

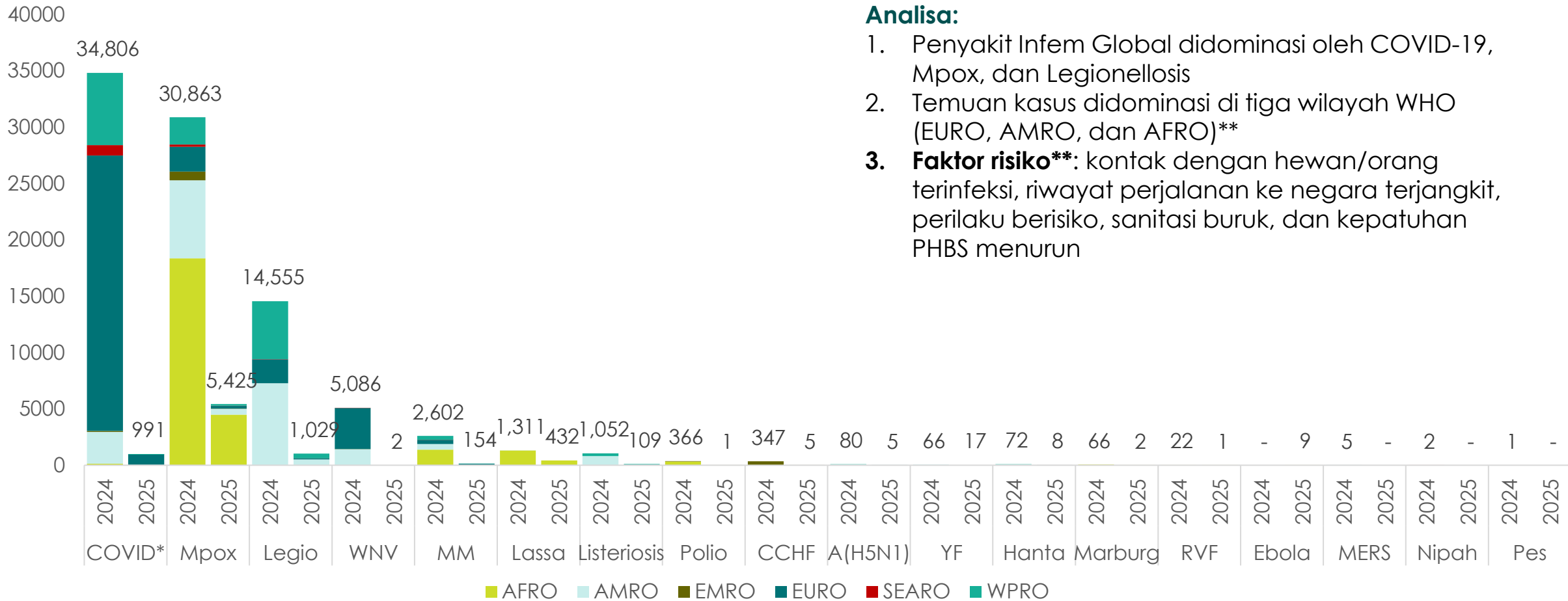


Perkembangan Situasi Penyakit Infeksi Emerging ***Minggu Epidemiologi ke-7 Tahun 2025***

9-15 Februari 2025



Perkembangan Penyakit Infeksi Emerging Global Tahun 2024-2025 (M7)



Analisa:

1. Penyakit Infem Global didominasi oleh COVID-19, Mpox, dan Legionellosis
2. Temuan kasus didominasi di tiga wilayah WHO (EURO, AMRO, dan AFRO)**
3. **Faktor risiko**:** kontak dengan hewan/orang terinfeksi, riwayat perjalanan ke negara terjangkit, perilaku berisiko, sanitasi buruk, dan kepatuhan PHBS menurun

Keterangan:

- WNV: West Nile Virus/Penyakit virus West Nile
- MM: Meningitis Meningokokus
- CCHF: Crimean Congo Haemorrhagic Fever
- YF: Yellow Fever/Demam Kuning
- RVF: Rift Valley Fever/Demam Rift Valley

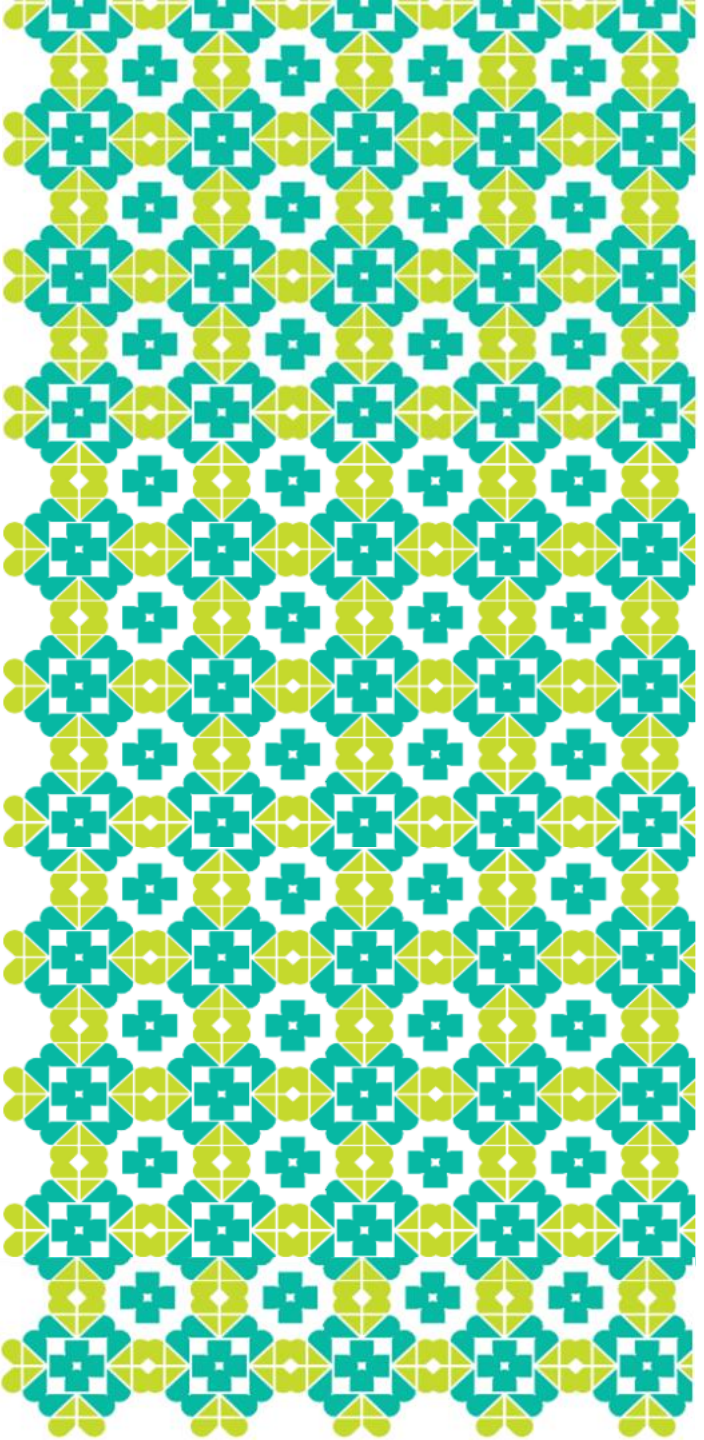
*data dalam ratusan

** menyesuaikan dengan masing-masing penyakit

Informasi Penambahan Kasus Penyakit Infem Minggu Epidemiologi ke-7 Tahun 2025

9-15 Februari 2025

No.	Penyakit	Negara	Tambahkan Kasus		Periode Penambahan
			+Konfirmasi	+Kematian	
1.	COVID-19	3 Negara terbanyak lapor (Rusia, Yunani, Polandia)	15.302	736	M5 2025
2.	Mpox	3 Negara terbanyak lapor (RD Kongo, Uganda, dan Amerika Serikat)	2.434	0	M7 2025
3.	Unknown Disease di RD Kongo	RD Kongo	431	53	M7 2025
4.	Legionellosis	Amerika Serikat, Taiwan, Hongkong, Australia, Jepang, Spanyol, Korea	179	4	M4-M7 2025
5.	Demam Lassa	Nigeria, Liberia, Sierra Leone, Guinea	74	13	M1-M6 2025
6.	Influenza	Jepang dan Korsel	48	0	M6 2025
7.	Listeriosis	Amerikat Serikat, Taiwan, Spanyol	17	0	M4-M7 2025
8.	Meningitis Meningokokus (MM)	Amerika Serikat, Jepang, Spanyol	16	0	M6-M7 2025
9.	A(H9N2)	Tiongkok	4	0	M6 2025
10.	Penyakit Ebola	Uganda	2	0	M7 2025
11.	CCHF	Uganda	1	1	M4 2025
12.	A(H5N1)	Amerika Serikat	1	0	M7 2025
13.	Penyakit virus West Nile	Amerika Serikat	1	0	M6 2025
14.	Hanta	Indonesia	1	0	M7 2025

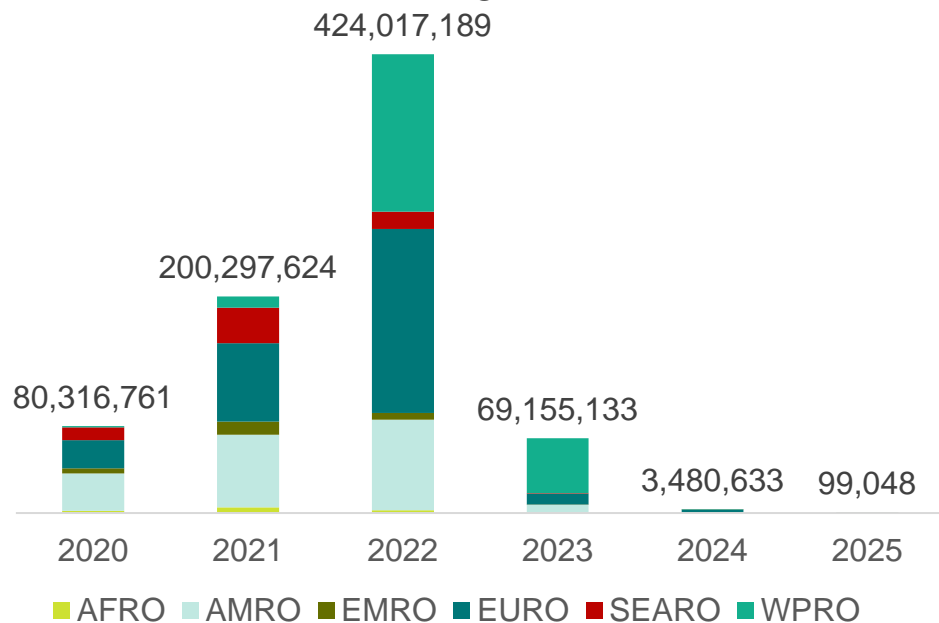


COVID-19

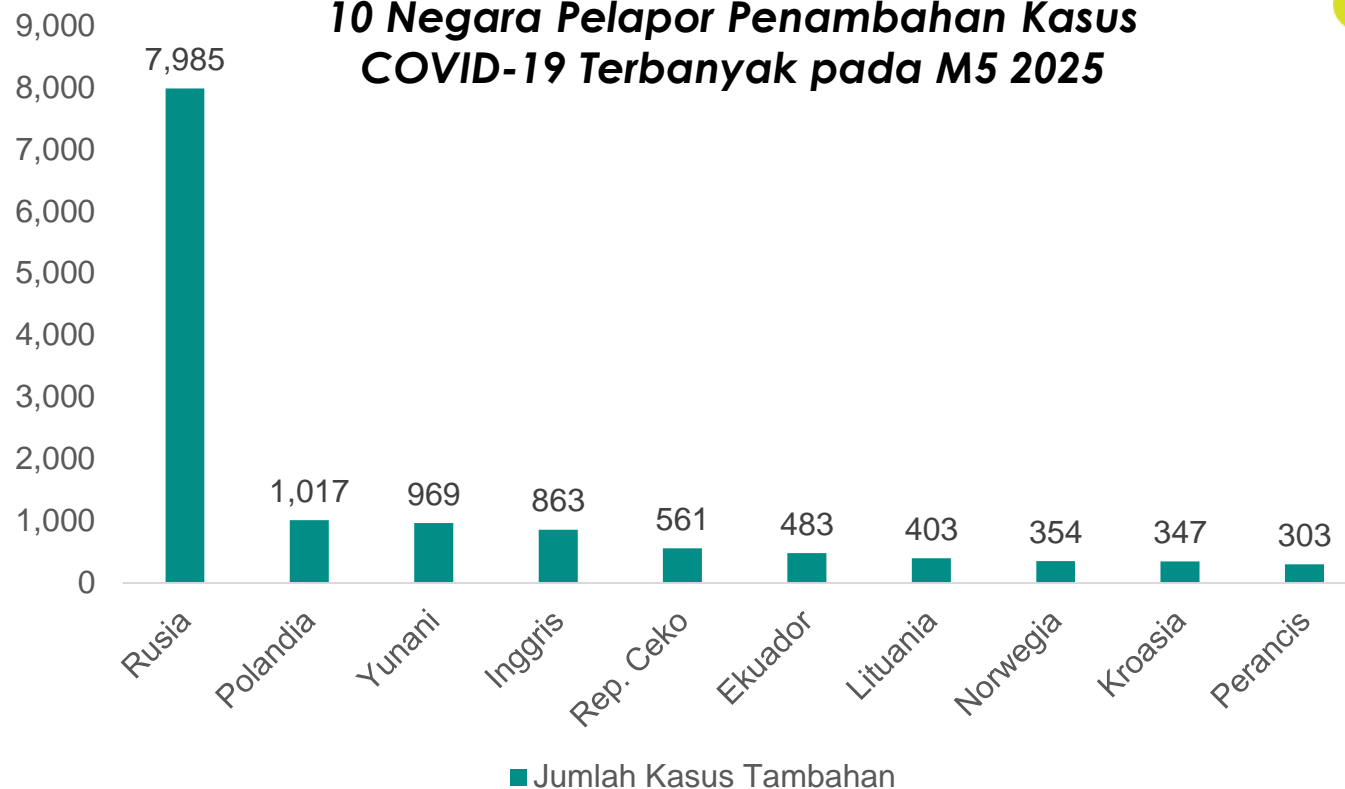


SITUASI COVID-19 GLOBAL

Tren COVID-19 di Dunia Berdasarkan Wilayah Regional WHO



10 Negara Pelapor Penambahan Kasus COVID-19 Terbanyak pada M5 2025



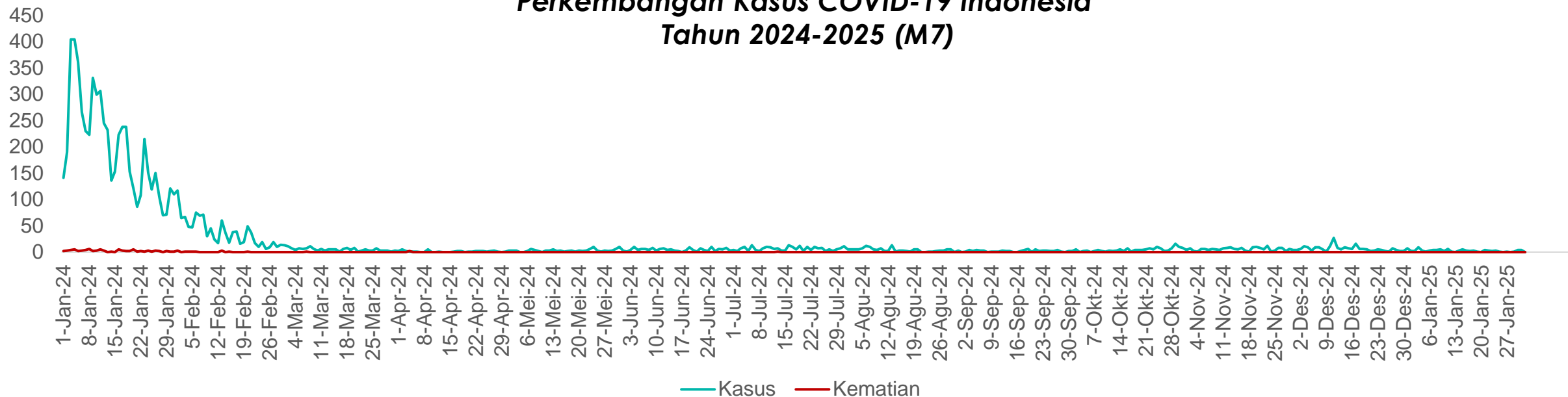
Total Kumulatif dari Tahun 2020 - 2 Februari 2025

Konfirmasi	Kematian	CFR
777.368.929	7.087.731	0,91%

- **Kasus COVID-19 di M5 2025: +15.302 konfirmasi dan +736 kematian**
- Tiga negara penambahan terbanyak: Rusia, Polandia, Yunani
- *Variants of Interest (VOIs)*: JN.1 (2 Des 2024)
- *Variants Under Monitoring (VUMs)*: KP.2, KP.3, KP.3.1.1, JN.1.18, LB.1, dan XEC (9 Des 2024)
- **Faktor risiko**: transmisi lokal

