

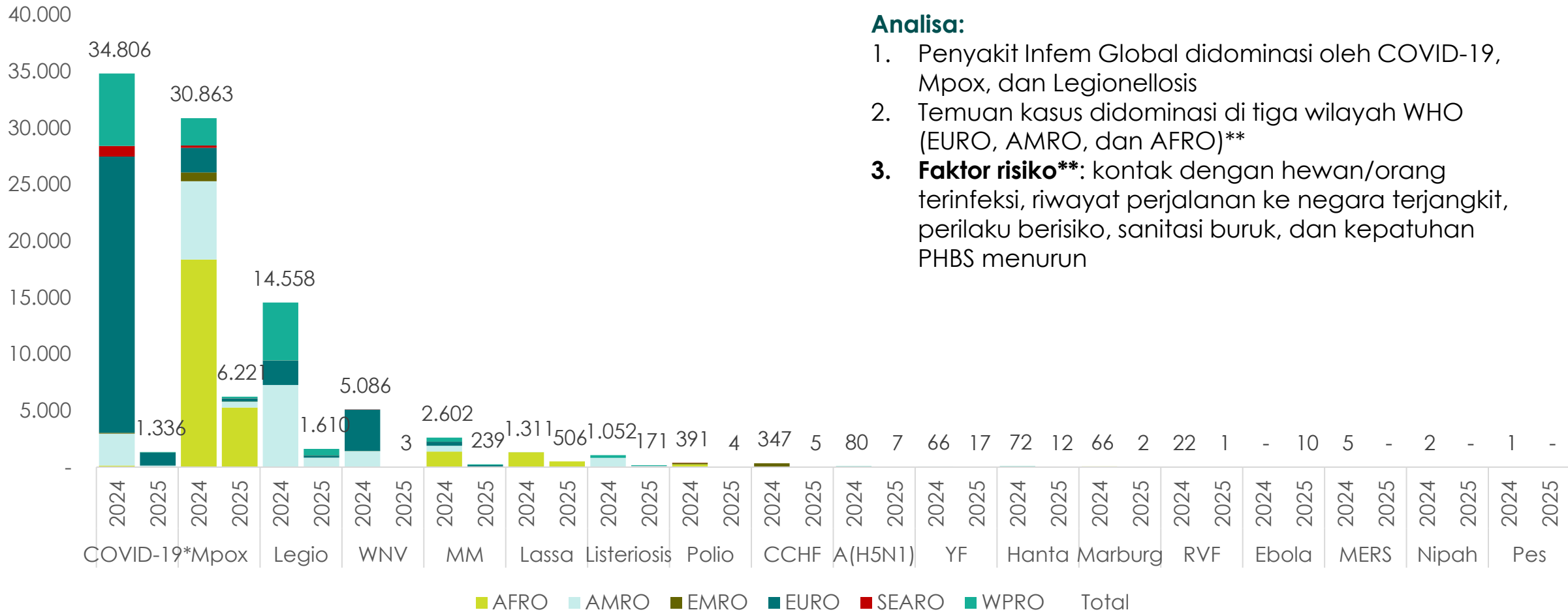


# **Perkembangan Situasi Penyakit Infeksi Emerging** ***Minggu Epidemiologi ke-9 Tahun 2025***

***23 Februari – 1 Maret 2025***



# Perkembangan Penyakit Infeksi Emerging Global Tahun 2024-2025 (M9)



## 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

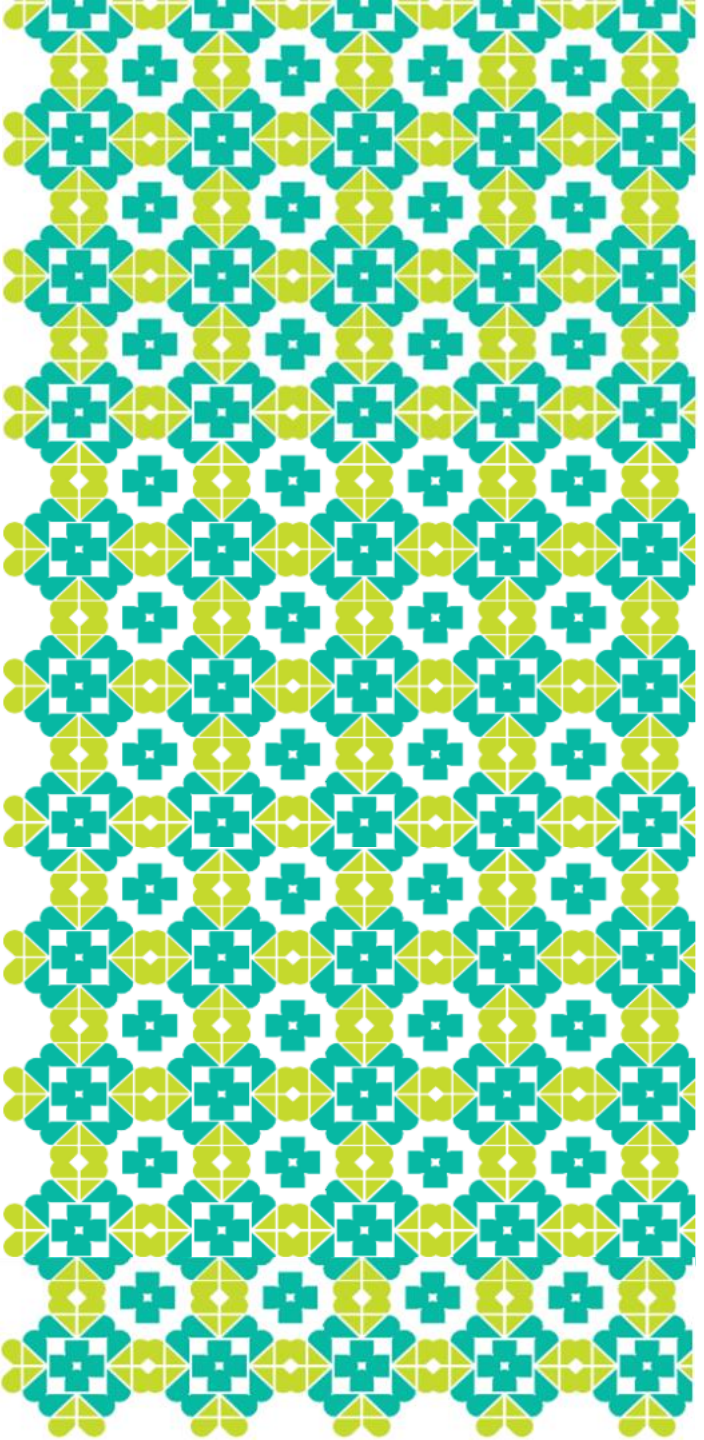
\*\* menyesuaikan dengan masing-masing penyakit

# Informasi Penambahan Kasus Penyakit Infem Minggu Epidemiologi ke-9 Tahun 2025

23 Februari – 1 Maret 2025

No.	Penyakit	Negara	Tambahkan Kasus		Periode Penambahan
			+Konfirmasi	+Kematian	
1	<a href="#">Influenza</a>	3 Negara terbanyak lapor di Kanada, Norwegia, dan Tiongkok	54.759	0*	M8 2025
2	<a href="#">COVID-19</a>	3 Negara terbanyak lapor di Brasil, Rusia, dan Inggris	21.690	589	M7 2025
3	<a href="#">Mpox</a>	3 Negara terbanyak lapor di RD Kongo, Burundi, dan Sierra Leone	786	0	M9 2025
4	<a href="#">Acute Febrile Illness</a>	RD Kongo	268	7	M9 2025
5	<a href="#">Legionellosis</a>	Amerika Serikat, Spanyol, Taiwan, Jepang, Australia, Austria, Korea, Hongkong, Singapura	364	2	M4-M9 2025
6	<a href="#">Demam Lassa</a>	Nigeria	55	6	M8 2025
7	<a href="#">Meningitis Meningokokus (MM)</a>	Tiongkok, Amerika Serikat, Spanyol, Burkina Faso, Mali, Jepang, dan Australia	52	1	M6-M9 2025
8	<a href="#">Respiratory Syncytial Virus (RSV)</a>	3 Negara terbanyak lapor di Spanyol, Amerika Serikat, dan Perancis	43	0*	M6-M9 2025
9	<a href="#">Listeriosis</a>	Amerikat Serikat, Taiwan, dan Australia	40	0	M6-M9 2025
10	<a href="#">Polio</a>	Pakistan, Chad, Ethiopia, dan Yaman	14	0	M9 2025
11	<a href="#">Penyakit Virus Hanta</a>	Amerika Serikat dan Argentina	2	0	M4-M8 2025
12	<a href="#">Penyakit Ebola</a>	Uganda	1	1	M9 2025
13	<a href="#">A(H5N1)</a>	Kamboja	0	1	M8 2025
14	<a href="#">West Nile Virus</a>	Amerika Serikat	1	0	M8 2025

\*data tidak tersedia

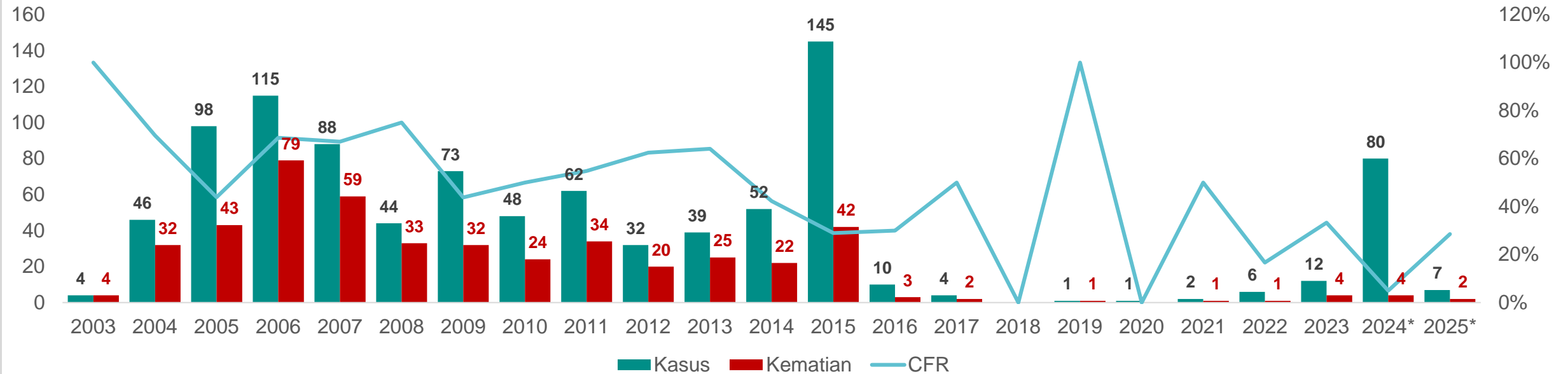


# AVIAN INFLUENZA

# SITUASI *HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA* (HPAI)

## H5N1

Tren Kasus dan Kematian A(H5N1) Tahun 2003 - 2025 (M9)



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

\*: termasuk kasus H5 di Amerika Serikat yang kontak dengan hewan terinfeksi H5N1

### Situasi Global

- **Penambahan M8 2025 : +1 kematian di Kamboja**
- Tahun 2025 hingga M8 : 7 konfirmasi dan 2 kematian dari 3 negara
- **Faktor risiko:** Kontak dengan unggas/ternak
- A(H5N1) pada burung dan/unggas di M9 2025: Kamboja, Inggris, Amerika Serikat, dan Korea.

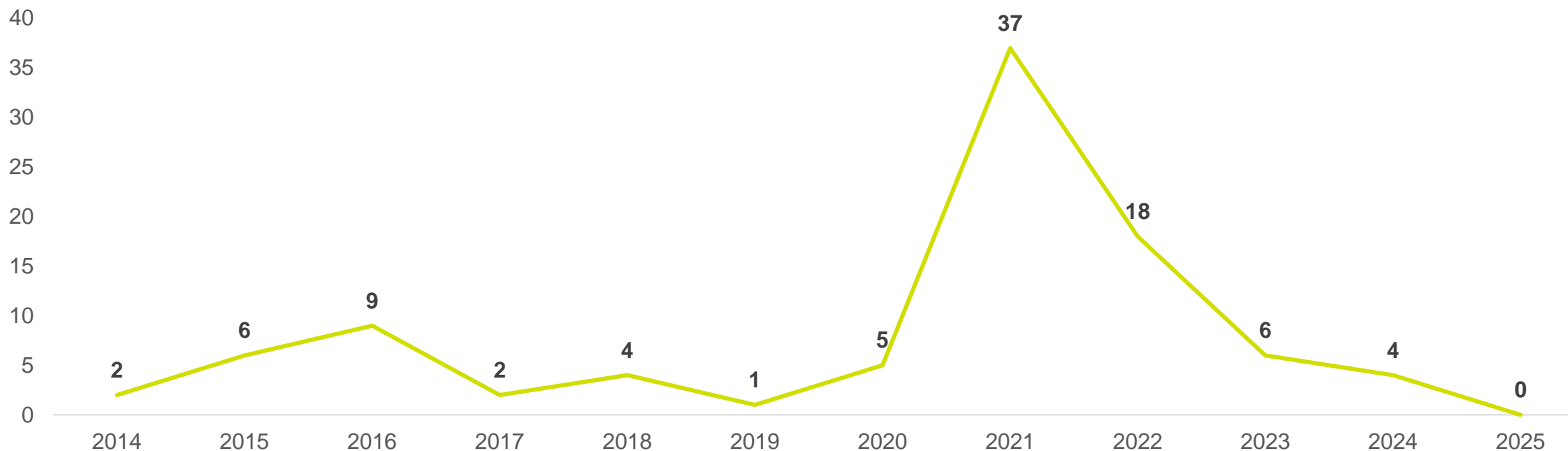
### Situasi Indonesia

- **Tahun 2018 – 2025 M9: tidak ada konfirmasi A(H5N1)**
- 2005-2017: 200 konfirmasi dan 168 kematian (CFR: 84%)

# SITUASI *HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA* (HPAI)

## H5N6

### Perkembangan Kasus A(H5N6) Tahun 2014-2025 (M9)



#### Situasi Global

- Tidak ada penambahan kasus minggu ini
- Tahun 2025 hingga M9: 0 konfirmasi
- Tahun 2024: 4 konfirmasi dari Cina
- **Faktor risiko:** kontak dengan unggas

#### Situasi Indonesia

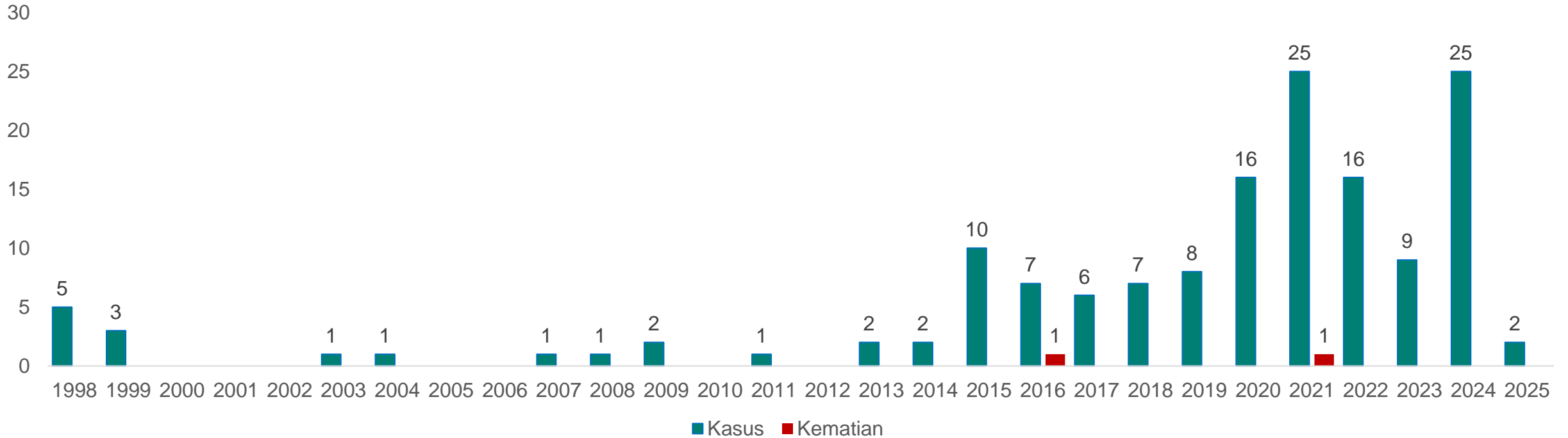
Belum pernah dilaporkan kasus A(H5N6) di Indonesia

