

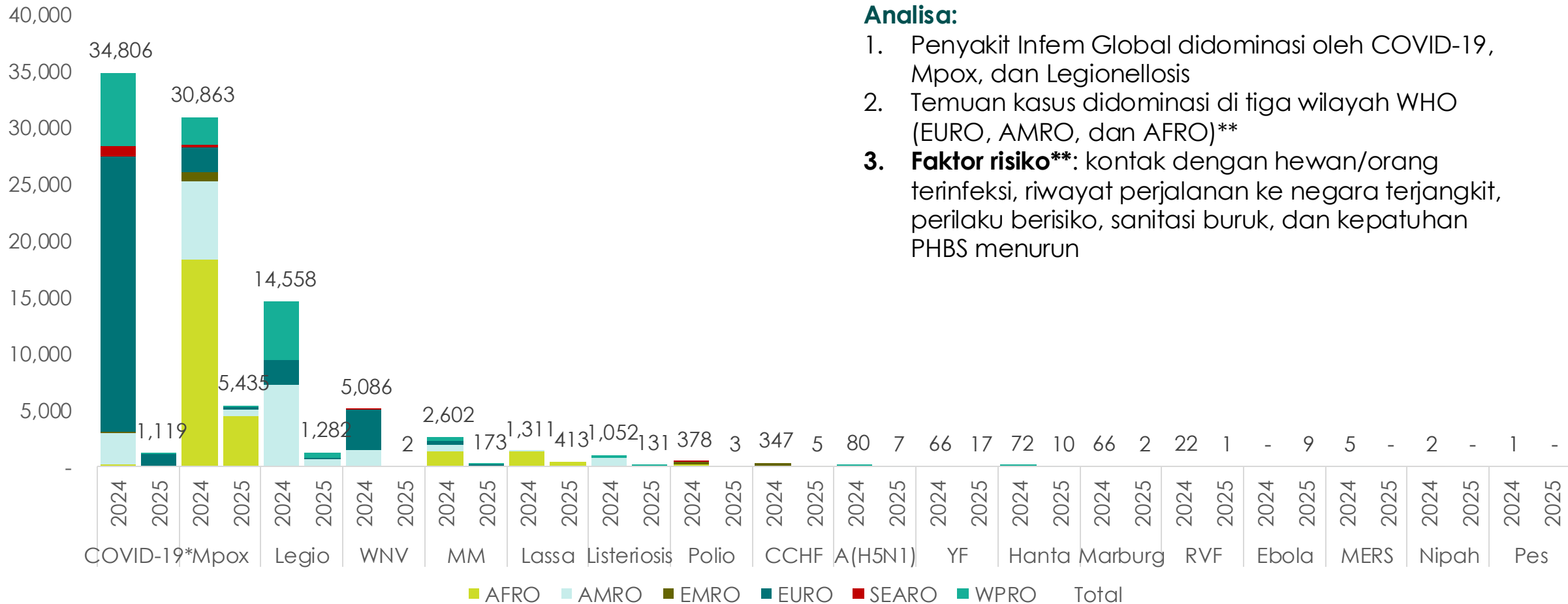


Perkembangan Situasi Penyakit Infeksi Emerging ***Minggu Epidemiologi ke-8 Tahun 2025***

16-22 Februari 2025



Perkembangan Penyakit Infeksi Emerging Global Tahun 2024-2025 (M8)



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

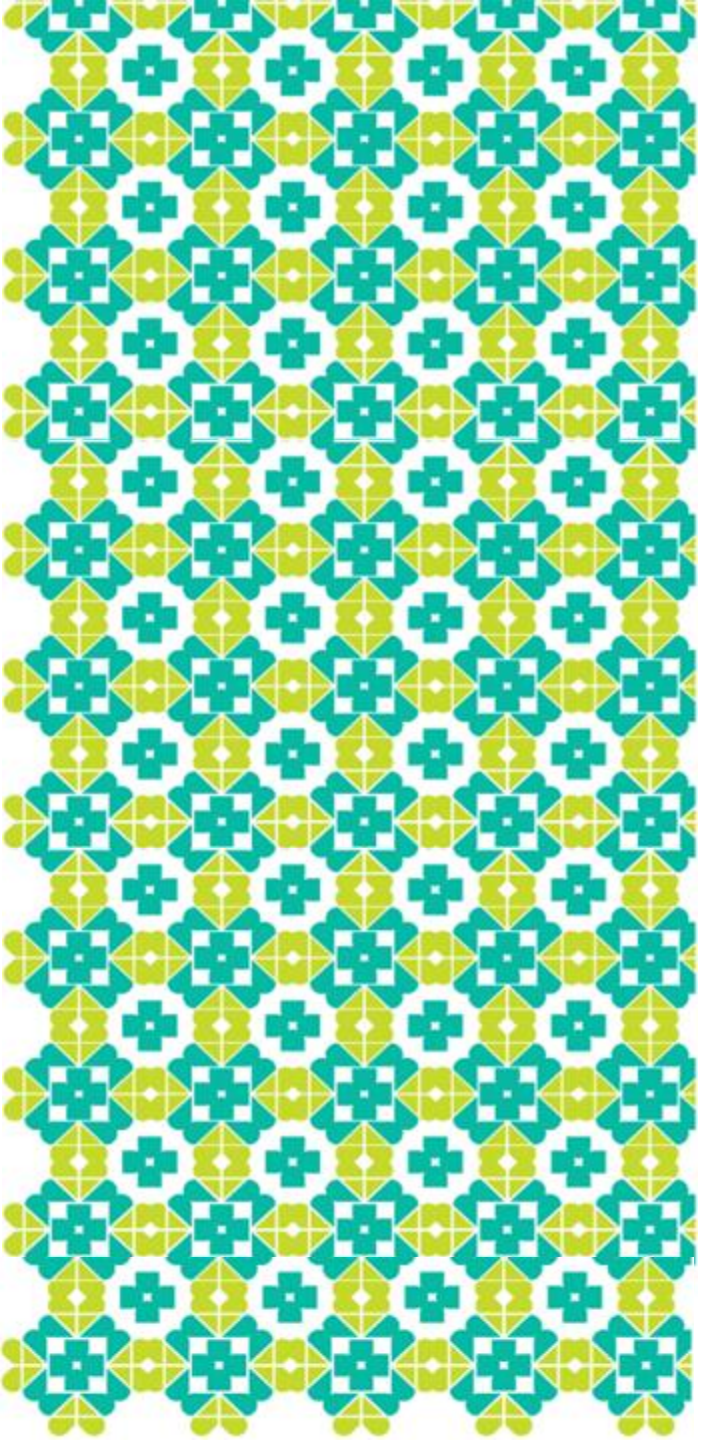
*data dalam ratusan

** menyesuaikan dengan masing-masing penyakit

Informasi Penambahan Kasus Penyakit Infem Minggu Epidemiologi ke-8 Tahun 2025

16-22 Februari 2025

No.	Penyakit	Negara	Tambahkan Kasus		Periode Penambahan
			+Konfirmasi	+Kematian	
1.	COVID-19	3 Negara terbanyak lapor (Rusia, Inggris, Polandia)	12.837	616	M6 2025
2.	Mpox	3 Negara terbanyak lapor (Uganda, Burundi, dan Nigeria)	561	0	M6-M8 2025
3.	Acute Febrile Illness	RD Kongo	524	7	M8 2025
4.	Legionellosis	Jepang, Amerika Serikat, Austria, Spanyol, Selandia Baru, Australia, Korea Selatan, Hongkong, dan Singapura	232	0	M5-M8 2025
5.	Influenza	Jepang dan Korsel	113	0	M7-M8 2025
6.	Listeriosis	Amerikat Serikat, Spanyol, Selandia Baru	22	0	M5-M7 2025
7.	Meningitis Meningokokus (MM)	Amerika Serikat, Selandia Baru, Jepang, Spanyol, Australia, dan Korea Selatan	19	0	M7-M8 2025
8.	Polio	Pakistan, Afghanistan, Aljazair, dan Guinea	7	0	M-8 2025
9.	A(H5N1)	Amerika Serikat dan Kamboja	3	0	M8 2025
10.	Hanta	Indonesia	2	0	M8 2025

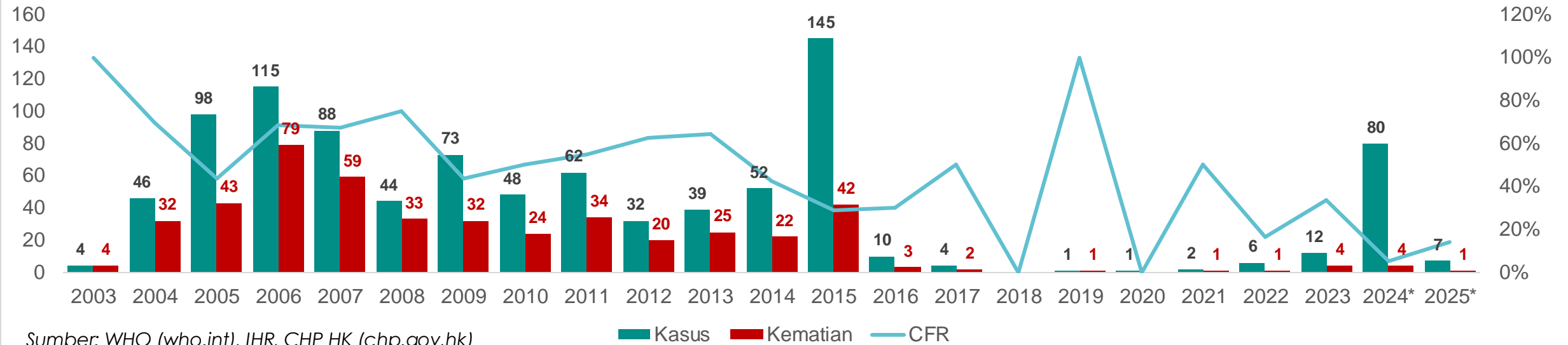


AVIAN INFLUENZA

SITUASI *HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA* (HPAI)

H5N1

Tren Kasus dan Kematian A(H5N1) Tahun 2003 - 2025 (M8)



Situasi Global

- **Kasus H5N1 di M8 2025 : +2 kasus di Amerika Serikat dan +1 kasus di Kamboja**
- Tahun 2024: 80 konfirmasi dan 4 kematian dari 6 negara
- Tahun 2025 hingga M8 : 7 konfirmasi dan 1 kematian dari 3 negara
- **Faktor risiko:** Kontak dengan unggas/ternak
- A(H5N1) pada burung dan/unggas di M8 2025: Kamboja, Taiwan, Australia, Filipina, Inggris, Jepang, Amerika Serikat

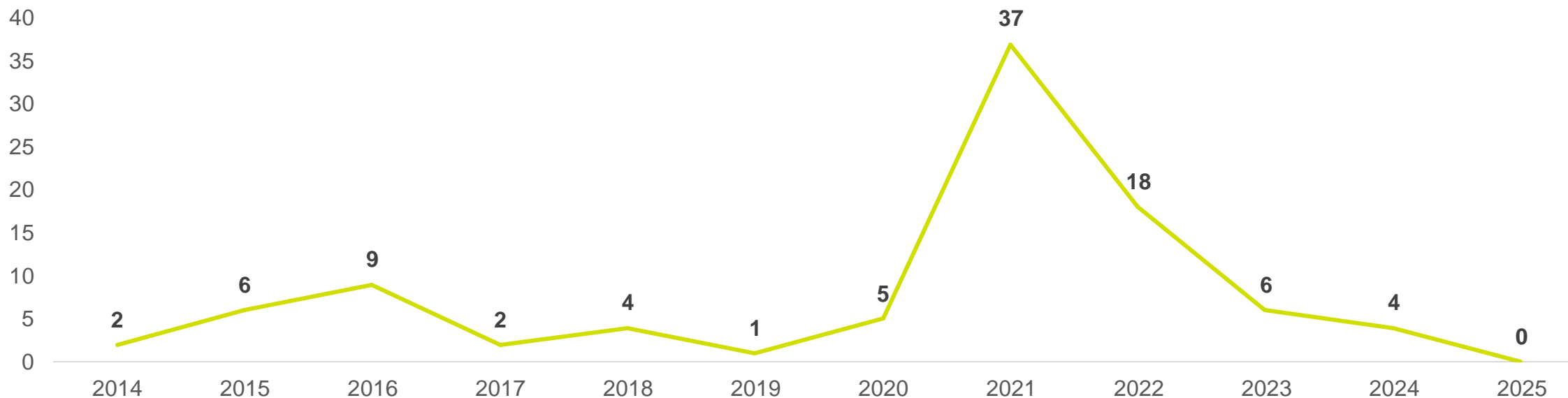
Situasi Indonesia

- **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 (M8)



Situasi Global

- **Tidak ada penambahan kasus**
- Tahun 2025 hingga M8: 0 konfirmasi
- Tahun 2024: 4 konfirmasi dari Cina
- **Faktor risiko:** kontak dengan unggas

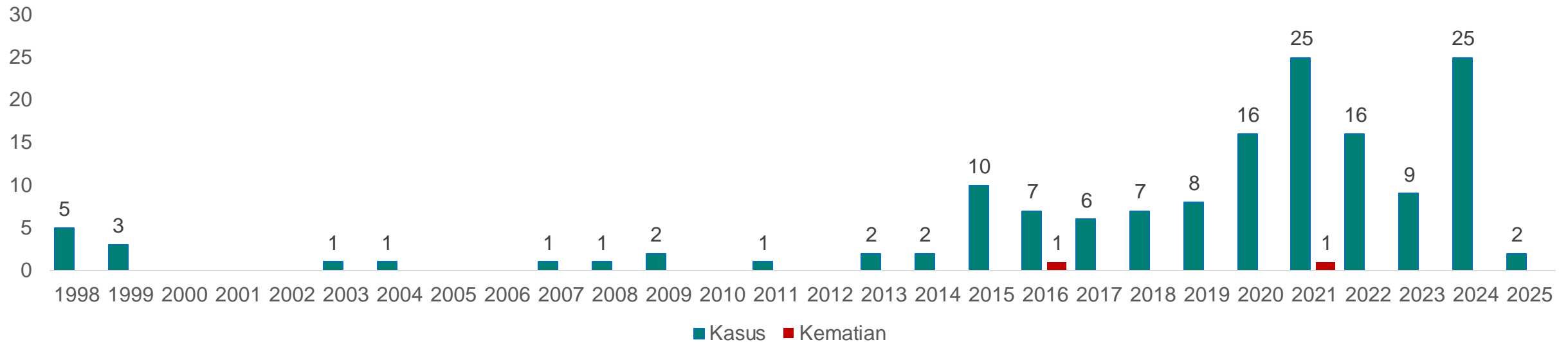
Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus A(H5N6) di Indonesia

SITUASI *LOW PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA* (LPAI)

H9N2

Perkembangan Kasus A(H9N2) Tahun 1998-2025 (M8)

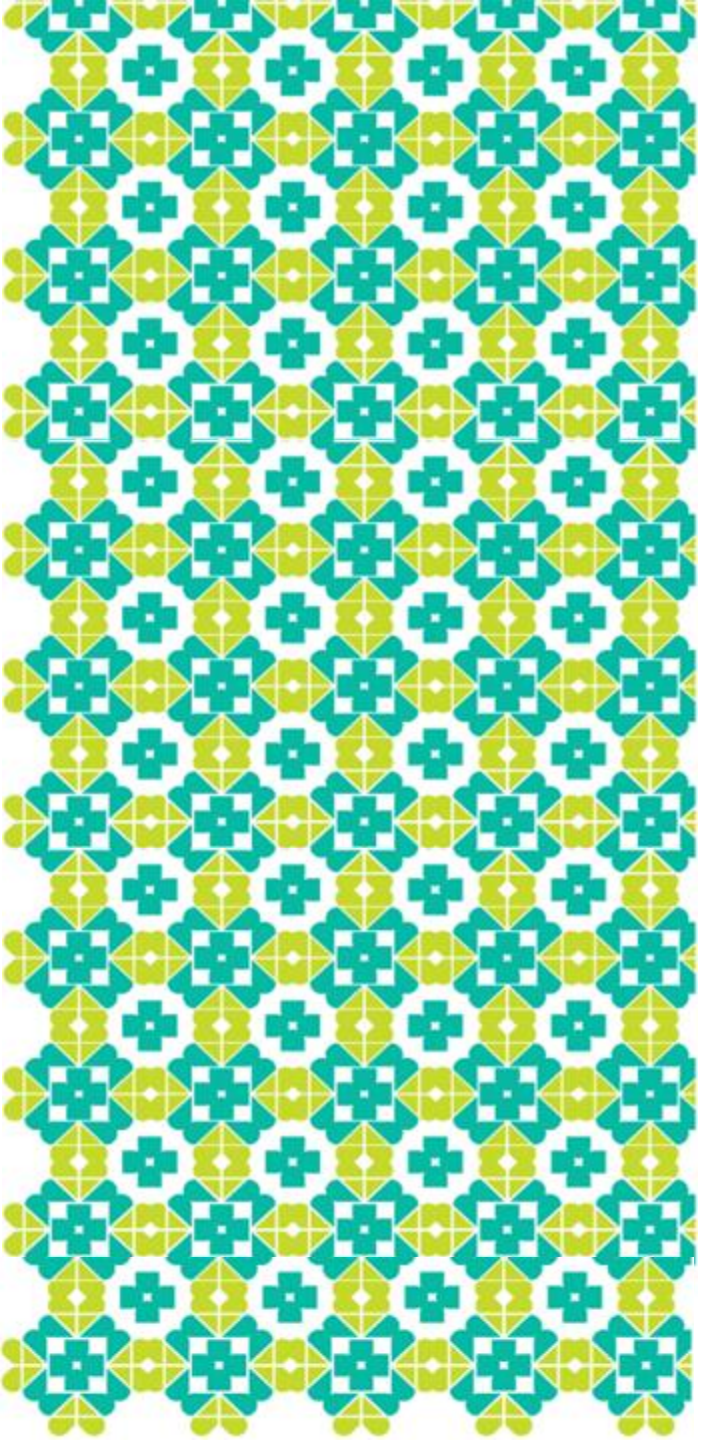


Situasi Global

- **Tidak ada penambahan kasus minggu ini**
- Tahun 2024: 25 konfirmasi di 4 negara
- Tahun 2025 hingga M8: 2 konfirmasi di 1 negara
- **Faktor risiko:** Kontak dengan unggas

