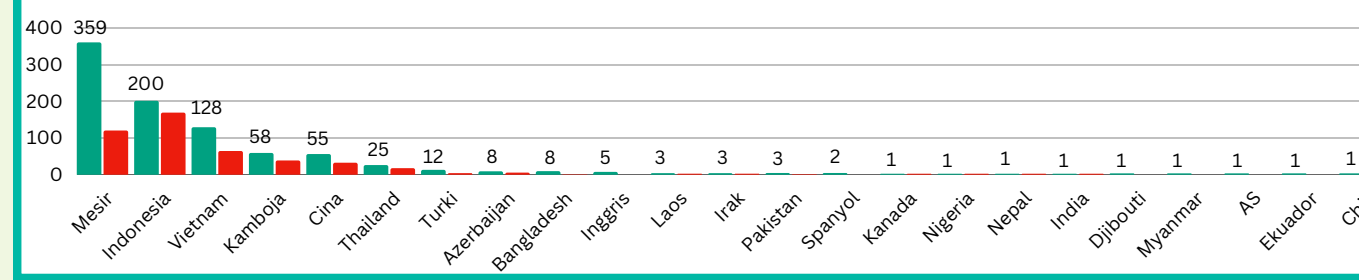


#### A (H5N1)

Persebaran Kasus dan Kematian A(H5N1) Berdasarkan Negara

Tahun 2003-2023

■ Kasus ■ Kematian



#### Situasi Global

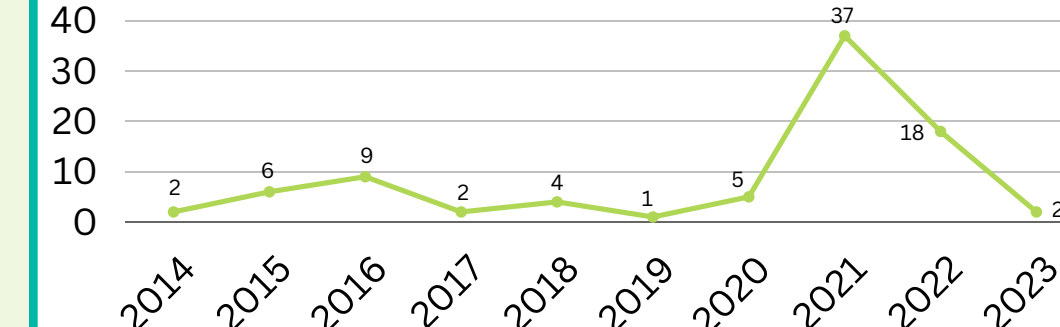
Tidak terdapat penambahan laporan kasus konfirmasi A(H5N1) pada manusia di minggu ini. Pada tahun 2023, telah dilaporkan sebanyak 8 kasus konfirmasi (2 kasus di Kamboja, 4 kasus di Inggris, 1 kasus di Cina, dan 1 kasus di Chili) dengan 1 kematian di Kamboja. Sejak tahun 2003 hingga tahun 2023 telah dilaporkan sebanyak 878 kasus dengan 458 kasus kematian (CFR: 52,2%). Adapun, pada 9 Agustus 2023 dilaporkan temuan positif A(H5N1) pada rubah di Finlandia.

#### 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

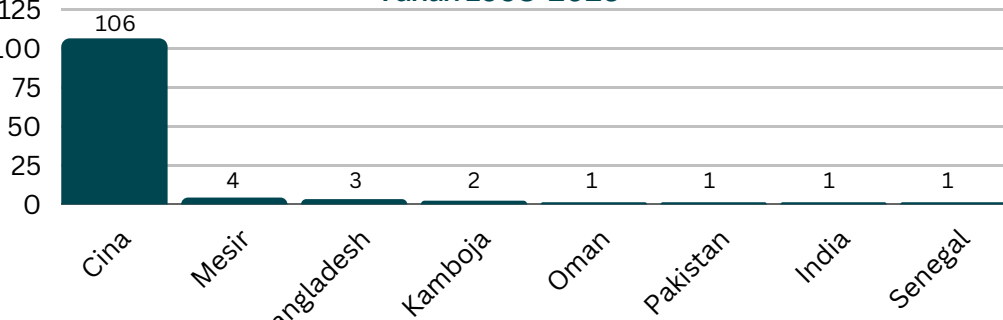
Tidak terdapat penambahan laporan kasus konfirmasi A(H5N6) pada minggu ini. Sejak tahun 2014 hingga minggu ke-28 tahun 2023 dilaporkan sebanyak 86 kasus yang tersebar di Cina (85 kasus) dan Laos (1 kasus) dengan 33 kematian (CFR: 38,4%).