SITUASI COVID-19 INDONESIA

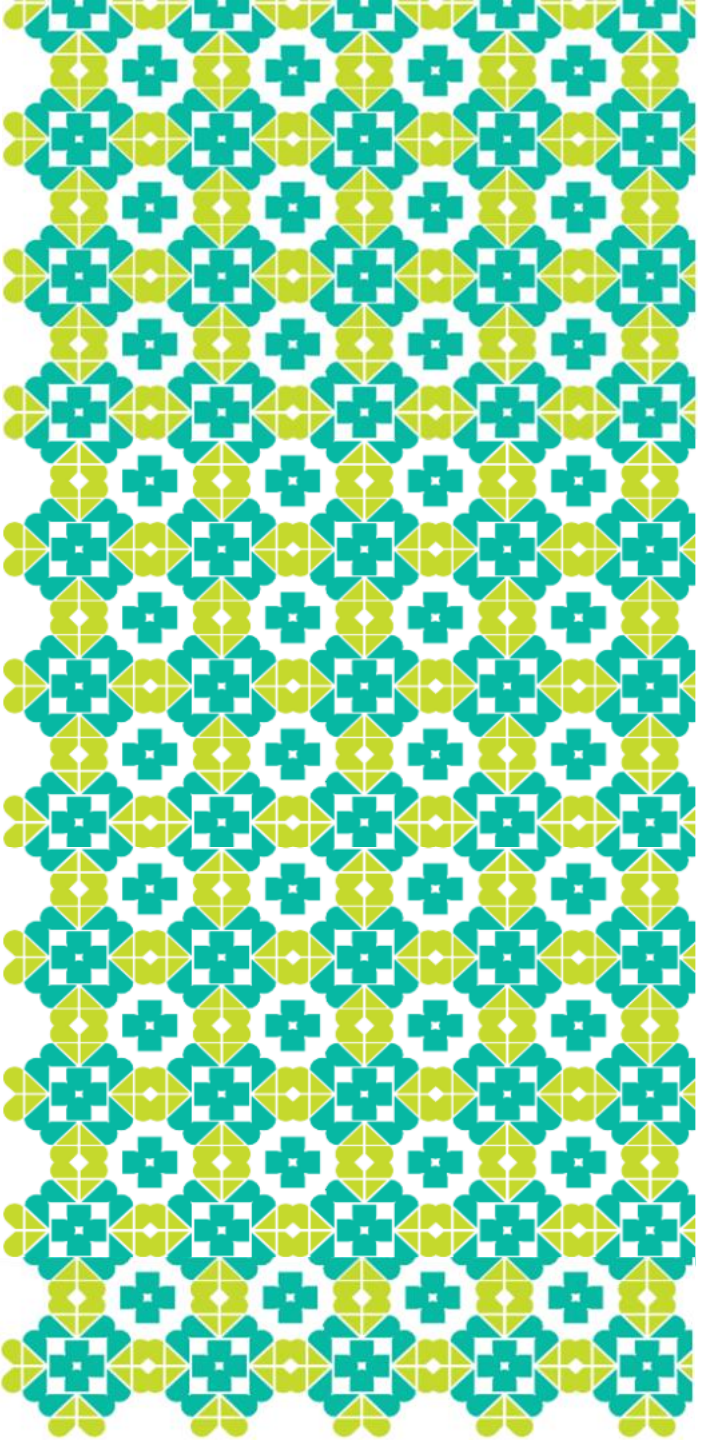
Perkembangan Kasus COVID-19 Indonesia Tahun 2024-2025 (M7)



Total Kumulatif dari Tahun 2020 - 15 Februari 2025

Konfirmasi	Kematian	CFR
6.830.477	162.066	2,37%

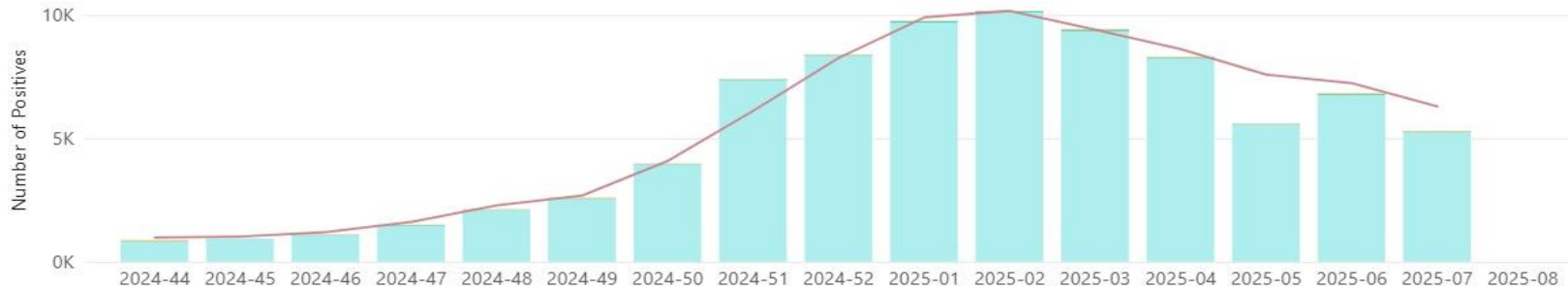
- Kasus COVID-19 di M7 2025: +4 konfirmasi di Jawa Timur, DK Jakarta, dan Jawa Barat
- Tahun 2024: 8.252 konfirmasi dan 93 kematian



KASUS INFLUENZA

SITUASI KASUS INFLUENZA

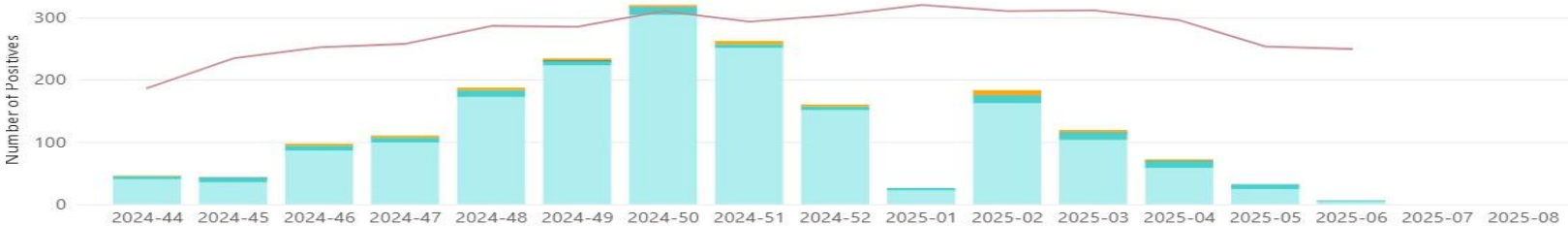
Number of specimens positive for influenza by subtype and % Positive



Number of specimens positive for influenza by subtype and % Positive



Number of specimens positive for influenza by subtype and % Positive



Minggu ke-6 Tahun 2025

Penambahan Kasus Influenza

Subtipe Dominan

+4 kasus

A(H1N1)pdm09
(3 kasus)

+6 kasus

A(H1N1)pdm09
(4 kasus)

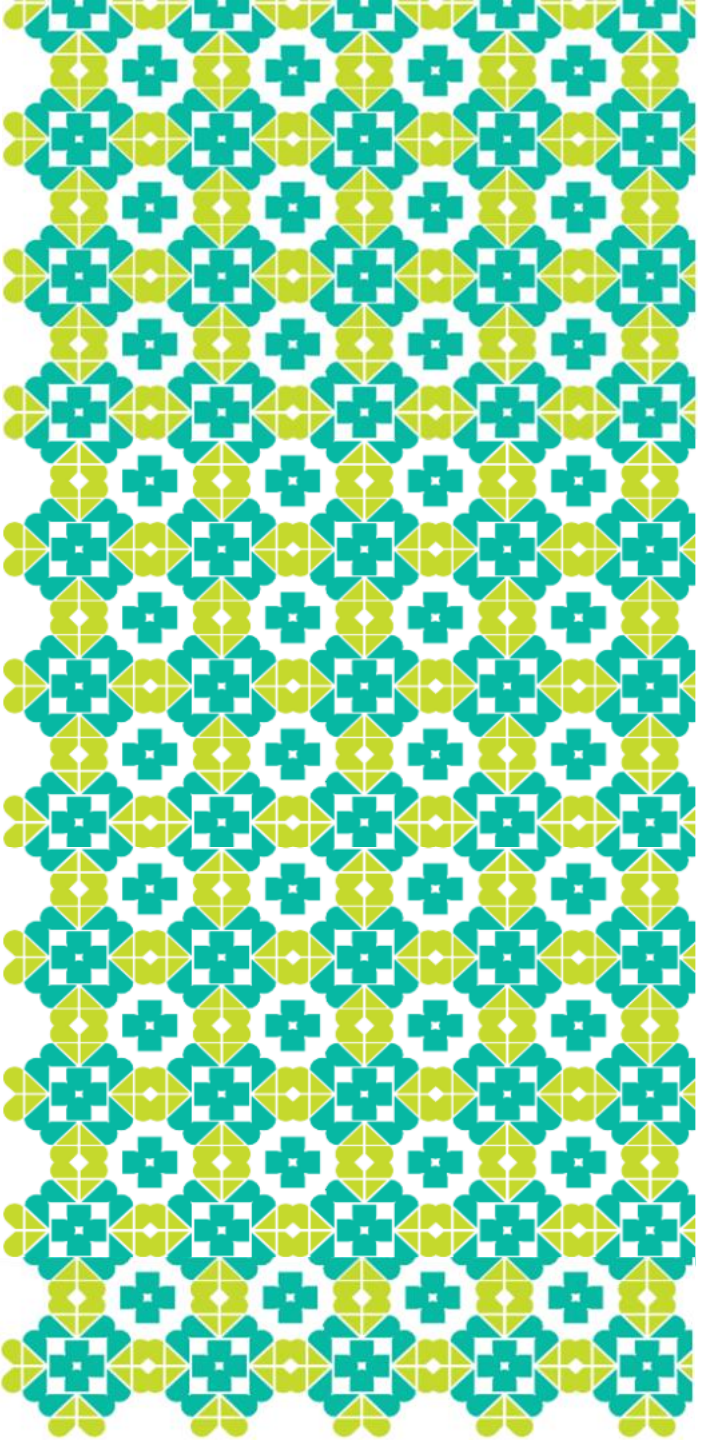
+42 kasus

A(H1N1)pdm09
(16 kasus)

Sumber: FluNet

Situasi Global

- M6 2025: Terjadi penurunan kasus influenza di Jepang dan Indonesia, namun peningkatan di Korea Selatan
- Faktor risiko: flu musiman (musim dingin), mobilisasi pasca liburan, PHBS rendah

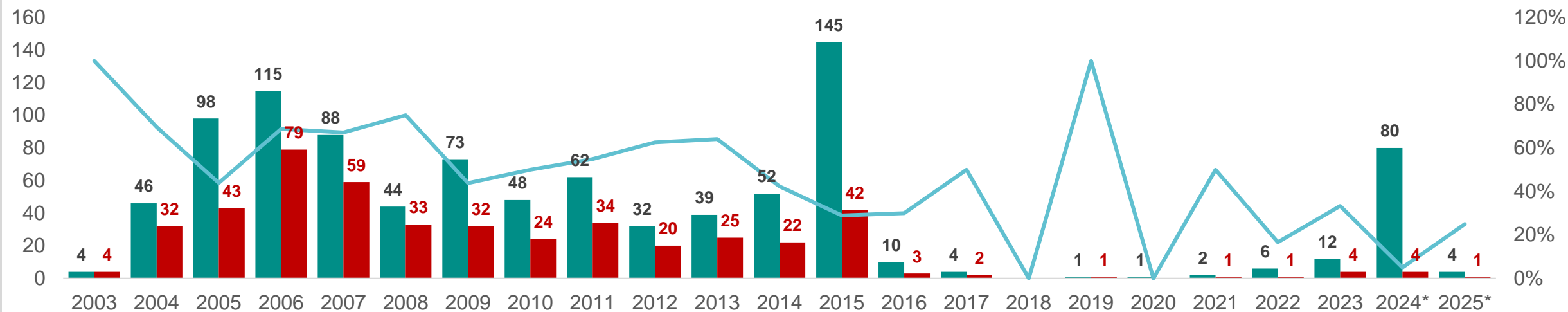


AVIAN INFLUENZA

SITUASI *HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA* (HPAI)

H5N1

Tren Kasus dan Kematian A(H5N1) Tahun 2003 - 2025 (M7)



Sumber: WHO (who.int), IHR, CHP HK (chp.gov.hk)

*: termasuk kasus H5 di Amerika Serikat

Situasi Global

- **Kasus H5N1 di M7 2025 : +1 kasus di Amerika Serikat (pada M6 dilaporkan sebagai H5)**
- Tahun 2024: 80 konfirmasi dan 4 kematian dari 6 negara
- Tahun 2025 hingga M6 : 4 konfirmasi dan 1 kematian dari 3 negara
- **Faktor risiko:** Kontak dengan unggas/ternak
- A(H5N1) pada burung dan/unggas di M7 2025: Inggris, Kanada, Jepang, Kamboja

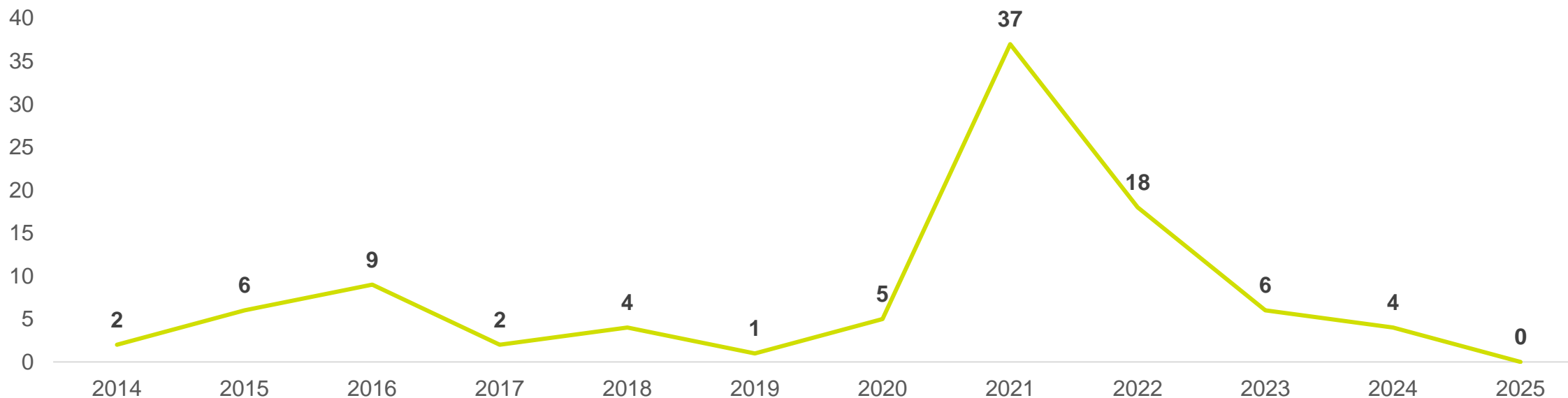
Situasi Indonesia

- **Tahun 2025: tidak ada konfirmasi A(H5N1)**
- Pernah ada konfirmasi A(H5N1) pada 2005-2017: 200 konfirmasi dan 168 kematian (CFR: 84%)

SITUASI *HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA* (HPAI)

H5N6

Perkembangan Kasus A(H5N6) Tahun 2014-2025 (M7)



Situasi Global

- **Tidak ada penambahan kasus**
- Tahun 2025 hingga M7: 0 konfirmasi
- Tahun 2024: 4 konfirmasi dari Cina
- **Faktor risiko:** kontak dengan unggas

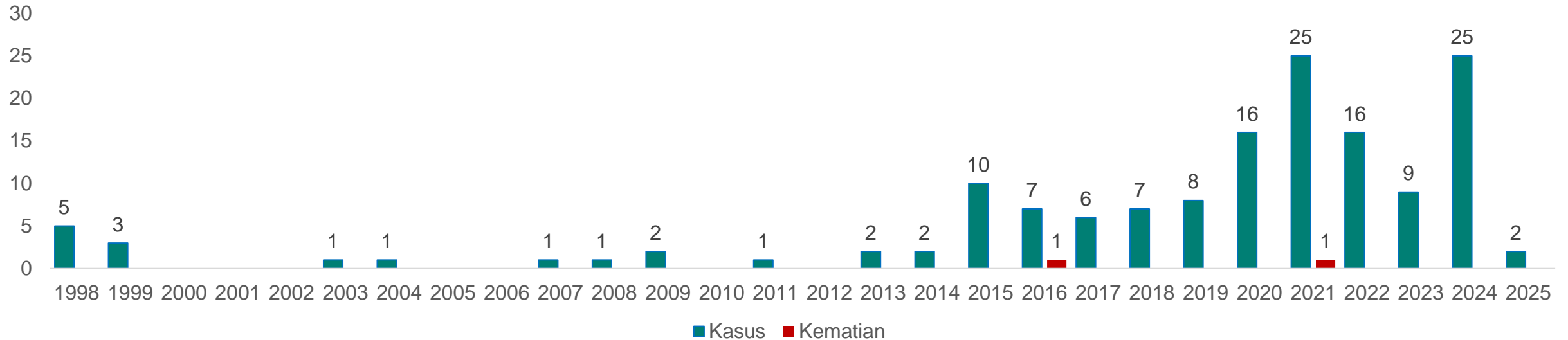
Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus A(H5N6) di Indonesia