Situasi Indonesia

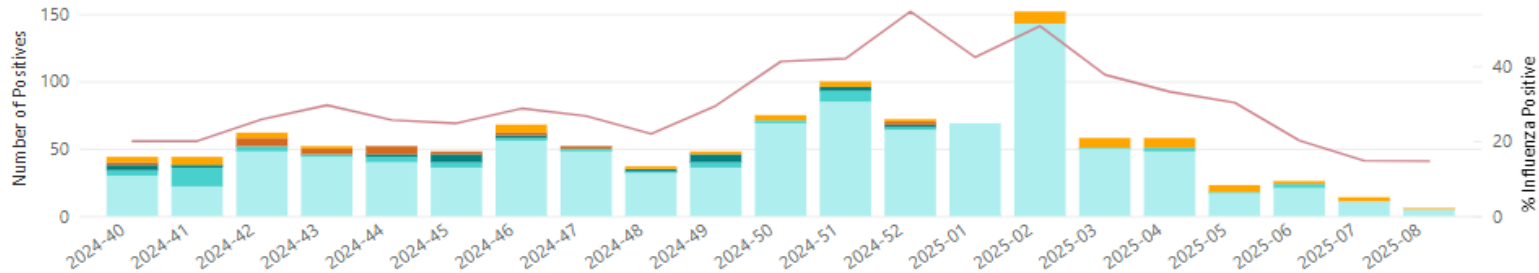
Belum pernah dilaporkan kasus A(H9N2) di Indonesia



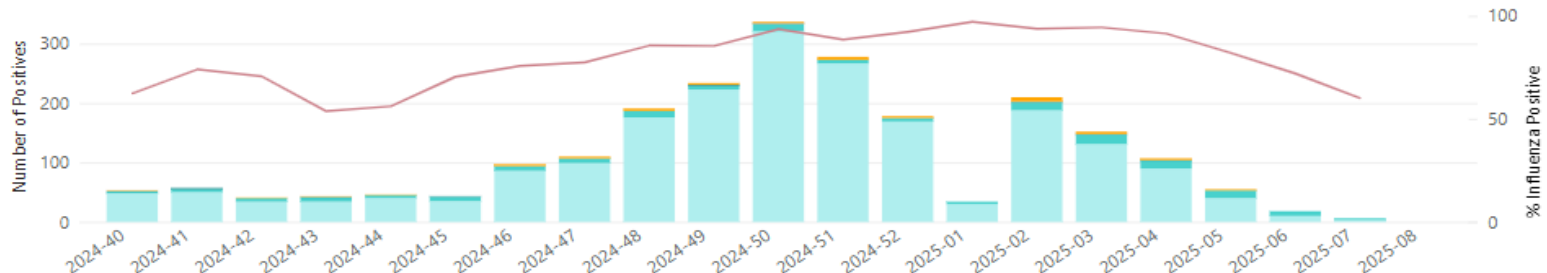
KASUS INFLUENZA

SITUASI KASUS INFLUENZA

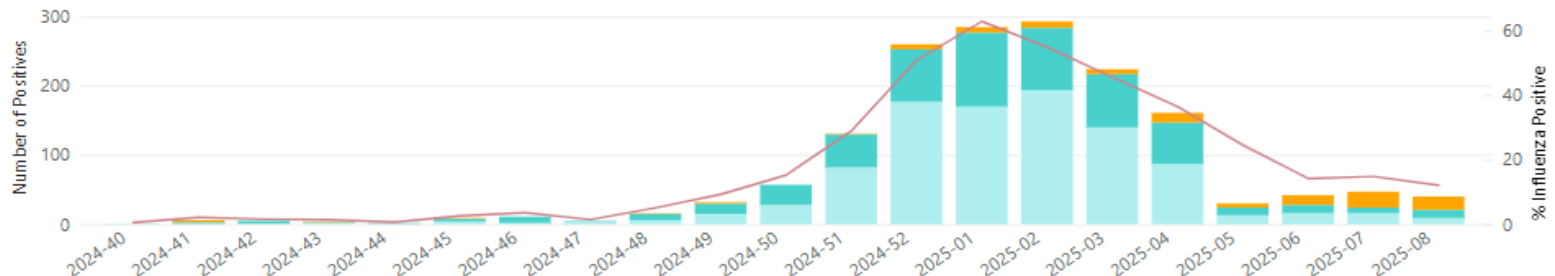
Number of specimens positive for influenza by subtype and % Positive



Number of specimens positive for influenza by subtype and % Positive



Number of specimens positive for influenza by subtype and % Positive



Minggu ke-7 dan 8 Tahun 2025

Penambahan Kasus Influenza

Subtipe Dominan

+20 kasus

A(H1N1)pdm09
(16 kasus)

+6 kasus

A(H1N1)pdm09
(3 kasus)

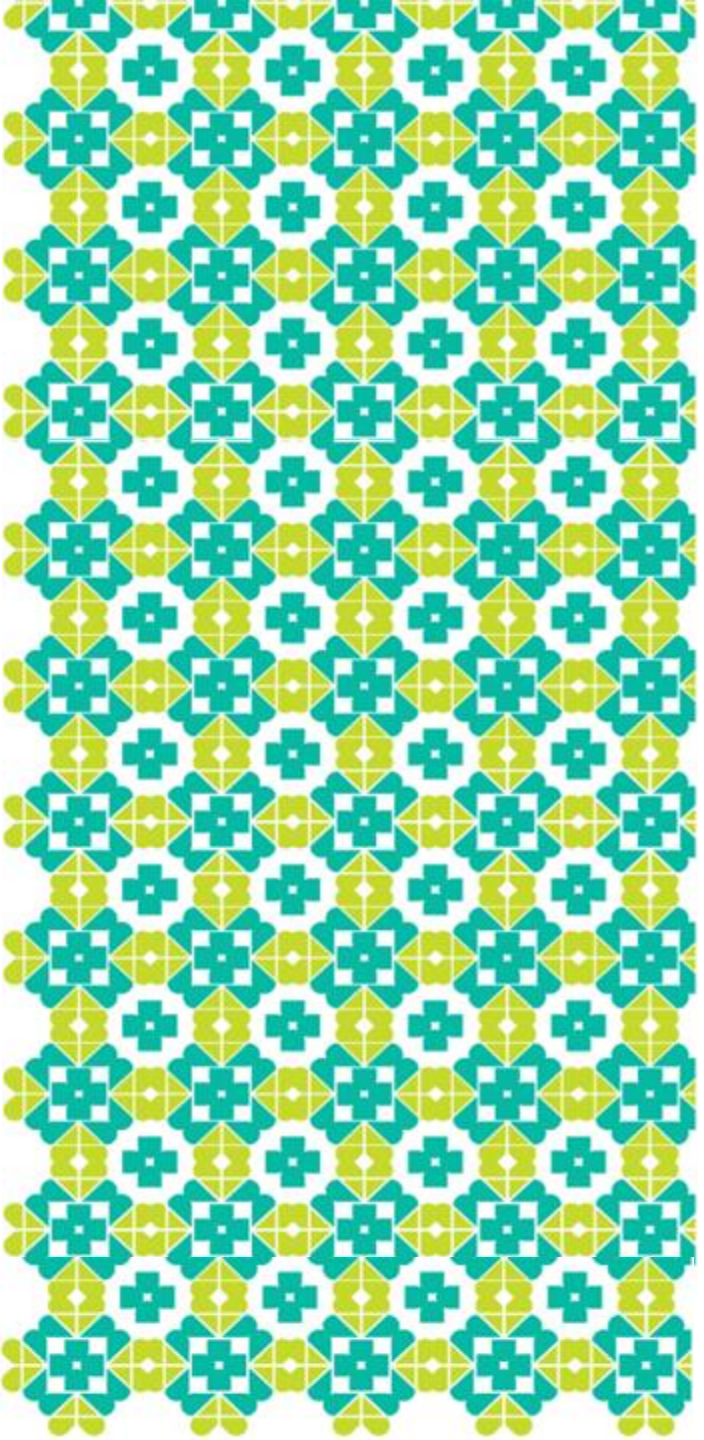
+87 kasus

A(H1N1)pdm09
(25 kasus)

Sumber: FluNet

Situasi Global

- M7 dan M8 2025: Terjadi penurunan kasus influenza di Jepang dan Indonesia, dan Korea Selatan
- Faktor risiko: flu musiman (musim dingin), mobilisasi pasca liburan, PHBS rendah

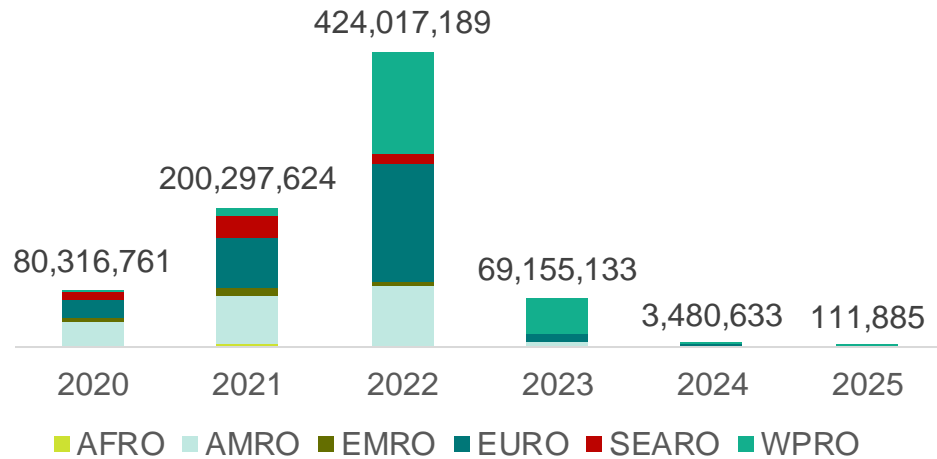


COVID-19

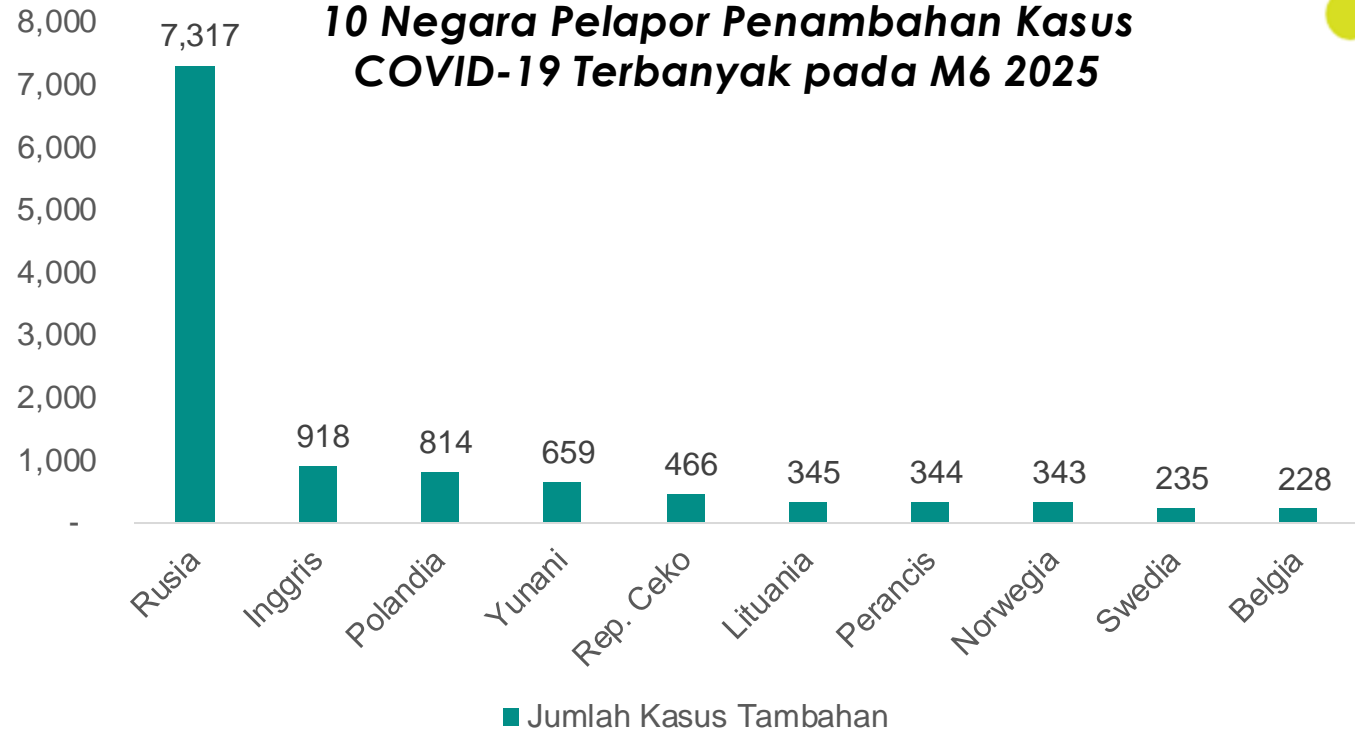


SITUASI COVID-19 GLOBAL

Tren COVID-19 di Dunia Berdasarkan Wilayah Regional WHO



10 Negara Pelapor Penambahan Kasus COVID-19 Terbanyak pada M6 2025



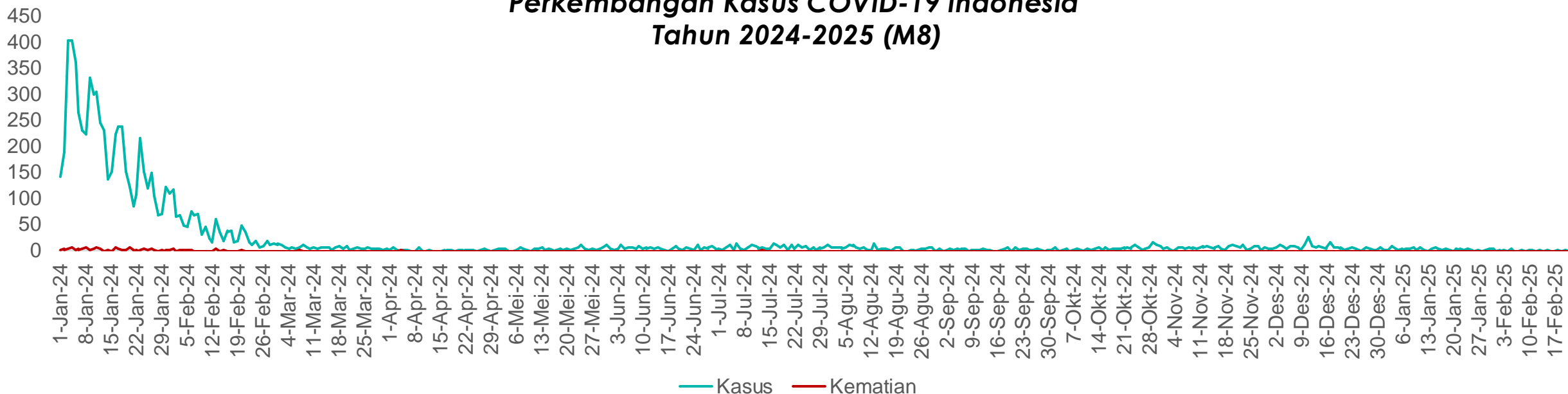
Total Kumulatif dari Tahun 2020 - 9 Februari 2025

Konfirmasi	Kematian	CFR
777.385.370	7.088.757	0,91%

- **Kasus COVID-19 di M6 2025: +12.837 konfirmasi dan +616 kematian**
- Tiga negara penambahan terbanyak: Rusia, Inggris, Polandia
- *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