Sumber: WHO ([who.int](http://who.int)), IHR, CHP HK ([chp.gov.hk](http://chp.gov.hk))

# SITUASI LOW PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA (LPAI)

## H9N2

### Perkembangan Kasus A(H9N2) Tahun 1998-2025 (M9)



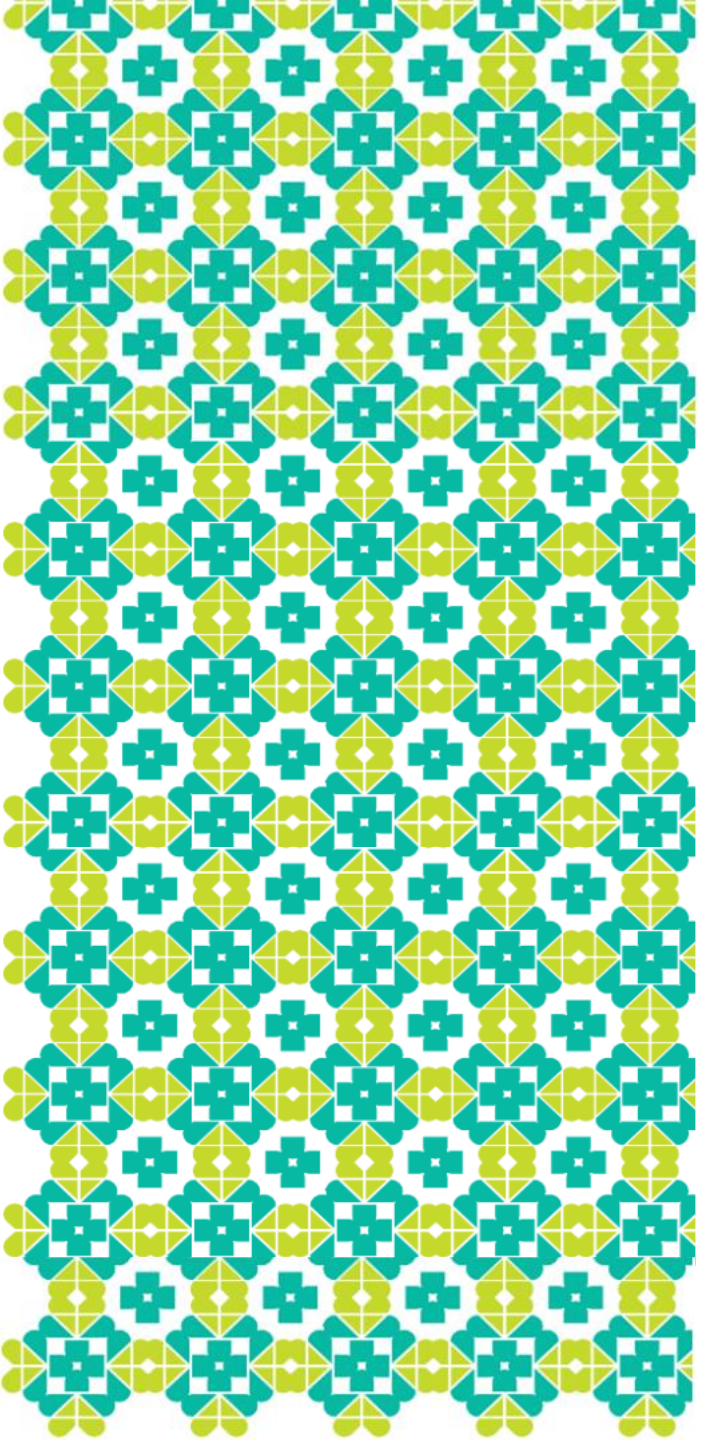
#### Situasi Global

- **Tidak ada penambahan kasus minggu ini**
- Tahun 2025 hingga M9: 2 konfirmasi di 1 negara
- **Faktor risiko:** Kontak dengan unggas

#### Situasi Indonesia

**Belum pernah dilaporkan kasus A(H9N2) di Indonesia**





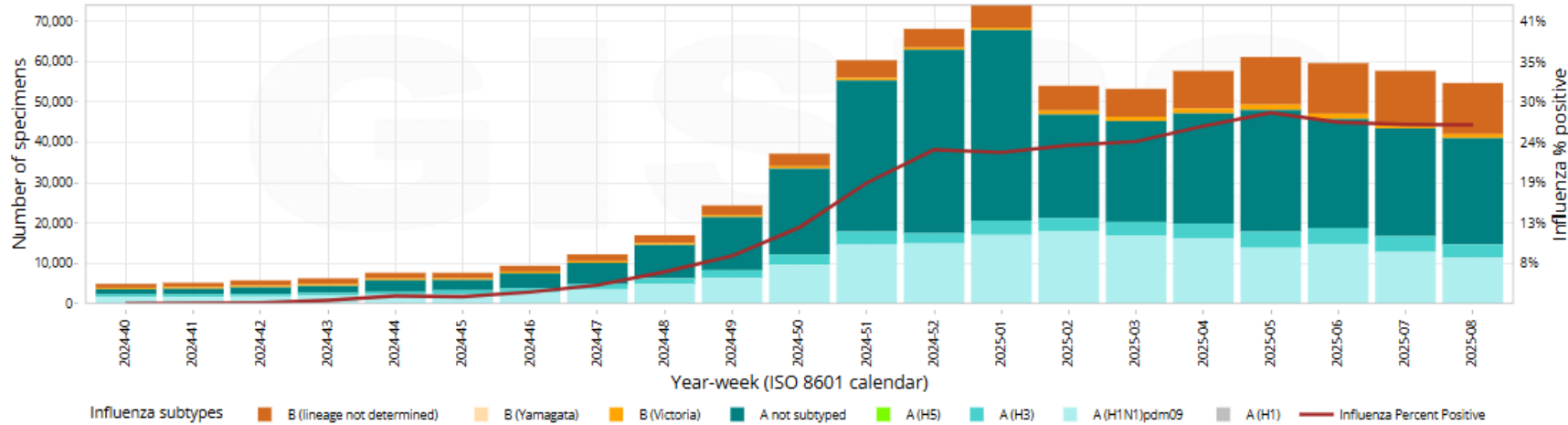
# INFLUENZA





# SITUASI KASUS INFLUENZA

Virus detections by subtype reported to FluNet, 2024-40 to 2025-08



Global

Minggu ke-8 Tahun 2025\*

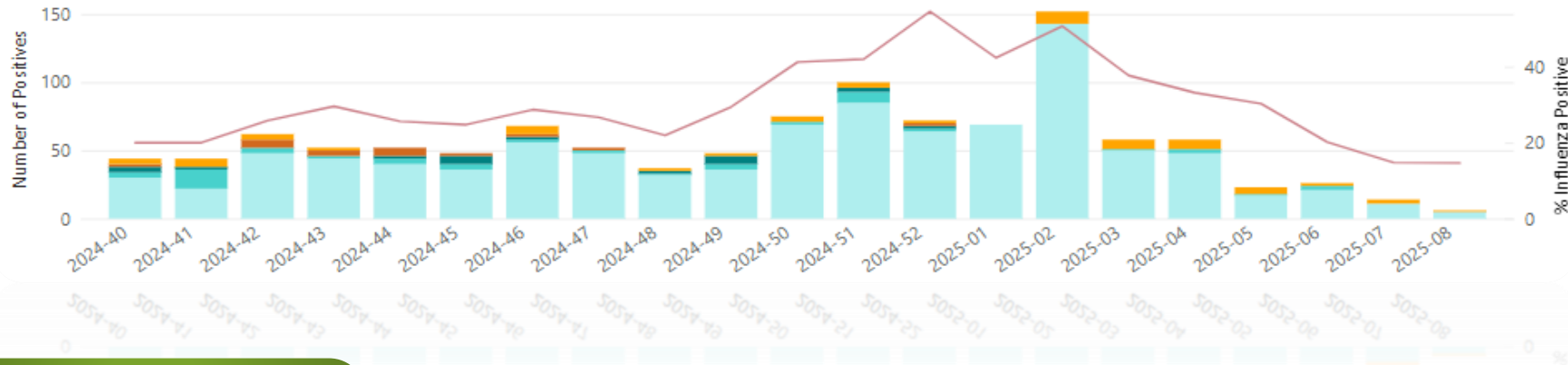
Penambahan Kasus Influenza

Subtipe Dominan

+54.759 kasus

Influenza A  
(26.419 kasus)

Number of specimens positive for influenza by subtype and % Positive



Indonesia

+6 kasus

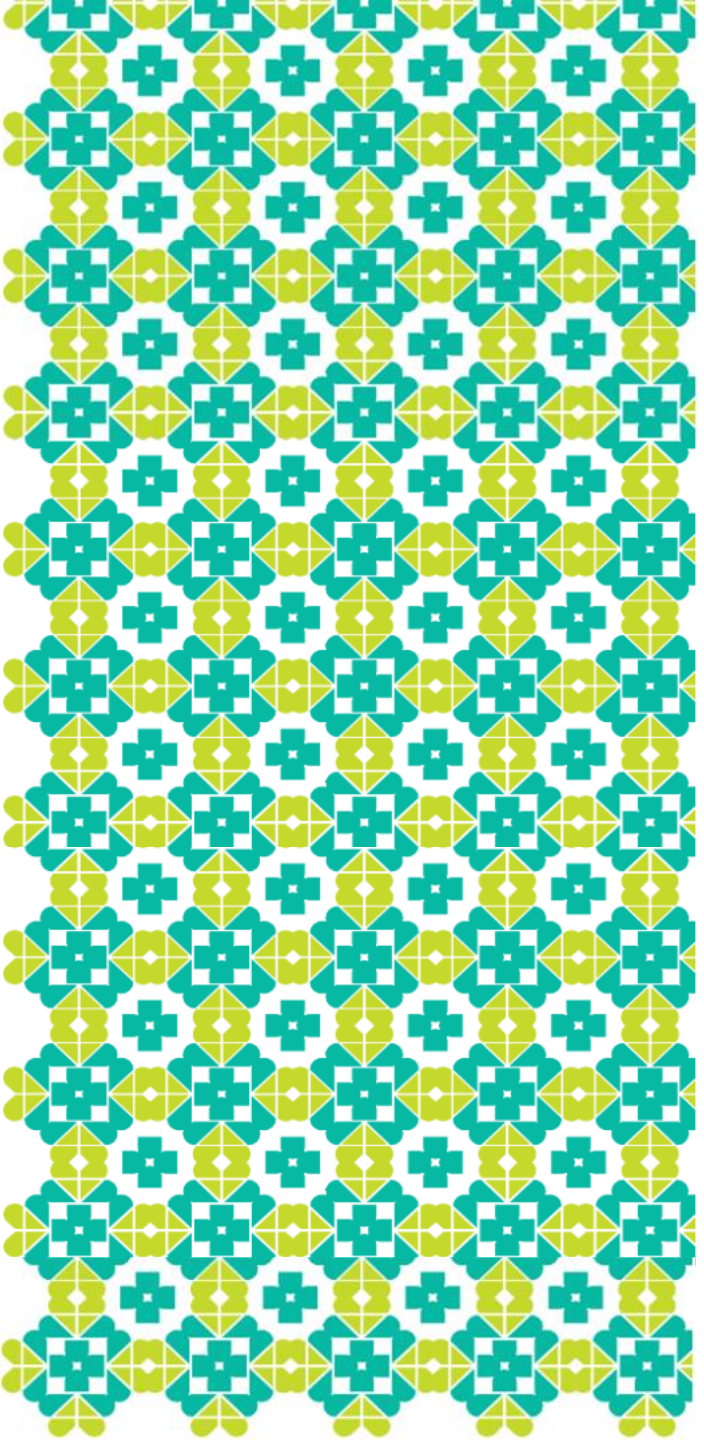
A(H1N1)pdm09  
(5 kasus)

## Situasi Global

- **M8 2025: Terjadi penurunan kasus influenza di dunia termasuk Indonesia**
- Tiga negara dengan pelaporan terbanyak M8 2025 : Kanada, Norwegia, dan Tiongkok
- **Faktor risiko:** flu musiman (musim dingin), mobilisasi pasca liburan, PHBS rendah

Sumber: [FluNet](#)