#### 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-29 tahun 2023 telah dilaporkan sebanyak 119 kasus dengan 2 kasus kematian (CFR: 1,68%).

#### Situasi Indonesia

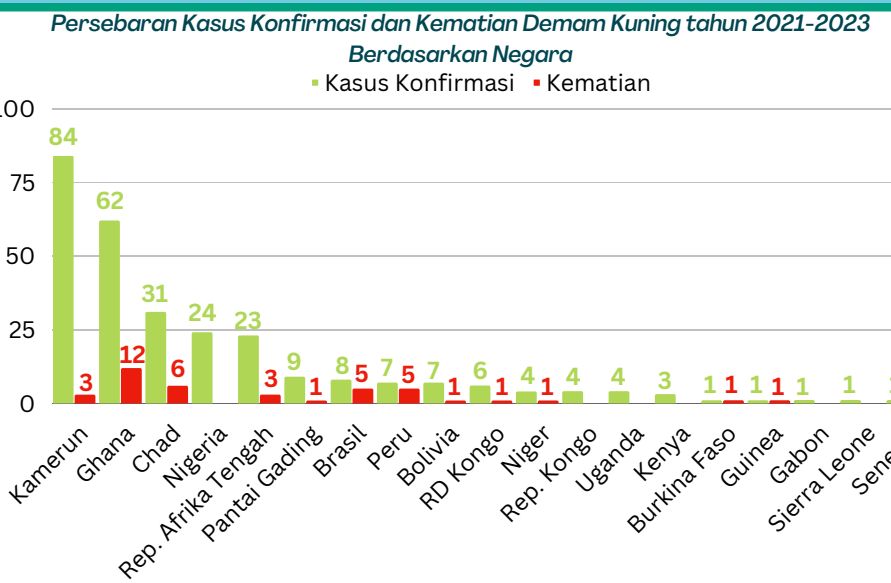
Belum pernah dilaporkan kasus A(H9N2) di Indonesia

# Situasi Penyakit Infeksi Emerging

## Minggu Epidemiologi ke-33 Tahun 2023

13-19 Agustus 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

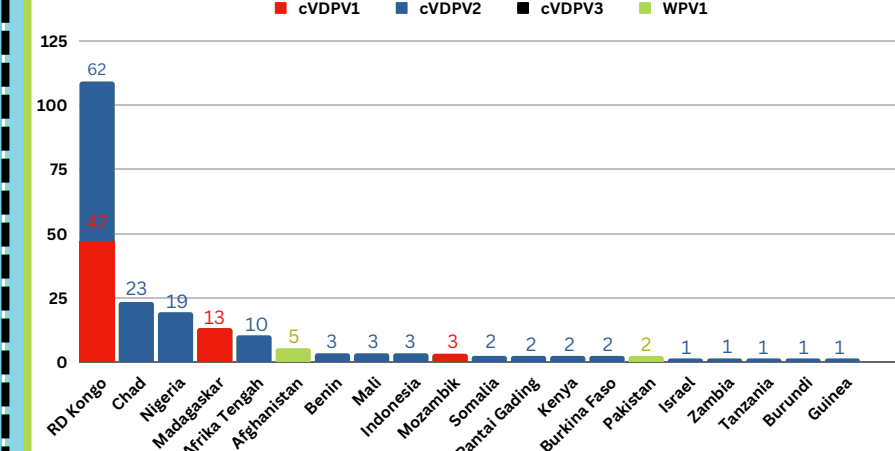
Belum pernah dilaporkan kasus Demam Kuning di Indonesia.