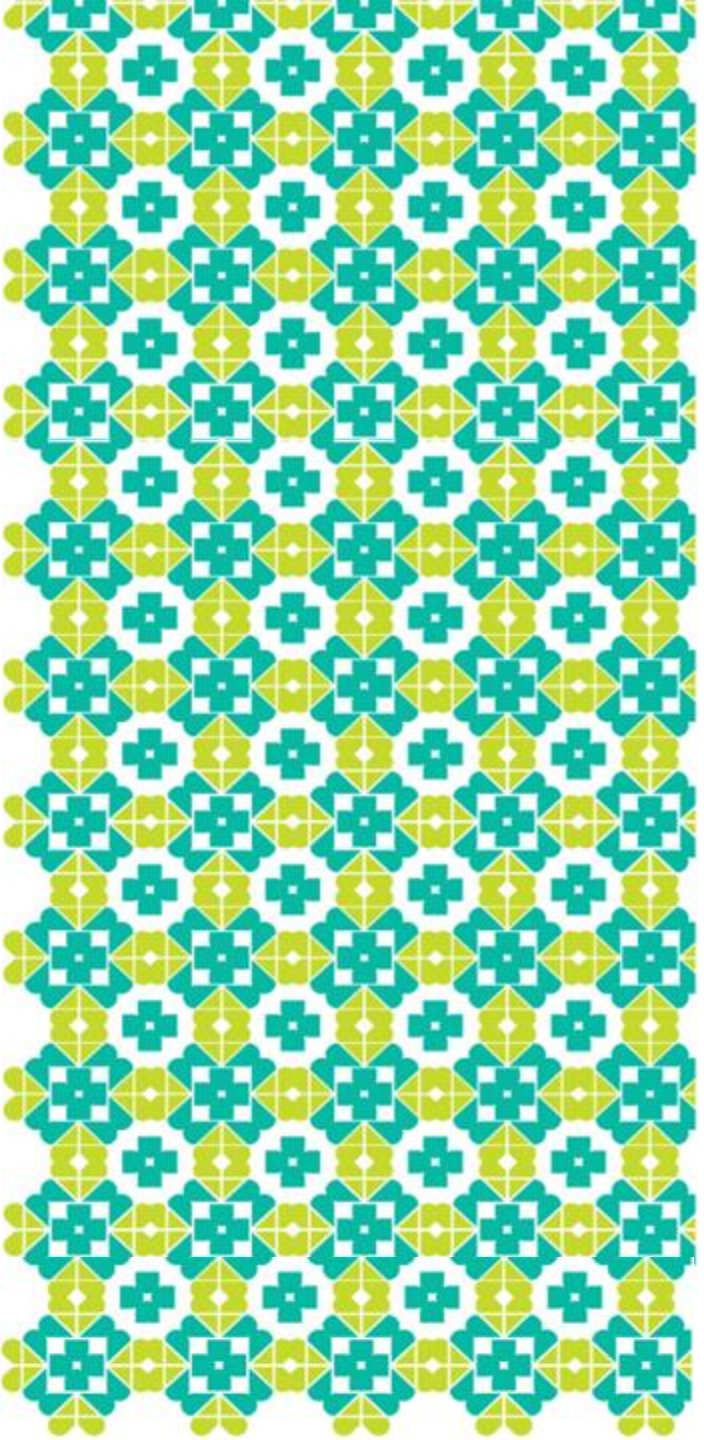
Perkembangan Kasus COVID-19 Indonesia Tahun 2024-2025 (M8)



Total Kumulatif dari Tahun 2020 - 22 Februari 2025

Konfirmasi	Kematian	CFR
6.830.494	162.066	2,3%

- **Kasus COVID-19 di M8 2025: +6 konfirmasi di Jawa Barat, Banten, Jawa Timur, Sulawesi Barat**
- Tahun 2024: 8.627 konfirmasi dan 93 kematian
- Tahun 2025 (M8): 100 konfirmasi dan 0 kematian



MERS



SITUASI MERS GLOBAL

Situasi Global



2.614

Kasus terkonfirmasi



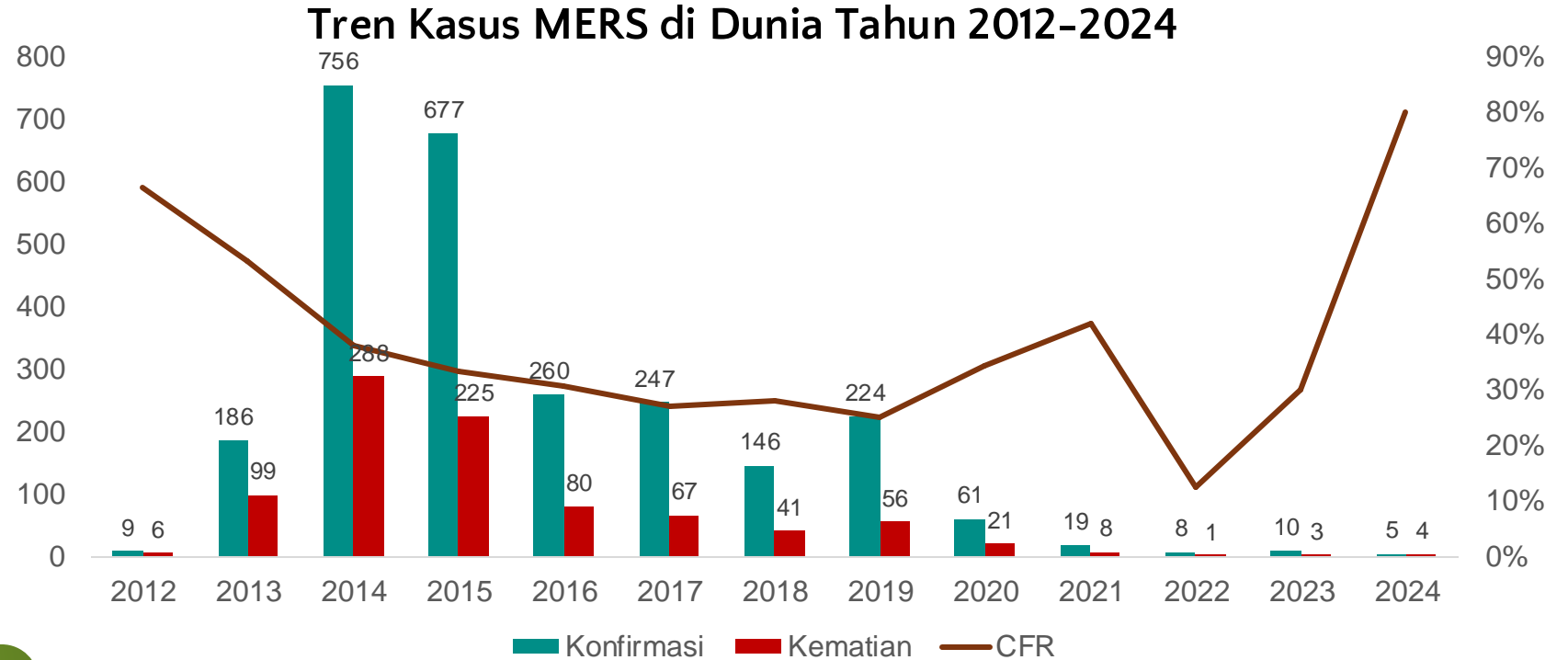
943

Kematian



27

Negara Melaporan Kasus Konfirmasi

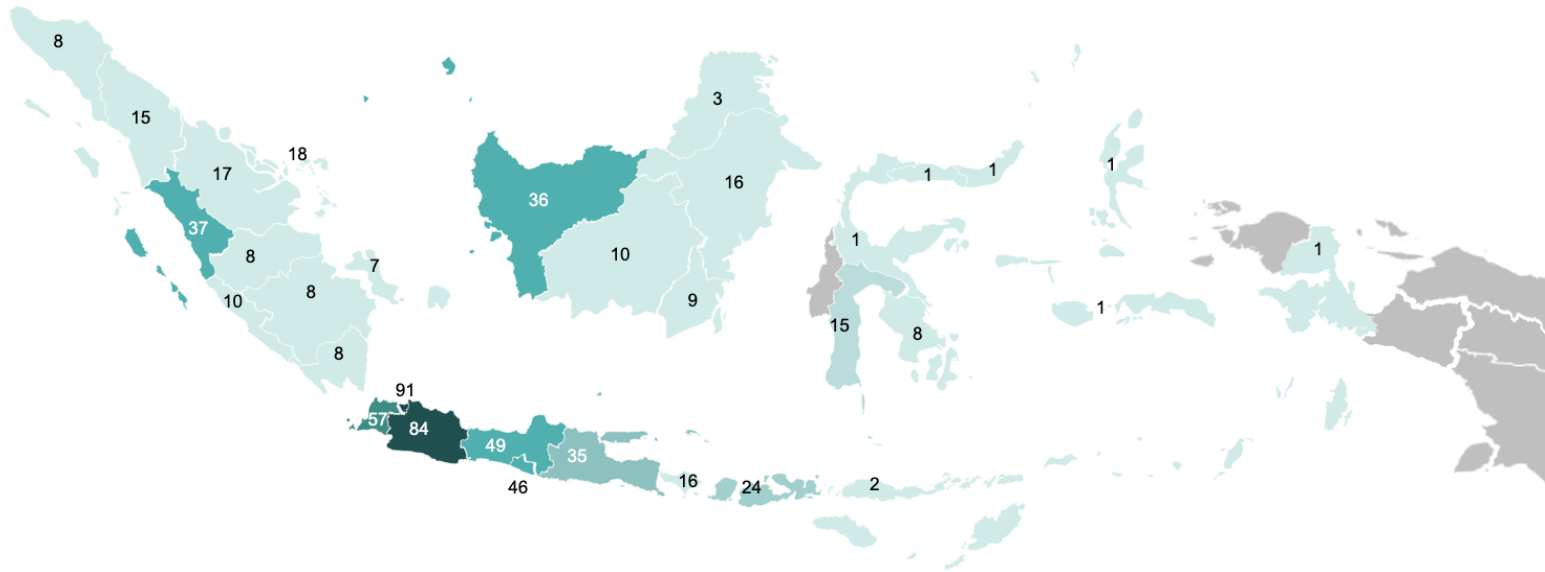


Situasi Global

- **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

SITUASI MERS INDONESIA

Distribusi Suspek MERS di Indonesia Tahun 2013-2025 (M8)



Total Suspek MERS 2024 – 2025 (M8)



647 Kasus suspek

640 Negatif

0 Masih dalam pemeriksaan

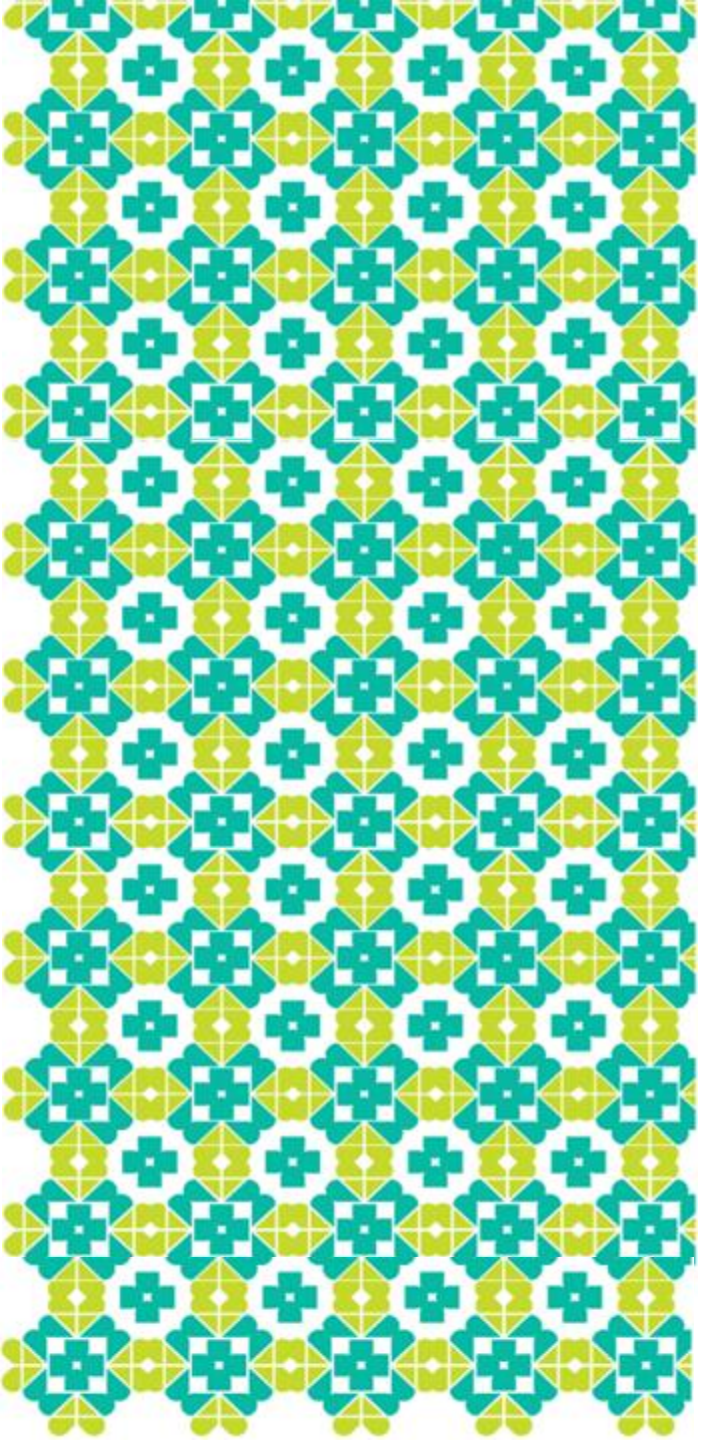
7 Sampel tidak dapat diambil



32

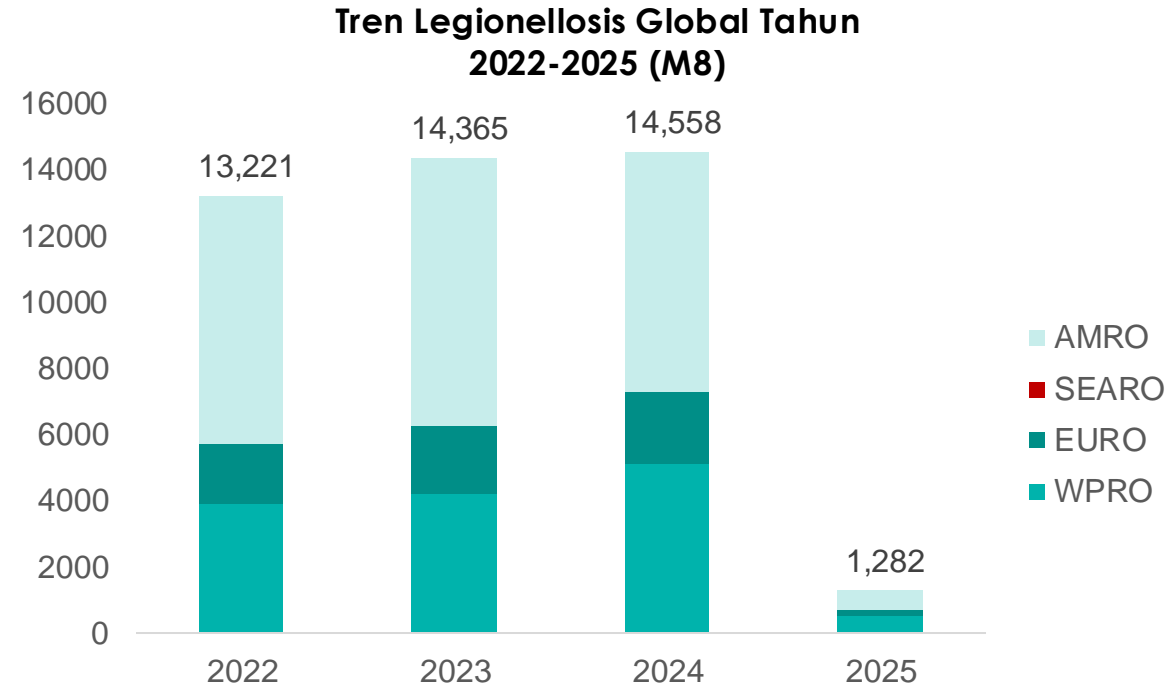
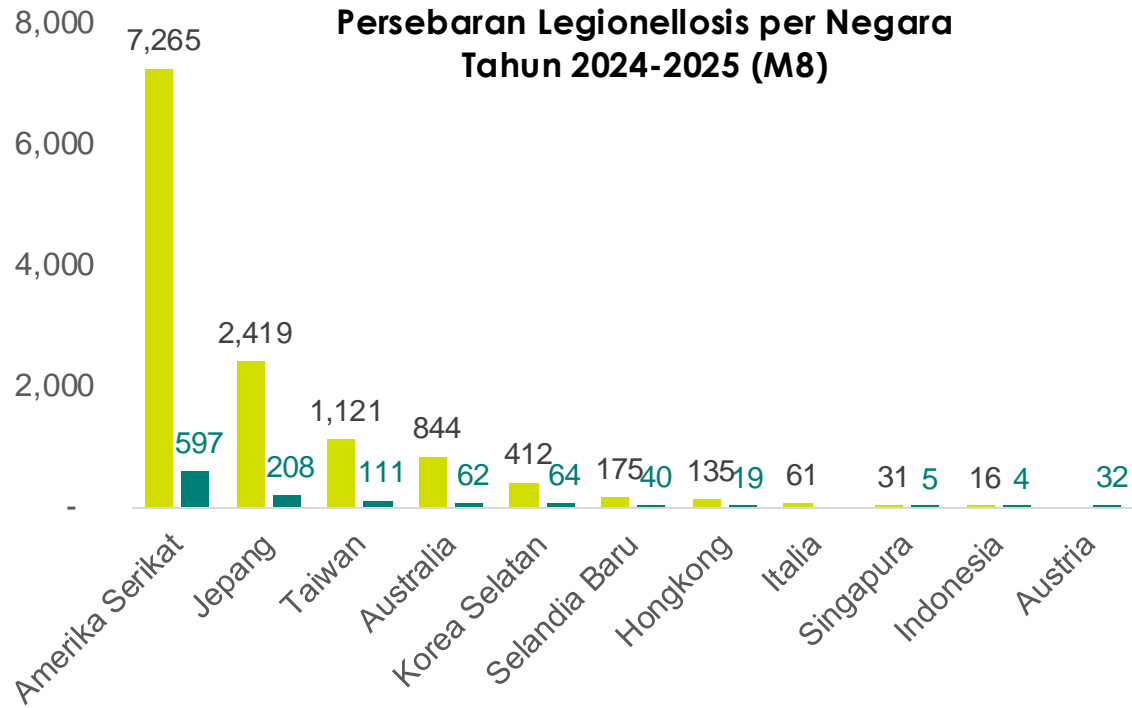
Provinsi Melaporkan Kasus Suspek

- **Suspek MERS di M8: +7 kasus** di DKI Jakarta, Banten, Jawa Barat, Sulawesi Tenggara, dan Sumatera Barat
- **Belum ada konfirmasi MERS di Indonesia.**



LEGIONELLOSIS

SITUASI LEGIONELLOSIS GLOBAL



Situasi Global

- **Kasus Legionellosis di M8 2025: +232 kasus dari 10 negara.**
- Penambahan paling banyak di Jepang
- Tahun 2024-2025: 15.840 konfirmasi dari 12 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*.)