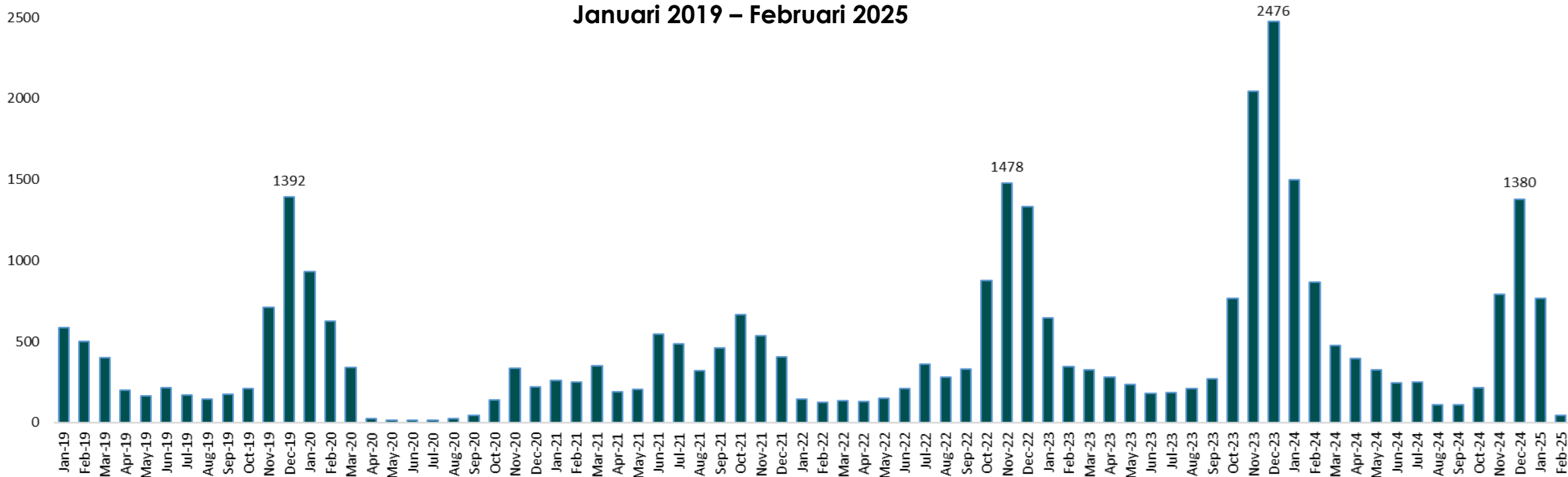
\*Data tersedia hingga M8 2025



# Respiratory Syncytial Virus (RSV)

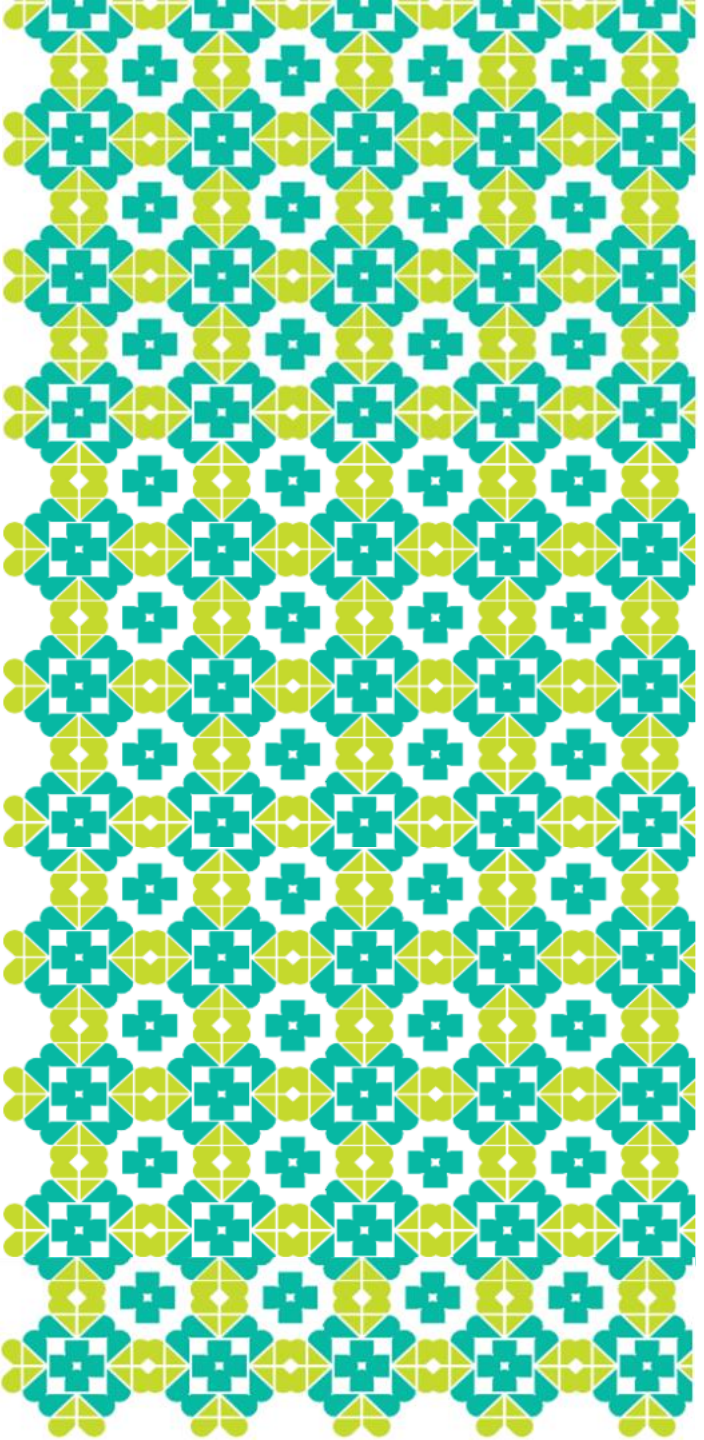
# SITUASI RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS (RSV)

Tren Kasus RSV di Dunia  
Januari 2019 – Februari 2025



## Situasi Global

- **Pada Jan 2024-Feb 2025 : 7.479 kasus RSV.** Paling banyak dilaporkan di wilayah Eropa (48,3%) dan Amerika (35,9%).
- Tiga negara dengan pelaporan terbanyak adalah Spanyol, AS, dan Perancis.
- Terjadi peningkatan kasus setiap akhir tahun (Nov-Jan)
- Pada Des 2024 terjadi peningkatan kasus namun sudah terjadi penurunan pada Feb 2025
- **Penyebab:** musim (musim gugur dan dingin)

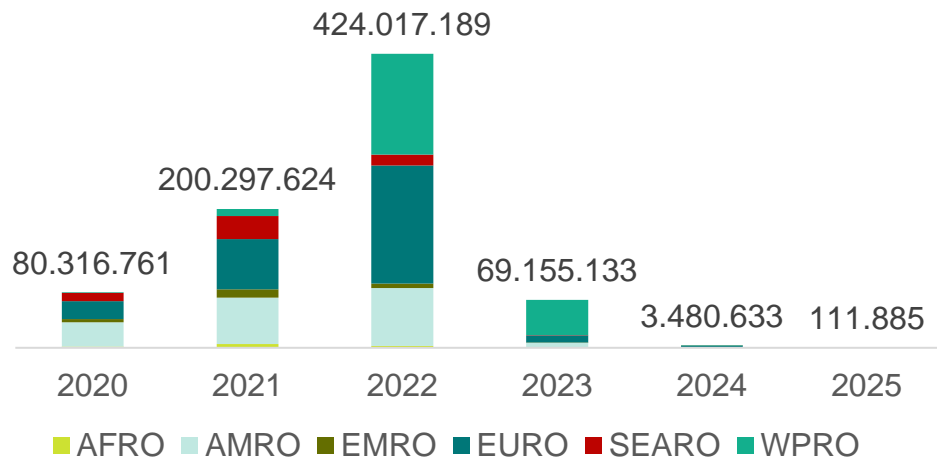


# COVID-19

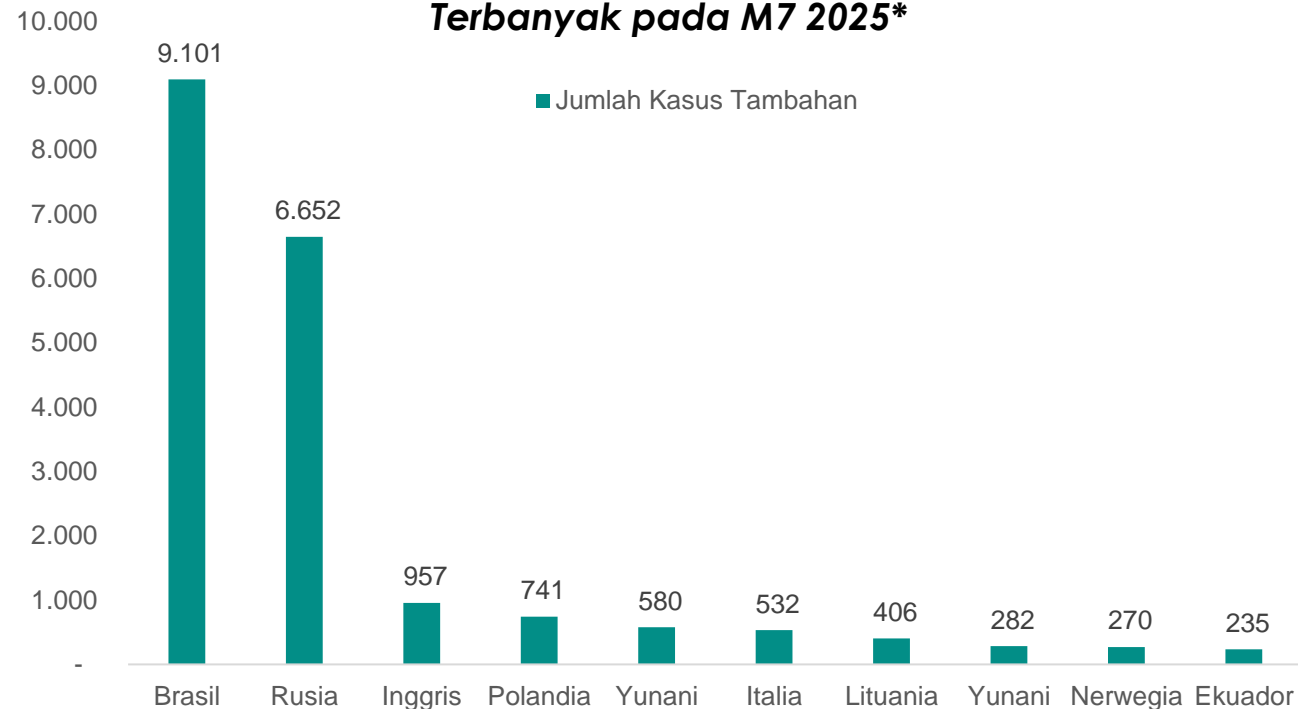


# SITUASI COVID-19 GLOBAL

Tren COVID-19 di Dunia Berdasarkan Wilayah Regional WHO



10 Negara Pelapor Penambahan Kasus COVID-19 Terbanyak pada M7 2025\*



## Total Kumulatif dari Tahun 2020 - 16 Februari 2025

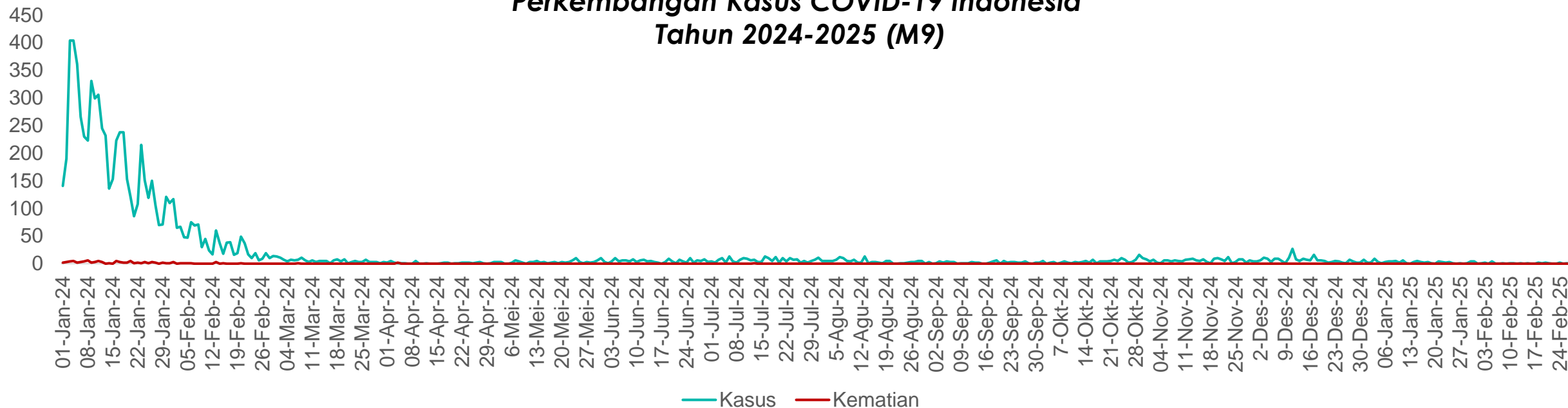
Konfirmasi	Kematian	CFR
<b>777.504.802</b>	<b>7.089.979</b>	<b>0,91%</b>

- **Penambahan M7 2025: +21.690 konfirmasi dan +589 kematian**
- Tiga negara penambahan terbanyak: Brasil, Rusia, dan Inggris
- *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, LP.8.1, dan XEC (3 Feb 2024)
- **Faktor risiko**: transmisi lokal

\*Data tersedia hingga M7 2025  
Sumber : [WHO](https://www.who.int)

# SITUASI COVID-19 INDONESIA

## Perkembangan Kasus COVID-19 Indonesia Tahun 2024-2025 (M9)

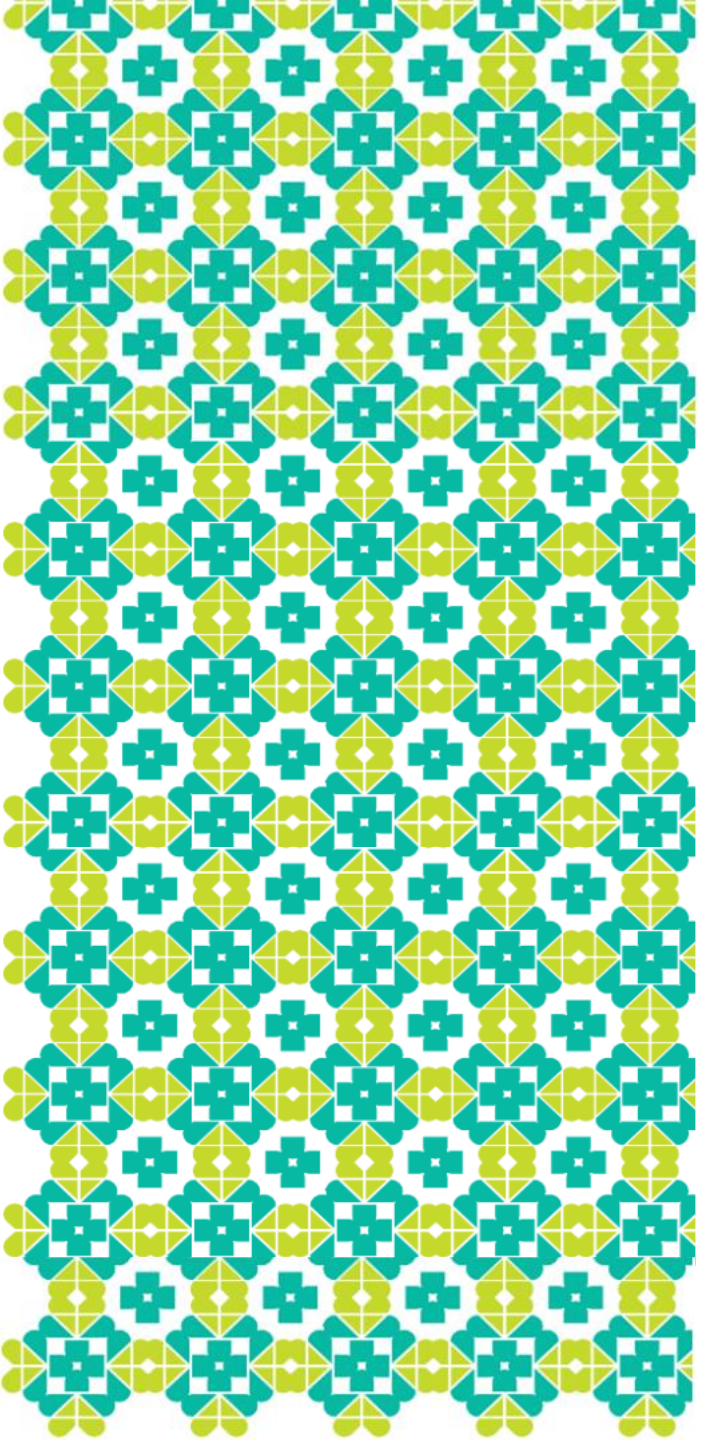


### Total Kumulatif dari Tahun 2020 – 1 Maret 2025

Konfirmasi	Kematian	CFR
<b>6.830.497</b>	<b>162.066</b>	<b>2,37%</b>

- **Penambahan M9 2025: +3 konfirmasi di Nusa Tenggara Barat dan Kalimantan Selatan**
- Tahun 2025 (M9): 103 konfirmasi dan 0 kematian