SITUASI *LOW PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA* (LPAI)

H9N2

Perkembangan Kasus A(H9N2) Tahun 1998-2025 (M7)

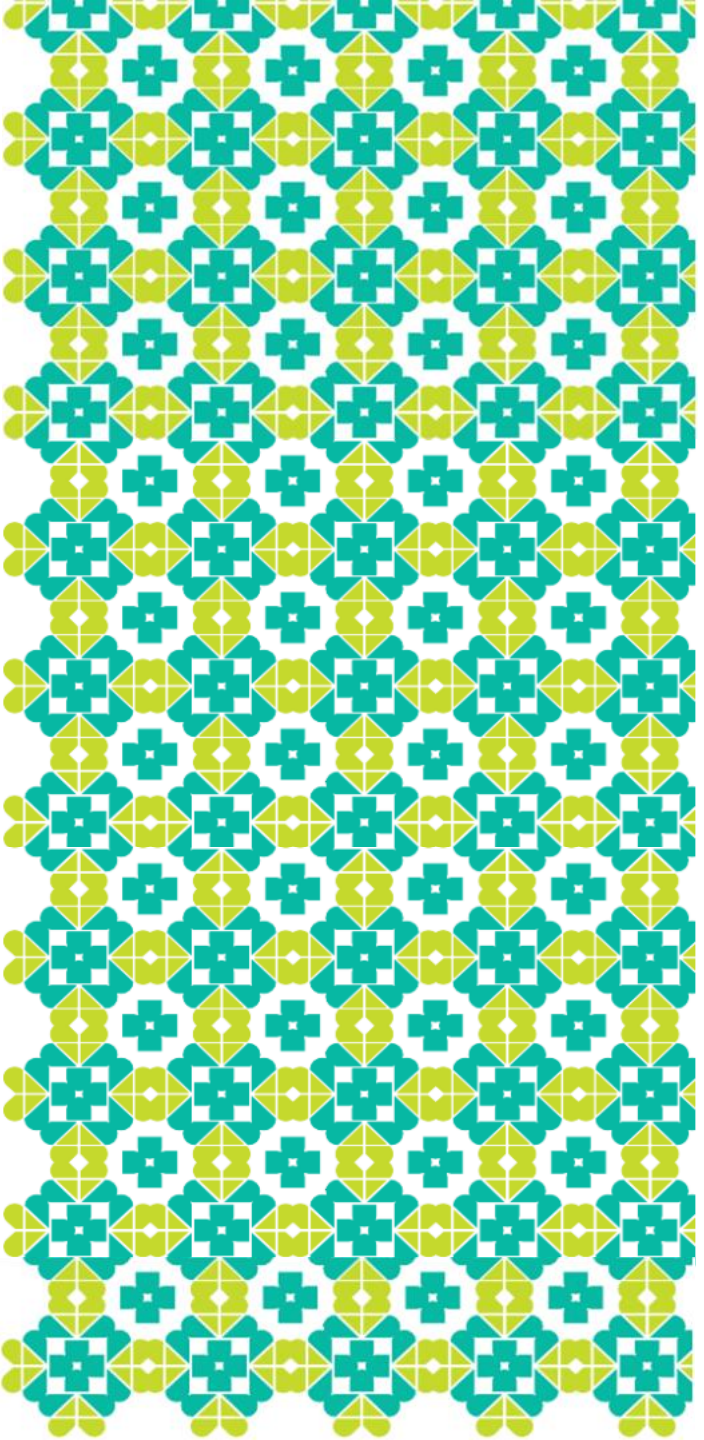


Situasi Global

- **Kasus A(H9N2) di M6: +4 konfirmasi di Tiongkok**
- Tahun 2024: 25 konfirmasi di 4 negara
- Tahun 2025 hingga M7: 2 konfirmasi di 1 negara
- **Faktor risiko:** Kontak dengan unggas

Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus A(H9N2) di Indonesia

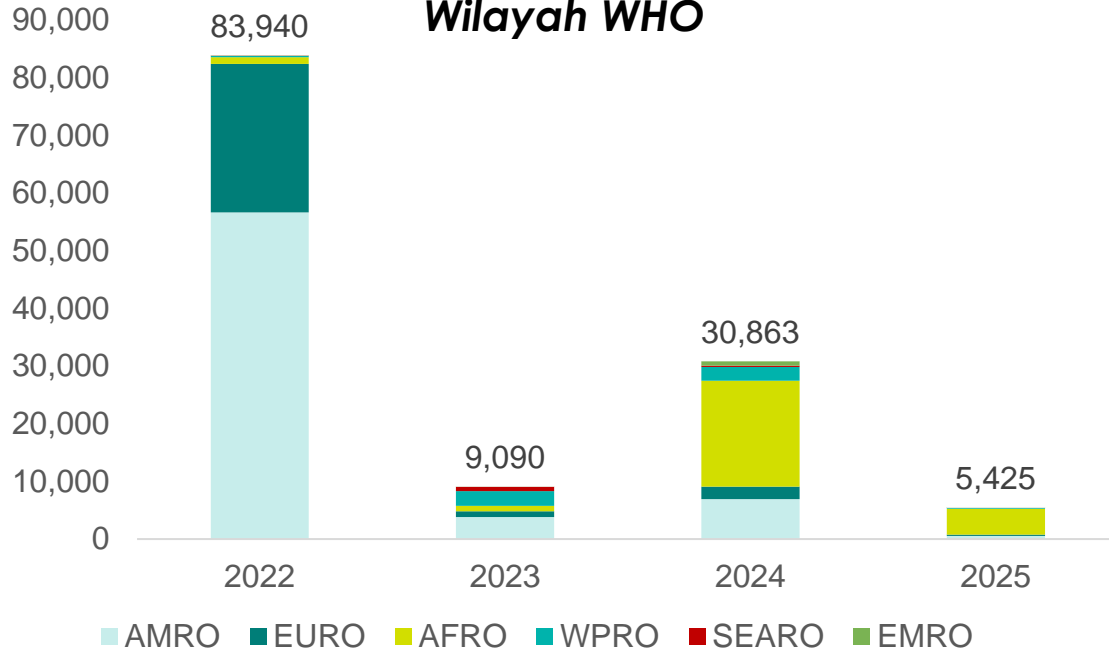


MPOX

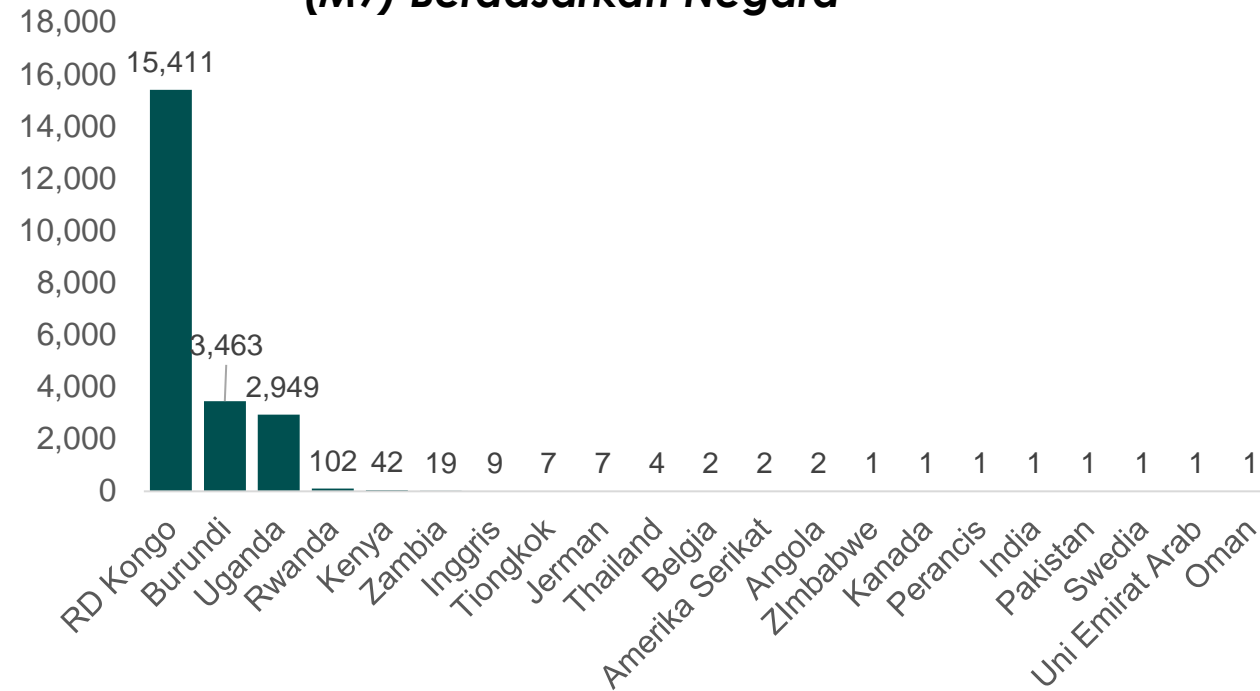


SITUASI MPOX GLOBAL

Tren Kasus Mpox 2022- 2025 (M7) Berdasarkan Wilayah WHO



Persebaran Kasus Mpox Clade Ib Tahun 2024- 2025 (M7) Berdasarkan Negara

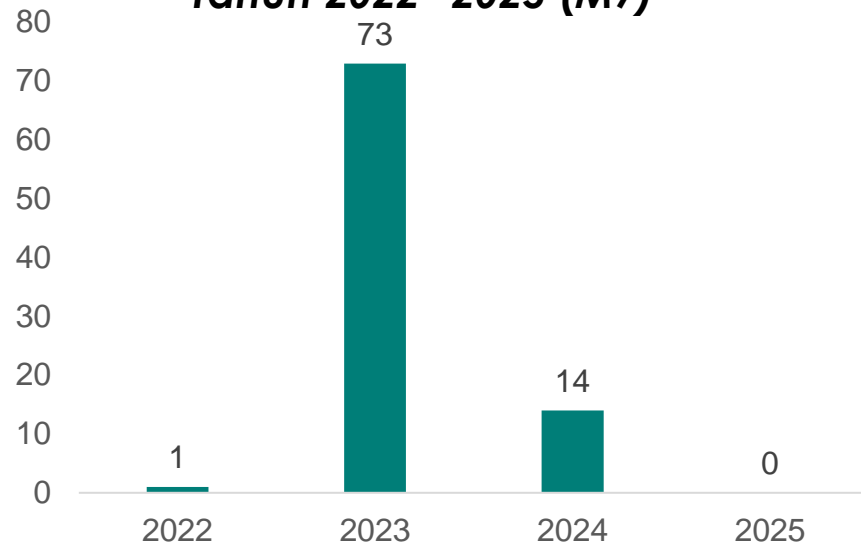


Situasi Global

- Kasus mpox di M7 2025: +2.434 konfirmasi di 55 negara
- 3 negara penambahannya terbanyak : RD Kongo, Uganda, Amerika Serikat
- Mpox masih dinyatakan PHEIC sejak 14 Agt 2024
- Tahun 2022-2025: kasus terbanyak di AFRO dan AMRO
- **Faktor risiko:** riwayat perjalanan ke negara terjangkit dan perilaku seksual berisiko
- Tahun 2024: 30.863 konfirmasi di 87 negara
- Tahun 2025, hingga M7: 5.425 konfirmasi di 56 negara

SITUASI MPOX INDONESIA

Tren Kasus Mpox di Indonesia
Tahun 2022- 2025 (M7)

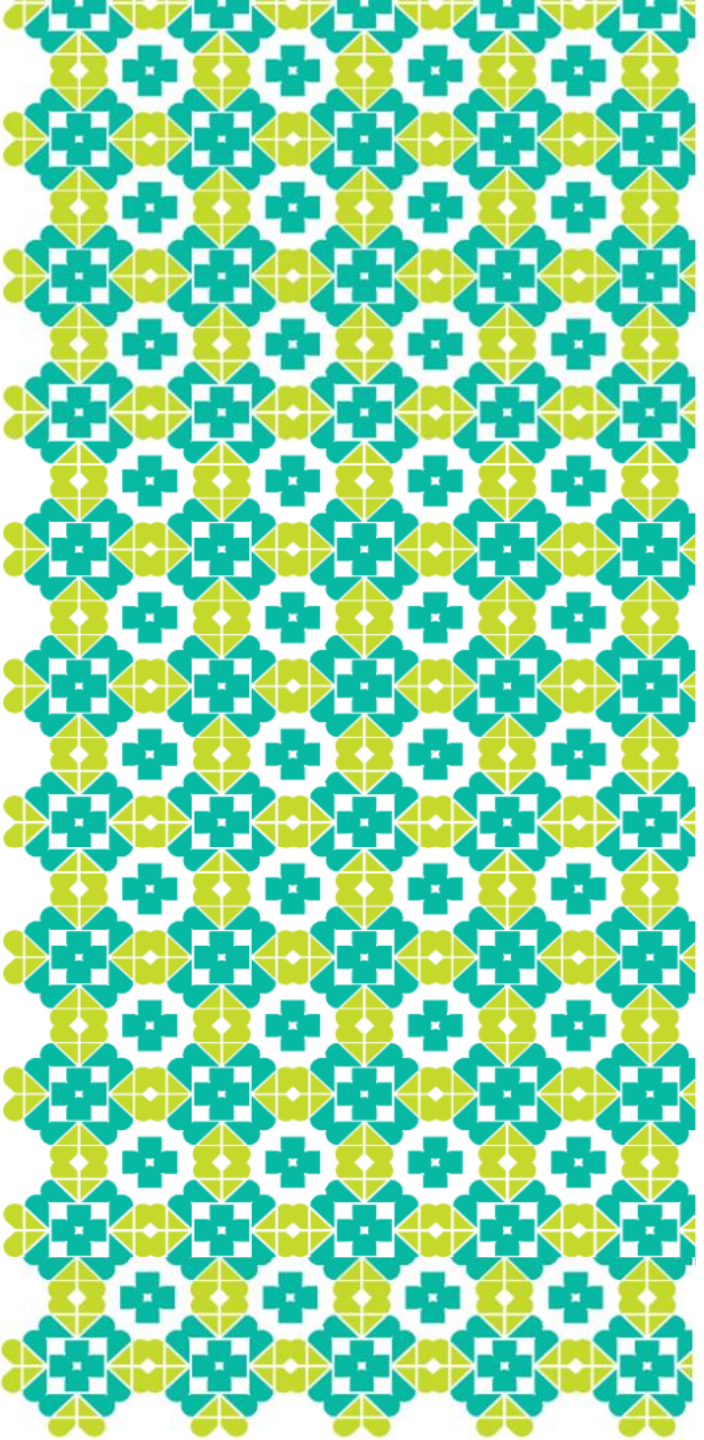


Peta Distribusi Kasus Mpox di Indonesia Tahun 2022-2025 (M7)



Situasi Indonesia

- **Tidak ada penambahan kasus Mpox di Indonesia.**
- Tahun 2024: 14 konfirmasi di 6 Provinsi (DK Jakarta, DIY, Banten, Jatim, dan Jabar)
- Tahun 2025, hingga M7: 0 konfirmasi
- **Faktor risiko:** Perilaku seksual berisiko dan kontak serumah (seksual)