SITUASI LEGIONELLOSIS INDONESIA

Distribusi Konfirmasi Legionellosis di Indonesia Tahun 2024-2025 (M8)



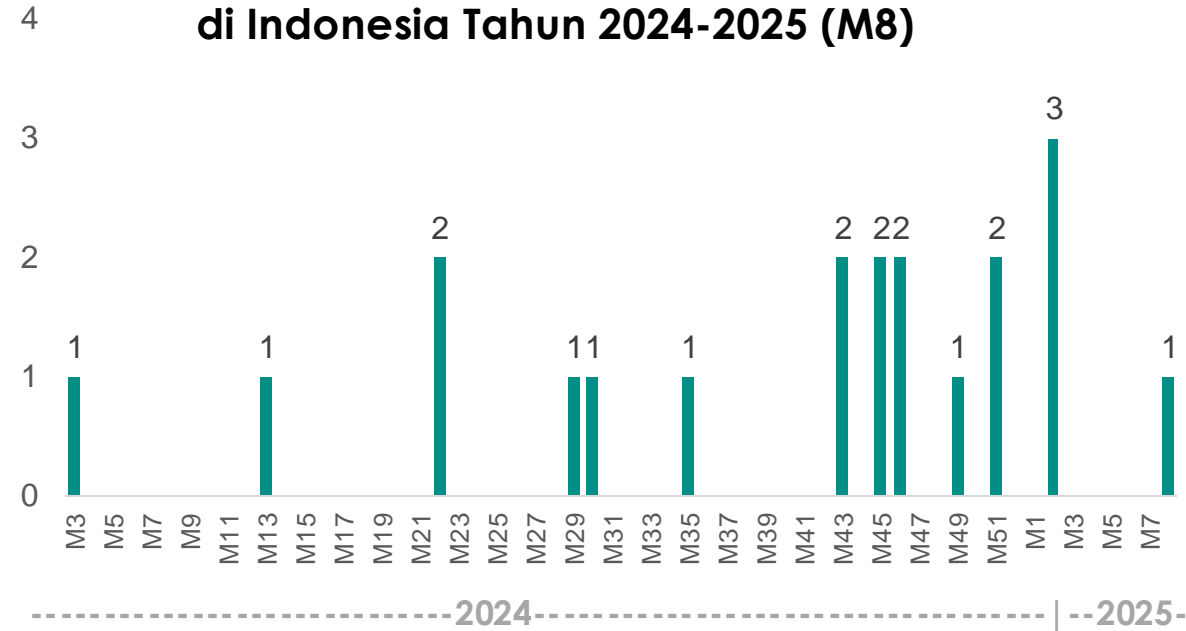
Konfirmasi

20

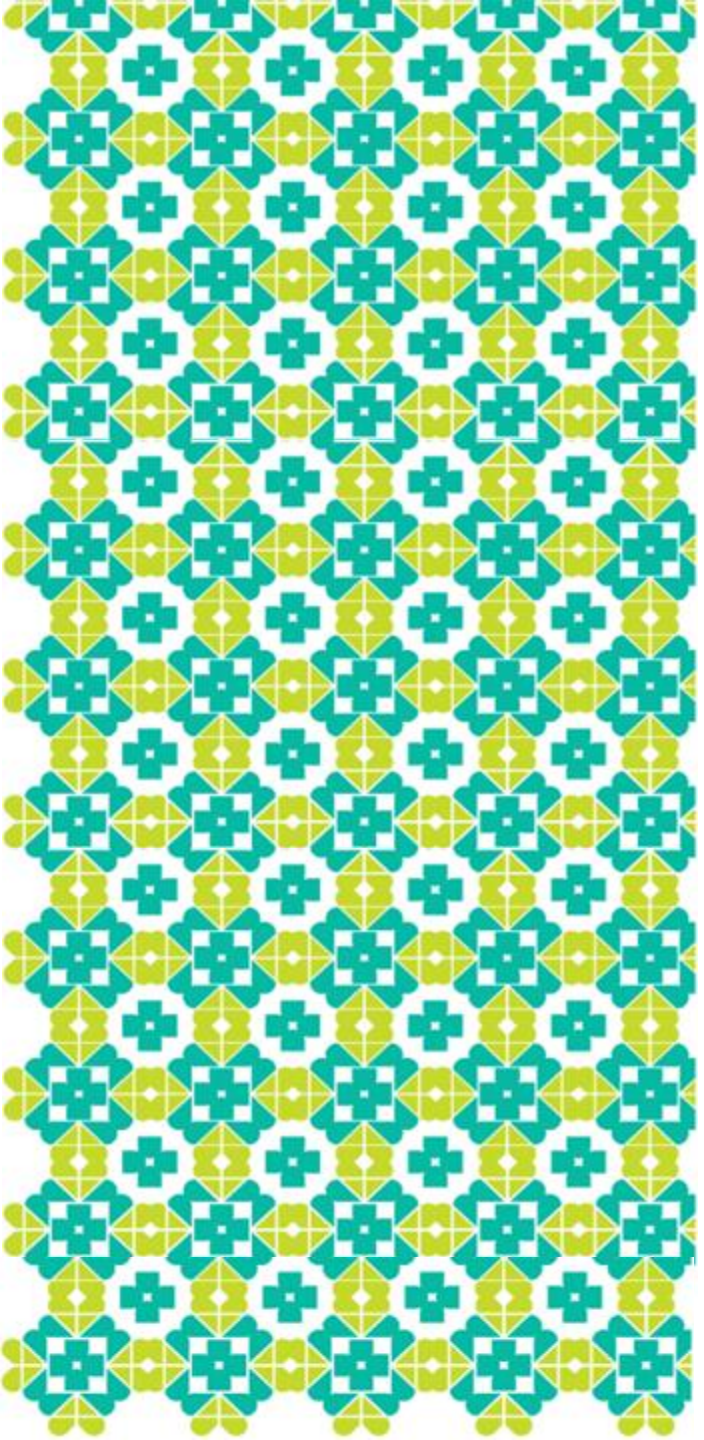
Kematian

2

Tren Mingguan Konfirmasi Legionellosis di Indonesia Tahun 2024-2025 (M8)



- Terdapat penambahan 1 konfirmasi
- Kasus Legionellosis sebanyak 20 konfirmasi di 3 provinsi.
- Terdapat 2 kasus meninggal (1 Bali dan 1 Jawa Barat)



PENYAKIT EBOLA

SITUASI PENYAKIT EBOLA

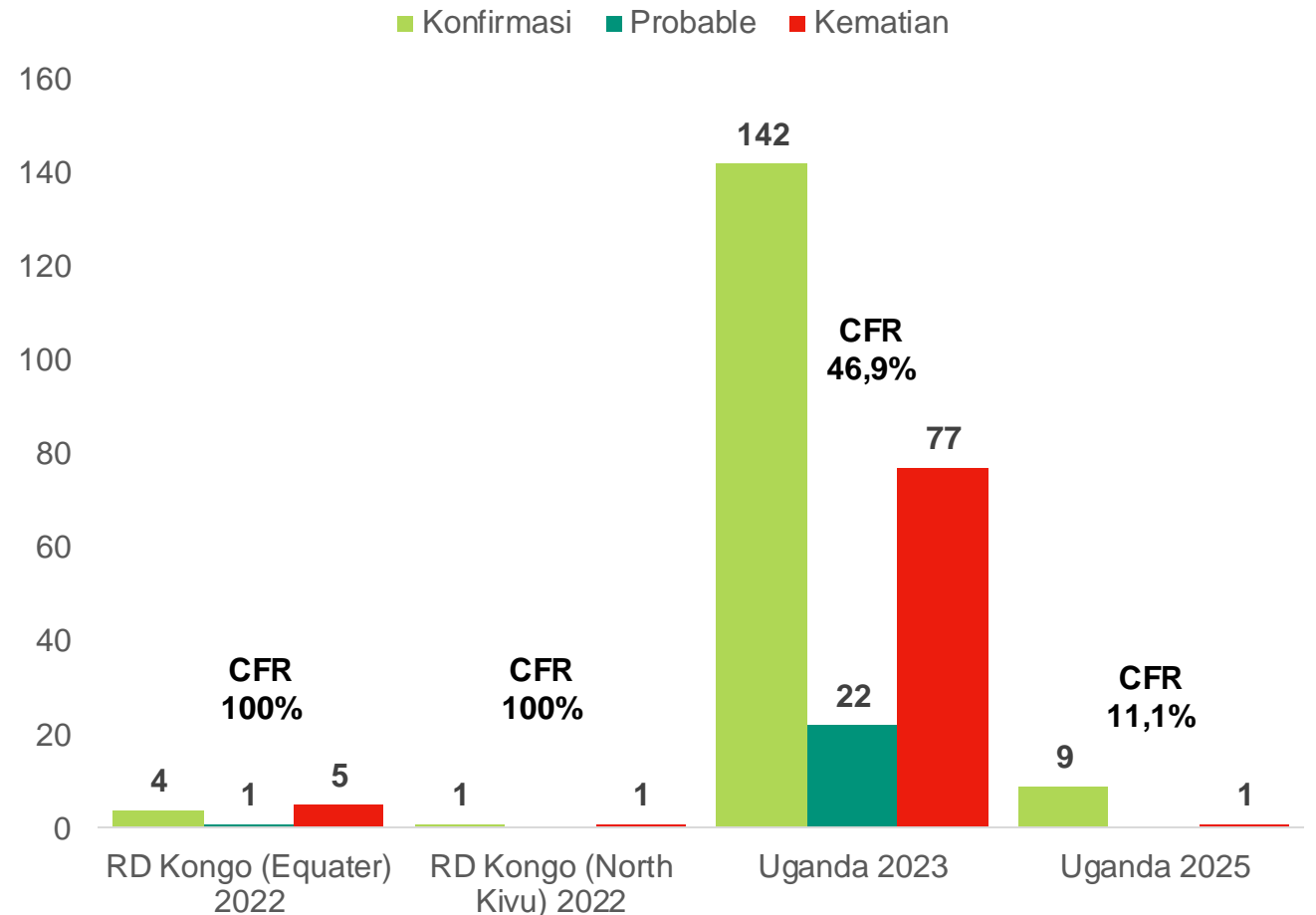
Situasi Global

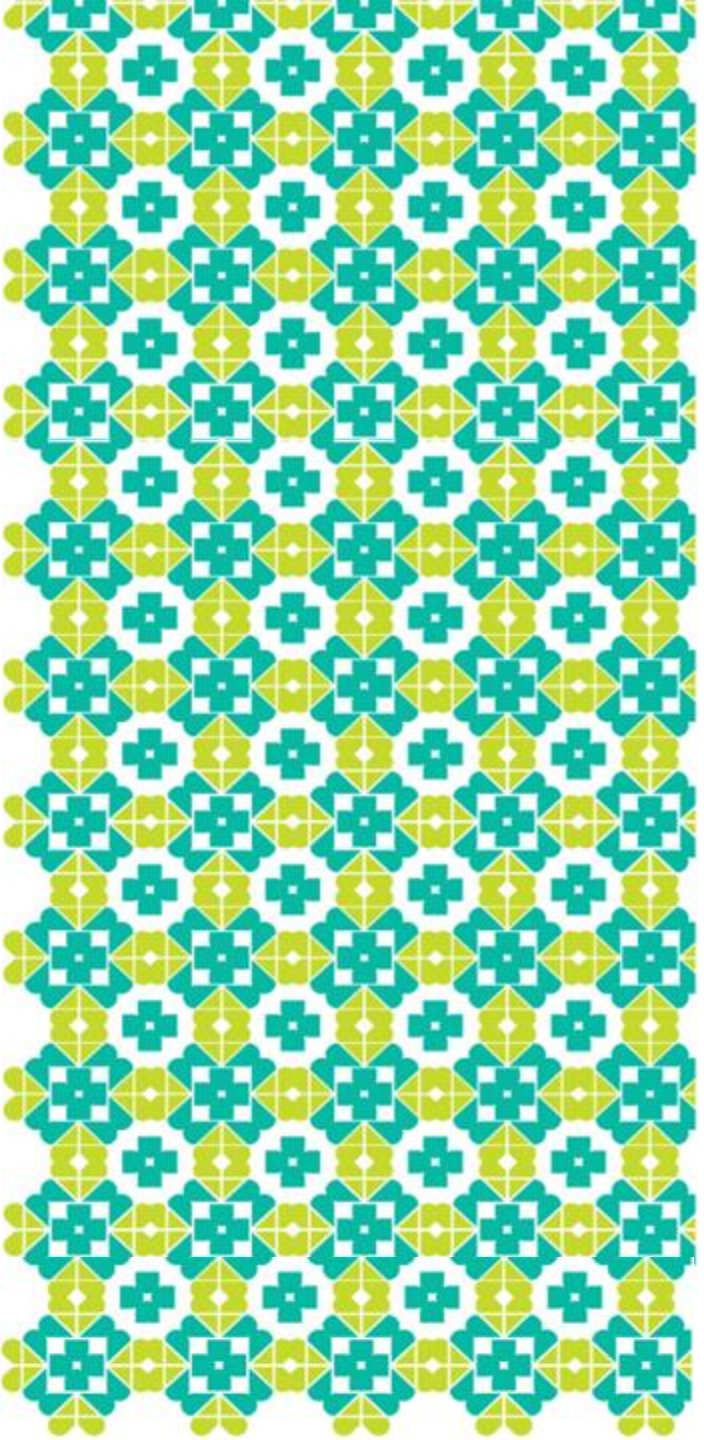
- Tidak ada penambahan kasus
- **Uganda (30 Jan 2025-sekarang): 9 konfirmasi dan 1 kematian (CFR: 11,1%).**
- **Faktor risiko:** Kontak dengan kelelawar/hewan/ orang terinfeksi virus Sudan
- Uganda (20 Sep 2022-11 Jan 2023): 142 konfirmasi, 22 probable, dan 77 kematian (CFR: 46,9%)
- RD Kongo (2022):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

Situasi Indonesia

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

Persebaran Kasus dan Kematian Penyakit Ebola Berdasarkan Negara Tahun 2022- 2025 (M8)