# MERS





# SITUASI MERS GLOBAL

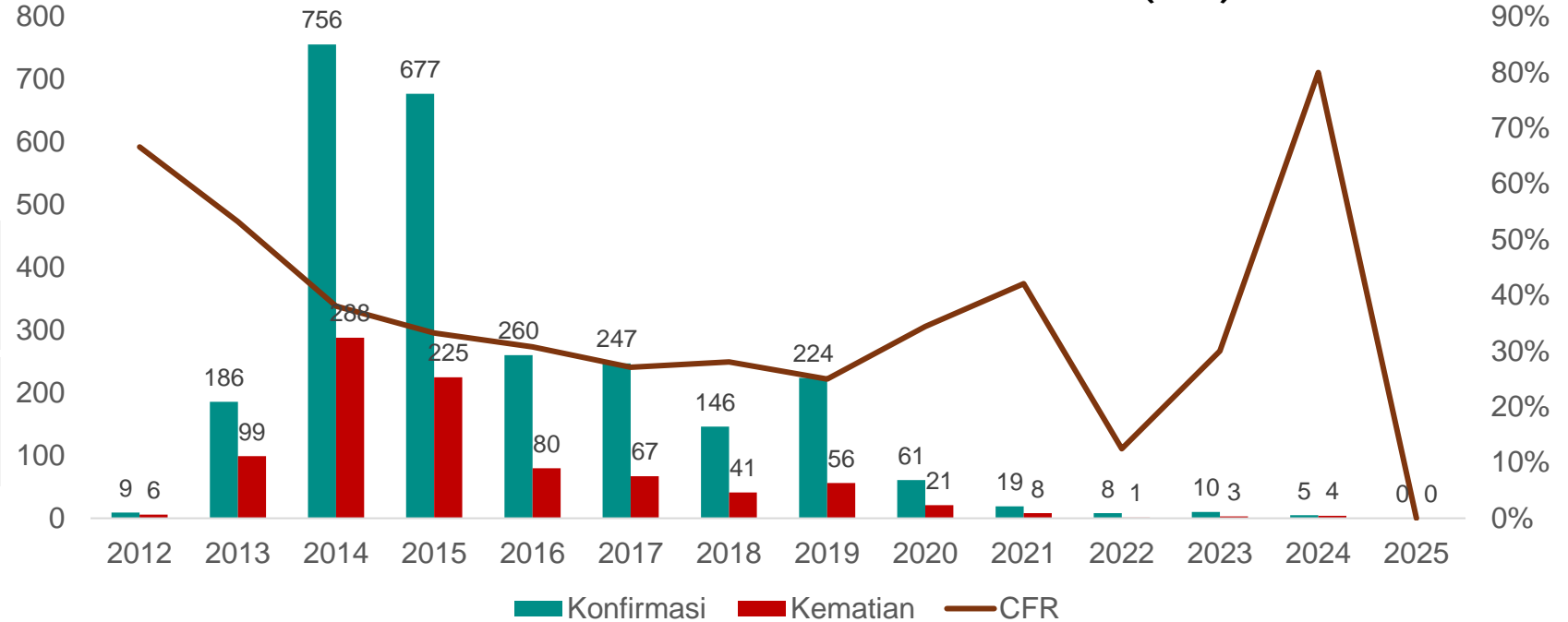
## Situasi Global

**2.614**  
Kasus terkonfirmasi

**943**  
Kematian

**27**  
Negara Melaporan Kasus Konfirmasi

### Tren Kasus MERS di Dunia Tahun 2012-2025 (M9)



- **Tidak ada penambahan kasus minggu ini**
- Tahun 2025 hingga M9 : 0 konfirmasi
- 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

Sumber: [WHO EMRO](#), [WHO DONS](#)

# SITUASI MERS INDONESIA

## Situasi Indonesia

Total Suspek MERS 2024 – 2025 (M9)



**652** Kasus suspek

**642** Negatif

**3** Masih dalam pemeriksaan

**7** Sampel tidak dapat diambil

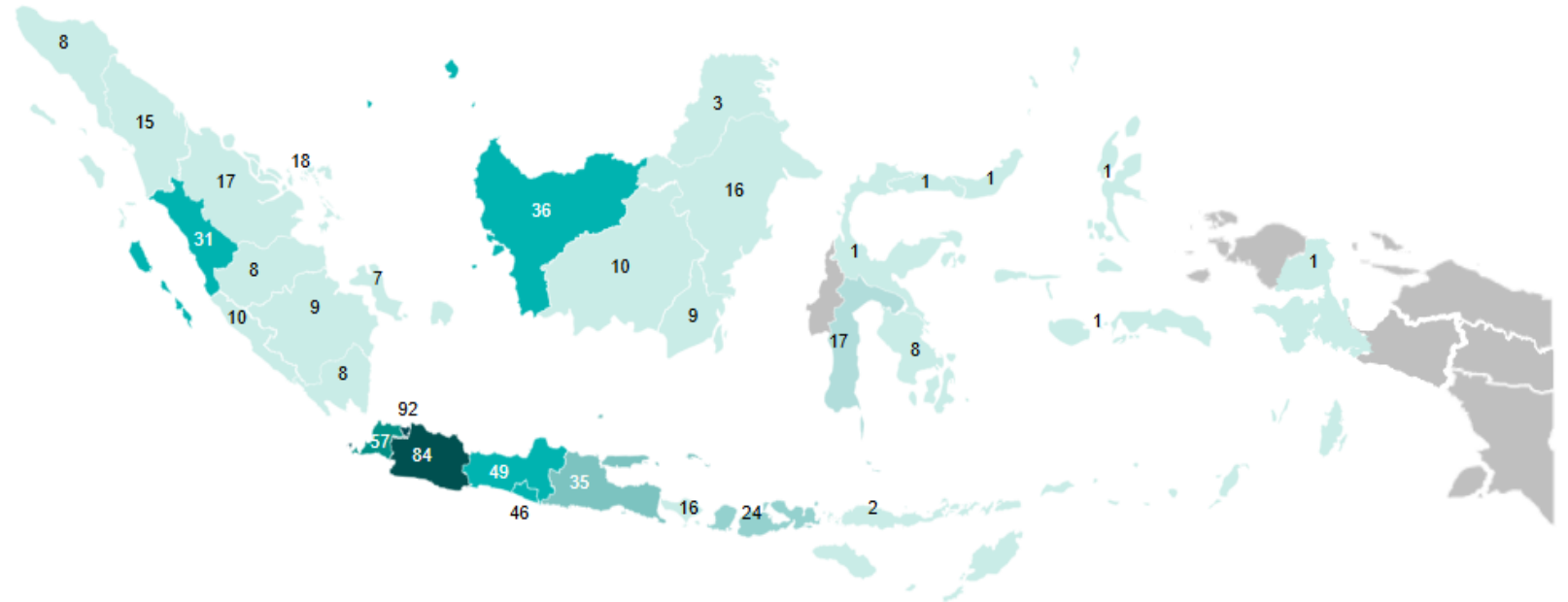


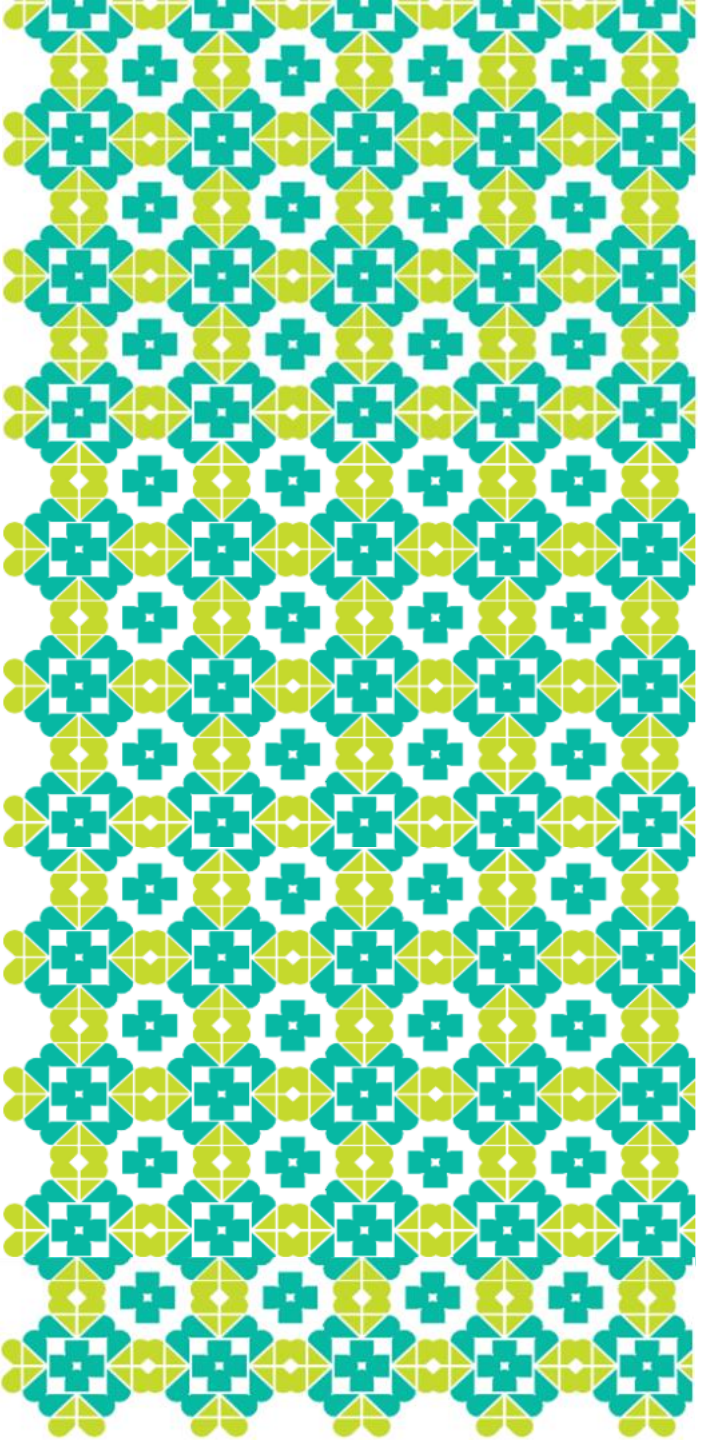
**33** Provinsi

Melaporkan Kasus Suspek

- **Suspek MERS di M9: +5 kasus** di Sumatera Barat, Sumatera Selatan, DKI Jakarta, Sulawesi Selatan
- **Belum ada konfirmasi MERS di Indonesia.**

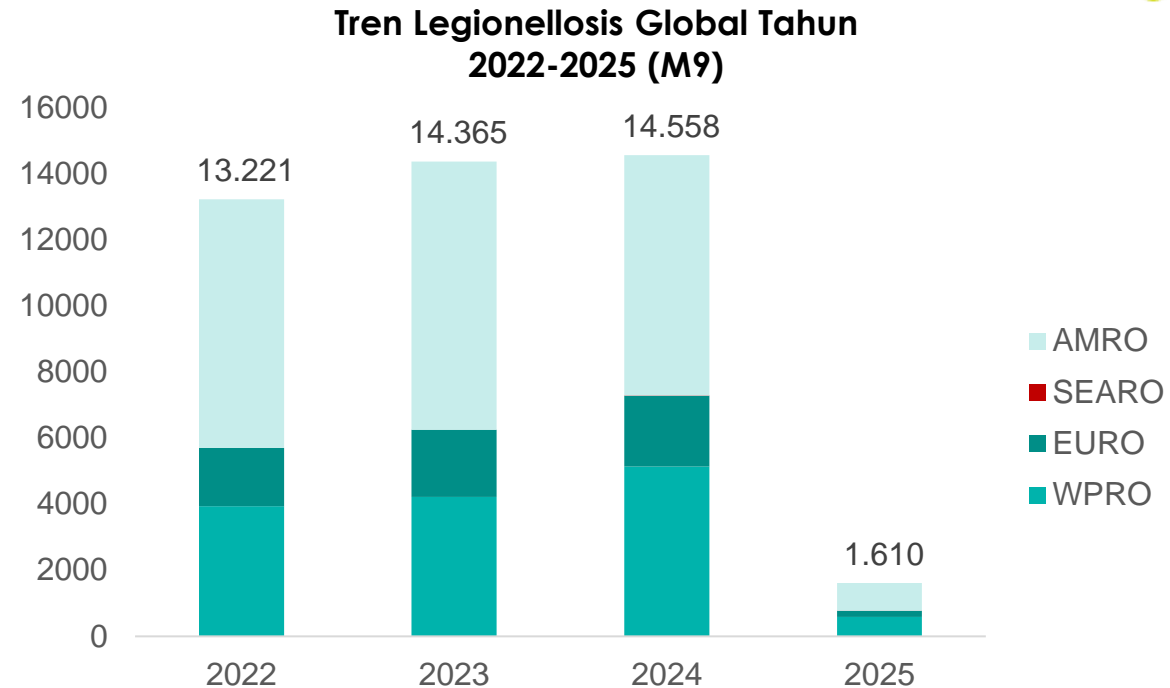
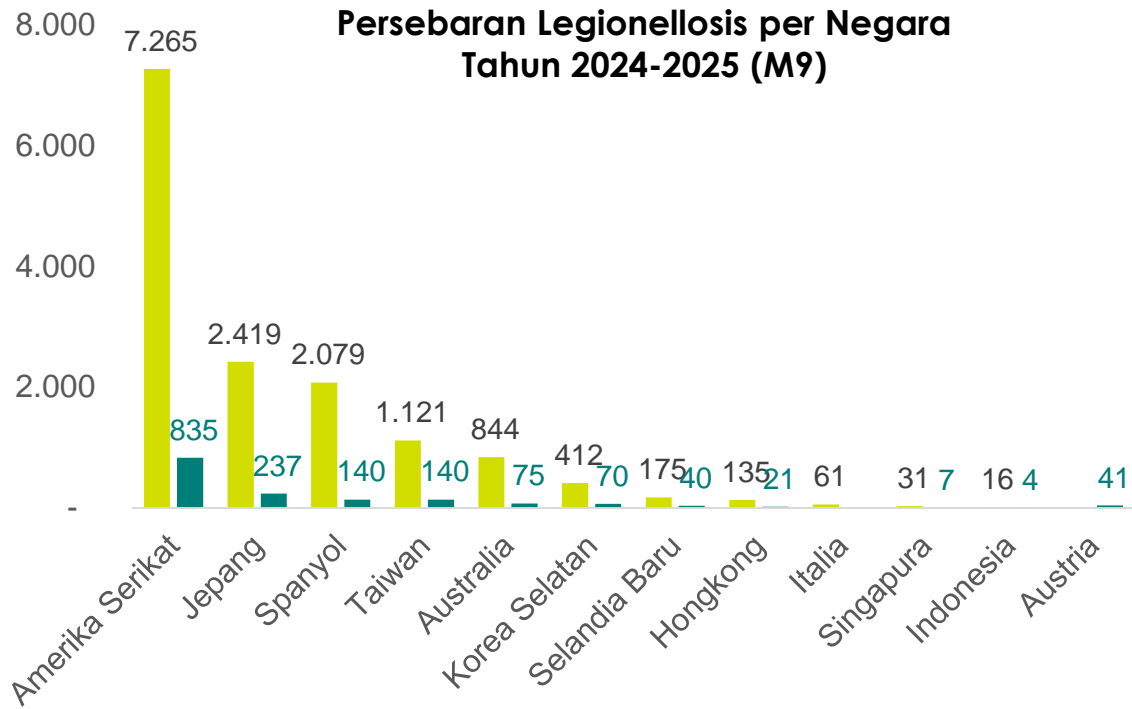
Distribusi Suspek MERS di Indonesia Tahun 2013-2025 (M9)





# LEGIONELLOSIS

# SITUASI LEGIONELLOSIS GLOBAL



## Situasi Global

- **Penambahan M9 2025: +364 kasus dari 9 negara.**
- Penambahan paling banyak di Amerika Serikat
- Tahun 2024-2025: 16.168 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*.)