### F Polio



#### Persebaran Kasus Polio Berdasarkan Negara dan Tipe Virus Tahun 2023

- cVDPV1
- cVDPV2
- cVDPV3
- WPV1

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

### Situasi Global

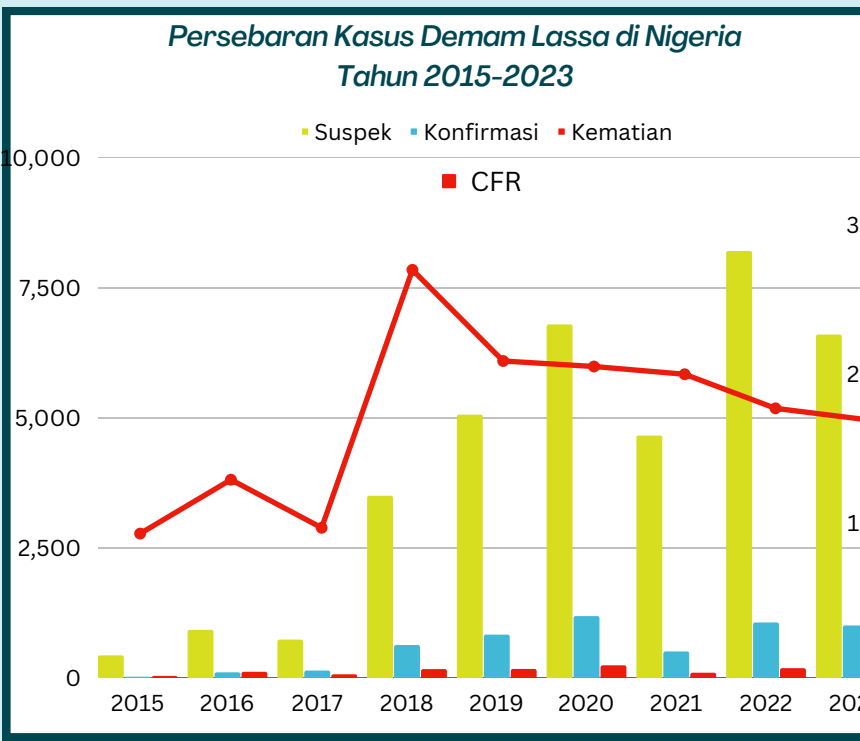
Burundi dan Guinea melaporkan masing-masing temuan 1 kasus pertama cVDPV2 di tahun 2023. Selain itu, terdapat penambahan pelaporan kasus polio pada minggu ke-33 tahun 2023 di Chad (+3 kasus cVDPV2) dan RD Congo (+1 kasus cVDPV1 dan +1 kasus cVDPV2). Sehingga total kasus Polio di tahun 2023 sebanyak 206 kasus (7 WPV1, 63 cVDPV1, dan 136 cVDPV2). Pada minggu ke-33 tahun 2023 juga dilaporkan temuan poliovirus pada sampel lingkungan tipe cVDPV2 di RD Congo, Aljazair, Benin, Botswana, dan Kamerun, serta tipe WPV1 di Afghanistan.



### 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).

### G Demam Lassa



### Situasi Global

Tidak terdapat laporan penambahan kasus Demam Lassa pada minggu ini. 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 (71 kasus konfirmasi dengan 19 kematian), Ghana (27 kasus konfirmasi dengan 1 kematian), dan Guinea (1 kasus konfirmasi dengan 1 kematian)



### Situasi Indonesia

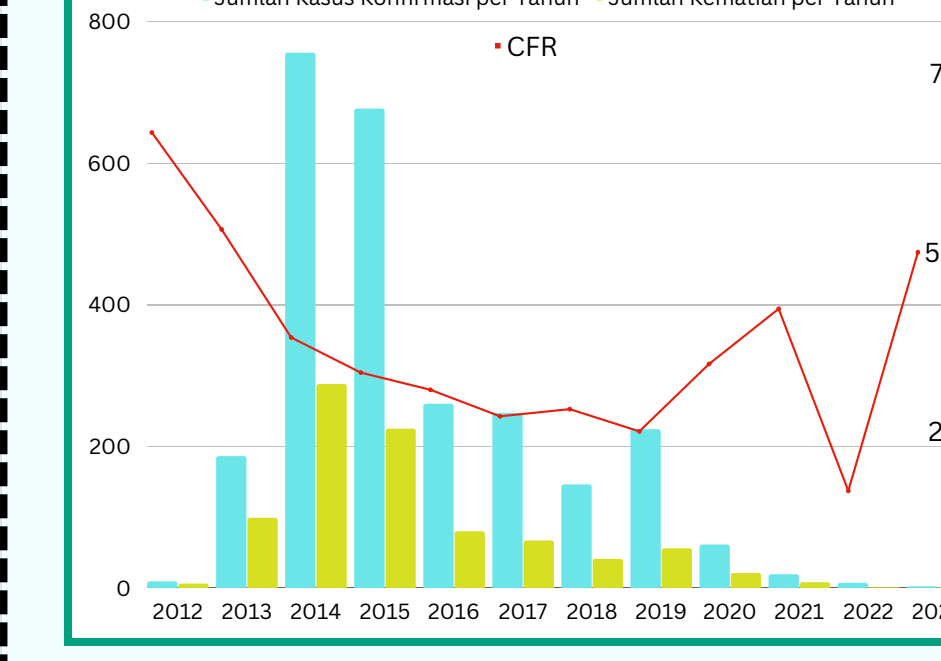
Belum pernah dilaporkan kasus Demam Lassa di Indonesia.