PENYAKIT VIRUS MARBURG

SITUASI PENYAKIT VIRUS MARBURG

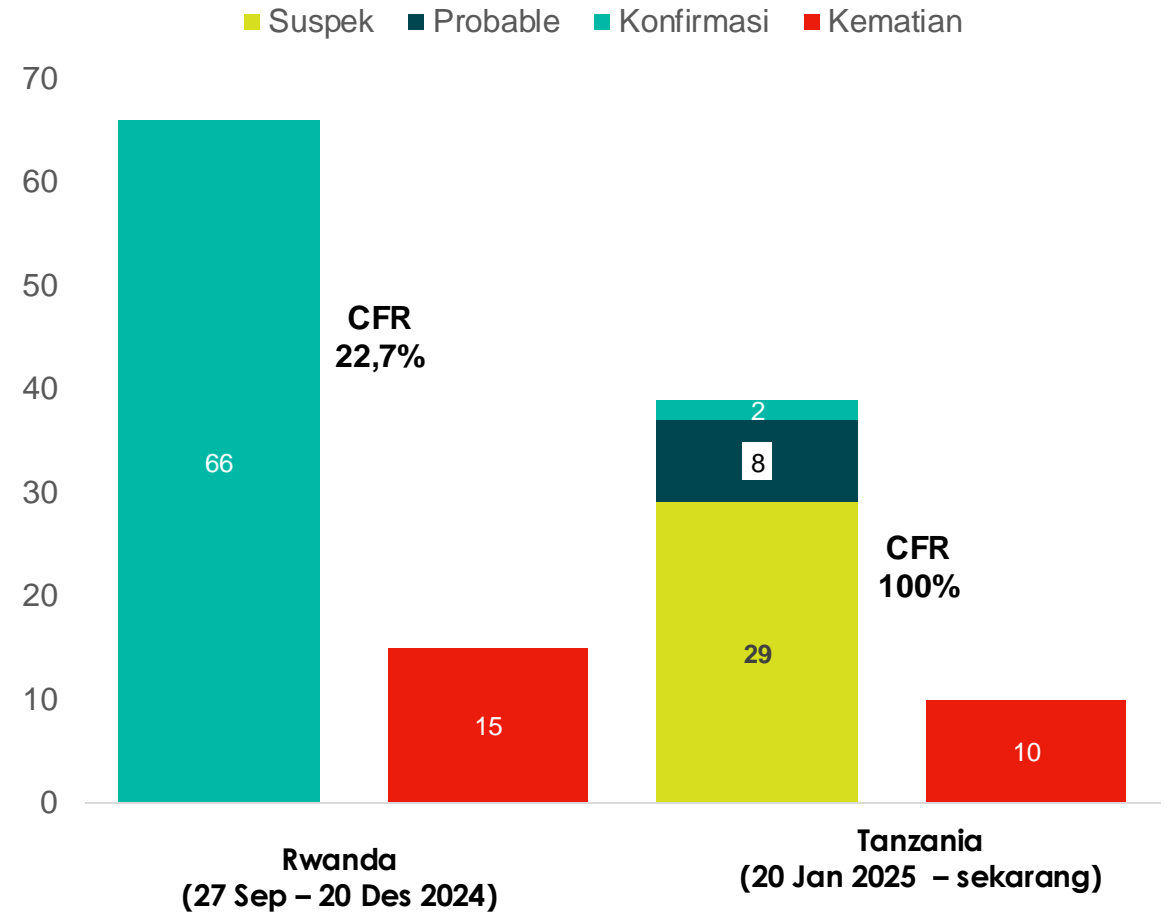
Situasi Global

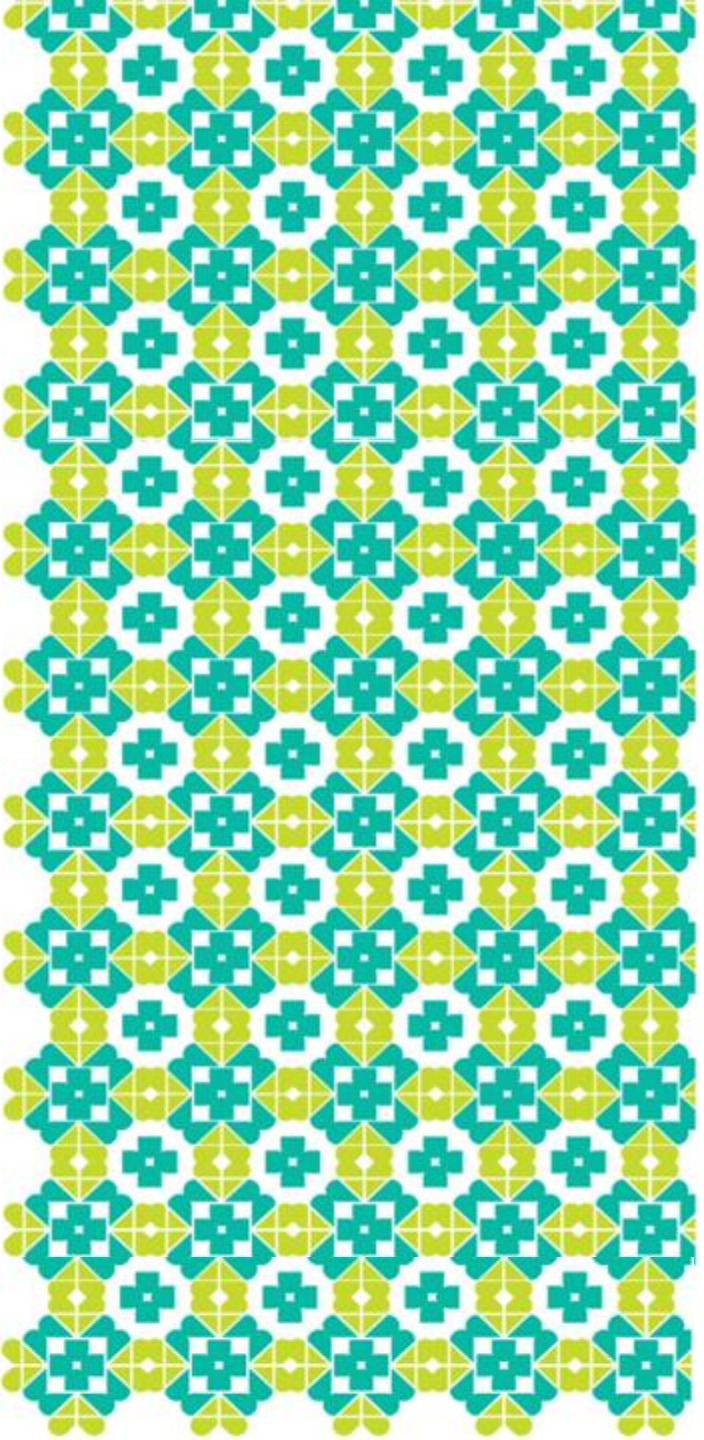
- Tidak ada penambahan kasus
- **Tanzania (20 Jan 2025-sekarang): 2 konfirmasi, 8 probable, dan 10 kematian (CFR: 100%).**
- Rwanda (27 Sep –20 Des 2024): 66 konfirmasi dengan 15 kematian (CFR: 22,7%)
- **Faktor risiko:** kontak dengan kelelawar/hewan/orang terinfeksi virus Marburg

Situasi Indonesia

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

Persebaran Kasus dan Kematian Penyakit Virus Marburg Tahun 2023-2025 (M8) Berdasarkan Negara

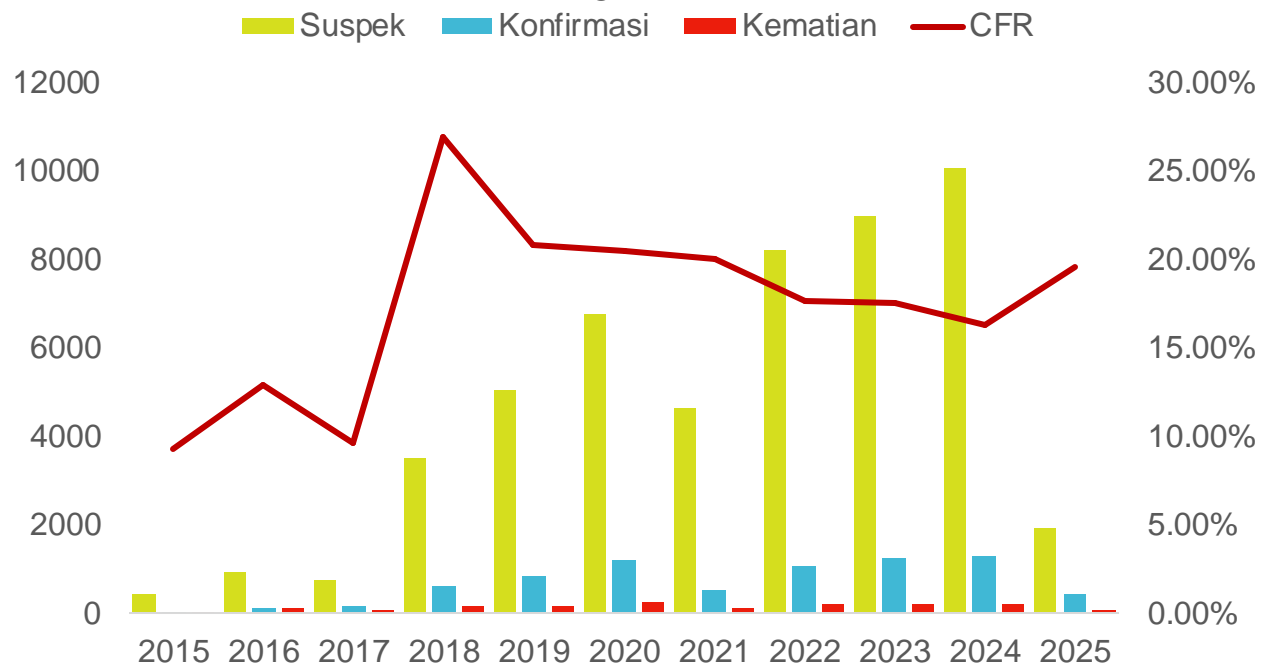




DEMAM LASSA

SITUASI DEMAM LASSA

Tren Kasus Demam Lassa Tingkat Global Tahun 2015 – 2025 (M7)



Situasi Indonesia

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

Situasi Global

NIGERIA

- **Tidak ada penambahan kasus**
- Tahun 2024 : 1.311 konfirmasi di 3 negara
- Tahun 2025 hingga M7: 413 konfirmasi dan 80 kematian

NEGARA SELAIN NIGERIA

- **Tidak ada penambahan kasus**
- Tahun 2025 (M7): 19 konfirmasi dan 2 kematian
 - Guinea: 4 konfirmasi dan 1 kematian
 - Sierra Leone: 1 konfirmasi dan 1 kematian
 - Liberia: 14 konfirmasi

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



CRIMEAN-CONGO HAEMORRHAGIC FEVER (CCHF)

SITUASI CCHF

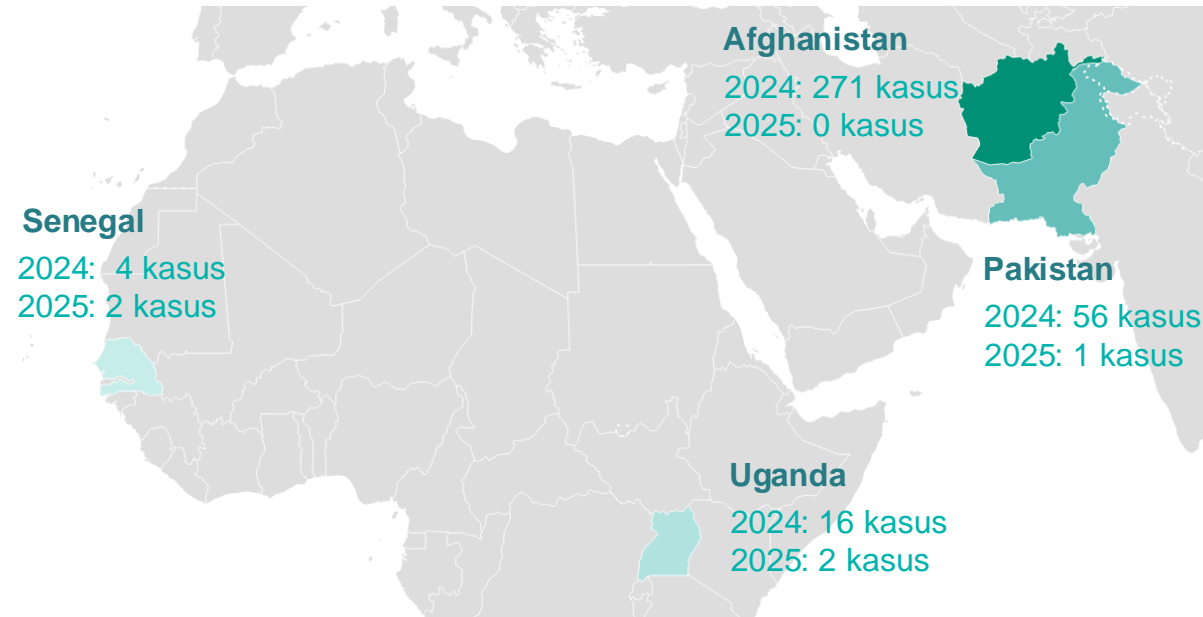
Situasi Global

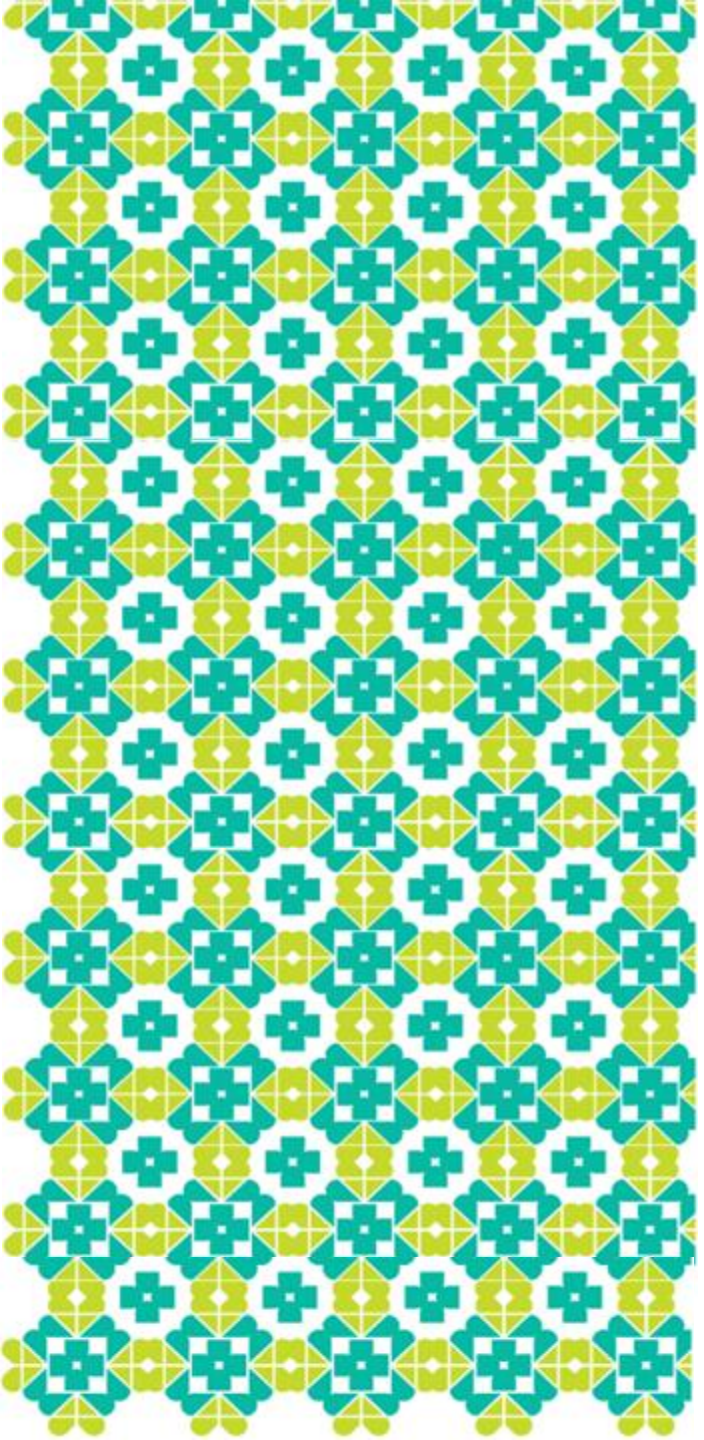
- **Tidak ada penambahan kasus**
- Tahun 2024-2025 (M8): 352 konfirmasi di 4 negara
- CCHF endemis di Timur Tengah, negara Balkan, dan benua Afrika.
- **Faktor Risiko:**
 - Kontak dengan kutu *Hyalomma*.
 - Kontak darah/jaringan ternak saat menyembelih hewan terinfeksi
 - Riwayat perjalanan negara terjangkit.

Situasi Indonesia

Belum ada konfirmasi CCHF di Indonesia

Distribusi CCHF Global Tahun 2024-2025 (M8)