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

# SITUASI LEGIONELLOSIS INDONESIA

## Distribusi Konfirmasi Legionellosis di Indonesia Tahun 2024-2025 (M9)



Konfirmasi

20

Kematian

2

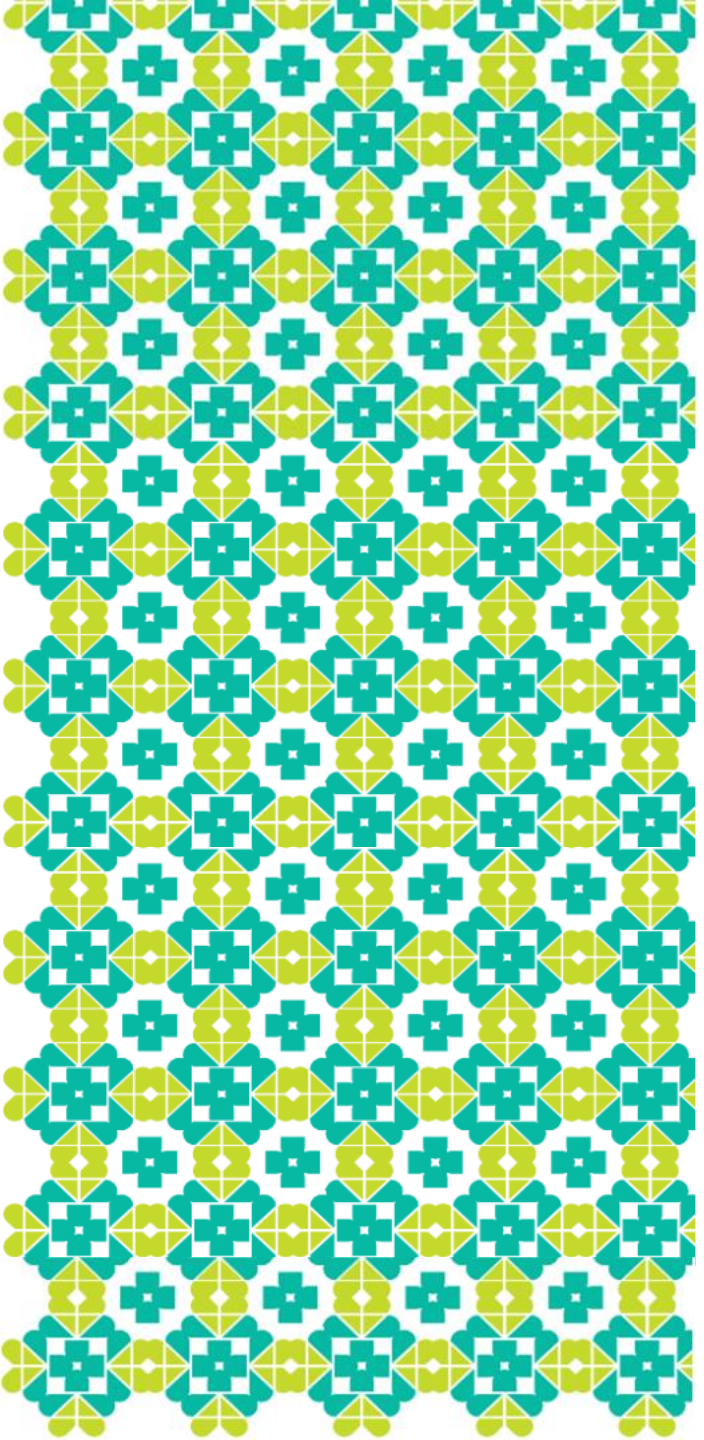
## Tren Mingguan Konfirmasi Legionellosis di Indonesia Tahun 2024-2025 (M9)



### Situasi Indonesia

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

Sumber: Kemenkes (New All Record dan SKDR)



# PENYAKIT EBOLA



# SITUASI PENYAKIT EBOLA

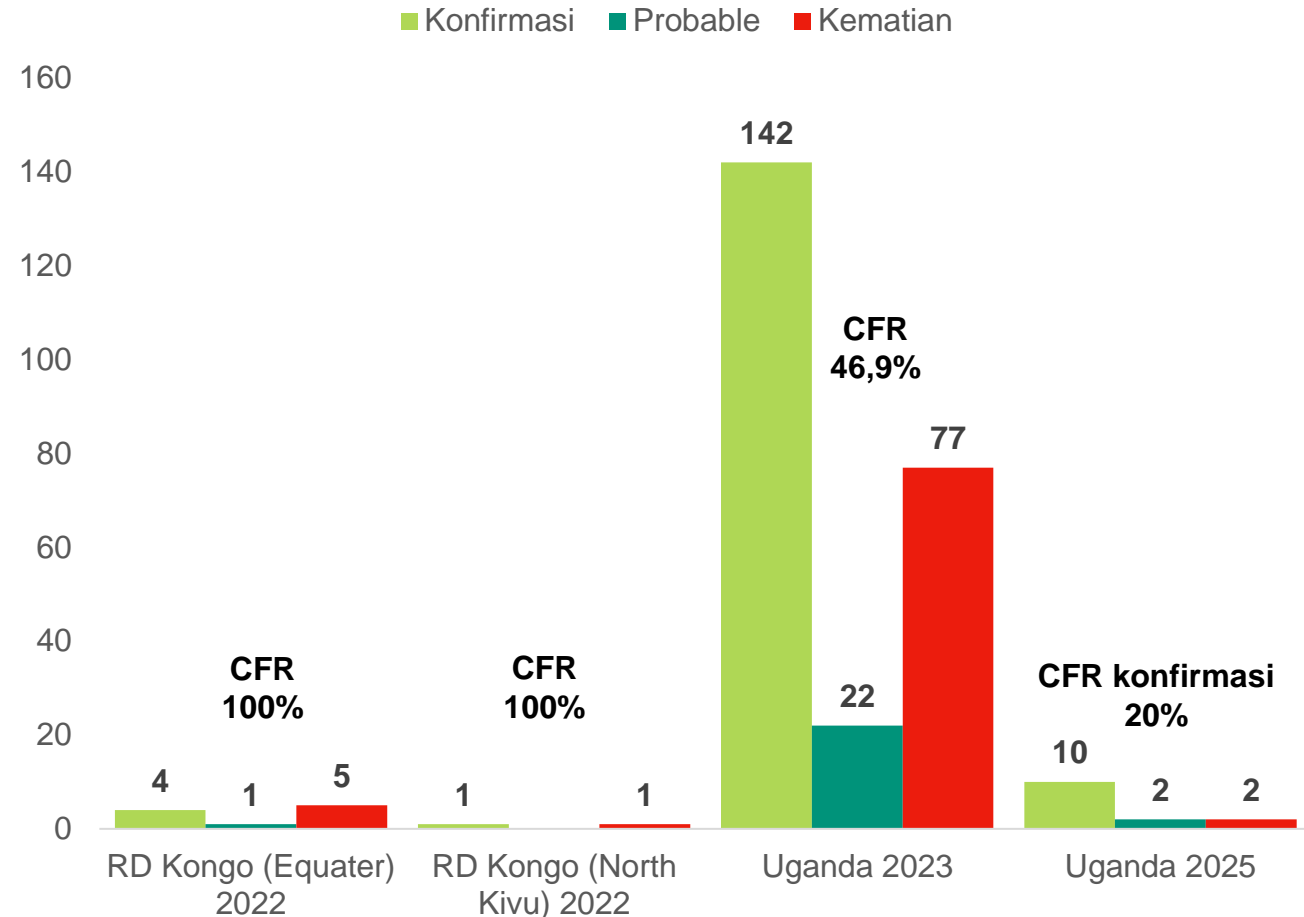
## Situasi Global

- **Penambahan M9 2025 : +1 konfirmasi, 2 probable, 1 kematian di Uganda**
- Uganda (30 Jan 2025-sekarang): 10 konfirmasi, 2 probable, dan 3 kematian (CFR konfirmasi: 20%).
- **Faktor risiko:** Kontak dengan kelelawar/hewan/orang terinfeksi virus Sudan

## Situasi Indonesia

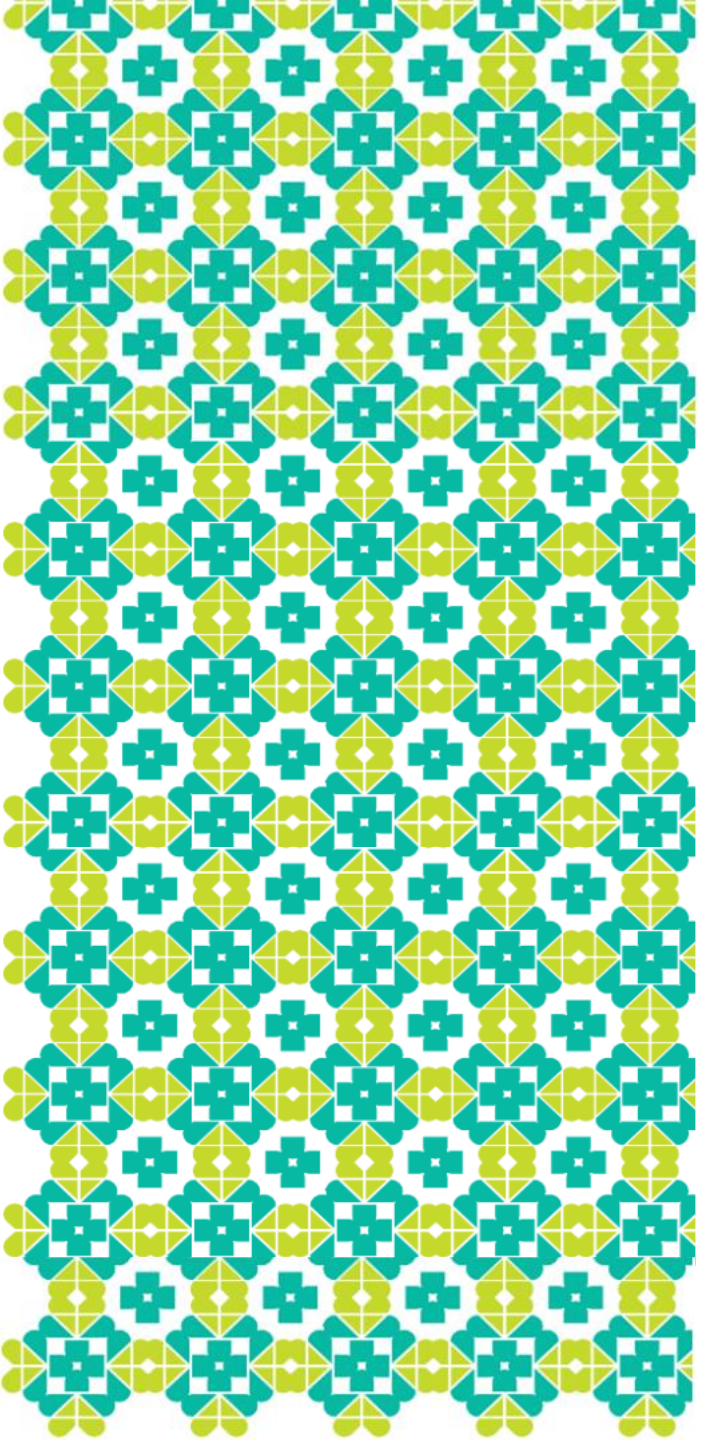
**Belum ada kasus konfirmasi Penyakit Ebola di Indonesia**

## Persebaran Kasus dan Kematian Penyakit Ebola Berdasarkan Negara Tahun 2022- 2025 (M9)



Sumber: [WHO AFRO](#)





# PENYAKIT VIRUS MARBURG

# SITUASI PENYAKIT VIRUS MARBURG

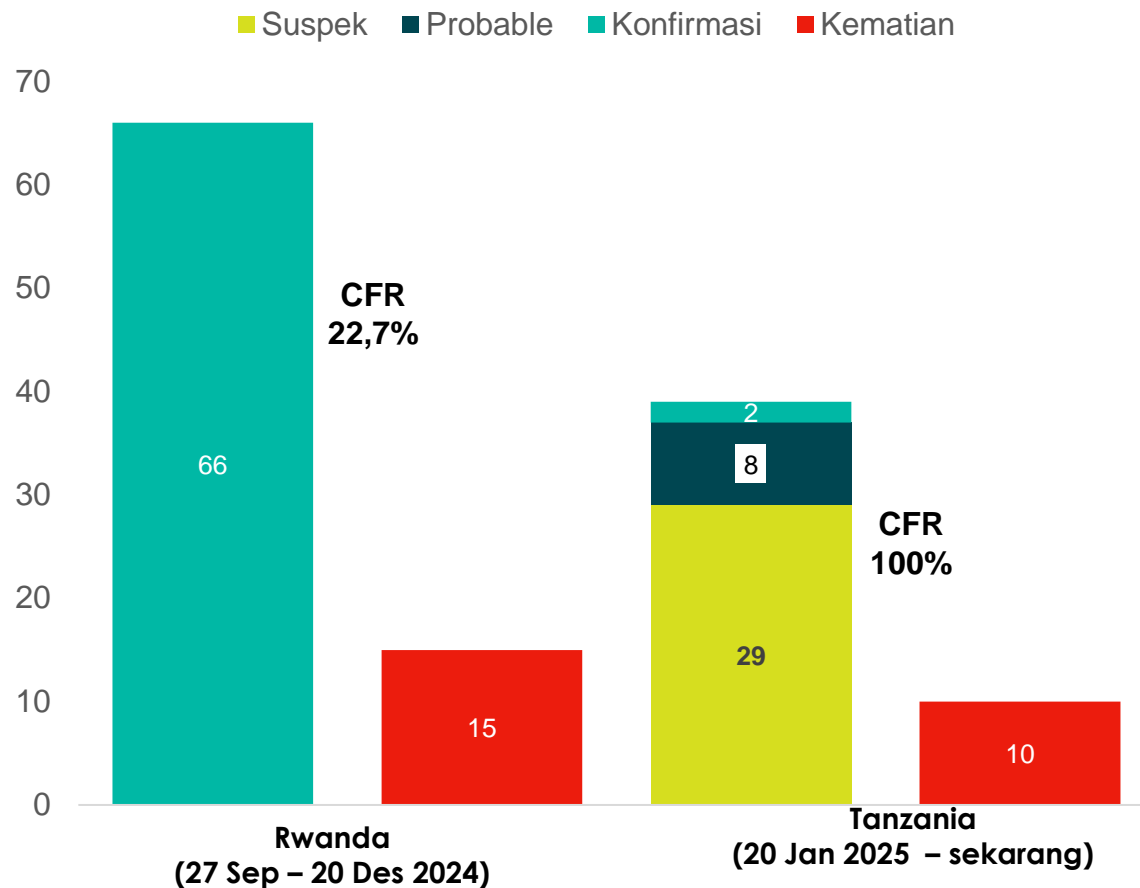
## Situasi Global

- **Tidak ada penambahan kasus minggu ini**
- Tanzania (20 Jan 2025-sekarang): 2 konfirmasi, 8 probable, dan 10 kematian (CFR: 100%).
- **Faktor risiko:** kontak dengan kelelawar/hewan/orang terinfeksi virus Marburg