### H MERS



#### Kasus Konfirmasi dan Kematian MERS di Dunia per Tahun Sejak 2012-2023

- Jumlah Kasus Konfirmasi per Tahun
- Jumlah Kematian per Tahun
- CFR

Sumber: WHO EMRO ([emro.who.int](http://emro.who.int))

### 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-33 Tahun 2023

13-19 Agustus 2023

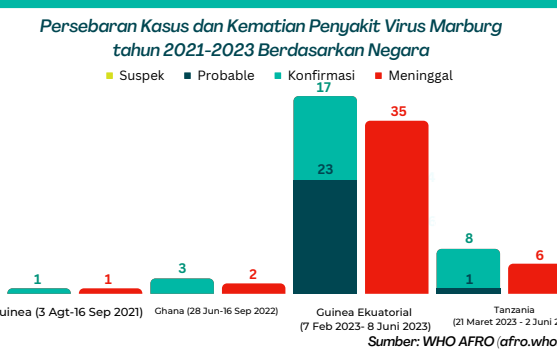
3

### E Marburg



#### Situasi Global

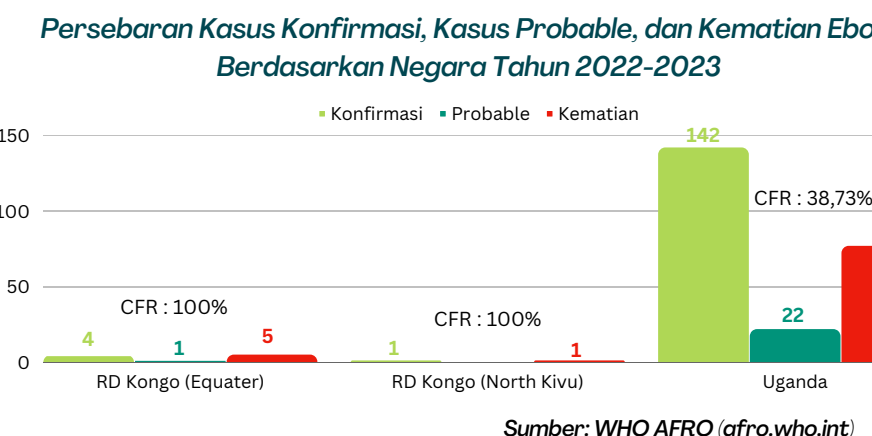
Wabah Penyakit Virus Marburg di Tanzania (per 2 Juni 2023) dan Guinea Ekuatorial (per 8 Juni 2023) sudah dinyatakan berakhir setelah 42 hari tanpa ada penambahan kasus konfirmasi. Total kasus Penyakit Virus Marburg yang dilaporkan di Guinea Ekuatorial dan Tanzania pada tahun 2023 sebanyak 25 kasus konfirmasi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



#### Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus penyakit virus Marburg di Indonesia.

### 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

### J Legionellosis

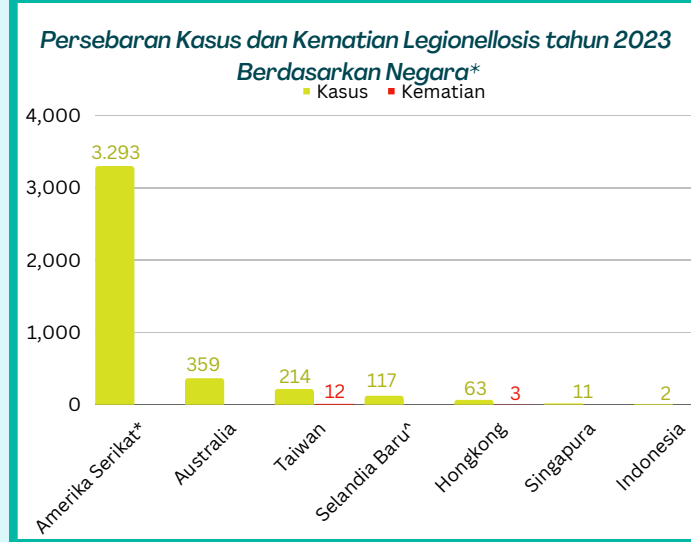


#### Situasi Global

Pada minggu ke-33 tahun 2023, terdapat beberapa negara yang melaporkan tambahan kasus Legionellosis, yaitu Taiwan (+12 kasus dan +1 kematian) dan Australia (+10 kasus). Selain itu, Amerika Serikat melaporkan penambahan 199 kasus pada minggu ke-32.