PENYAKIT EBOLA

SITUASI PENYAKIT EBOLA

Situasi Global

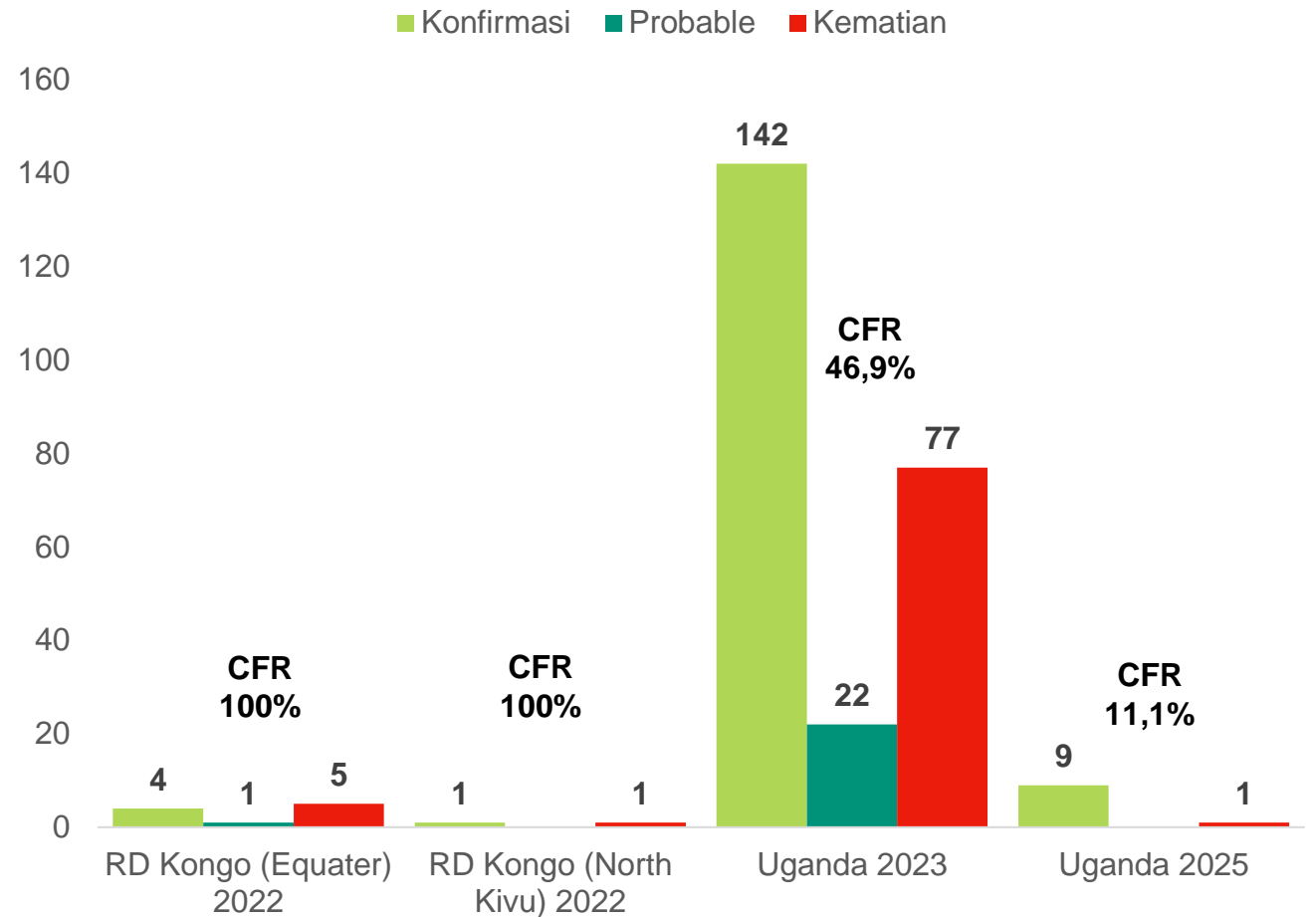
- **Kasus Ebola di M7 2025: +2 konfirmasi di Uganda**
- **Uganda (30 Jan 2025-sekarang): 9 konfirmasi dan 1 kematian (CFR: 11,1%).**
- **Faktor risiko:** Kontak dengan kelelawar/hewan/ orang terinfeksi virus Sudan
- Uganda (20 Sep 2022-11 Jan 2023): 142 konfirmasi, 22 probable, dan 77 kematian (CFR: 46,9%)
- RD Kongo (2022): 5 konfirmasi, 1 probable, dan 6 kematian (CFR: 100%)

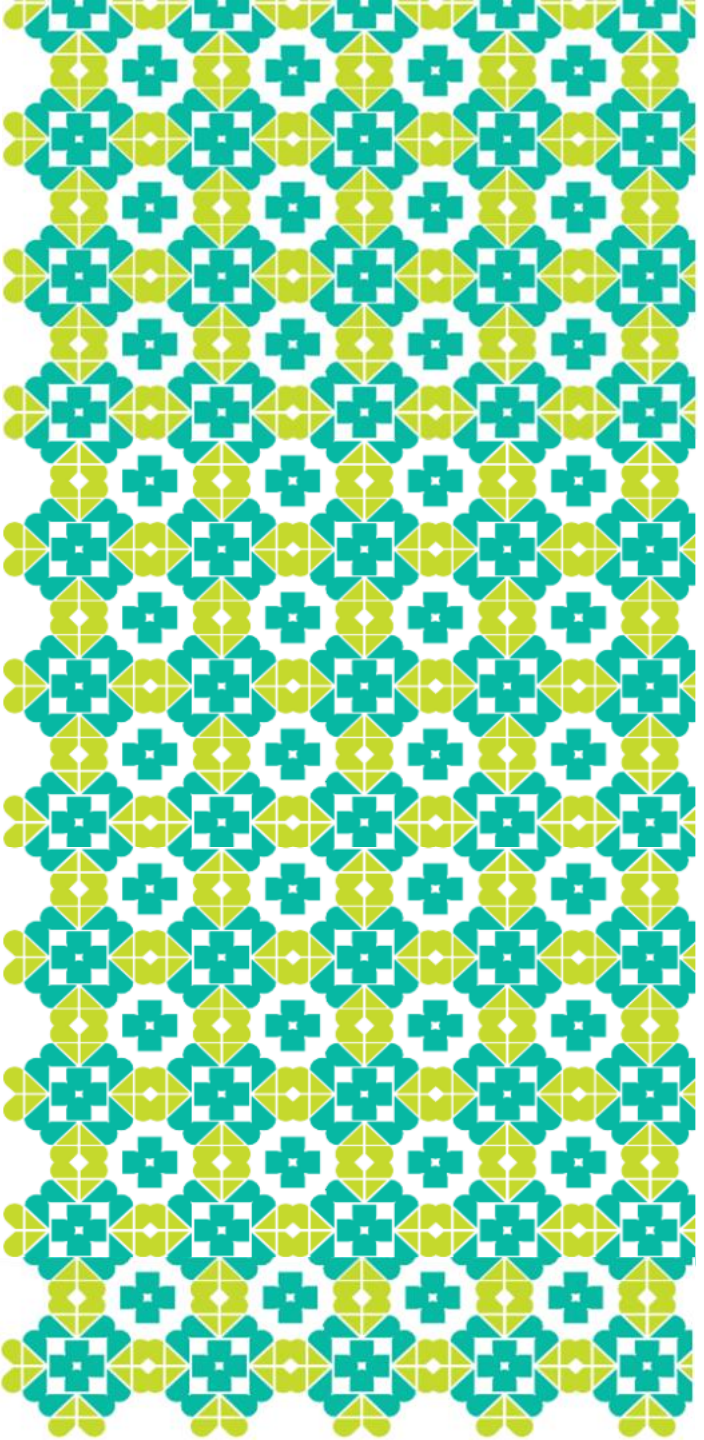
Situasi Indonesia

Indonesia **belum pernah melaporkan kasus konfirmasi Penyakit Ebola**

Sumber: WHO AFRO (afro.who.int)

Persebaran Kasus dan Kematian Penyakit Ebola Berdasarkan Negara Tahun 2022- 2025 (M7)





PENYAKIT VIRUS MARBURG

SITUASI PENYAKIT VIRUS MARBURG

Persebaran Kasus dan Kematian Penyakit Virus Marburg Tahun 2023-2025 (M7) Berdasarkan Negara

Situasi Global

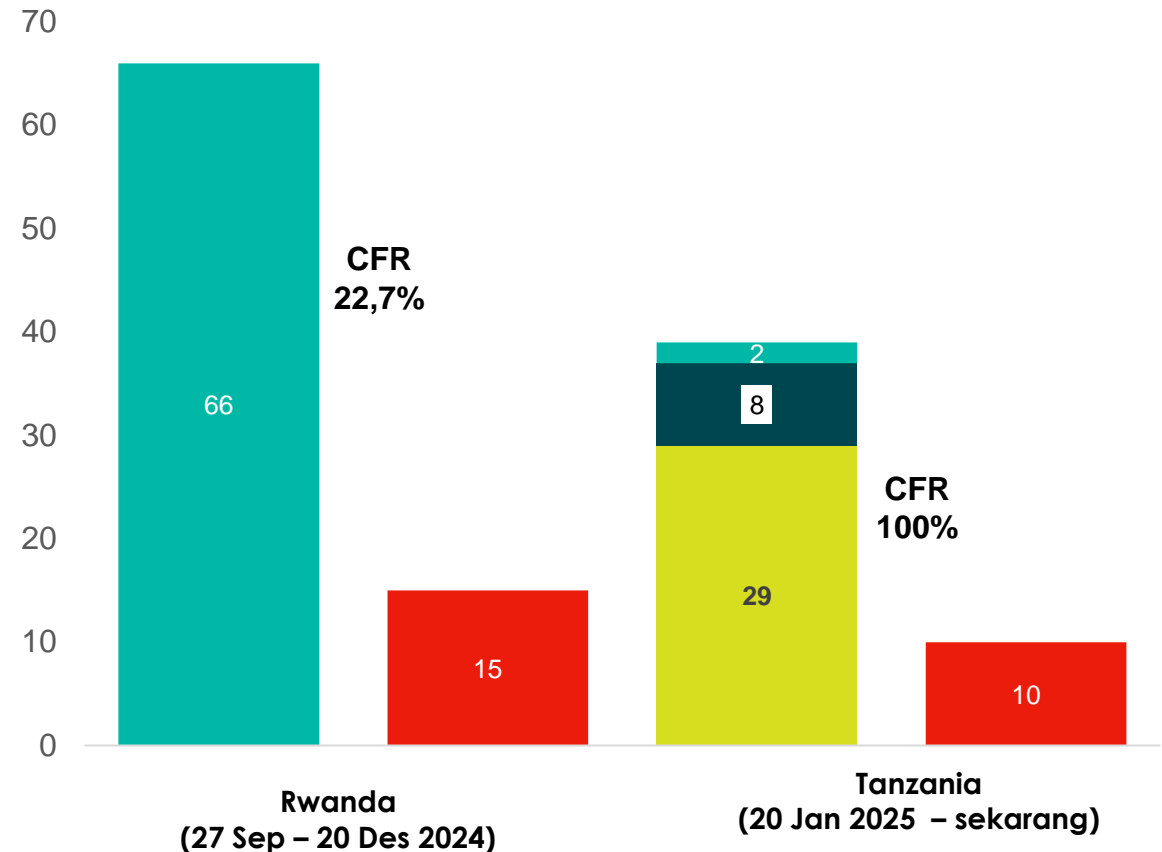
- Tidak ada penambahan kasus
- Tanzania (20 Jan 2025-sekarang): 2 konfirmasi, 8 probable, dan 10 kematian (CFR: 100%).
- Rwanda (27 Sep –20 Des 2024): 66 konfirmasi dengan 15 kematian (CFR: 22,7%)
- **Faktor risiko:** kontak dengan kelelawar/hewan/orang terinfeksi virus Marburg

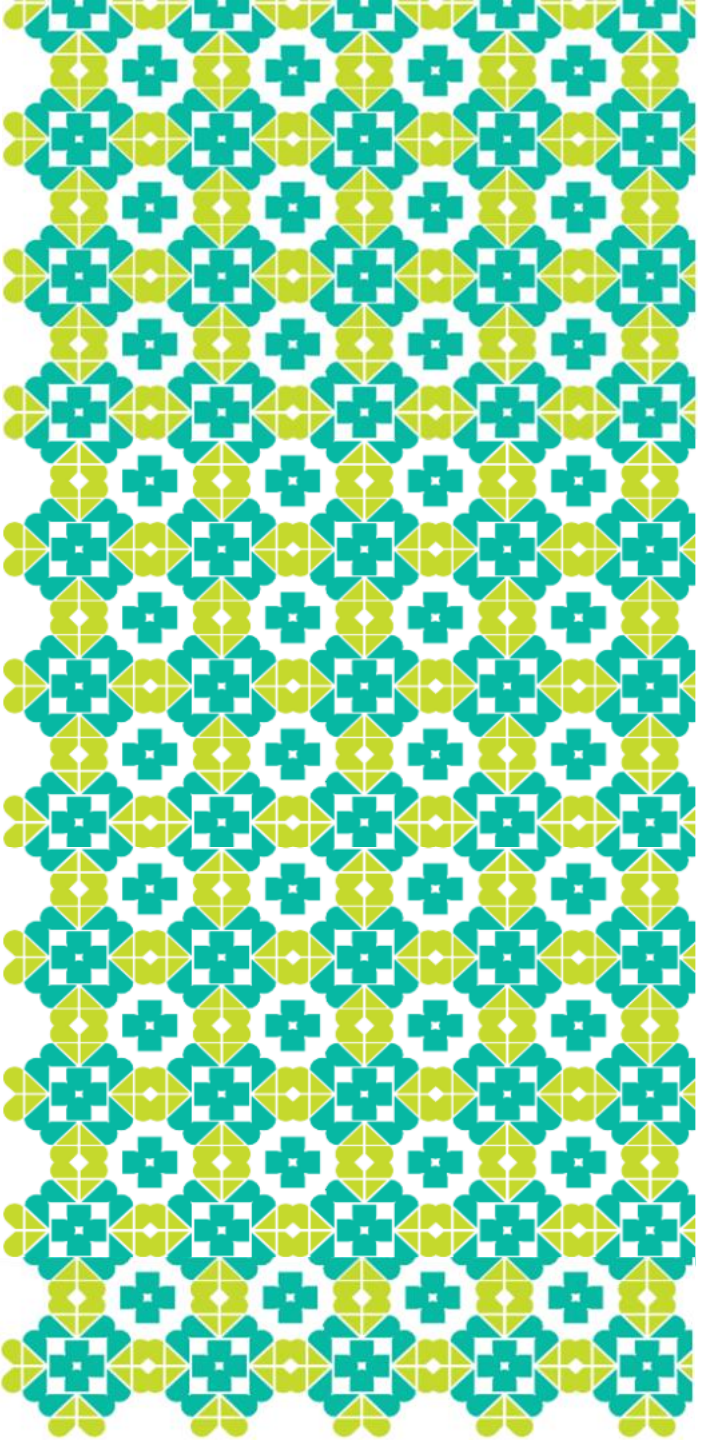
Situasi Indonesia

Indonesia **belum pernah melaporkan konfirmasi Penyakit Virus Marburg**

Sumber: WHO AFRO (afro.who.int)

■ Suspek ■ Probable ■ Konfirmasi ■ Kematian

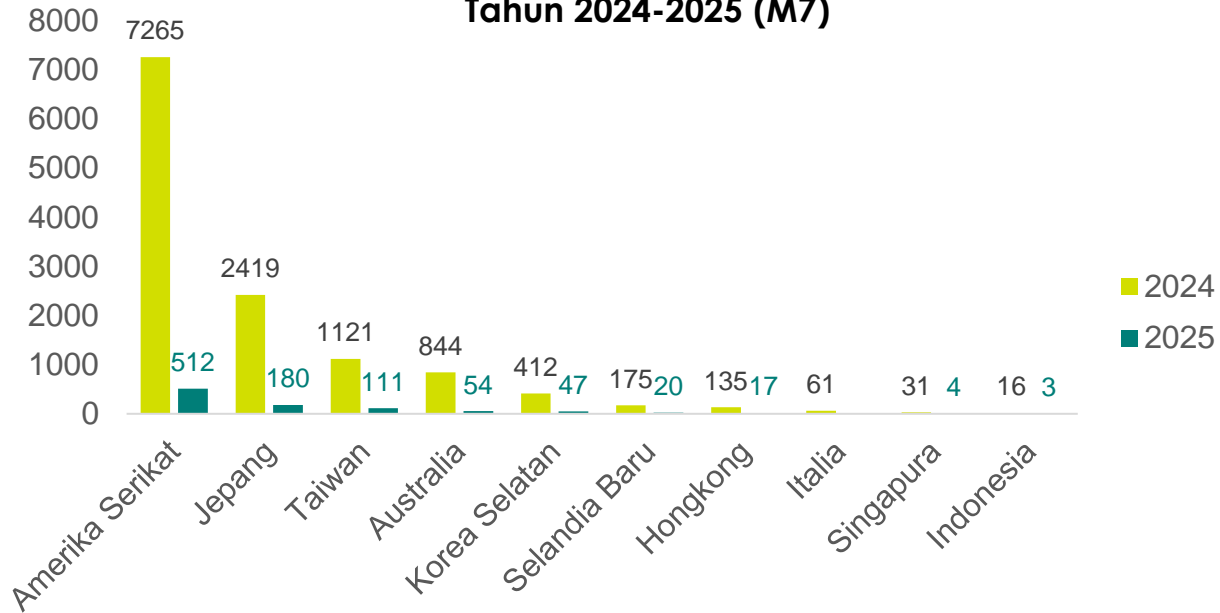




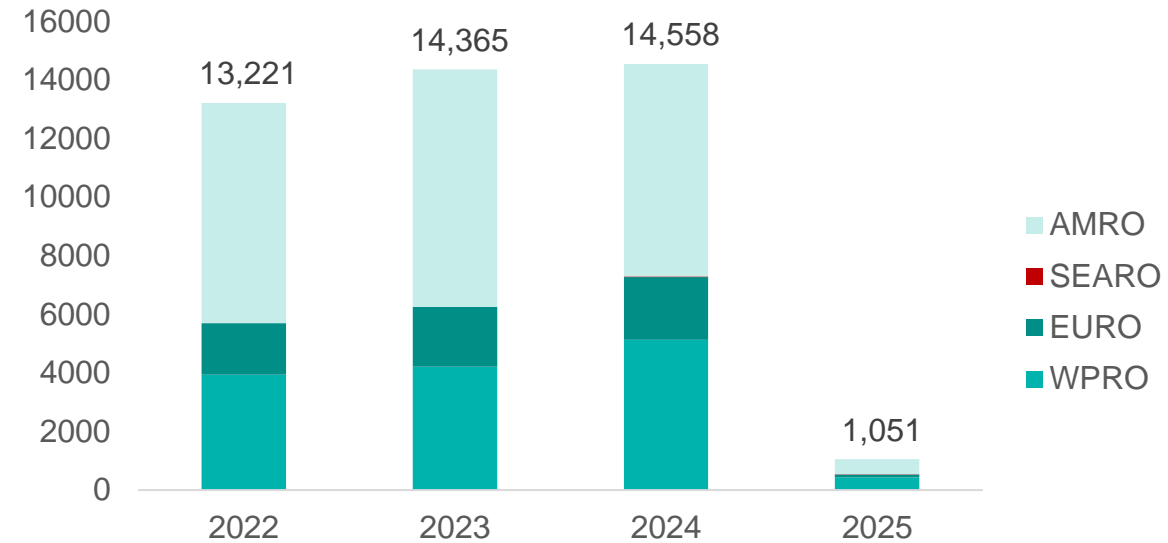
LEGIONELLOSIS

SITUASI LEGIONELLOSIS GLOBAL

Persebaran Legionellosis per Negara Tahun 2024-2025 (M7)



Tren Legionellosis Global Tahun 2022-2025 (M7)



Situasi Global

- **Kasus Legionellosis di M7 2025: +179 kasus dari beberapa negara.**
- Penambahan paling banyak di Amerika Serikat
- Tahun 2024-2025: 15.609 konfirmasi dari 11 negara
- Tahun 2022-2024, terjadi peningkatan. Proporsi paling besar dari AMRO.
- **Faktor risiko:** Paparan sarana air yang tidak di-maintenance (AC, cooling tower, air mancur, shower, spa/sauna, dll) dan faktor risiko *host* (lansia, perilaku merokok, dan *immunocompromised*.)