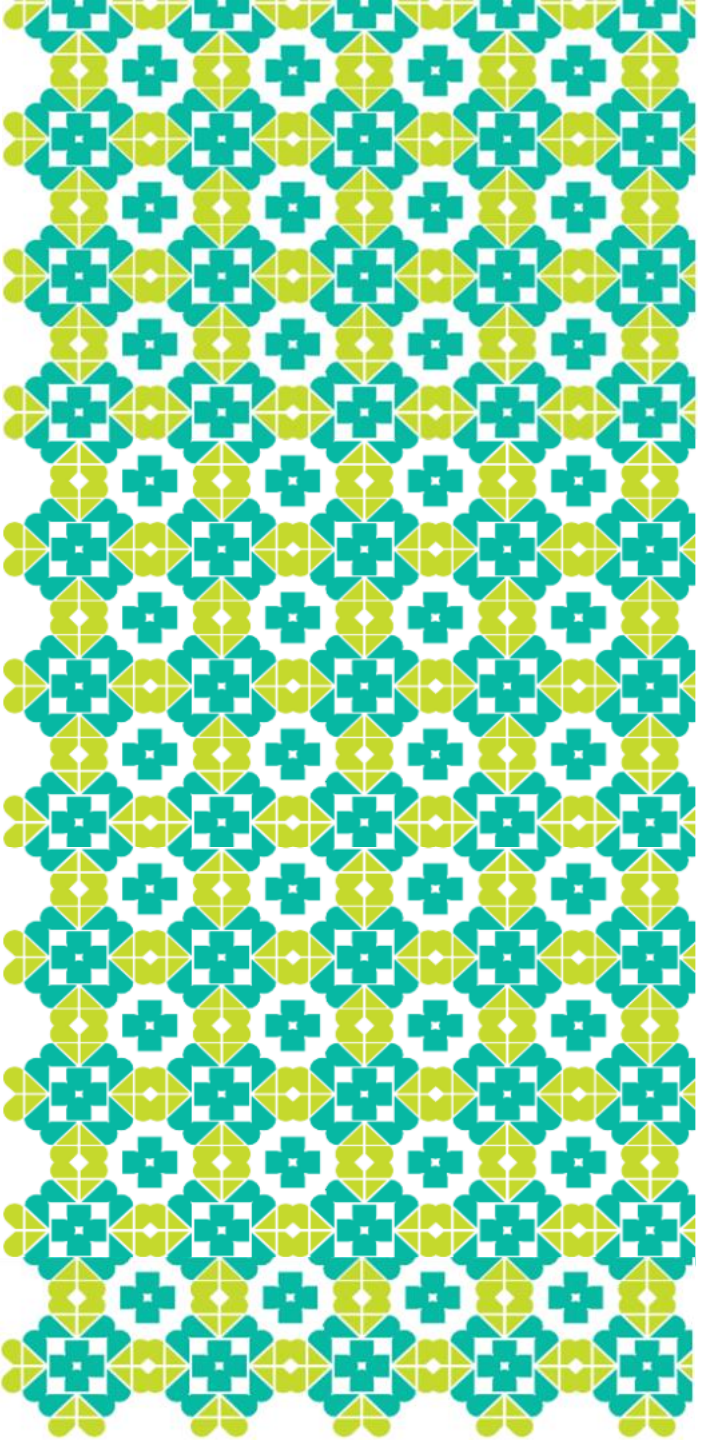
## Situasi Indonesia

Belum ada konfirmasi Penyakit Virus Marburg di Indonesia

## Persebaran Kasus dan Kematian Penyakit Virus Marburg Tahun 2023-2025 (M9) Berdasarkan Negara



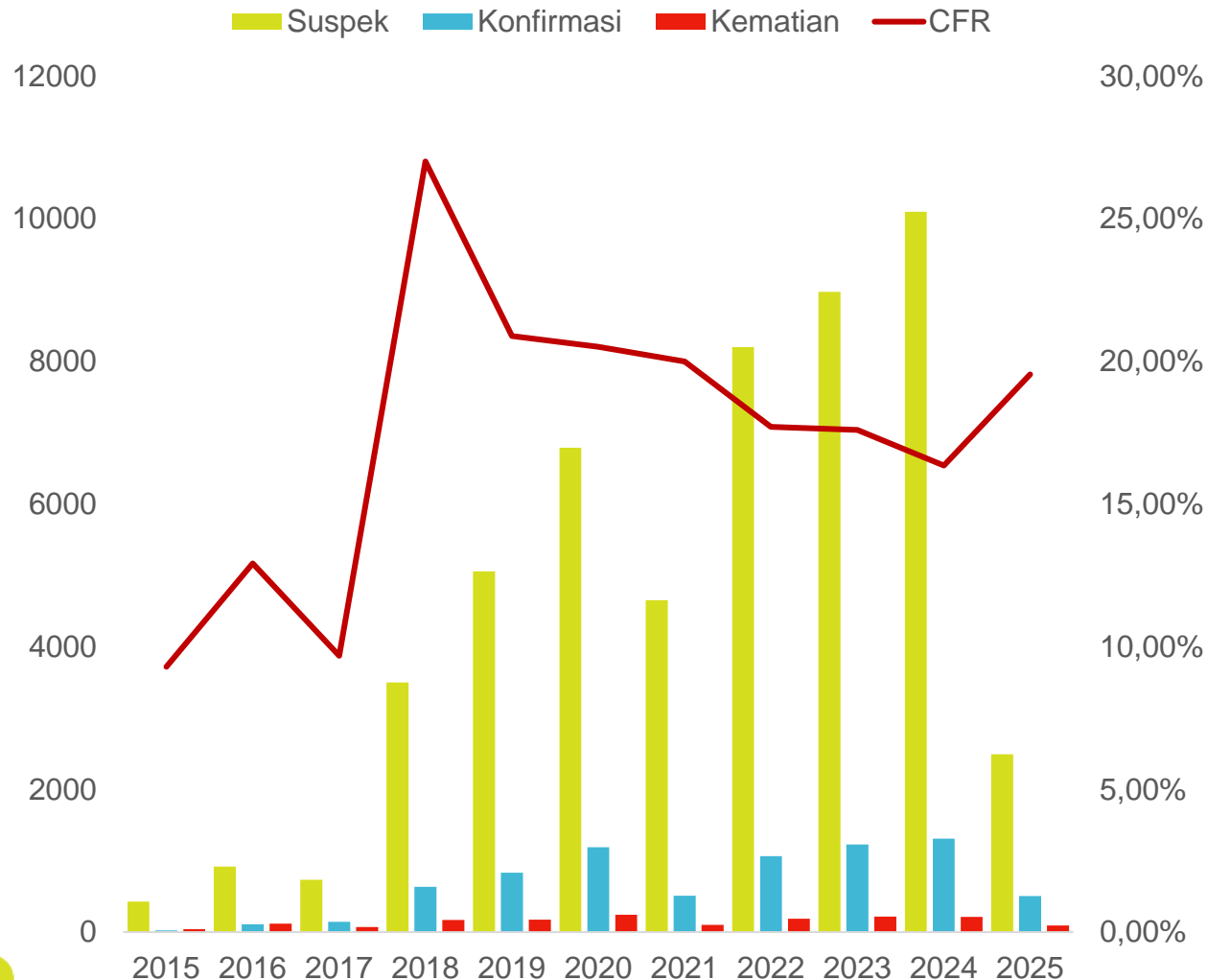
Sumber: [WHO AFRO](https://www.afro.who.int/)



# DEMAM LASSA

# SITUASI DEMAM LASSA

Tren Kasus Demam Lassa di Nigeria  
Tahun 2015 – 2025 (M8)\*



## Situasi Global

### NIGERIA

- Demam Lassa **endemis di Nigeria**
- **Penambahan M8 2025 : +55 konfirmasi dan 6 kematian**
- Tahun 2025 hingga M8: 506 konfirmasi dan 95 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

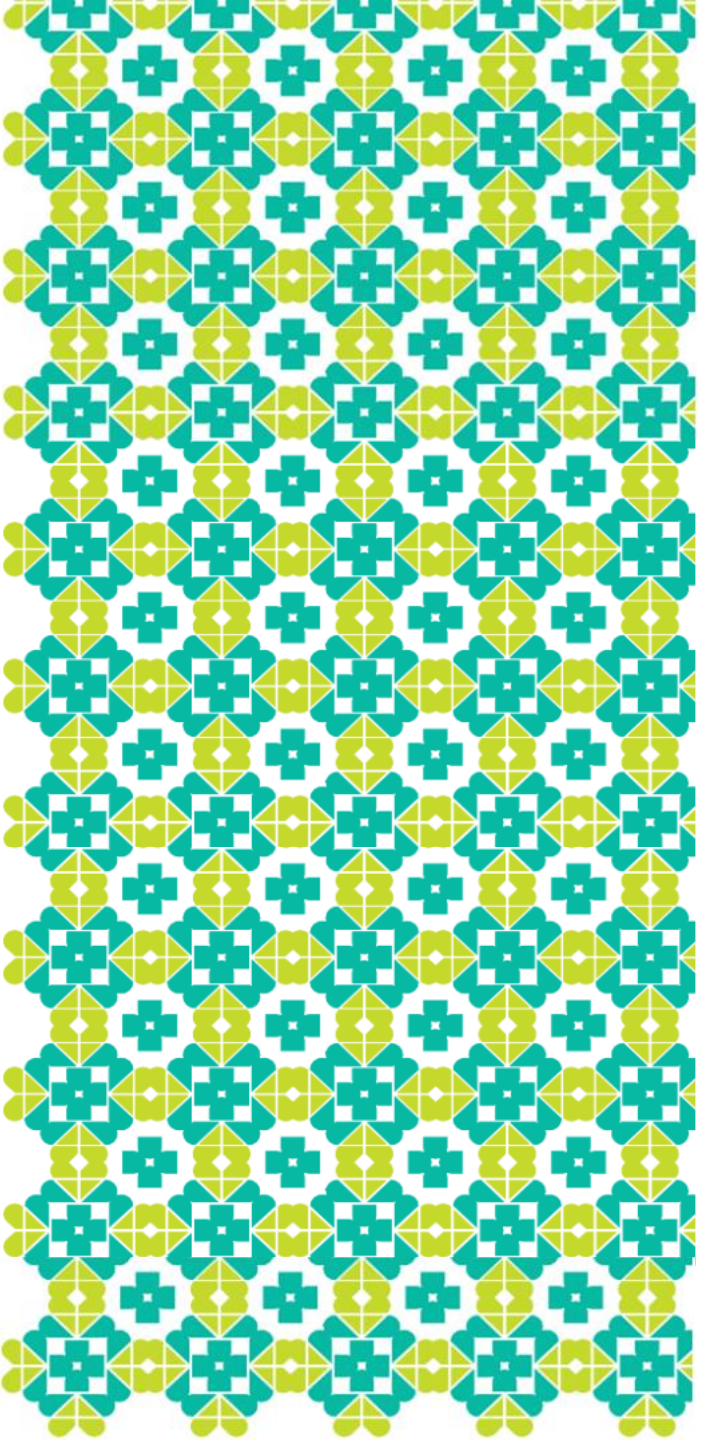
**Faktor risiko:** sanitasi buruk, kontak dengan tikus *Mastomys* terinfeksi

## Situasi Indonesia

**Belum ada kasus konfirmasi Demam Lassa di Indonesia**

\*Data tersedia hingga M8 2025  
Sumber: [NCDC](#), [WHO AFRO](#)





# **CRIMEAN-CONGO HAEMORRHAGIC FEVER (CCHF)**

# SITUASI CCHF

## Situasi Global

- **Penambahan M1-M5 2025 : 23 suspek dan 1 kematian di Afghanistan**
- Tahun 2024-2025 (M9): 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.

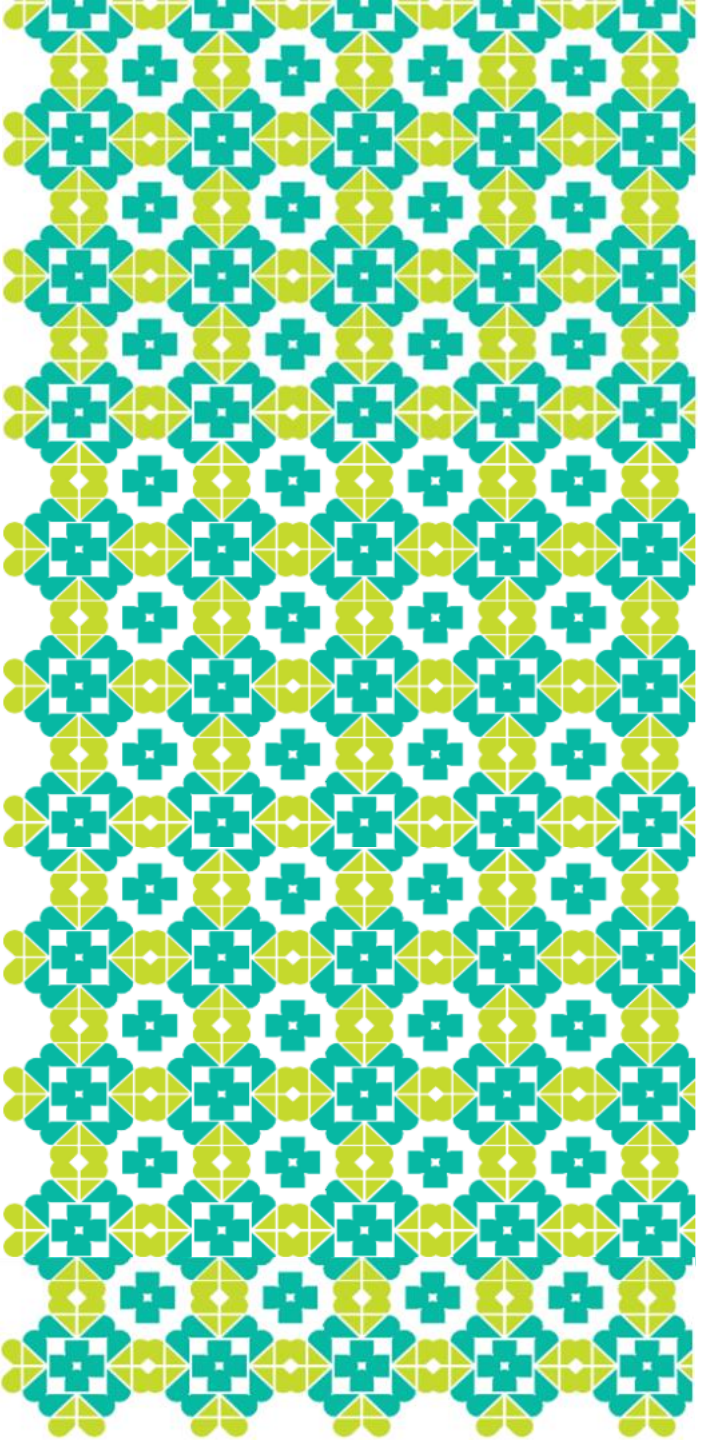
## Situasi Indonesia

**Belum ada konfirmasi CCHF di Indonesia**

Sumber: [WHO EMRO](#), [WHO AFRO](#), [Pakistan](#), [Africa CDC](#)