#### Situasi Indonesia

Pada 30 Mei 2023, Indonesia pertama kali melaporkan 2 kasus konfirmasi Legionellosis di Kota Bandung, Provinsi Jawa Barat melalui temuan surveilans sentinel



Keterangan: \* per Minggu ke-32. ^ per Minggu ke -28

### H Meningitis Meningokokus



#### Situasi Global

Terdapat beberapa negara yang melaporkan tambahan kasus. Pada minggu ke-32, Amerika Serikat melaporkan penambahan 3 kasus. Pada minggu ke-33, Australia melaporkan penambahan 5 kasus. Total kasus meningitis meningokokus yang dilaporkan pada tahun 2023 sebanyak 6.363 kasus yang meliputi 554 kasus konfirmasi dan 414 kematian (CFR dari total kasus: 6,51%)

#### 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	2.707	287	183
Niger	1.883	261	120
RD Kongo	1.416	ND	109
<b>Amerika Serikat</b>	<b>231</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>
<b>Australia</b>	<b>92</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>
Selandia Baru	25	ND	ND
Taiwan	3	3	0
Singapura	3	ND	ND
Italia	1	1	1
Hongkong	1	1	0
Norwegia	1	1	1
Total	6.363	554	414

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

### G Penyakit Emerging Lainnya

1. **!UPDATE!** West Nile Virus: Pada minggu ke-33, dilaporkan penambahan 51 kasus West Nile Virus dengan 3 kematian yang dilaporkan di Yunani (+26 kasus), Perancis (+4 kasus), Jerman (+2 kasus), Hungaria (+2 kasus), Spanyol (+1 kasus), Romania (+1 kasus), Serbia (+14 kasus), dan Makedonia Utara (+1 kasus). Selain itu, pada minggu ke-32 tahun 2023, terdapat penambahan 7 kasus di Amerika Serikat. Sehingga total kasus West Nile Virus yang dilaporkan di tahun 2023 ialah sebanyak 339 kasus yang dilaporkan dari 10 negara (Italia, Yunani, Perancis, Jerman, Spanyol, Romania, Hungaria, Serbia, Makedonia Utara, dan Amerika Serikat). Selain itu juga dilaporkan 8 outbreaks kuda di Spanyol (5), Perancis (2), dan Hungaria (1), serta 47 outbreaks burung di Italia (37), Jerman (7), Bulgaria (1), Spanyol (1), dan Perancis (1).

2. **!UPDATE!** Listeriosis: Pada minggu ke-33, terdapat penambahan 1 kasus Listeriosis di Australia sehingga total kasus di Australia tahun 2023 sebanyak 54 kasus. Selain itu juga terdapat penambahan 5 kasus di Taiwan sehingga total kasus di Taiwan tahun 2023 sebanyak 126 kasus. Pada minggu ke-32, Amerika Serikat melaporkan 23 kasus tambahan sehingga total kasus tahun 2023 sebanyak 333 kasus.

3. **!UPDATE!** Crimean-Congo Haemorrhagic Fever (CCHF): Pada minggu ke-32 tahun 2023 Afghanistan melaporkan total kasus CCHF di tahun 2023 sebanyak 897 kasus suspek dengan 273 kasus konfirmasi dan 91 kematian (CFR: 10,14%).

4. **!UPDATE!** Penyakit Virus Hanta: Pada minggu ke-33 tahun 2023, Panama melaporkan penambahan 3 kasus HCPS dan 21 kasus Hantavirus Fever sehingga total kasus yang dilaporkan di Panama adalah 14 kasus HCPS dan 24 kasus Hantavirus Fever.

Sumber: NIDSS Taiwan (nidss.cdc.gov.tw); NNDSS (nidss.health.gov.au), ECDC (ecdc.europa.eu), CDC (wonder.cdc.gov/nndss); MOH Panama (minsa.gob.pa), WHO EMRO (emro.who.int)