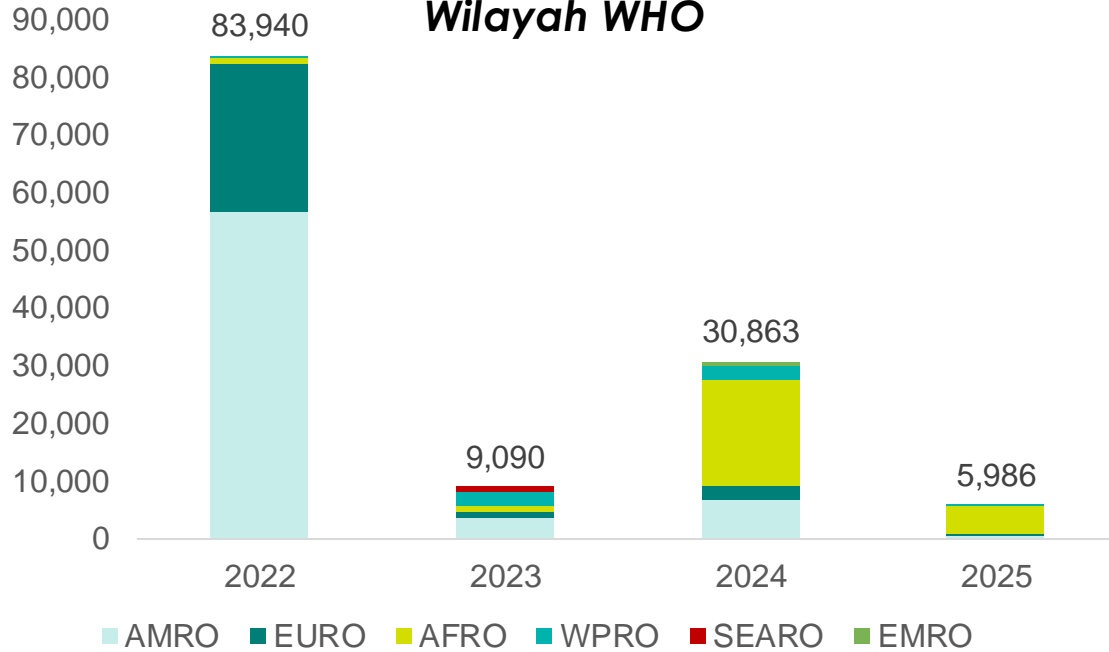


MPOX

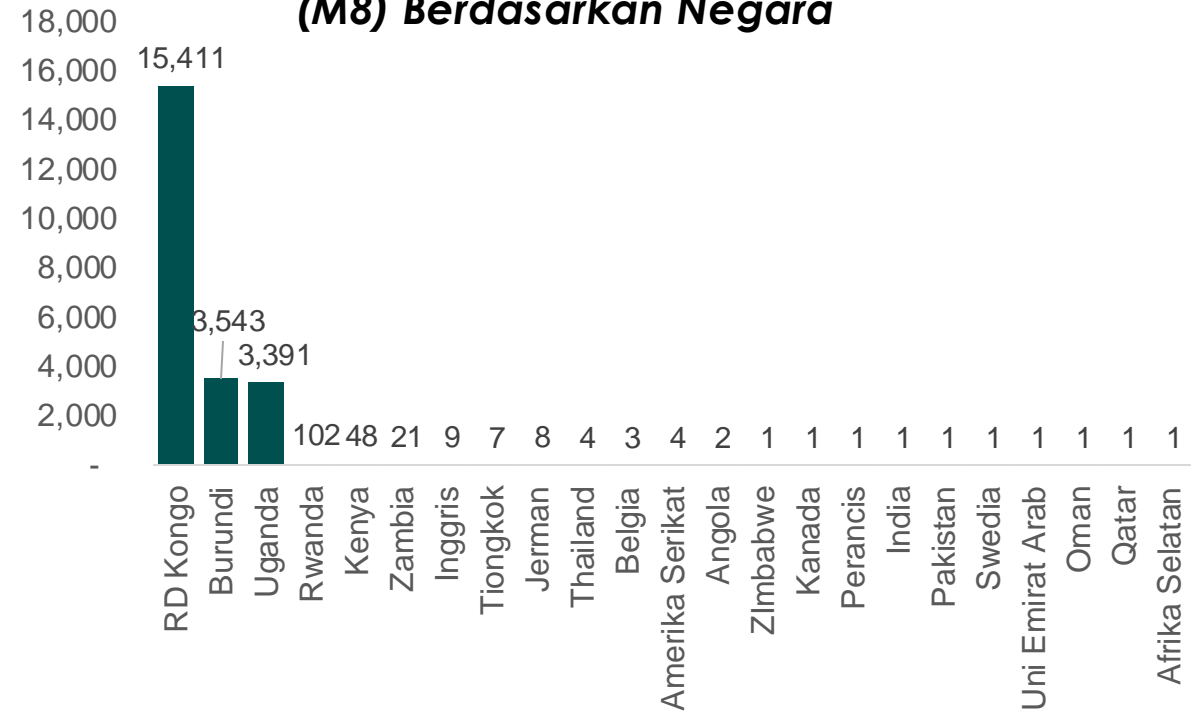


SITUASI MPOX GLOBAL

Tren Kasus Mpox 2022- 2025 (M8) Berdasarkan Wilayah WHO



Persebaran Kasus Mpox Clade 1b Tahun 2024- 2025 (M8) Berdasarkan Negara

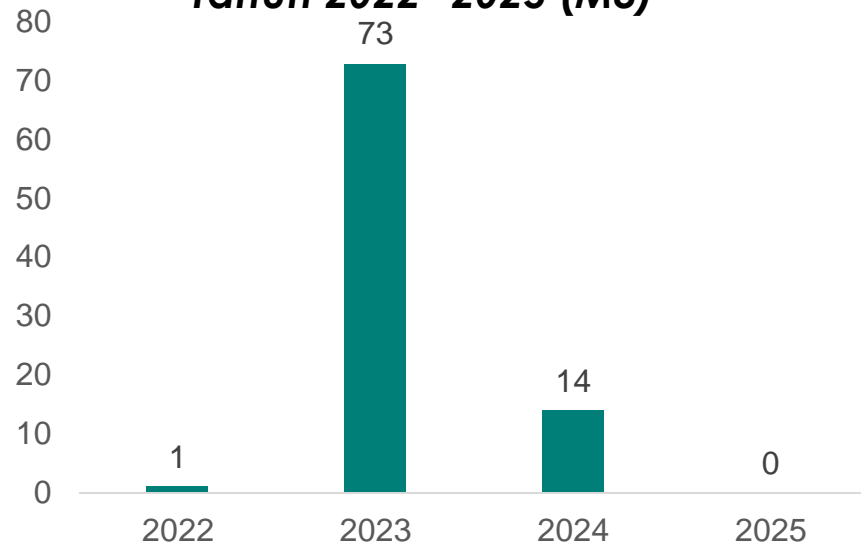


Situasi Global

- Kasus mpox di M8 2025: +561 konfirmasi di 16 negara.
- 3 negara penambahan terbanyak : Uganda, Burundi, Nigeria
- Negara baru pelapor clade 1b: Afrika Selatan dan Qatar
- 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 M8: 5.986 konfirmasi di 59 negara

SITUASI MPOX INDONESIA

Tren Kasus Mpox di Indonesia
Tahun 2022- 2025 (M8)

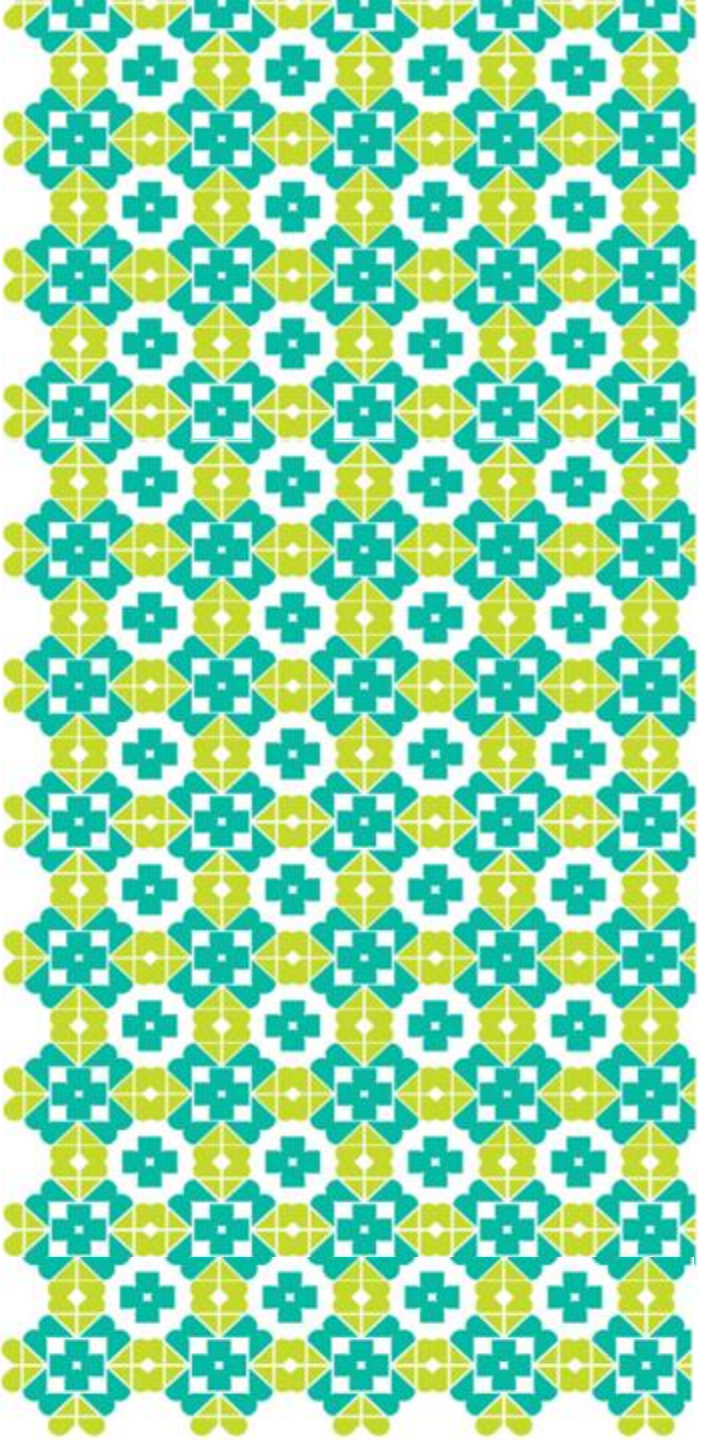


Peta Distribusi Kasus Mpox di Indonesia Tahun 2022-2025 (M8)



Situasi Indonesia

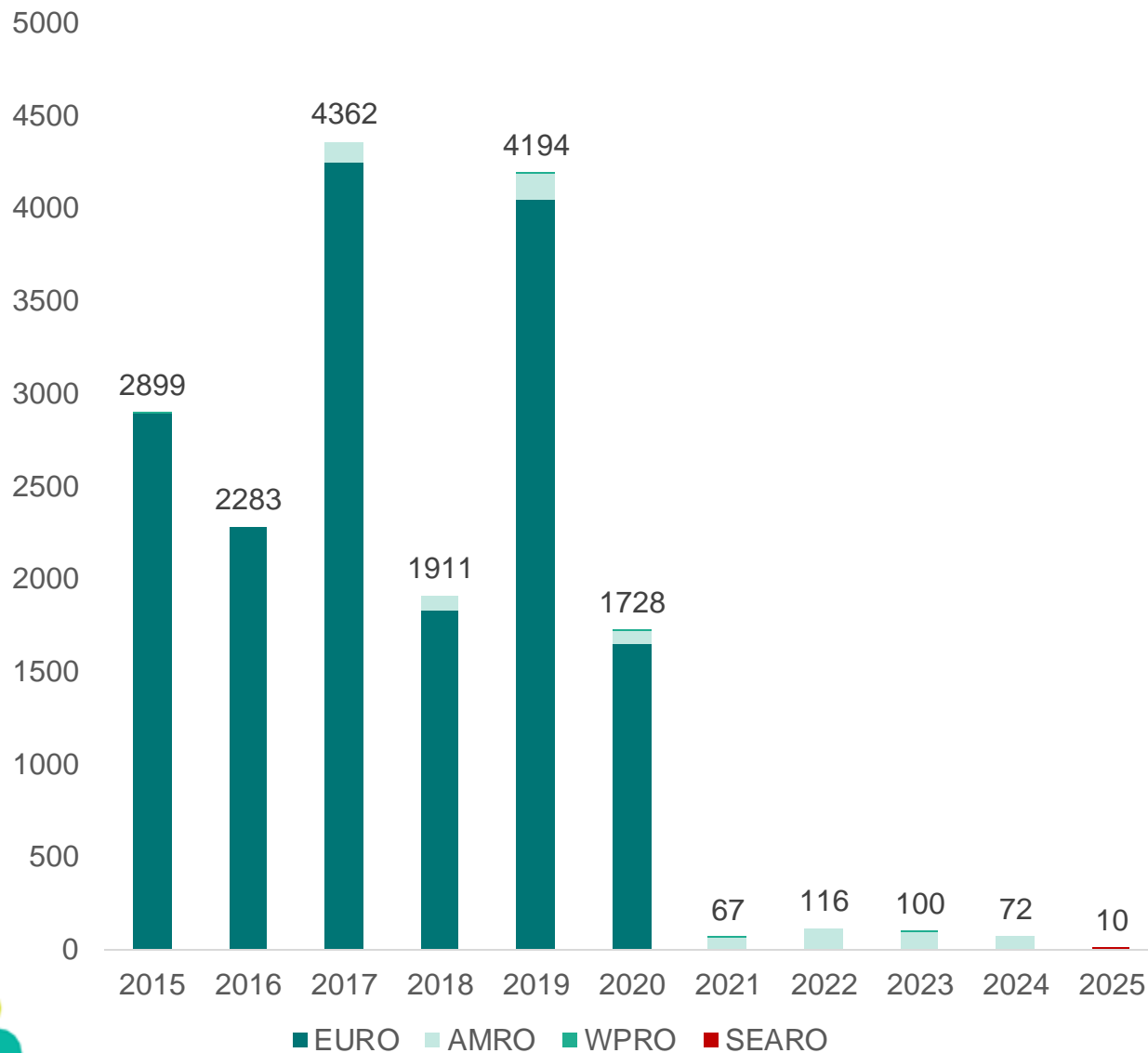
- **Tidak ada penambahan kasus Mpox di Indonesia.**
- Tahun 2024: 14 konfirmasi di 6 Provinsi (DK Jakarta, DIY, Banten, Jatim, dan Jabar)
- Tahun 2025, hingga M7: 0 konfirmasi
- **Faktor risiko:** Perilaku seksual berisiko dan kontak serumah (seksual)



PENYAKIT VIRUS HANTA

SITUASI PENYAKIT VIRUS HANTA

Tren Kasus Penyakit Virus Hanta Global Tahun 2015 – 2025 (M8)

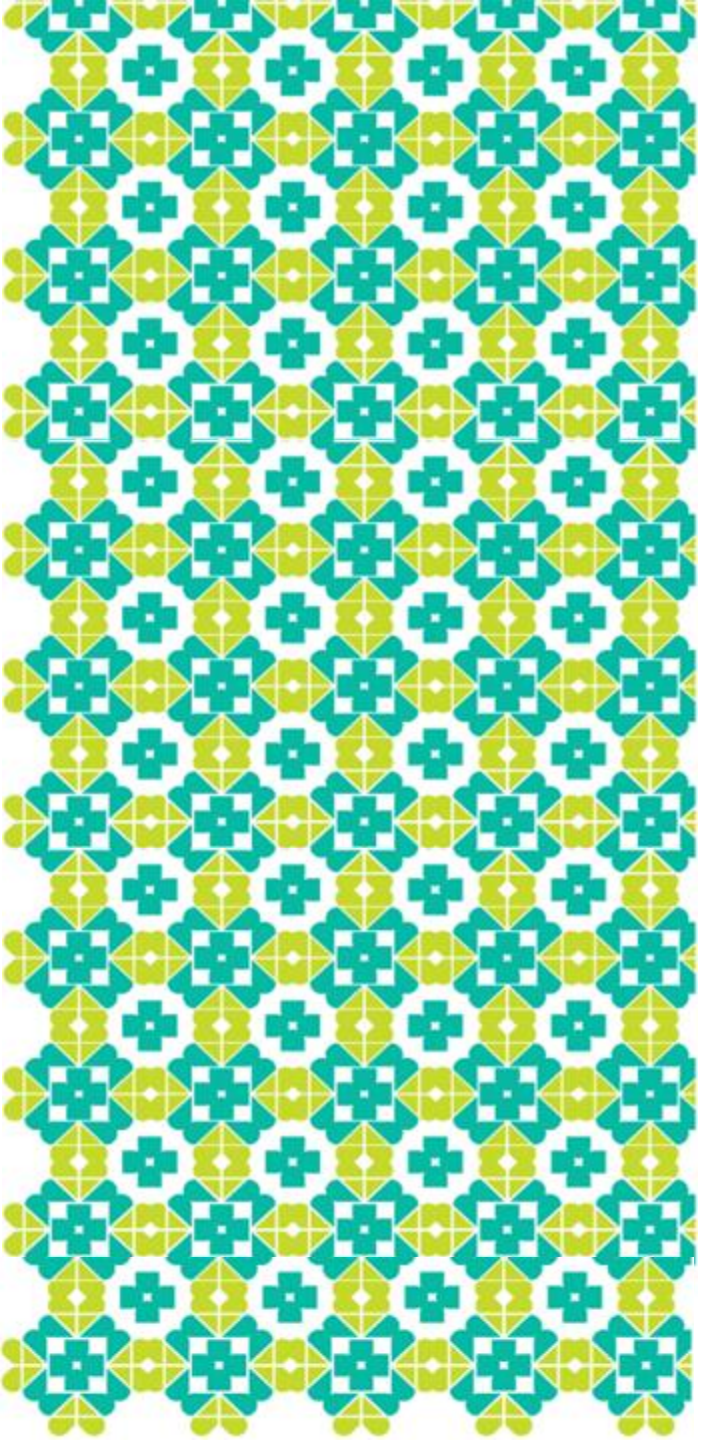


Situasi Global

- **Kasus Hanta di M8 2025:** +2 konfirmasi di Indonesia
- Tahun 2024: 72 konfirmasi di 2 negara
- Tahun 2025, hingga minggu M8 2025: 10 konfirmasi di 3 negara
- **Faktor risiko:** kontak dengan rodensia terinfeksi

Situasi Indonesia

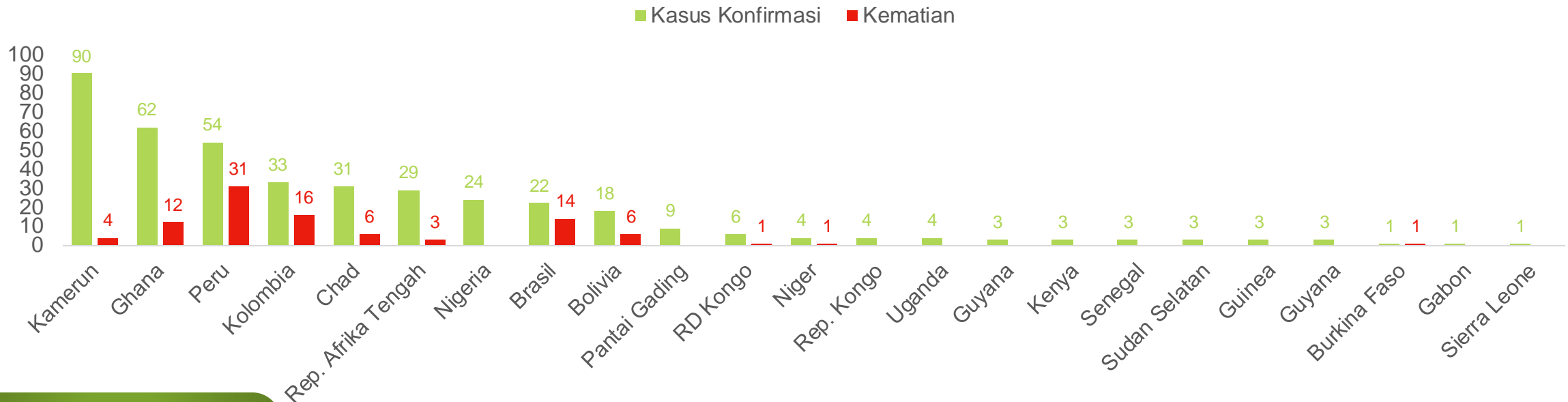
- **Kasus Hanta di M8 2025:** +2 konfirmasi di DIY
- **Suspek Hanta di M8 2025:** +3 kasus di DIY (+2 positif dan +1 negatif)
- Total 2025, hingga M8: 4 konfirmasi (3 kasus di DIY dan 1 kasus di Sulawesi Utara)
- **Faktor risiko:** kontak dengan tikus terinfeksi
- Suspek Hanta Tahun 2024-2025: 46 kasus di 8 provinsi (Hasil: 42 negatif dan 4 positif)