Sumber: [CDC](#), [Jepang](#), [Taiwan](#), [Australia](#), [Korea Selatan](#), [New Zealand](#), [Hongkong](#), [Italia](#), [Singapura](#)

SITUASI LEGIONELLOSIS INDONESIA

Distribusi Konfirmasi Legionellosis di Indonesia Tahun 2024-2025 (M7)



Konfirmasi

19

Kematian

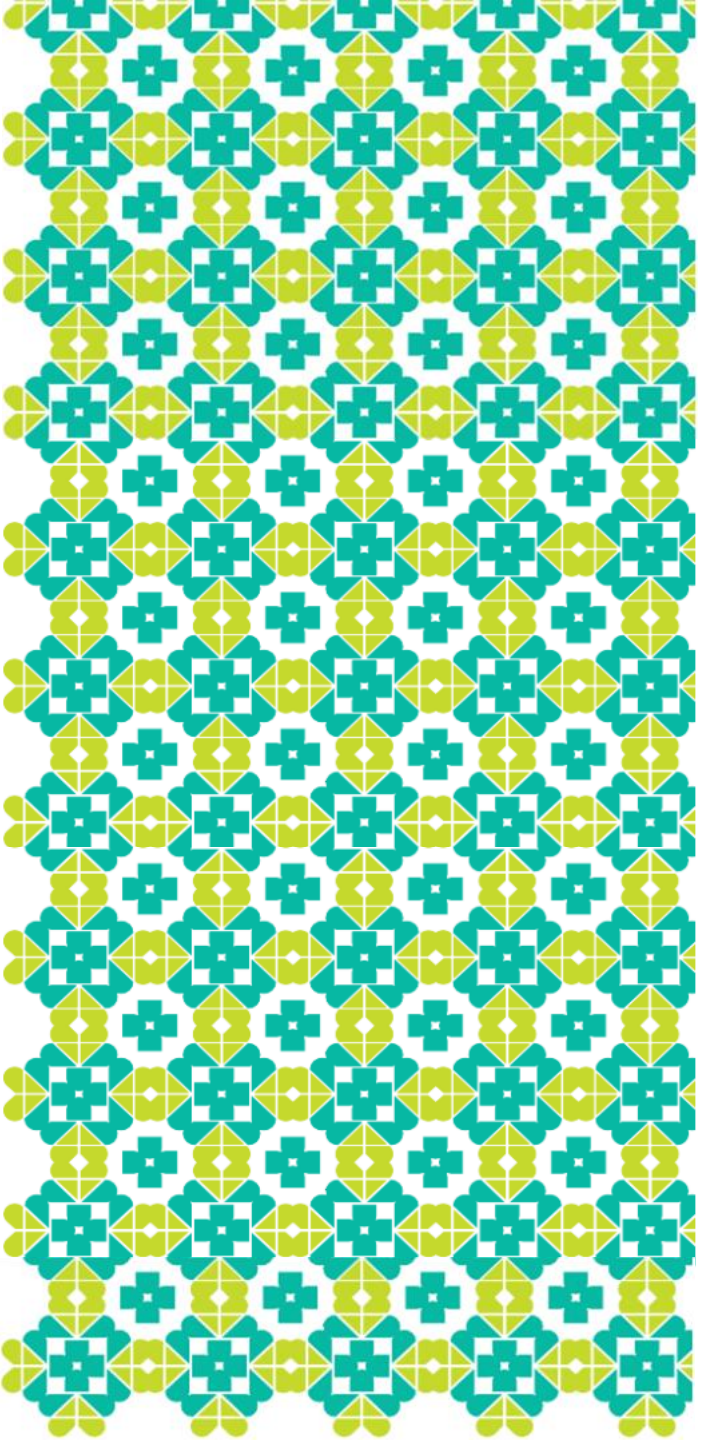
2

Situasi Indonesia

- Tidak ada penambahan kasus
- Kasus Legionellosis sebanyak 19 konfirmasi di 3 provinsi.
- Terdapat 2 kasus meninggal (1 Bali dan 1 Jawa Barat)

Tren Mingguan Konfirmasi Legionellosis di Indonesia Tahun 2024-2025 (M7)

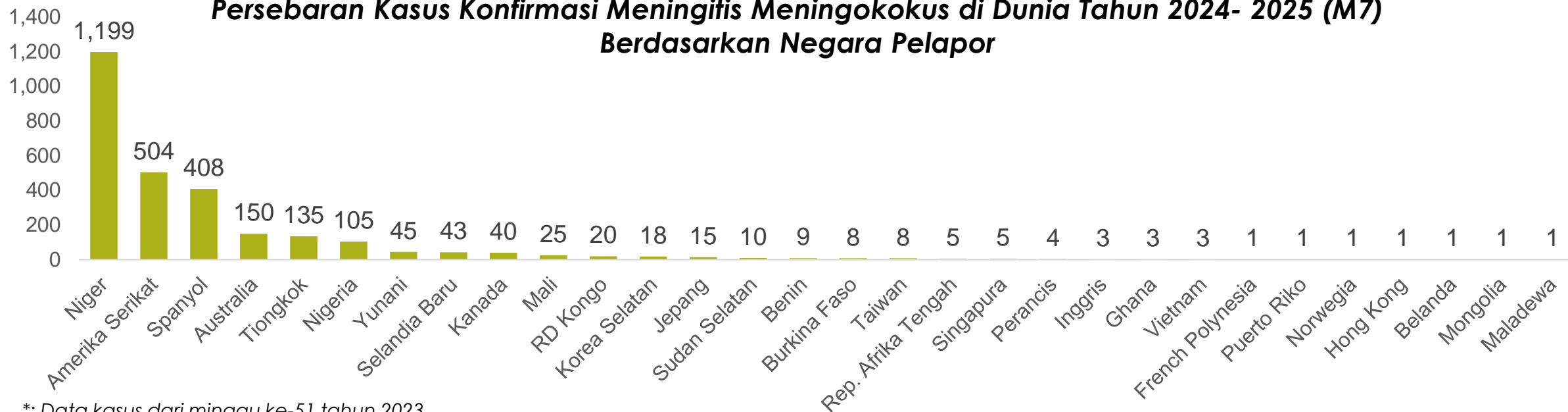




MENINGITIS MENINGOKOKUS (MM)

SITUASI MENINGITIS MENINGOKOKUS (MM)

Persebaran Kasus Konfirmasi Meningitis Meningokokus di Dunia Tahun 2024- 2025 (M7)
Berdasarkan Negara Pelapor



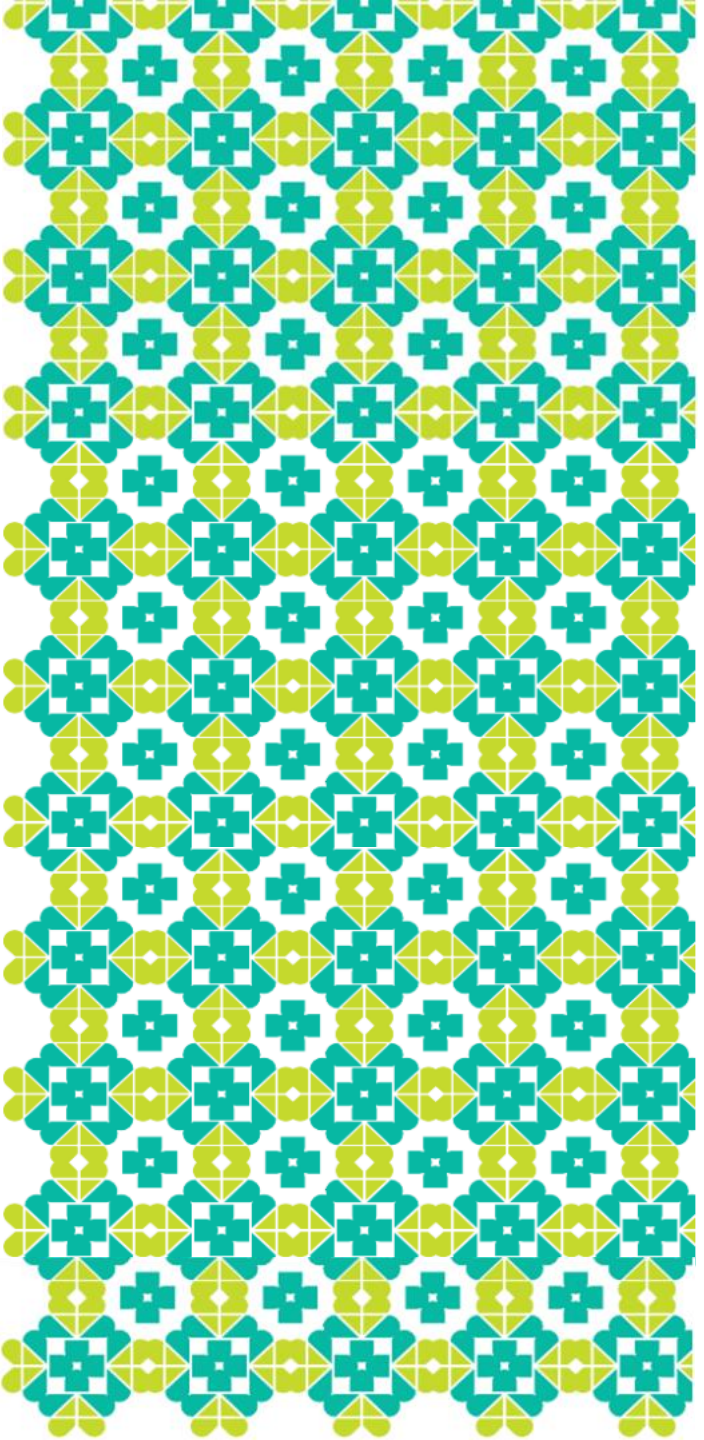
*: Data kasus dari minggu ke-51 tahun 2023

Situasi Global

- **Kasus MM di M7 2025: +16 konfirmasi di Amerika Serikat, Jepang, Spanyol**
- Tahun 2024: 2.282 konfirmasi di 30 negara
- Tahun 2025, hingga M7: 170 konfirmasi di 10 negara
- **Faktor risiko:** tidak melakukan vaksinasi dan *mass gathering*

Situasi Indonesia

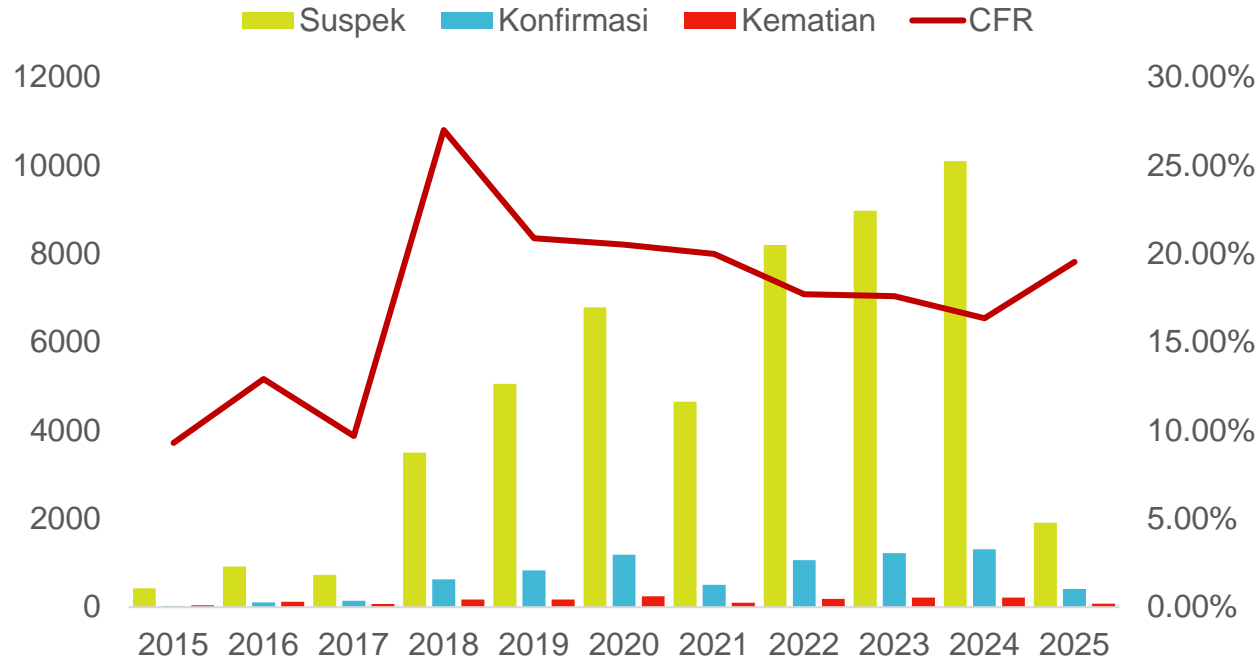
- **Belum banyak diketahui kasus konfirmasi MM di Indonesia. Beberapa studi pernah menemukan kasus MM**
- Suspek MM di tahun 2024: 5 kasus di 3 Provinsi (Hasil: 5 negatif)
- Suspek MM di tahun 2025: 0 kasus



DEMAM LASSA

SITUASI DEMAM LASSA

Tren Kasus Demam Lassa Tingkat Global Tahun 2015 – 2025 (M6)



Situasi Indonesia

Indonesia **belum pernah melaporkan kasus konfirmasi Demam Lassa**

Situasi Global

NIGERIA

- Kasus Demam Lassa di M6 2025: +55 konfirmasi dan +10 kematian
- Tahun 2024 : 1.311 konfirmasi di 3 negara
- Tahun 2025 hingga M6: 413 konfirmasi dan 80 kematian

NEGARA SELAIN NIGERIA

- Guinea: +4 konfirmasi dan +1 kematian
- Sierra Leone: +1 konfirmasi dan +1 kematian
- Liberia: +14 konfirmasi
- Tahun 2025 (M6): 19 konfirmasi dan 2 kematian

Faktor risiko: sanitasi buruk, kontak dengan tikus *Mastomys* terinfeksi



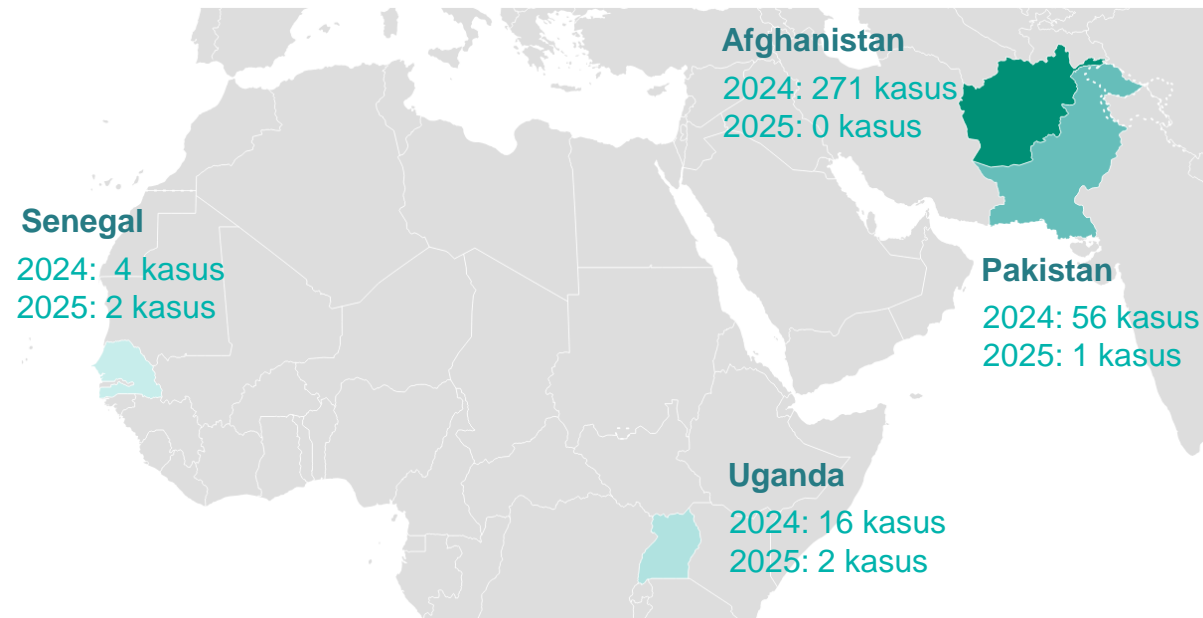
CRIMEAN-CONGO HAEMORRHAGIC FEVER (CCHF)