## Distribusi CCHF Global Tahun 2024-2025 (M9)





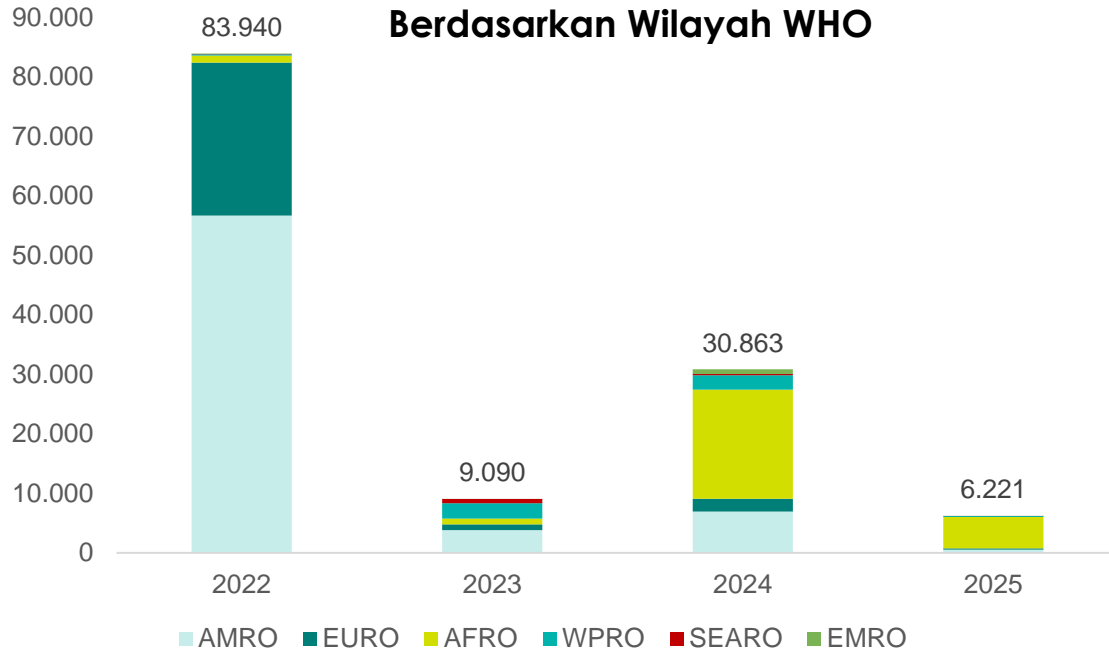
# MPOX



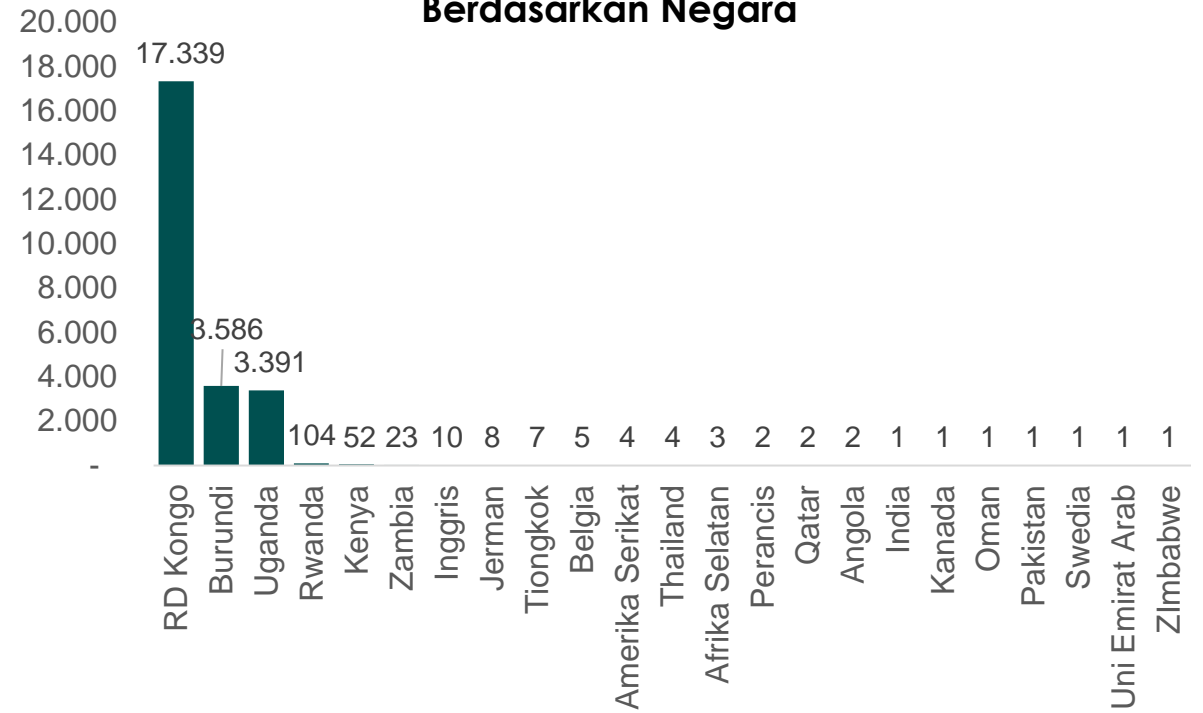


# SITUASI MPOX GLOBAL

**Tren Kasus Mpox 2022- 2025 (M9)  
Berdasarkan Wilayah WHO**



**Persebaran Kasus Mpox Clade Ib Tahun 2024- 2025 (M9)  
Berdasarkan Negara**



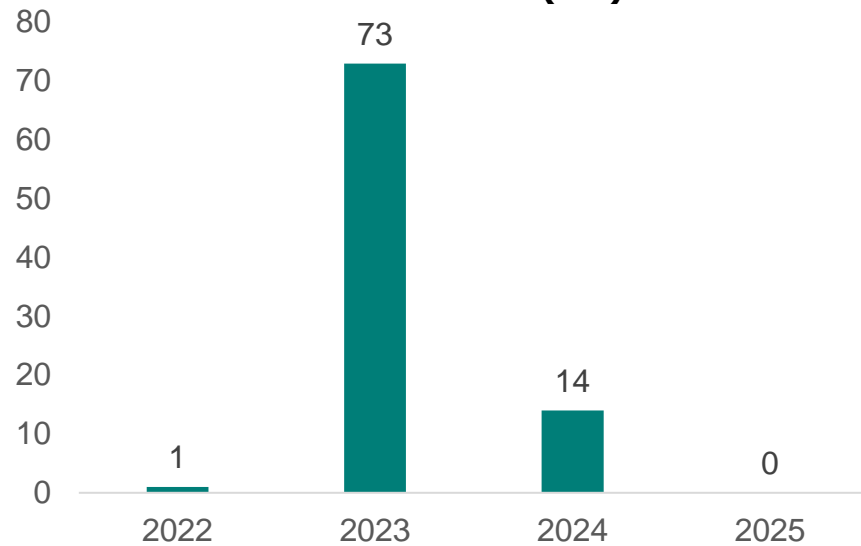
## Situasi Global

- **Kasus mpox di M9 2025: +786 konfirmasi di 12 negara.**
- Tiga negara penambahan terbanyak: RD Kongo, Burundi, dan Sierra Leone
- Tahun 2025, hingga M9: 6.221 konfirmasi di 59 negara
- 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

Sumber: [WHO](#)

# SITUASI MPOX INDONESIA

Tren Kasus Mpox di Indonesia Tahun 2022- 2025 (M9)



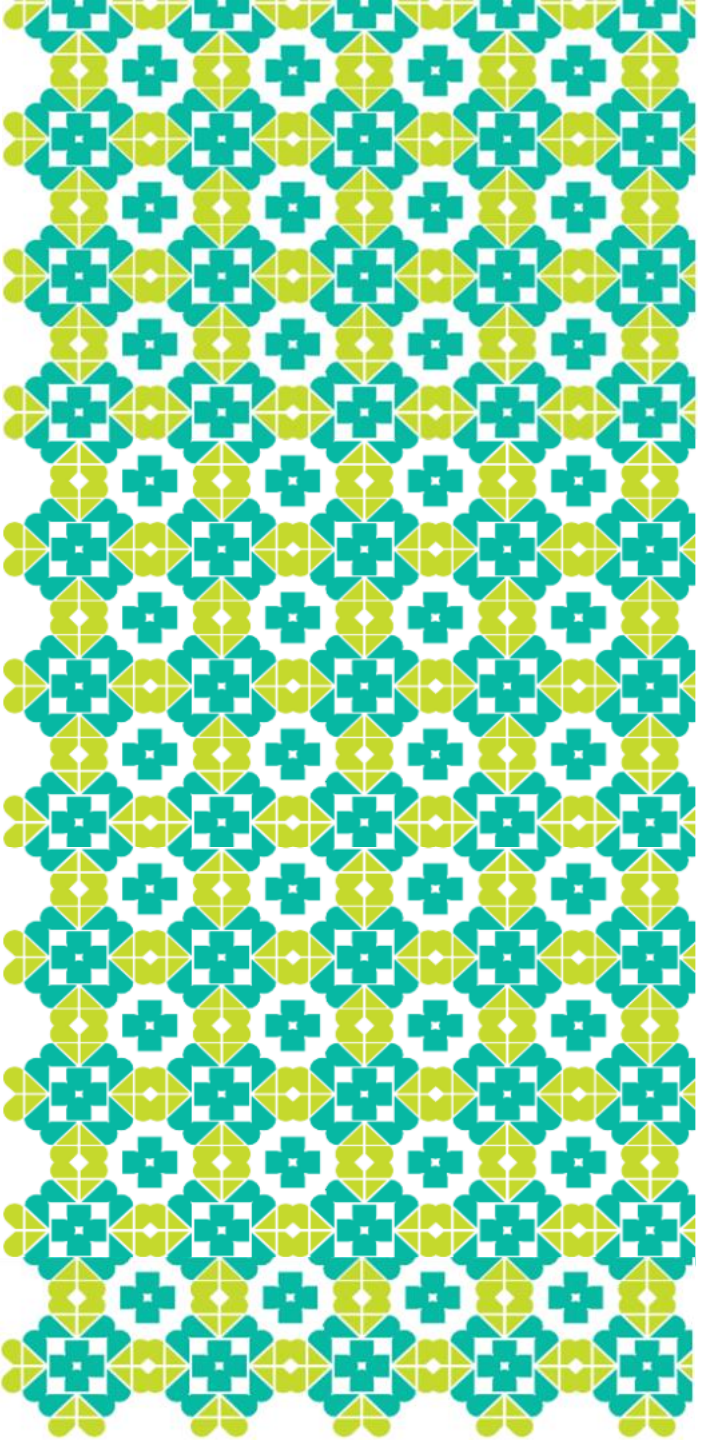
Peta Distribusi Kasus Mpox di Indonesia Tahun 2022-2025 (M9)



## Situasi Indonesia

- **Tidak ada penambahan kasus Mpox di Indonesia minggu ini**
- Tahun 2025 hingga M9 : 0 konfirmasi
- Tahun 2024: 14 konfirmasi di 6 Provinsi (DKI Jakarta, DIY, Banten, Jatim, dan Jabar)
- **Faktor risiko:** Perilaku seksual berisiko dan kontak serumah (seksual)

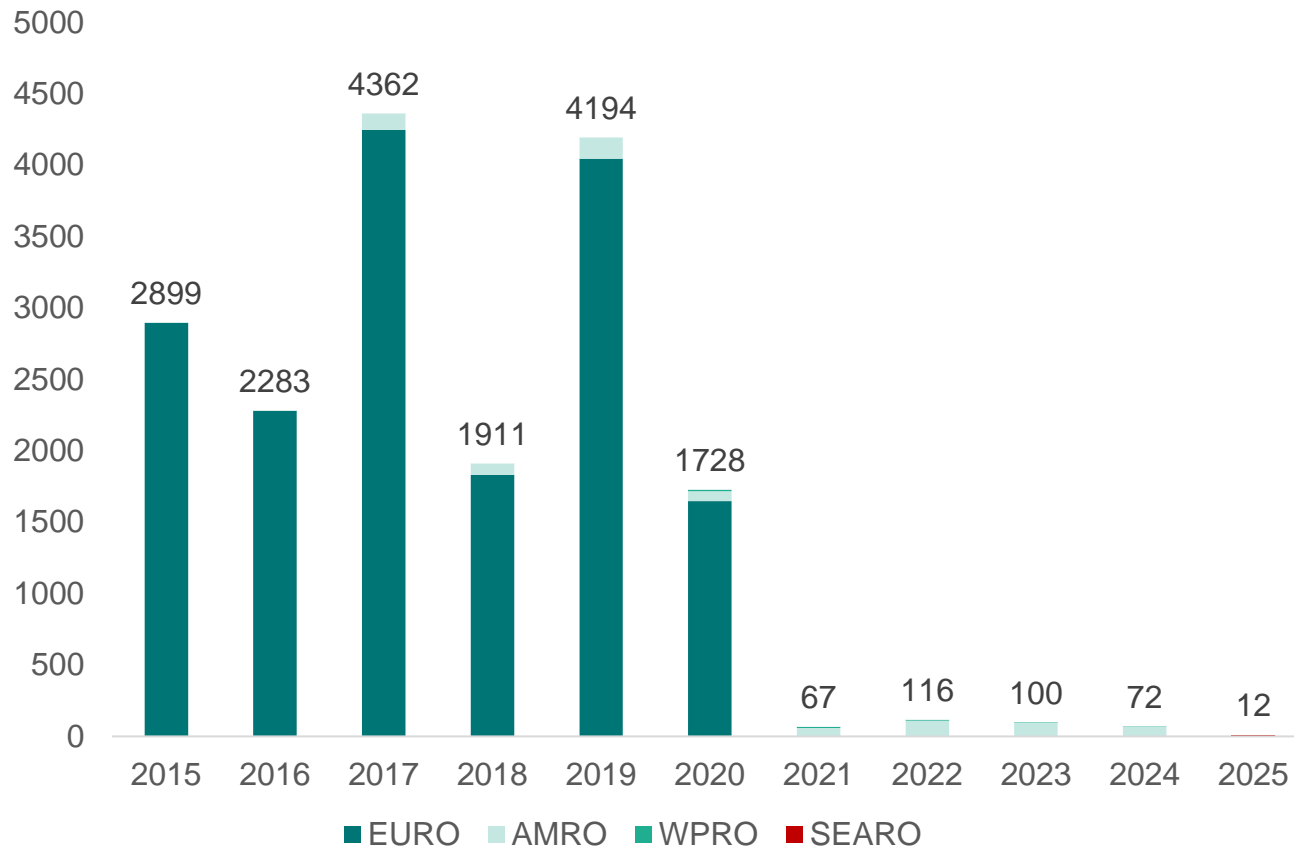
Sumber: Kemenkes (New All Record dan SKDR)



# PENYAKIT VIRUS HANTA

# SITUASI PENYAKIT VIRUS HANTA GLOBAL

Tren Kasus Penyakit Virus Hanta Global Tahun 2015 – 2025 (M9)



## Situasi Global

- **Penambahan M9 2025:** +2 konfirmasi di Argentina dan Amerika Serikat
- Tahun 2025, hingga minggu M9 2025: 12 konfirmasi di 4 negara
- **Faktor risiko:** kontak dengan rodensia terinfeksi

# SITUASI PENYAKIT VIRUS HANTA INDONESIA

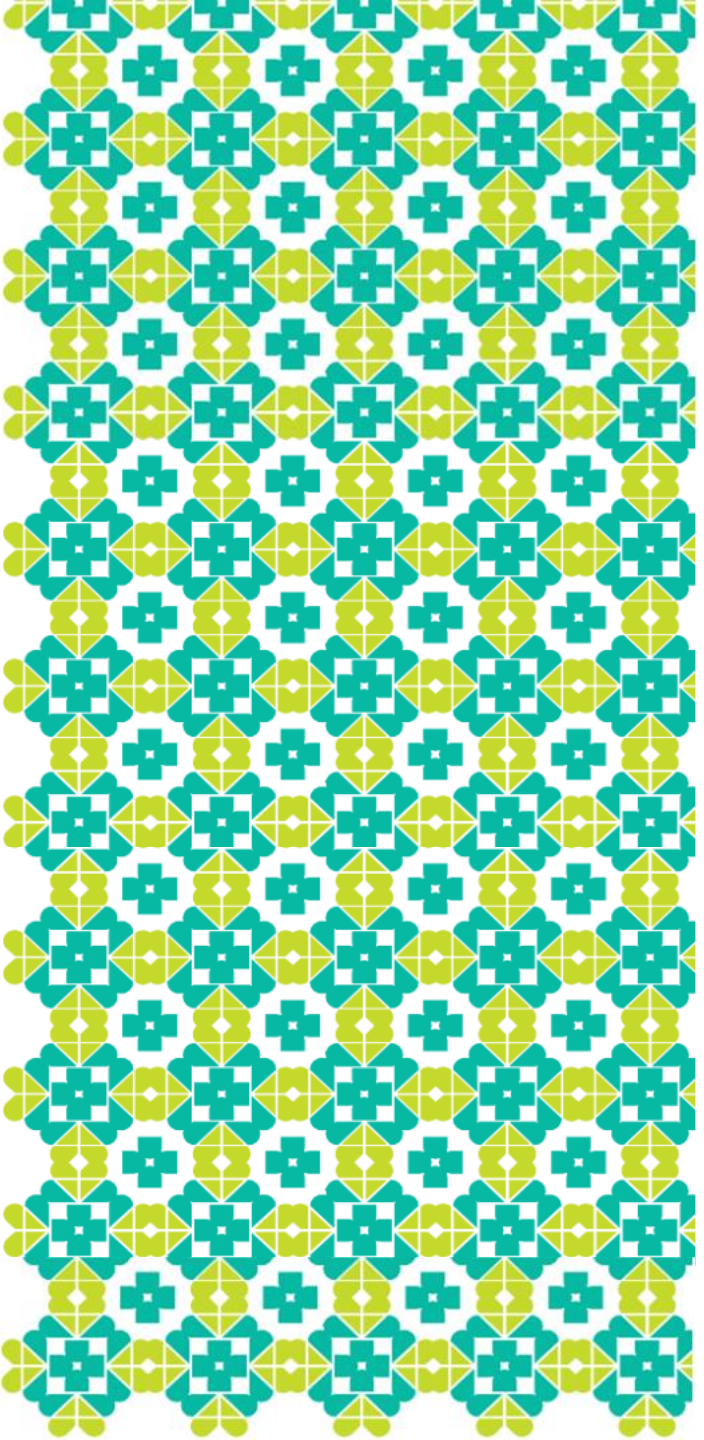
## Distribusi Konfirmasi Penyakit Virus Hanta di Indonesia Tahun 2025 (M9)