DEMAM KUNING/*YELLOW FEVER (YF)*

SITUASI DEMAM KUNING

Persebaran Kasus Konfirmasi dan Kematian Demam Kuning Tahun 2021- M6 2025 Berdasarkan Negara

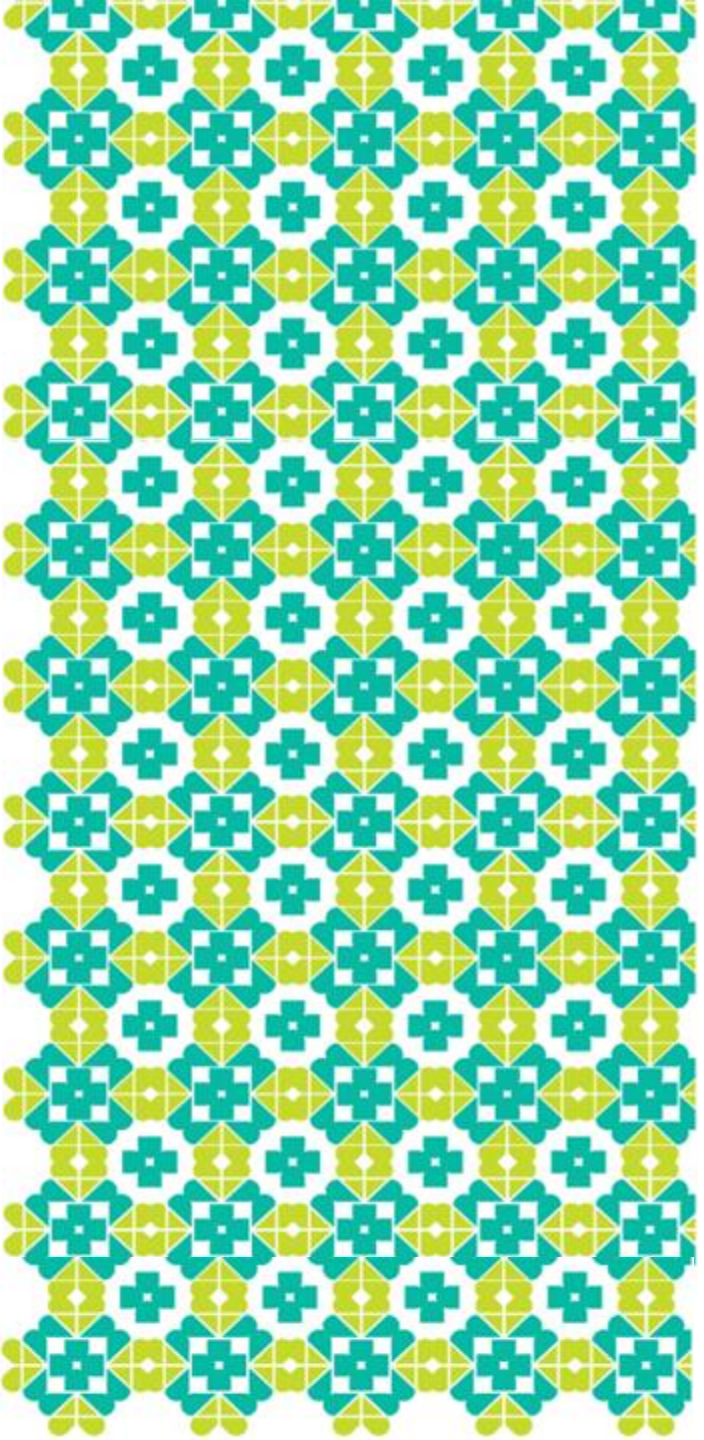


Situasi Global

- **Tidak ada penambahan kasus**
- Tahun 2024: 66 konfirmasi dan 29 kematian dari 6 negara
- Tahun 2025 hingga M6: 17 konfirmasi dan 7 kematian dari 3 negara
- **Faktor risiko:** kontak dengan nyamuk (*Aedes*, *Haemogogus*, dan *Sabethes*)

Situasi Indonesia

Indonesia belum pernah melaporkan kasus konfirmasi Demam Kuning

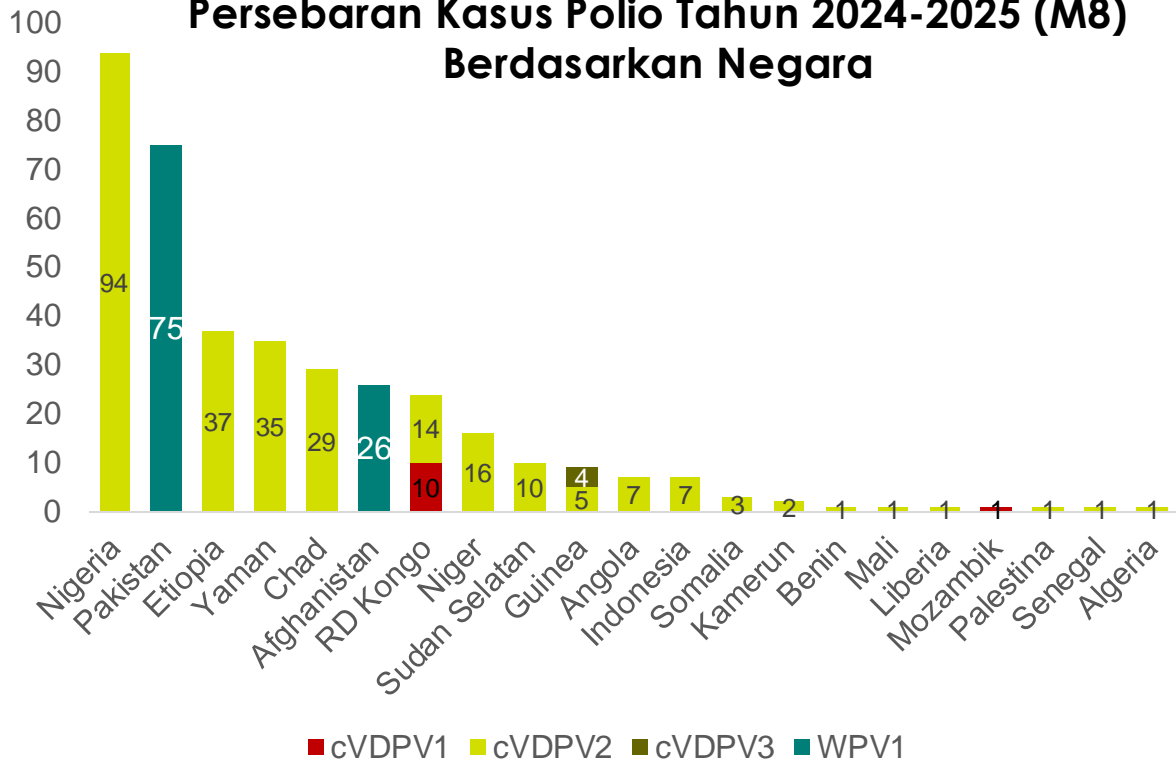


POLIO

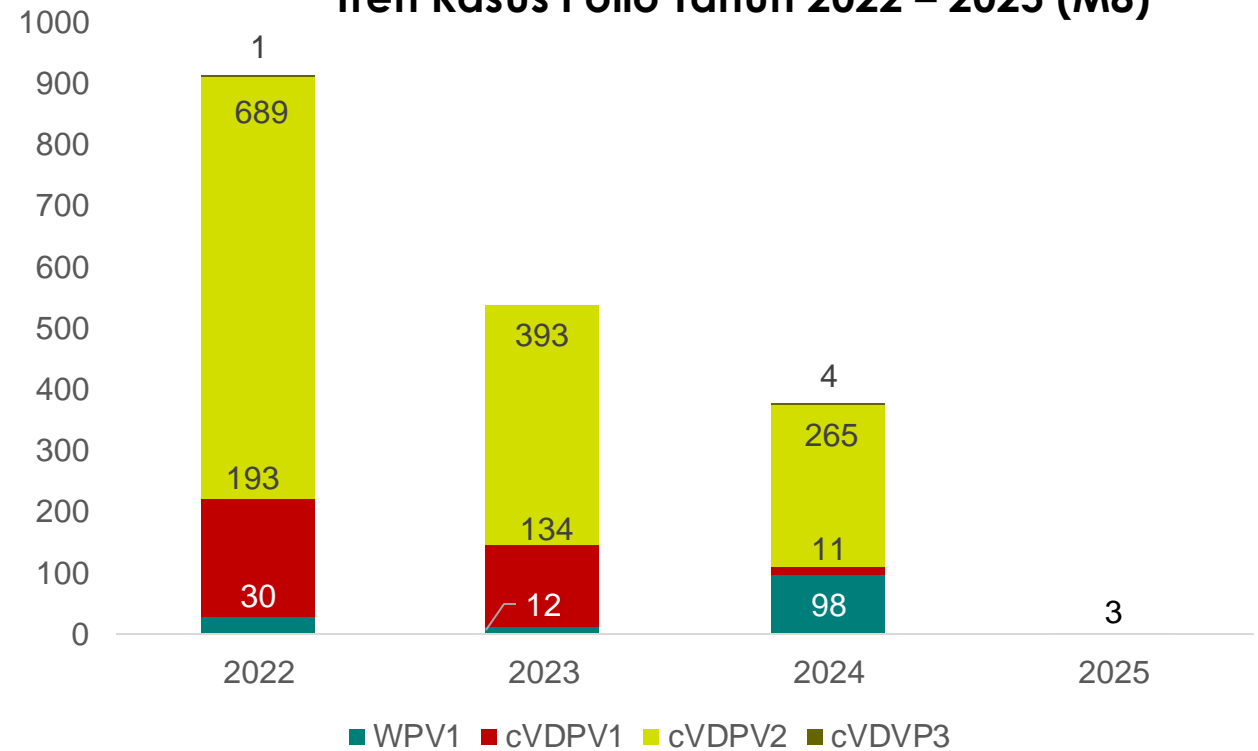


SITUASI POLIO GLOBAL

**Persebaran Kasus Polio Tahun 2024-2025 (M8)
Berdasarkan Negara**



Tren Kasus Polio Tahun 2022 – 2025 (M8)



Situasi Global

- **Kasus polio di M8 2025: +7 konfirmasi di 4 negara**
- **Polio masih dinyatakan PHEIC sejak 2016**
- Tahun 2024–2025: 374 kasus (101 WPV1, 11 cVDPV1, 265 cVDPV2, dan 4 cVDPV3)
- Sampel lingkungan positif tipe WPV1 di Afganistan dan Pakistan serta tipe cVDPV2 di Algeria dan Palestina
- **Faktor risiko:** cakupan imunisasi polio rendah dan sanitasi buruk

SITUASI POLIO DI INDONESIA

Peta Distribusi Kasus Polio di Indonesia Tahun 2022 - 2024



Situasi Indonesia

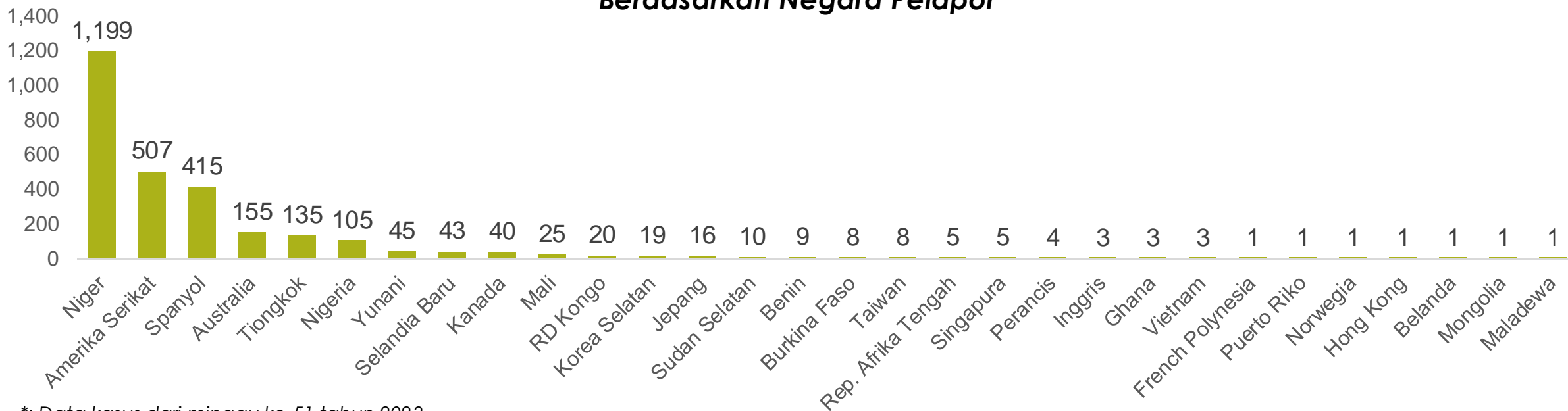
- **Tidak ada penambahan kasus**
- Tahun 2022-2024: 15 konfirmasi (1 VDPV1, 7 cVDPV2, dan 7 cVDPV2n)
- **Faktor risiko:** Rendahnya cakupan imunisasi polio dan cakupan STBM rendah



MENINGITIS MENINGOKOKUS (MM)

SITUASI MENINGITIS MENINGOKOKUS (MM)

Persebaran Kasus Konfirmasi Meningitis Meningokokokus di Dunia Tahun 2024- 2025 (M8) Berdasarkan Negara Pelapor



*: Data kasus dari minggu ke-51 tahun 2023

Situasi Global

- Kasus MM di M8 2025: +19 konfirmasi di Amerika Serikat, Selandia Baru, Jepang, Spanyol, Australia, dan Korea Selatan
- Tahun 2024: 2.282 konfirmasi di 30 negara
- Tahun 2025, hingga M7: 187 konfirmasi di 10 negara
- **Faktor risiko:** tidak melakukan vaksinasi dan *mass gathering*

Situasi Indonesia

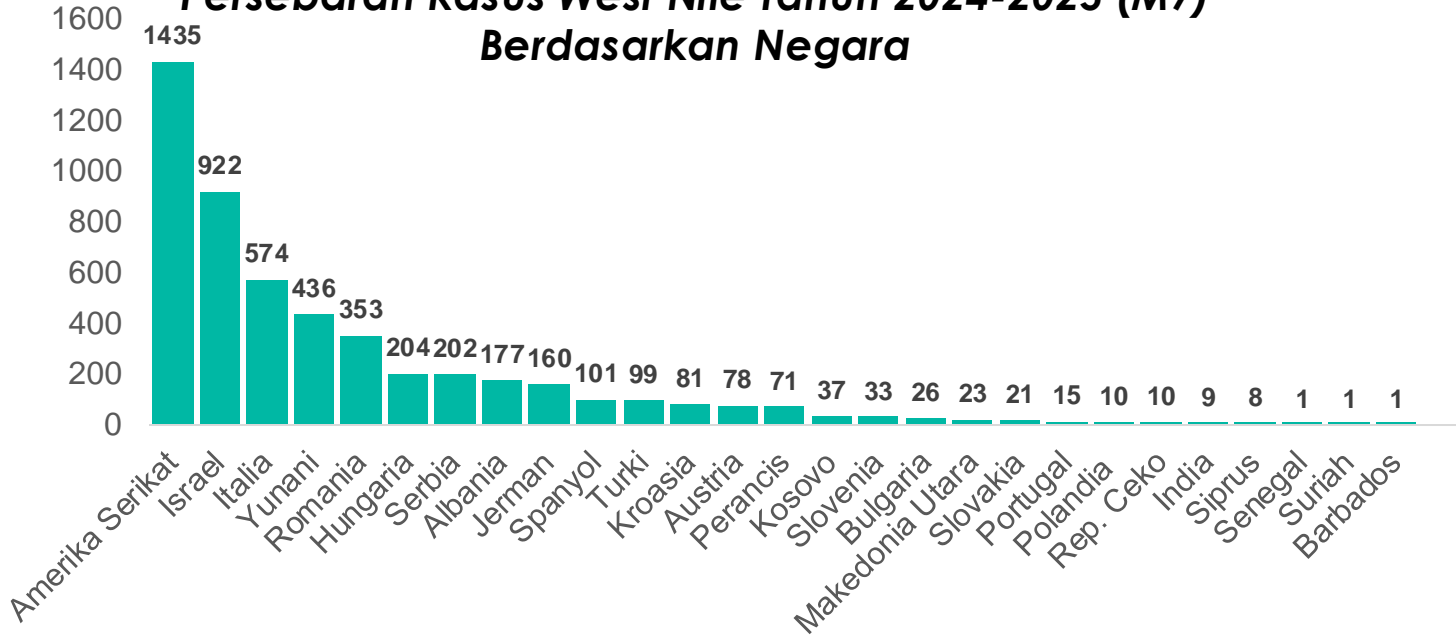
- **Belum banyak diketahui kasus konfirmasi MM di Indonesia. Beberapa studi pernah menemukan kasus MM**
- Suspek MM di tahun 2024: 5 kasus di 3 Provinsi (Hasil: 5 negatif)
- Suspek MM di tahun 2025: 0 kasus