SITUASI CCHF

Situasi Global

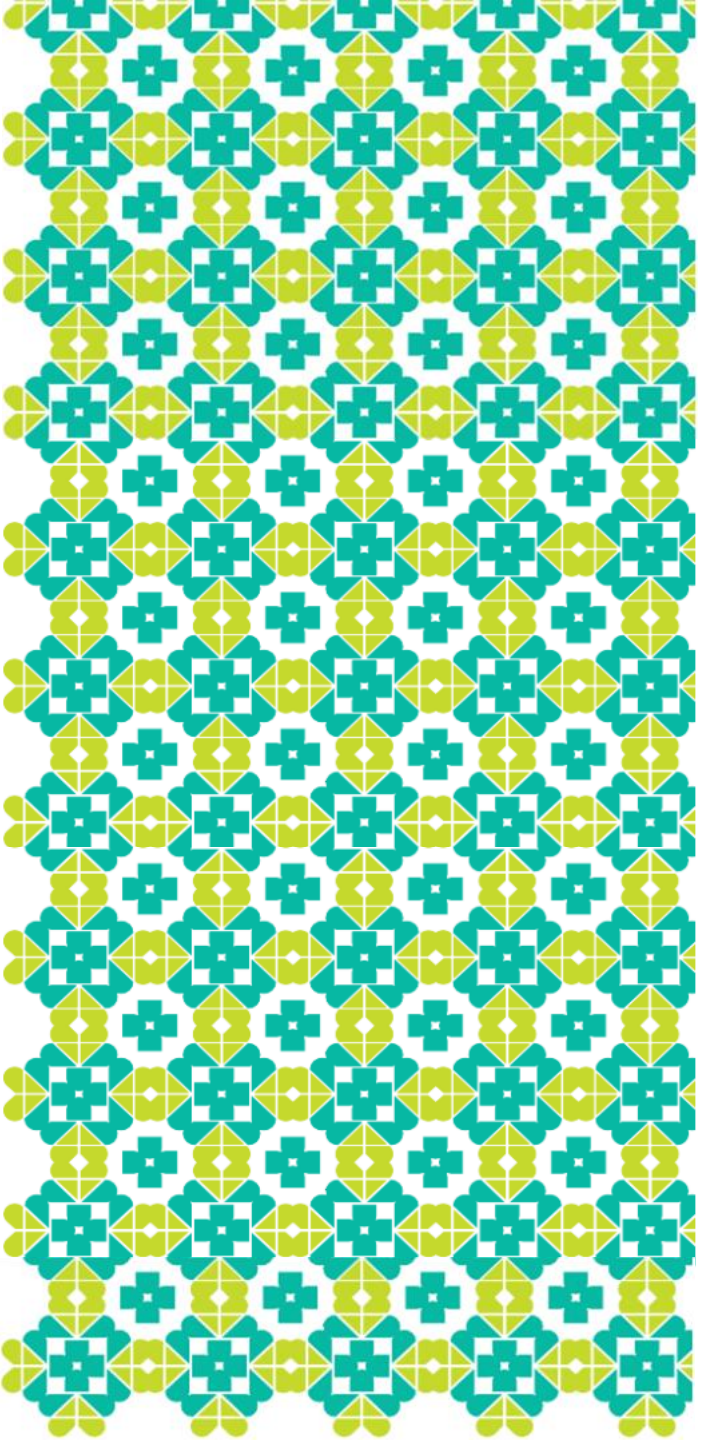
- **Kasus CCHF di M7 2025: +1 konfirmasi dan +1 kematian di Uganda**
- Tahun 2024-2025 (M7): 352 konfirmasi di 4 negara
- CCHF endemis di Timur Tengah, negara Balkan, dan benua Afrika.
- **Faktor Risiko:**
 - Kontak dengan kutu *Hyalomma*.
 - Kontak darah/jaringan ternak saat menyembelih hewan terinfeksi
 - Riwayat perjalanan negara terjangkit.

Distribusi CCHF Global Tahun 2024-2025 (M7)



Situasi Indonesia

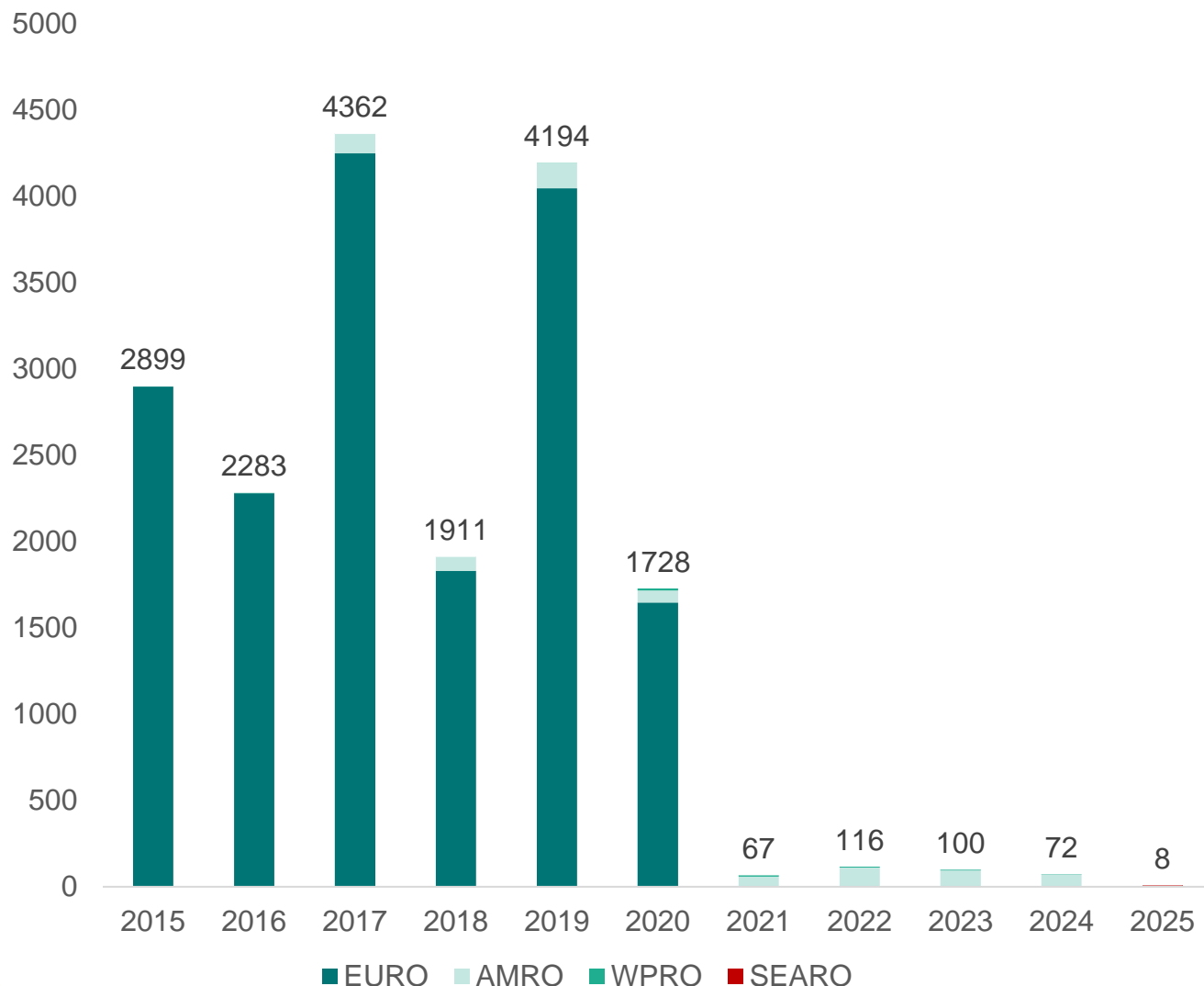
Belum ada konfirmasi CCHF di Indonesia



PENYAKIT VIRUS HANTA

SITUASI PENYAKIT VIRUS HANTA

Tren Kasus Penyakit Virus Hanta Global Tahun 2015 – 2025 (M7)



Situasi Global

- **Tidak ada penambahan kasus**
- Tahun 2024: 72 konfirmasi di 2 negara
- Tahun 2025, hingga minggu M7 2025: 8 kasus di 3 negara
- **Faktor risiko:** kontak dengan rodensia terinfeksi

Situasi Indonesia

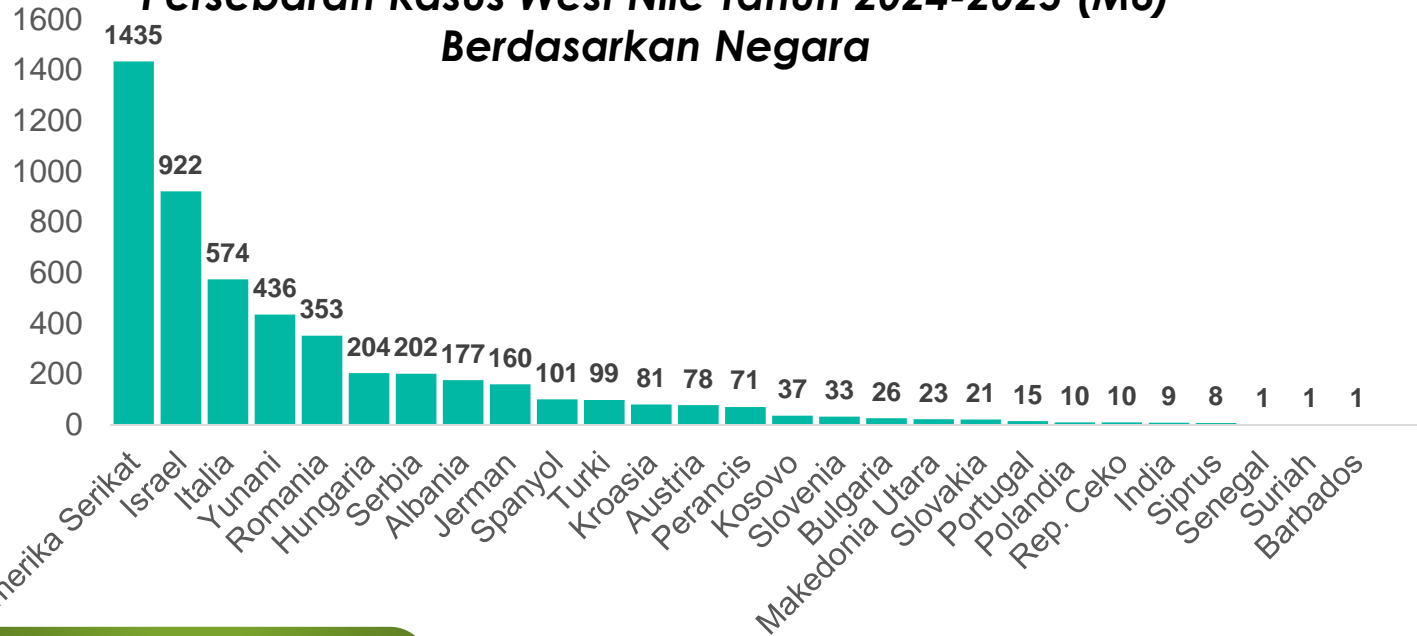
- **Kasus Hanta di M7 2025: +1 konfirmasi di Sulawesi Utara**
- **Suspek Hanta di M7 2025: +1 kasus di DIY (masih dalam pemeriksaan)**
- Total 2025, hingga M7: 2 konfirmasi di DIY dan Sulawesi Utara
- **Faktor risiko:** kontak dengan tikus terinfeksi
- Suspek Hanta Tahun 2024-2025: 43 kasus di 8 provinsi (Hasil: 41 negatif dan 2 positif)



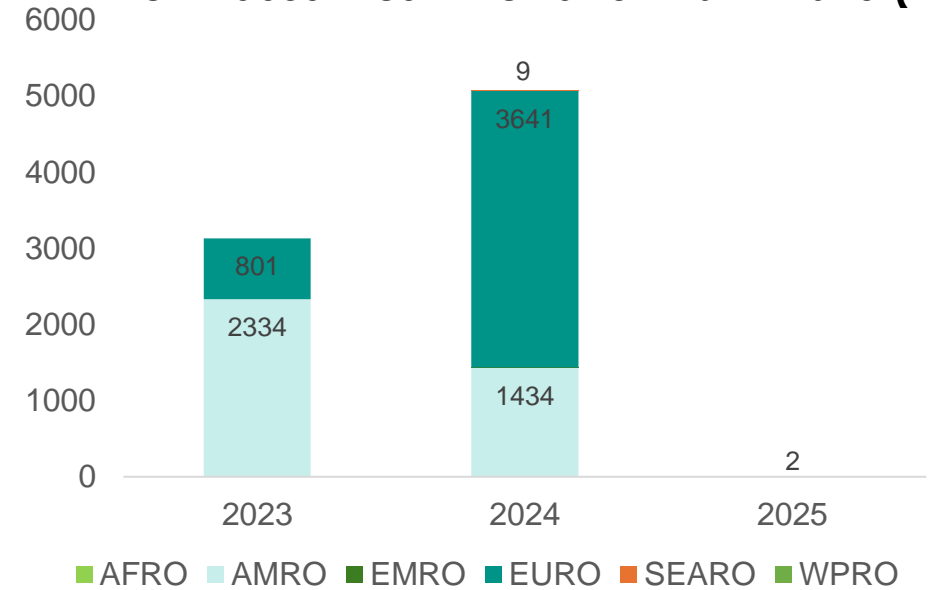
PENYAKIT VIRUS WEST NILE (WNV)

SITUASI GLOBAL PENYAKIT VIRUS WEST NILE

**Persebaran Kasus West Nile Tahun 2024-2025 (M6)
Berdasarkan Negara**



Tren Kasus West Nile Tahun 2024-2025 (M6)

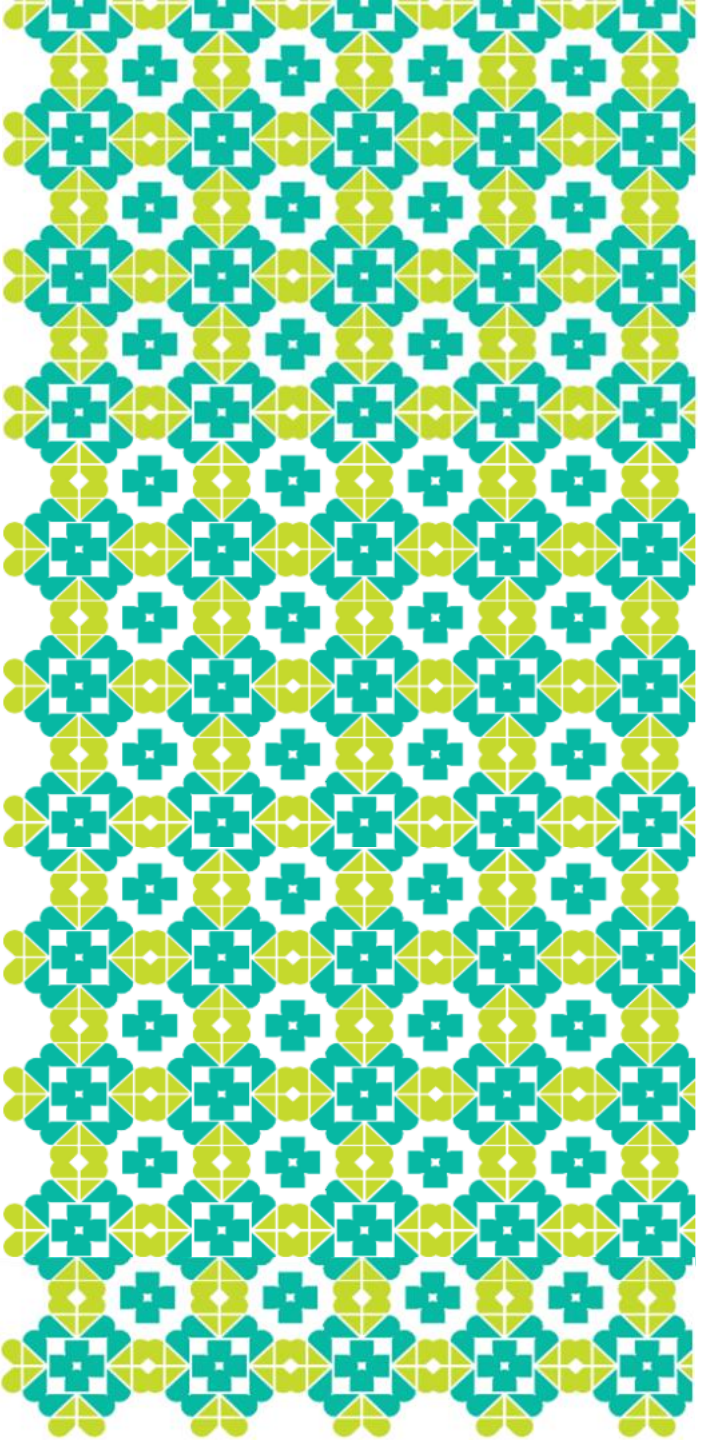


Situasi Global

- **Kasus Penyakit Virus West Nile di M6 2025: +1 konfirmasi di Amerika Serikat**
- Tahun 2025 : 2 konfirmasi di Amerika Serikat
- Tahun 2024--2025 : 5.088 konfirmasi dan 81 kematian
- Peningkatan kasus tahun 2024 terjadi di wilayah Eropa (terutama Israel, Italia, Yunani dan Romania)
- **Faktor risiko:** kontak nyamuk Culex dan riwayat perjalanan ke negara terjangkit

Situasi Indonesia

- **Belum banyak diketahui kasus konfirmasi West Nile di Indonesia.**
- Beberapa studi pernah menemukan kasus konfirmasi penyakit virus West Nile di Indonesia



MERS



SITUASI MERS GLOBAL

Situasi Global



2.614

Kasus terkonfirmasi



943

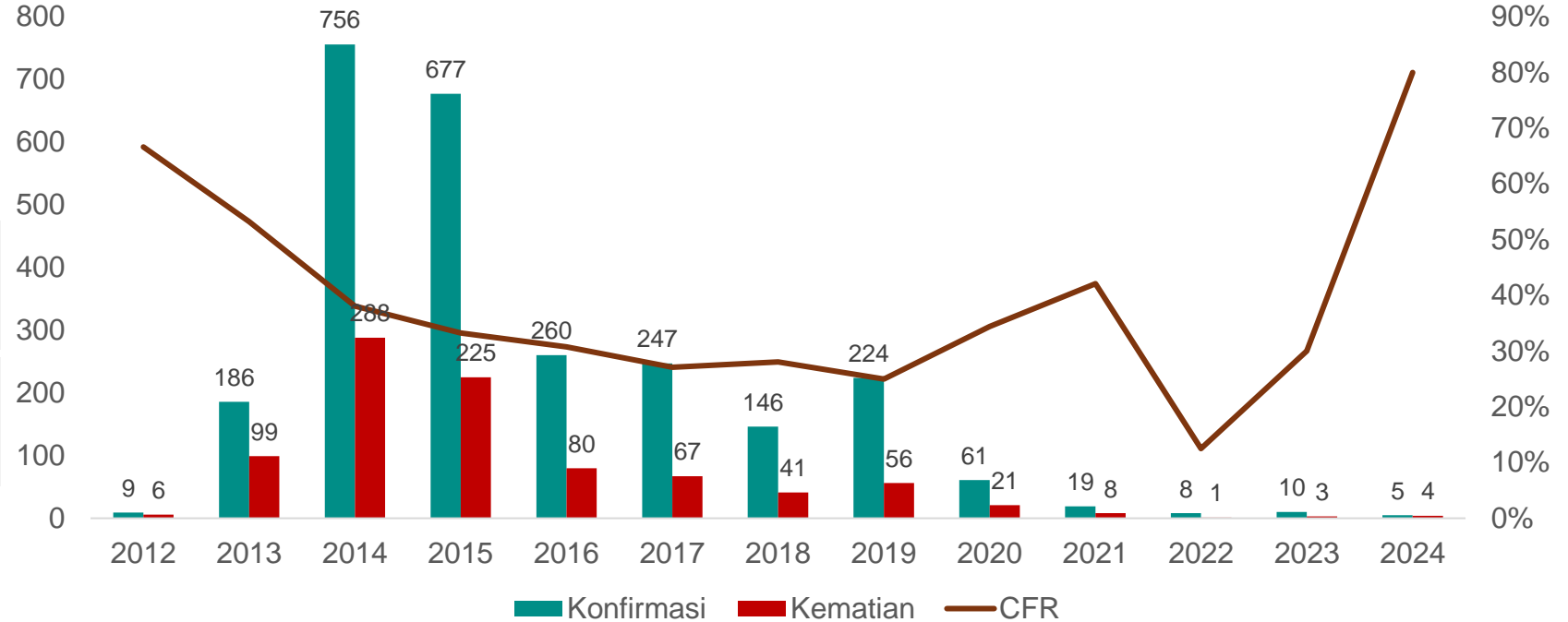
Kematian



27

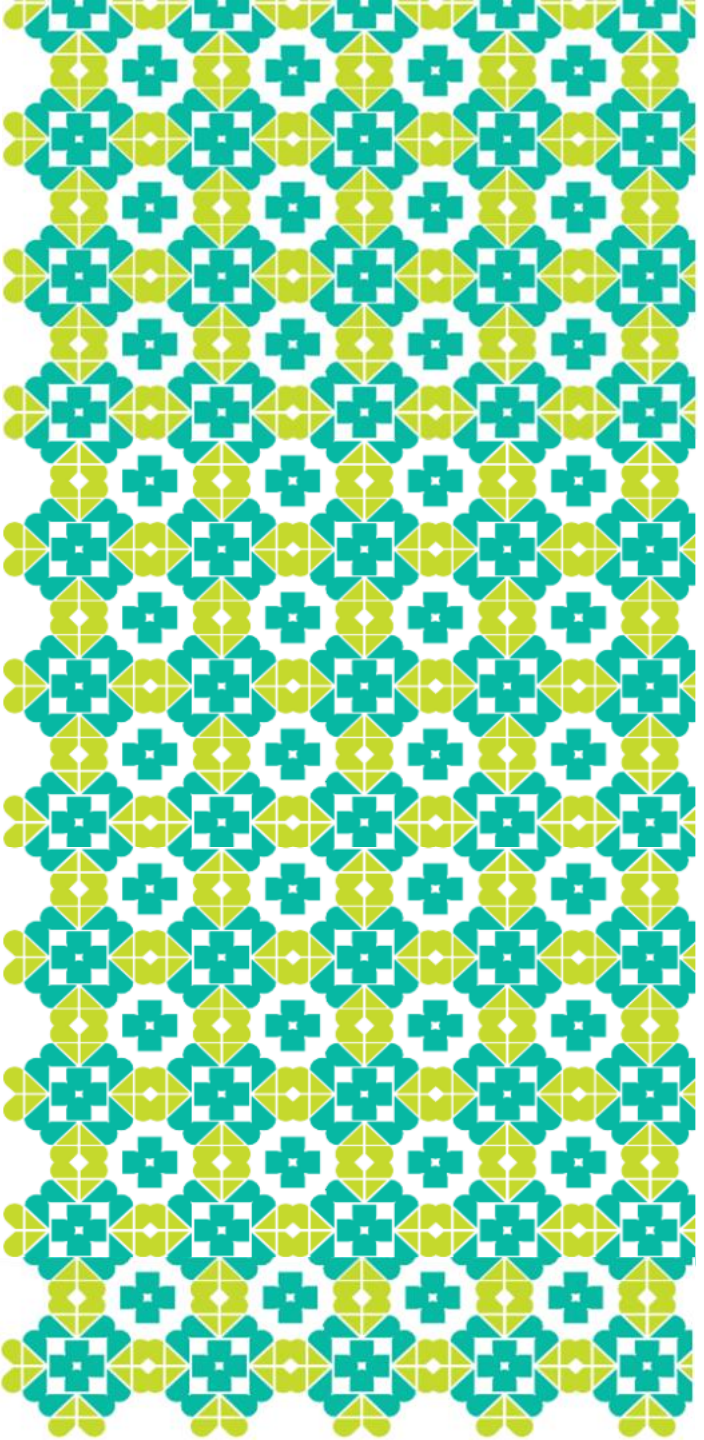
Negara Melaporan Kasus Konfirmasi

Tren Kasus MERS di Dunia Tahun 2012-2024



Situasi Global

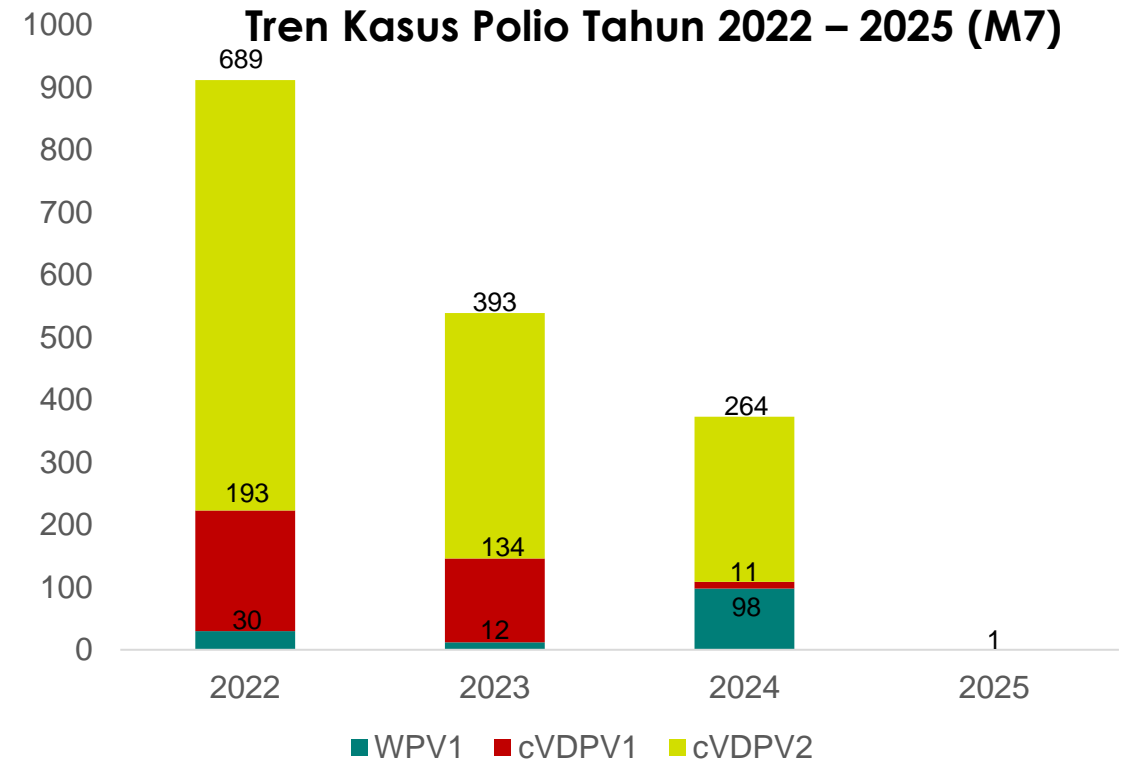
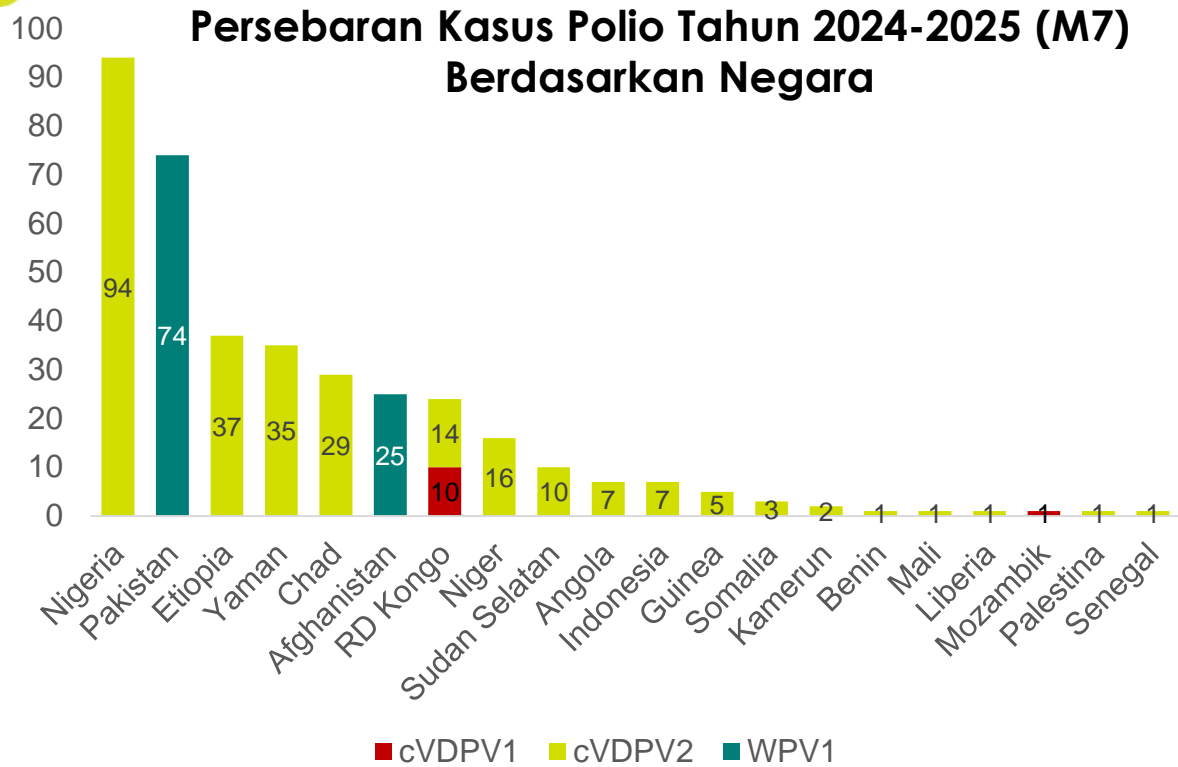
- **Tidak ada penambahan kasus MERS**
- Tahun 2024: 5 konfirmasi dengan 4 kematian di Arab Saudi.
- Sebagian besar kasus 2012-2024 dari Arab Saudi (2.205 konfirmasi dan 862 kematian (CFR: 39,09%)).
- **Faktor Risiko:**
 - Riwayat perjalanan dari wilayah Timur Tengah
 - Kontak langsung/tidak langsung dengan unta



POLIO



SITUASI POLIO GLOBAL



Situasi Global

- **Tidak ada penambahan kasus**
- **Polio masih dinyatakan PHEIC sejak 2016**
- Tahun 2024–2025: 374 kasus (99 WPV1, 11 cVDPV1, dan 264 cVDPV2.)
- Sampel lingkungan positif tipe WPV1 di Pakistan
- **Faktor risiko:** cakupan imunisasi polio rendah dan sanitasi buruk