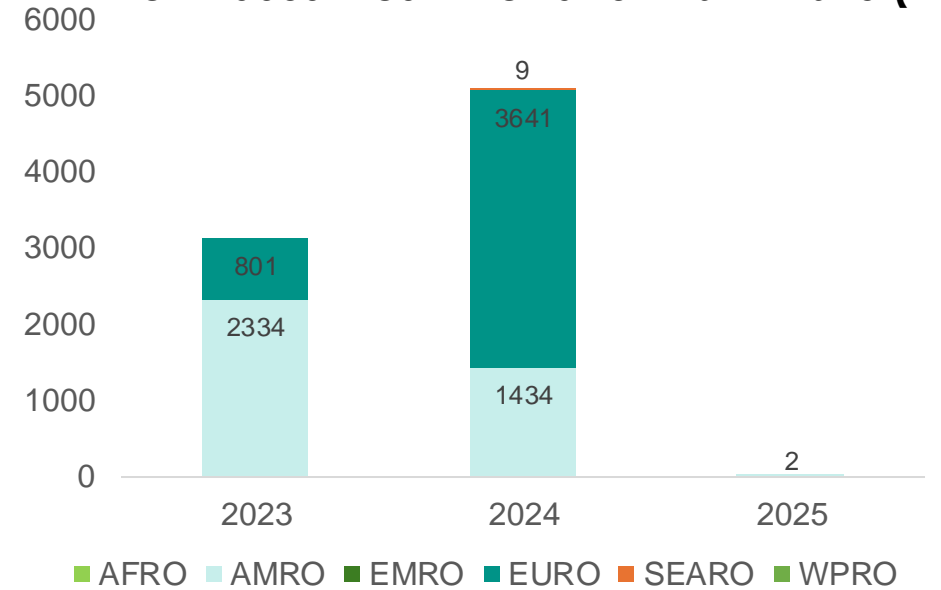
PENYAKIT VIRUS WEST NILE (WNV)

SITUASI GLOBAL PENYAKIT VIRUS WEST NILE

**Persebaran Kasus West Nile Tahun 2024-2025 (M7)
Berdasarkan Negara**



Tren Kasus West Nile Tahun 2024-2025 (M7)

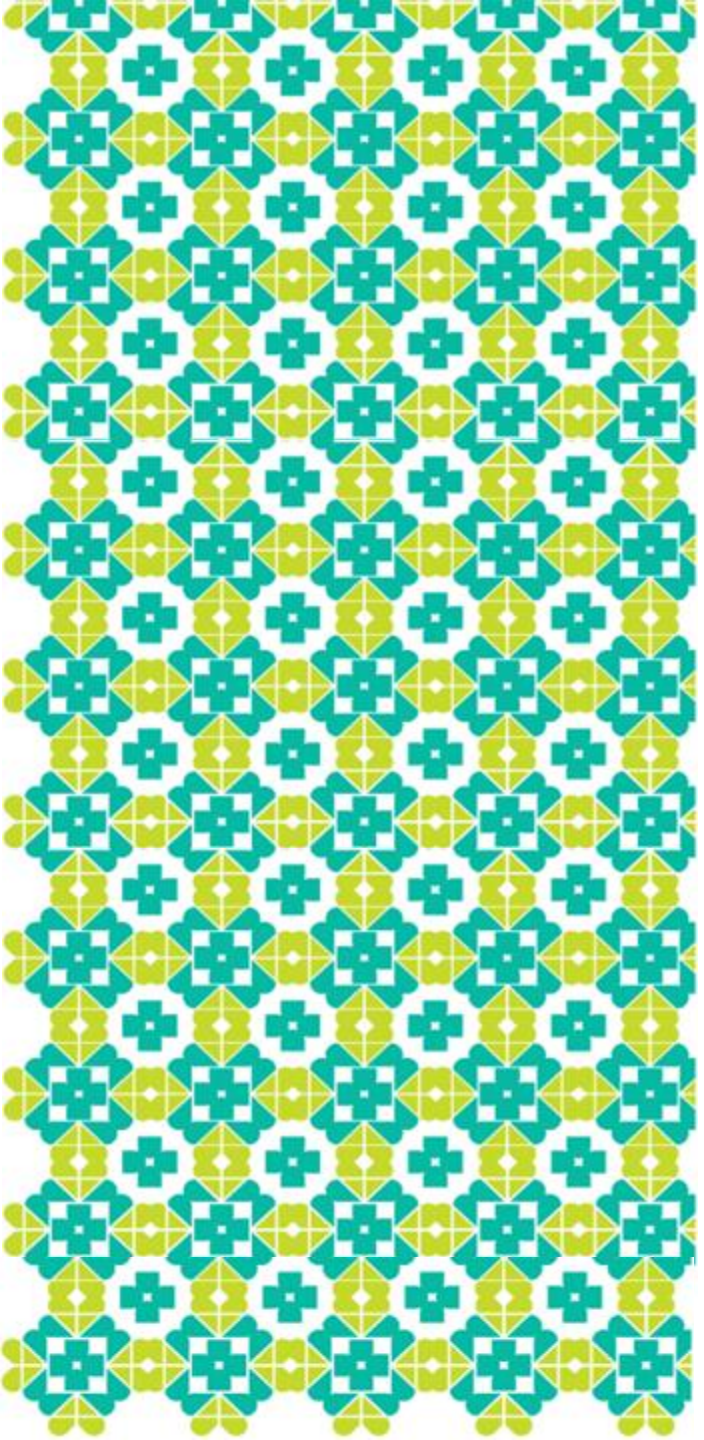


Situasi Global

- **Tidak ada penambahan kasus**
- 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

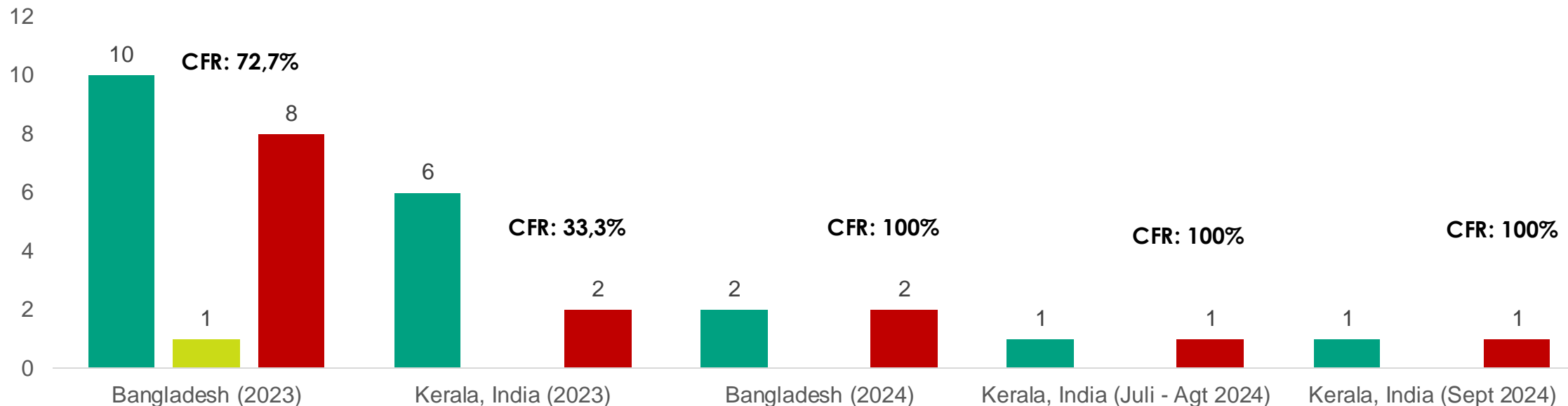
- **Belum banyak diketahui kasus konfirmasi West Nile di Indonesia.**
- Beberapa studi pernah menemukan kasus konfirmasi penyakit virus West Nile di Indonesia



PENYAKIT VIRUS NIPAH

SITUASI PENYAKIT VIRUS NIPAH

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



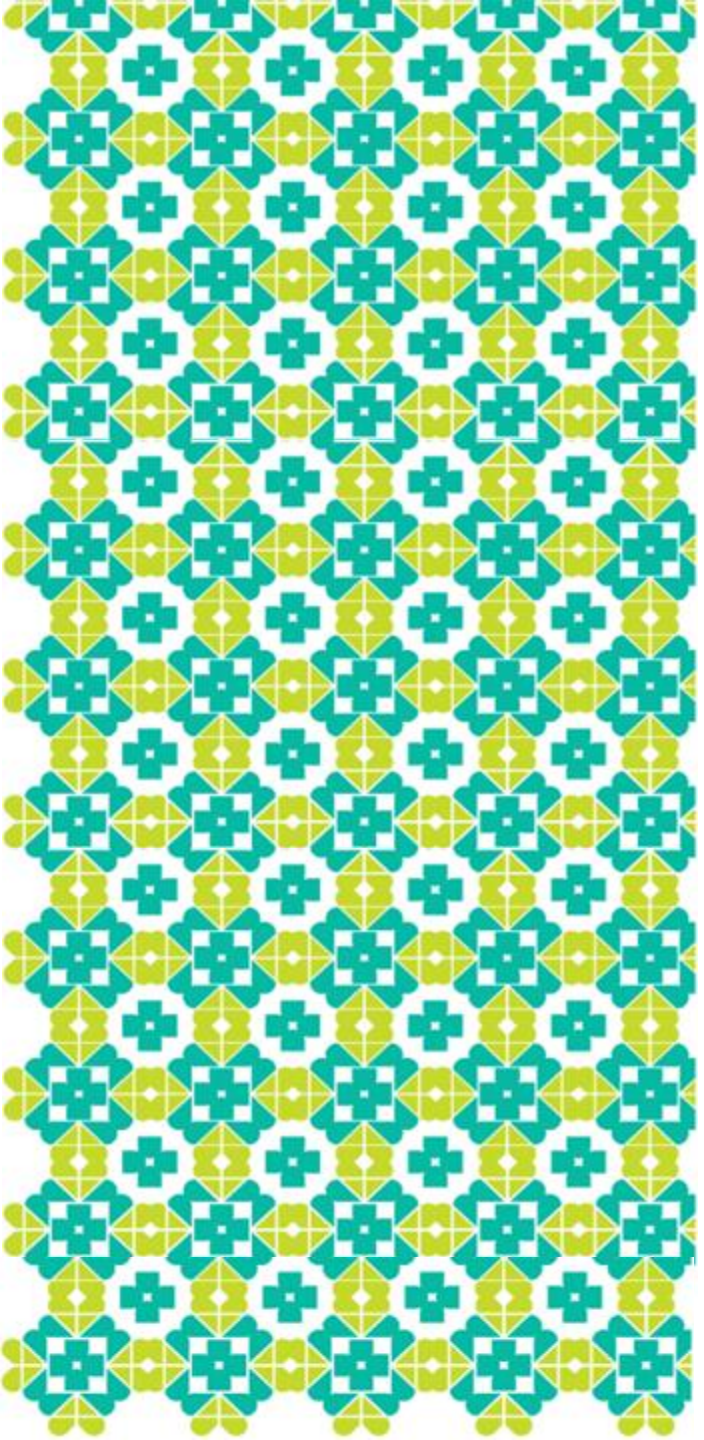
Situasi Global

- **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)



ACUTE FEBRILE ILLNESS (AFI) di RD KONGO

Informasi Penyakit Misterius di RD Kongo → Sindrom Febris Akut

Total kasus per **27 Feb 2025**: 1.096 kasus dan 60 kematian (CFR: 5,5%) di Bolomba dan Basankusu Health Zone

Kejadian 1 di Desa Boloko, Bolomba

Pada 21 Jan 2025, dilaporkan kluster kasus dan kematian penyakit misterius di Desa Boloko dan Desa Danda, Bolomba Health Zone, Prov. Equateur

- **Gejala:** demam, sakit kepala, diare, fatigue, perdarahan pada mata, mimisan, dan muntah darah.
- Diduga kasus awal pada anak (3 kasus) mengonsumsi bangkai kelelawar
- Total kasus per **27 Jan 2025**: 12 kasus dengan 8 kematian

Kejadian 2 di Desa Bomate, Basankusu

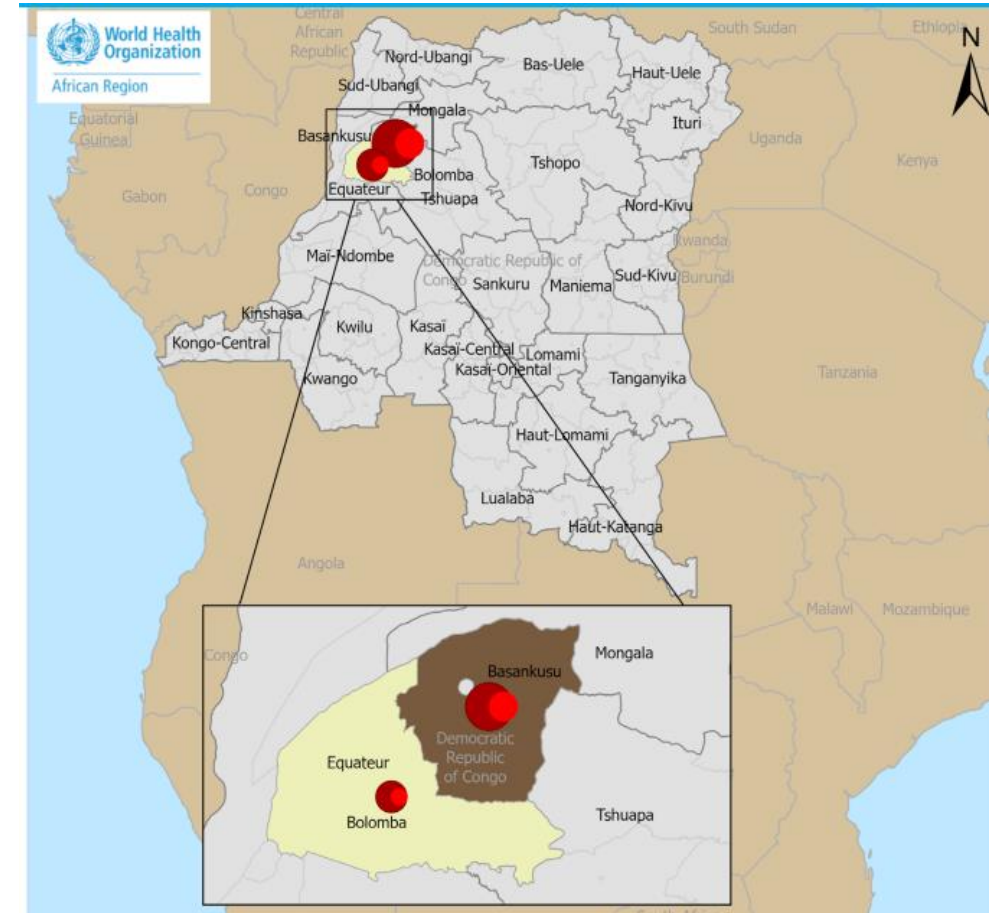
Pada 9 Feb 2025, dilaporkan kluster kasus dan kematian penyakit misterius di Desa Bomate, Basankusu Health Zone, Prov. Equateur

- **Gejala:** demam, menggigil, sakit kepala, myalgia, nyeri badan, berkeringat, hidung berair, kaku kuduk, batuk, muntah, diare, dan kram abdominal
- Penyebab tidak diketahui
- Total kasus per **15 Feb 2025**: 419 kasus dengan 45 kematian.

TIDAK ADA HUBUNGAN EPID ANTARA KEDUA KEJADIAN TERSEBUT

Hasil Penyelidikan Lanjutan

- **Hasil Pemeriksaan Laboratorium:**
 - Marburg dan Ebola: negatif
 - Malaria: 309 positif (tes RDT) dan 67 positif (mikroskopik)
- **Diagnosis banding:** malaria, keracunan pangan/air, demam tifoid, dan meningitis.
- **Sumber paparan** masih dalam investigasi
- Tidak ada hubungan epid antara dua kejadian di Basankusu dan Bolomba
- **Upaya yang dilakukan:**
 - Surveilans penemuan kasus dengan gejala serupa
 - Tatalaksana kasus
 - Investigasi sumber paparan
 - Pemeriksaan sampel air, makanan, dan lingkungan
 - Pemeriksaan meningitis dan metagenomik pada sampel manusia





PENYAKIT INFEKSI EMERGING LAINNYA

PENYAKIT INFEKSI EMERGING LAINNYA

Nama Penyakit	Informasi	Keterangan
Listeriosis	<ul style="list-style-type: none">▪ Kasus Listeriosis di M5 s.d M7 2025: +22 konfirmasi di Amerika Serikat, Spanyol, dan Selandia Baru▪ Faktor risiko: konsumsi makanan yang terkontaminasi	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 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



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

INFEKSIEMERGING
Media Informasi Riset Terkini Penyakit Infeksi Emerging

Beranda Sekilas Infeksi Emerging Daftar Penyakit Situasi Infeksi Emerging Peta Risiko Sentinel Inform Unduh

GERMAS KEMENKES

Perkembangan Situasi Penyakit Infeksi Emerging
Minggu Epidemiologi ke-4 Tahun 2025
19-25 Januari 2025

Notifikasi Terkini

- # Uganda Konfirmasi Outbreak Penyakit Virus Sudan 01 Feb 2025
- # Uganda mengonfirmasi outbreak Penyakit Virus Ebola 30 Jan 2025
- # Tanzania Konfirmasi Outbreak Penyakit Virus Marburg 20 Jan 2025

Travel Health

Destinasi

Pilih Negara

Cari

PEDOMAN
PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN
MPOX (MONKEYPOX)

PEDOMAN
PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN
PENYAKIT VIRUS HANTA
DI INDONESIA