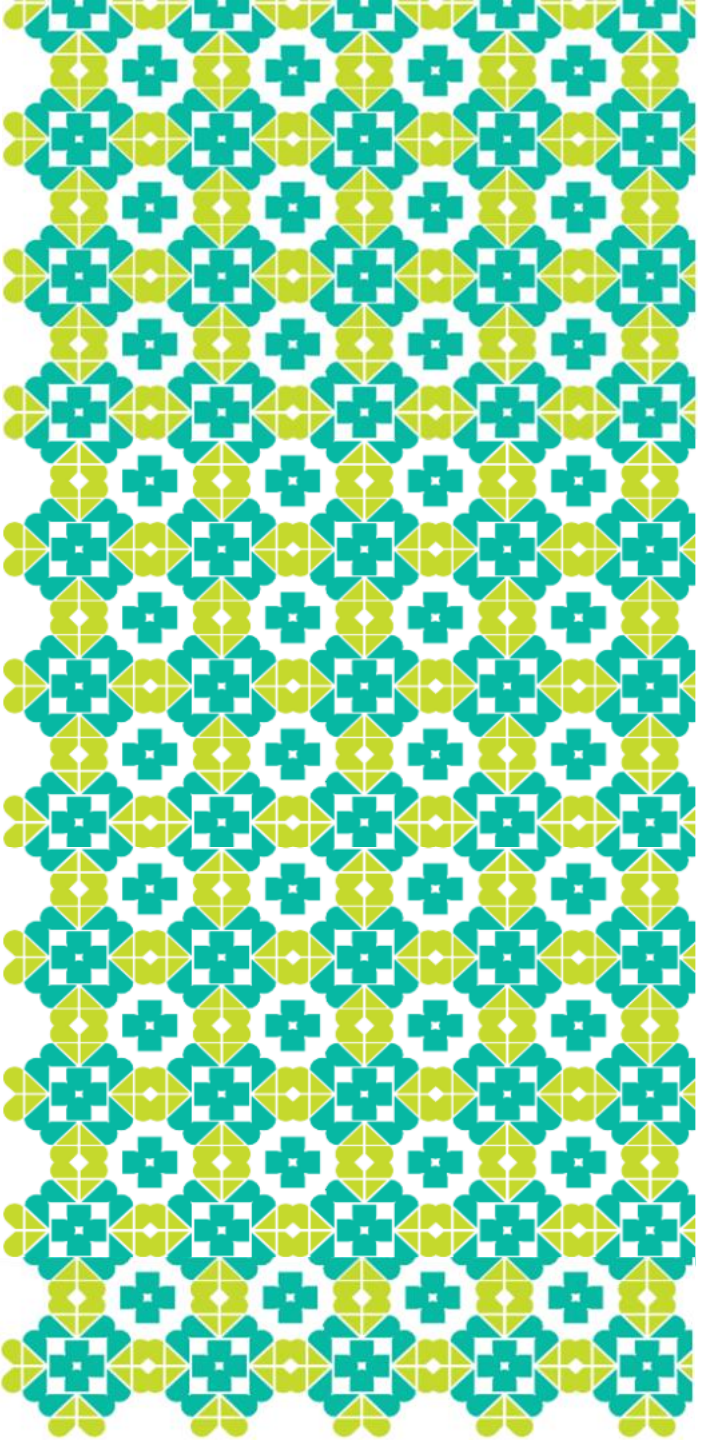
SITUASI POLIO DI INDONESIA

Peta Distribusi Kasus Polio di Indonesia Tahun 2022 - 2024



Situasi Indonesia

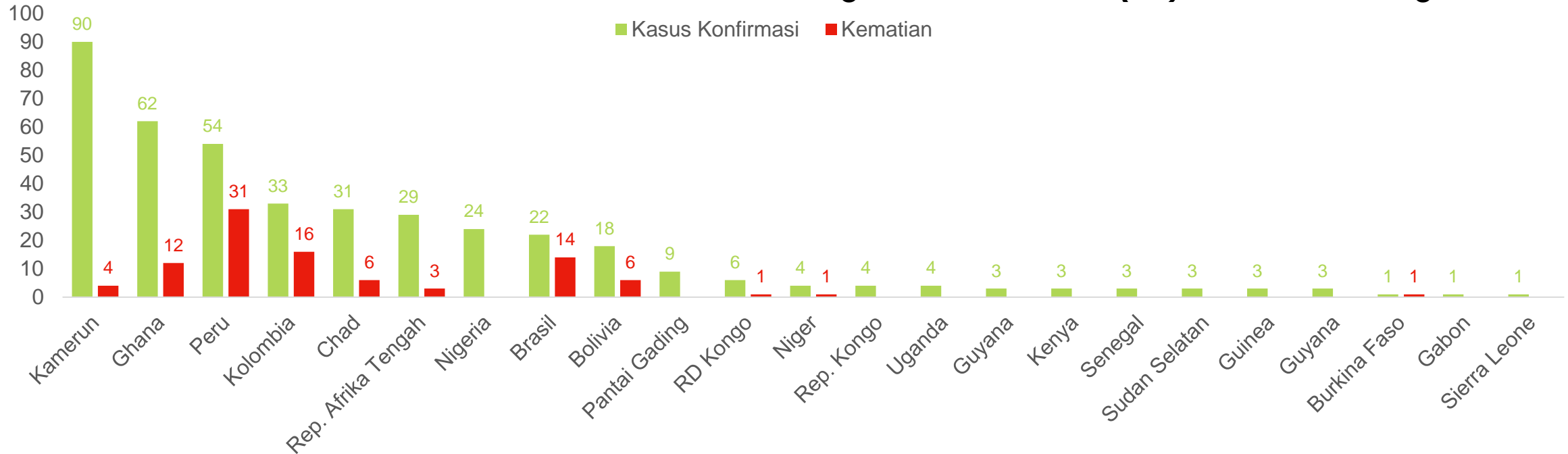
- **Tidak ada penambahan kasus**
- Tahun 2022-2024: 15 konfirmasi (1 VDPV1, 7 cVDPV2, dan 7 cVDPV2n)
- **Faktor risiko:** Tidak melakukan imunisasi polio dan BABS



DEMAM KUNING/*YELLOW FEVER (YF)*

SITUASI DEMAM KUNING

Persebaran Kasus Konfirmasi dan Kematian Demam Kuning Tahun 2021- 2025 (M7) Berdasarkan Negara

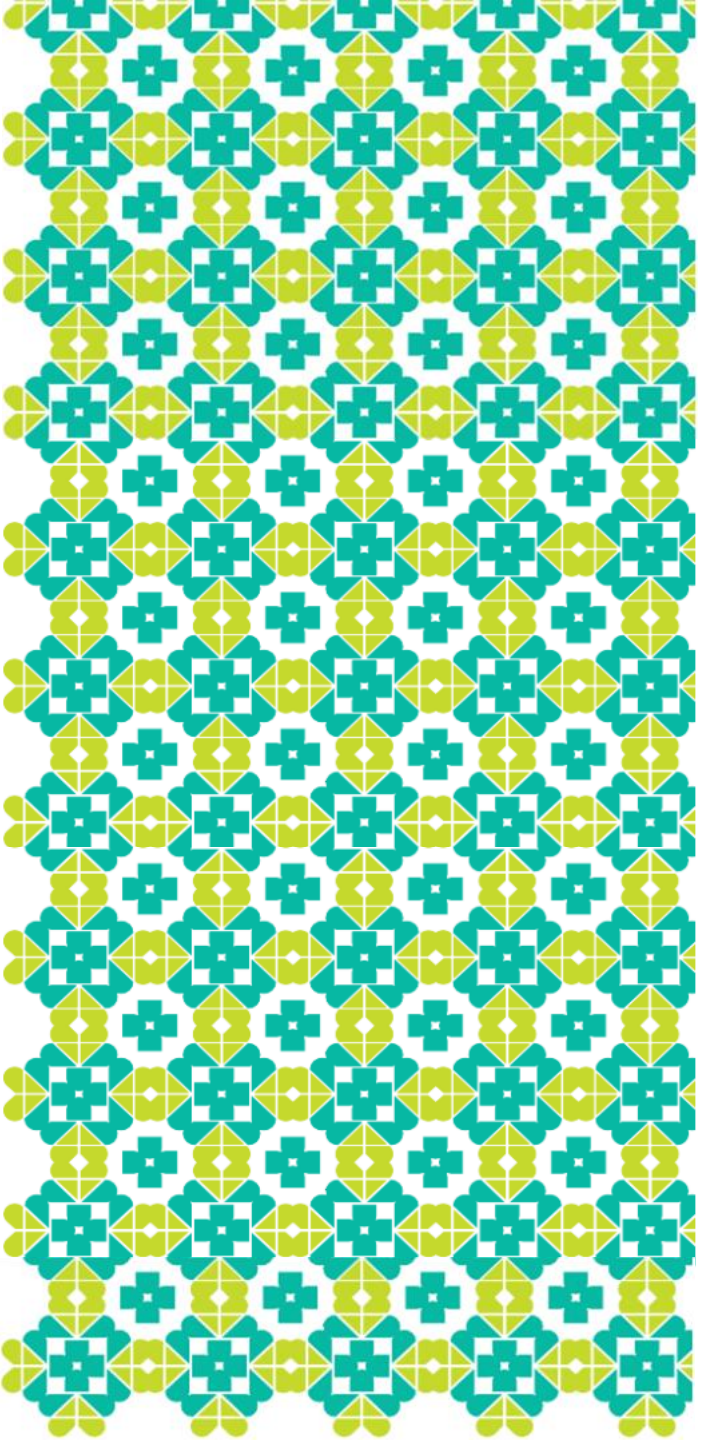


Situasi Global

- **Tidak ada penambahan kasus**
- Tahun 2024: 66 konfirmasi dan 29 kematian dari 6 negara
- Tahun 2025 hingga M7: 17 konfirmasi dan 7 kematian dari 3 negara
- **Faktor risiko:** kontak dengan nyamuk (*Aedes*, *Haemogagus*, dan *Sabethes*)

Situasi Indonesia

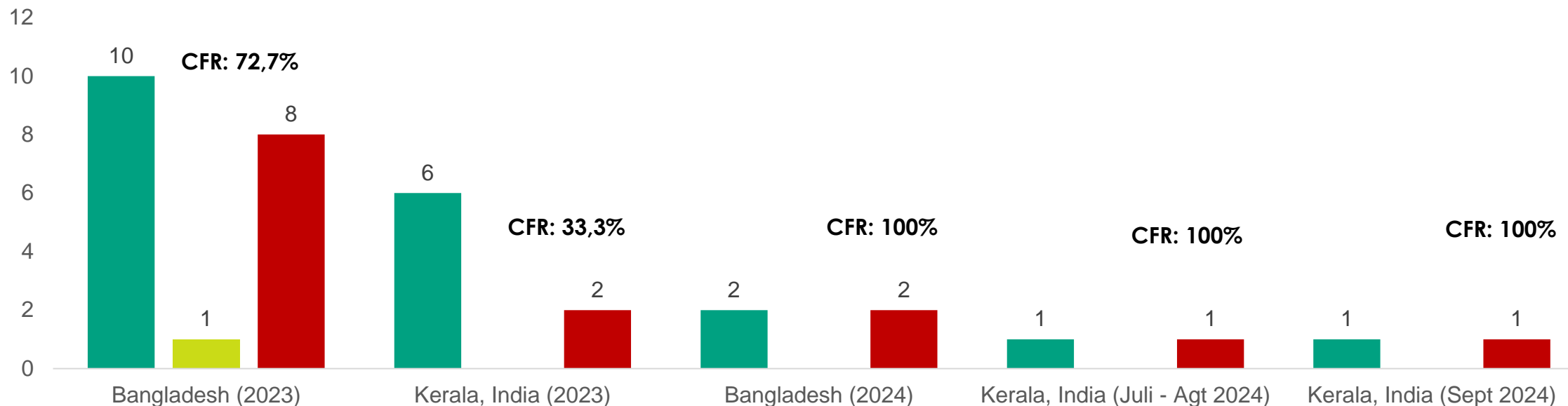
Indonesia belum pernah melaporkan kasus konfirmasi Demam Kuning



PENYAKIT VIRUS NIPAH

SITUASI PENYAKIT VIRUS NIPAH

Persebaran Kasus dan Kematian Penyakit Virus Nipah Berdasarkan Negara pada Tahun 2023-2024



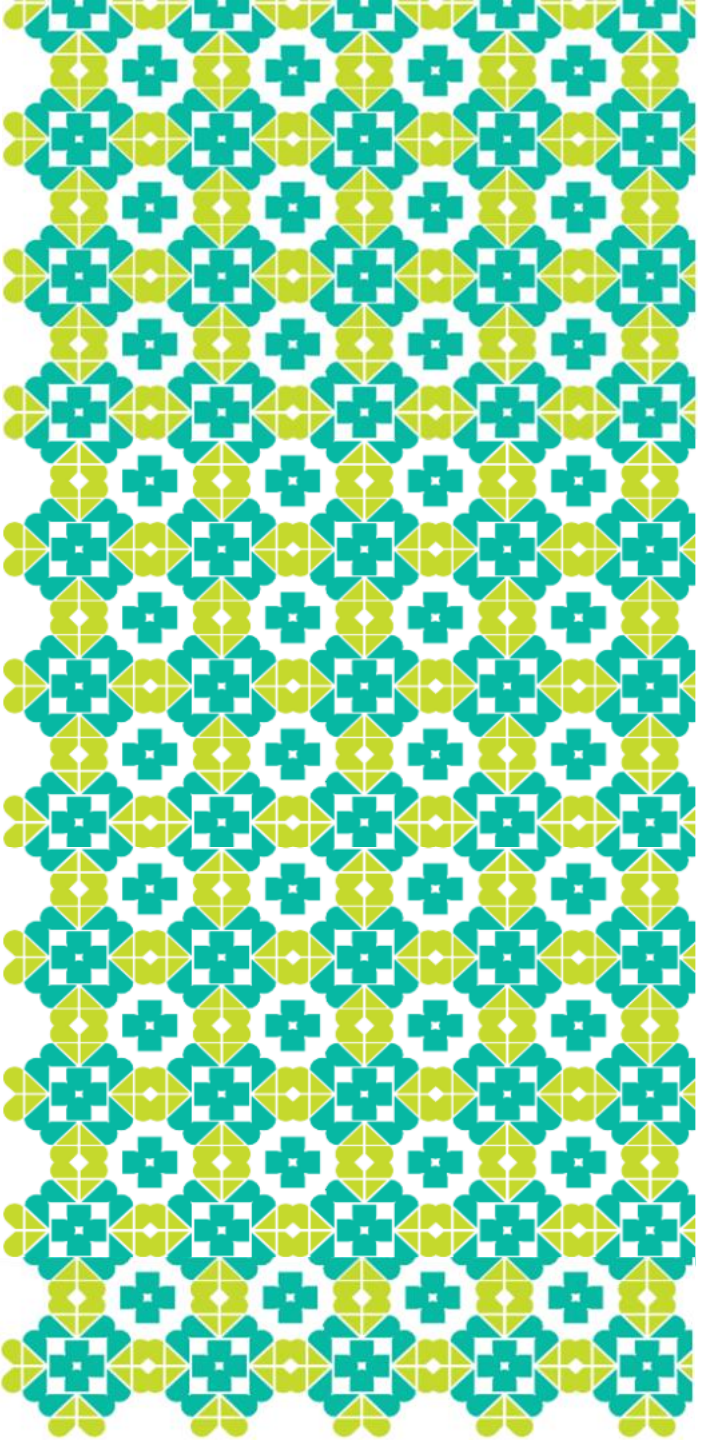
Situasi Global

- Tidak ada penambahan kasus
- Kasus Nipah terakhir dilaporkan di Kerala, India : 1 konfirmasi dengan kematian (CFR 100%)
- Virus Nipah endemis pada populasi kelelawar di Kerala, India
- **Faktor risiko:** kontak dengan hewan (kelelawar/babi) terinfeksi dan konsumsi buah/nira terkontaminasi

Situasi Indonesia

- **Tidak ada kasus konfirmasi Nipah pada manusia.**
- **Sudah ditemukan kelelawar positif Nipah**
- Suspek Nipah tahun 2024-2025 : 7 kasus (Hasil: 7 Negatif)

Sumber: WHO (who.int) dan Government of Kerala (prd.kerala.gov.in)



PENYAKIT INFEKSI EMERGING LAINNYA

PENYAKIT INFEKSI EMERGING LAINNYA

Nama Penyakit	Informasi	Keterangan
Listeriosis	<ul style="list-style-type: none">▪ Kasus Listeriosis di M7 2025: +17 konfirmasi di Amerika Serikat, Taiwan, dan Spanyol▪ Faktor risiko: konsumsi makanan yang terkontaminasi	UPDATE
Unknown Disease di RD Kongo	<ul style="list-style-type: none">▪ Pada 13 Feb 2025, ada kluster penyakit tidak diketahui di Equateur, RD Kongo▪ Gejala utama: demam, menggigil, sakit kepala, mialgia, nyeri badan, berkeringat, hidung berair, kaku kuduk, batuk, muntah, diare, dan kram abdominal▪ Sudah disingkirkan Ebola dan Marburg (negatif pemeriksaan PCR), diagnosis banding: malaria, demam berdarah virus, keracunan pangan, demam tifoid, dan meningitis▪ Total kasus per 15 Feb 2025: 431 kasus dan 53 kematian (CFR: 12,2%)	UPDATE
Oropouche	<ul style="list-style-type: none">▪ Tahun 2025, hingga M4: +3.765 konfirmasi di 6 negara▪ Tiga negara pelapor terbanyak: Brasil, Kanada, dan Kuba▪ Faktor risiko: kontak dengan nyamuk (Aedes)	TIDAK ADA UPDATE

PENYAKIT INFEKSI EMERGING LAINNYA

Nama Penyakit	Informasi	Keterangan
Penyakit virus Zika	<ul style="list-style-type: none">▪ Tahun 2024 hingga M52: 151 konfirmasi di India (tidak dilaporkan kasus mikrosefali atau GBS).▪ Kasus di tahun 2024 merupakan kasus tertinggi dibandingkan 3 tahun sebelumnya yakni 1 kasus (2021), 3 kasus (2022), dan 18 kasus (2023).▪ Faktor risiko: kontak dengan nyamuk (Aedes)	TIDAK ADA UPDATE
Demam Rift Valley (RVF)	<ul style="list-style-type: none">▪ Pada 2 Januari 2025: KLB Demam Rift Valley di Republik Afrika Tengah▪ Tahun 2025 hingga M4: 3 suspek, 1 konfirmasi dengan 1 kematian (CFR dari konfirmasi: 100%)▪ Faktor risiko: kontak dengan nyamuk/hewan/orang terinfeksi dan riwayat perjalanan ke negara terjangkit	TIDAK ADA UPDATE



Kemenkes

INFORMASI PENYAKIT INFEKSI EMERGING LAINNYA

<https://infeksiemerging.kemkes.go.id/>

- Situasi Global dan Nasional Penyakit Infeksi Emerging
- Pedoman Penyakit Infeksi Emerging
- Daftar Negara Terjangkit
- Notifikasi Terkini
- FAQ
- Regulasi

The screenshot shows the website interface for 'INFEKSI EMERGING'. The header includes the logo and navigation links: Beranda, Sekilas Infeksi Emerging, Daftar Penyakit, Situasi Infeksi Emerging, Peta Risiko, Sentinel Inform, and Unduh. The main content area features a news update titled 'Perkembangan Situasi Penyakit Infeksi Emerging Minggu Epidemiologi ke-4 Tahun 2025' for the period of 19-25 Januari 2025. Below this, there are several promotional banners for guides on MPOX (Monkeypox) and Hantaan Virus in Indonesia. On the right side, there is a 'Notifikasi Terkini' section with three entries: Uganda Konfirmasi Outbreak Penyakit Virus Sudan (01 Feb 2025), Uganda mengonfirmasi outbreak Penyakit Virus Ebola (30 Jan 2025), and Tanzania Konfirmasi Outbreak Penyakit Virus Marburg (20 Jan 2025). Below the notifications is a 'Travel Health' section with an illustration of a traveler and a search bar for 'Destinasi' (Country).