### Situasi Indonesia

- **Tidak terdapat penambahan kasus minggu ini**
- Total 2025 hingga M9: 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)

Sumber: Kemenkes (New All Record dan SKDR)



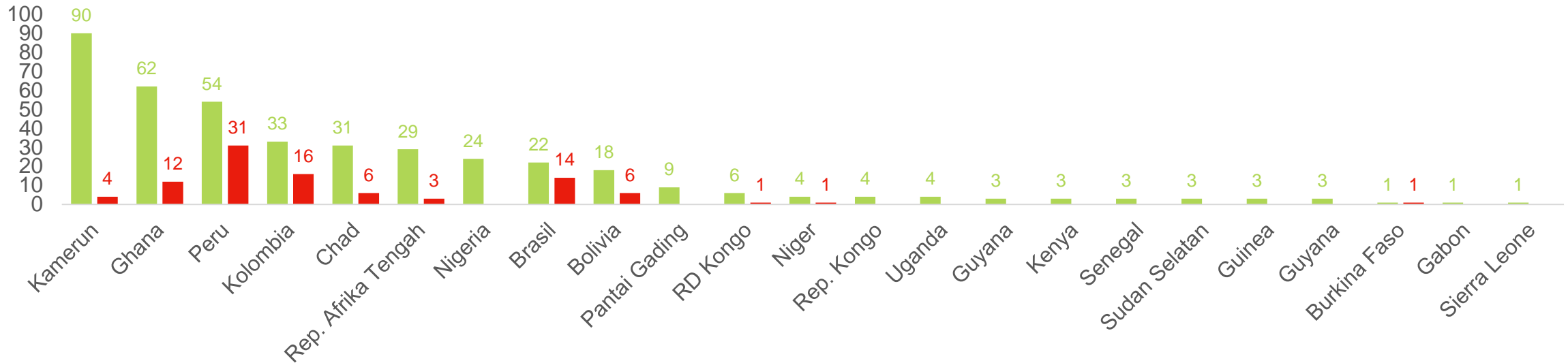
# **DEMAM KUNING/*YELLOW FEVER (YF)***



# SITUASI DEMAM KUNING

Persebaran Kasus Konfirmasi dan Kematian Demam Kuning Tahun 2021- M9 2025 Berdasarkan Negara

■ Kasus Konfirmasi ■ Kematian



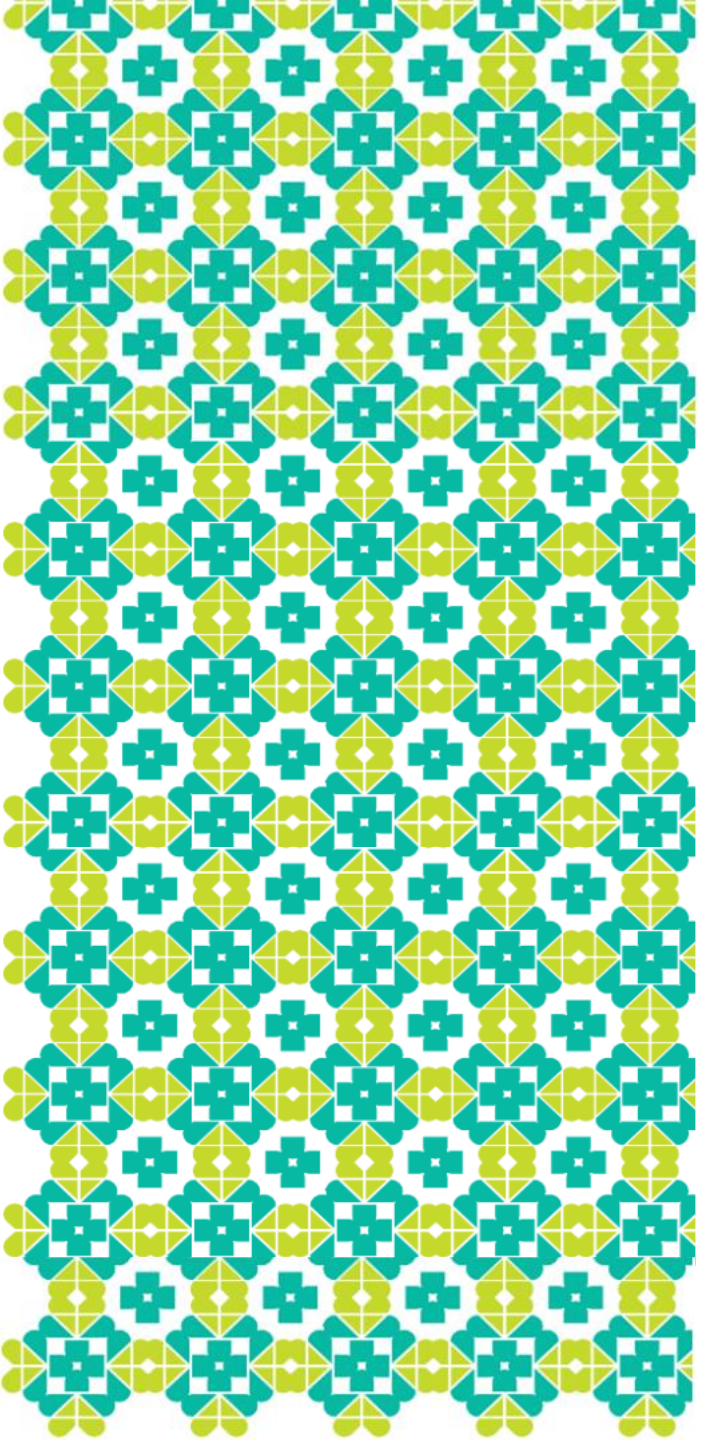
## Situasi Global

- **Tidak ada penambahan kasus minggu ini**
- Tahun 2025 hingga M9: 17 konfirmasi dan 7 kematian dari 3 negara
- Tahun 2024: 66 konfirmasi dan 29 kematian dari 6 negara
- **Faktor risiko:** kontak dengan nyamuk (*Aedes*, *Haemogagus*, dan *Sabethes*)

## Situasi Indonesia

**Belum ada kasus konfirmasi di Indonesia**

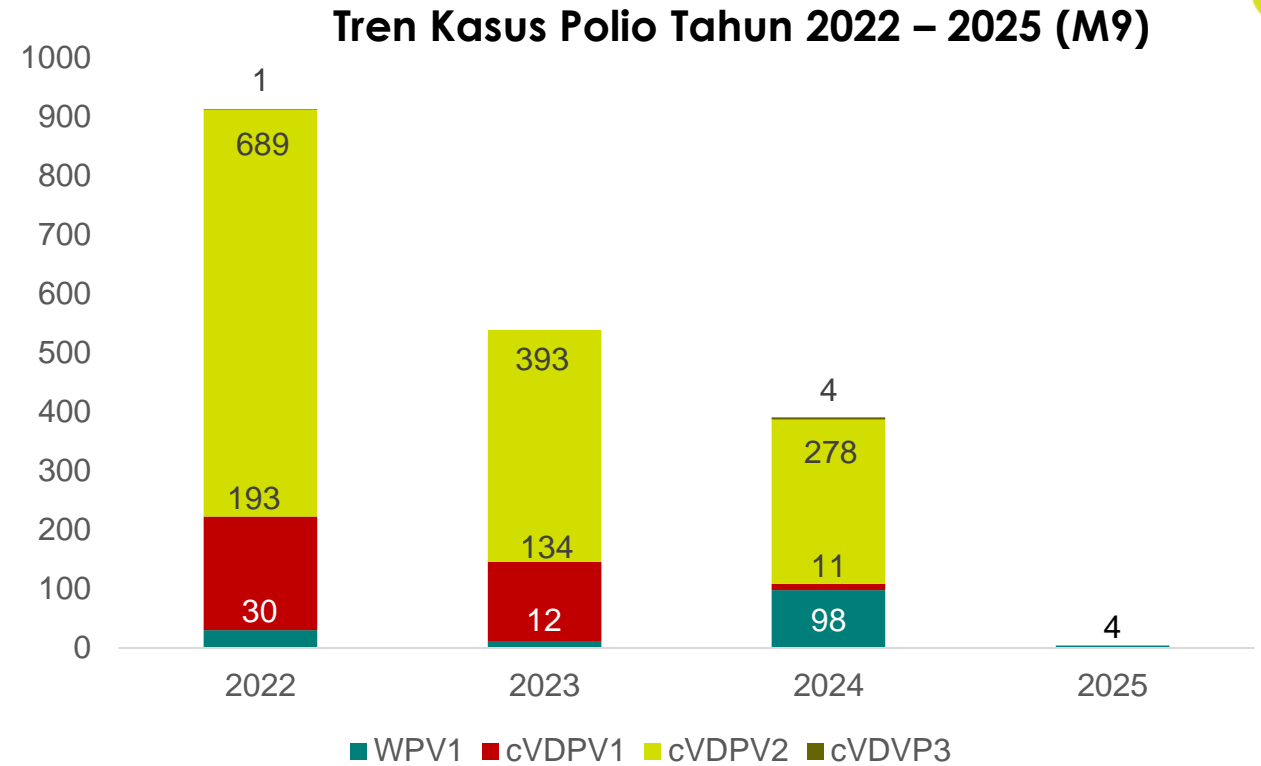
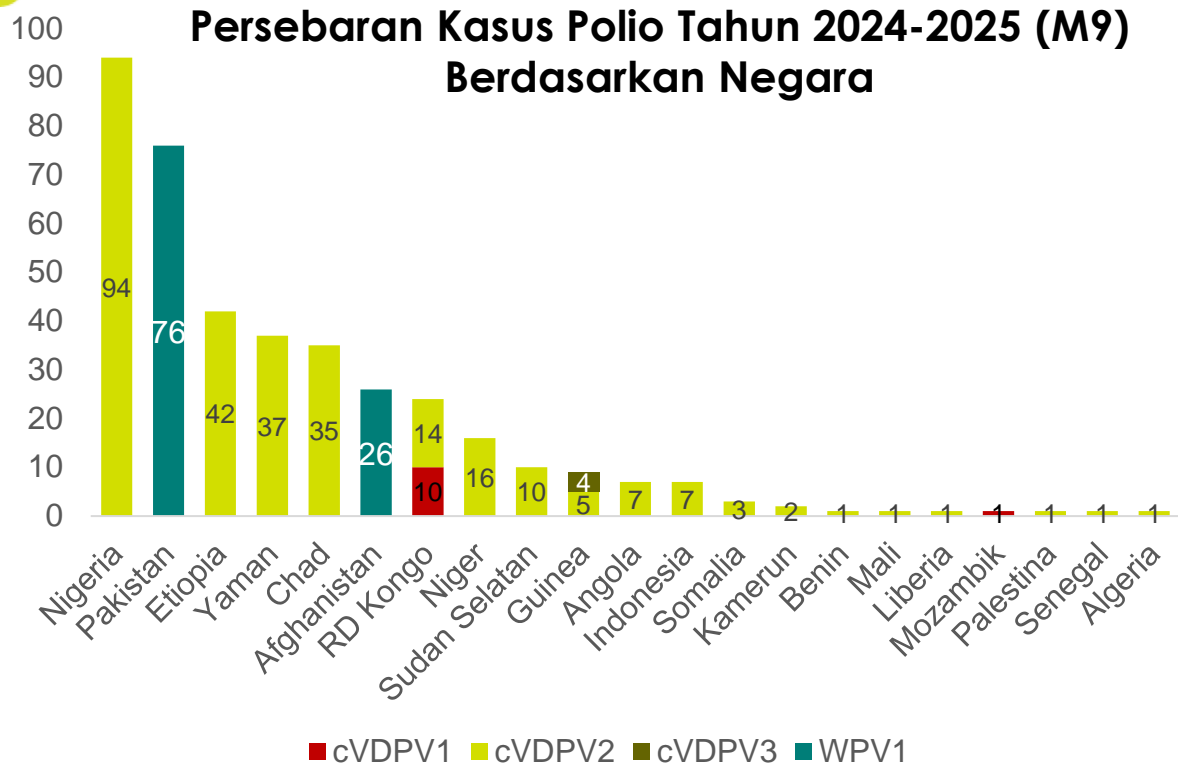




# POLIO



# SITUASI POLIO GLOBAL



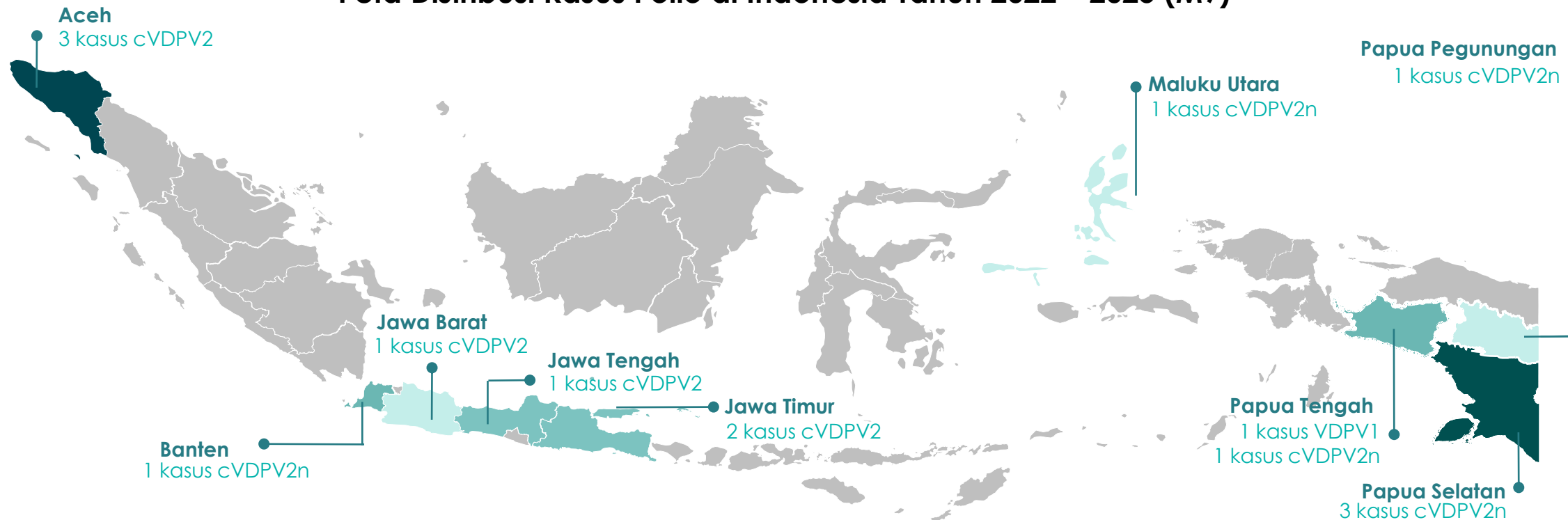
## Situasi Global

- **Penambahan M9 2025: +14 konfirmasi di 4 negara**
- **Polio masih dinyatakan PHEIC sejak 2016**
- Tahun 2024–2025: 395 kasus (102 WPV1, 11 cVDPV1, 278 cVDPV2, dan 4 cVDPV3)
- Sampel lingkungan positif tipe WPV1 di Pakistan, dan tipe cVDPV2 di Chad, Pantai Gading, Djibouti, dan Polandia
- **Faktor risiko:** cakupan imunisasi polio rendah dan sanitasi buruk

Sumber: [WHO](#), [GPEI](#)

# SITUASI POLIO DI INDONESIA

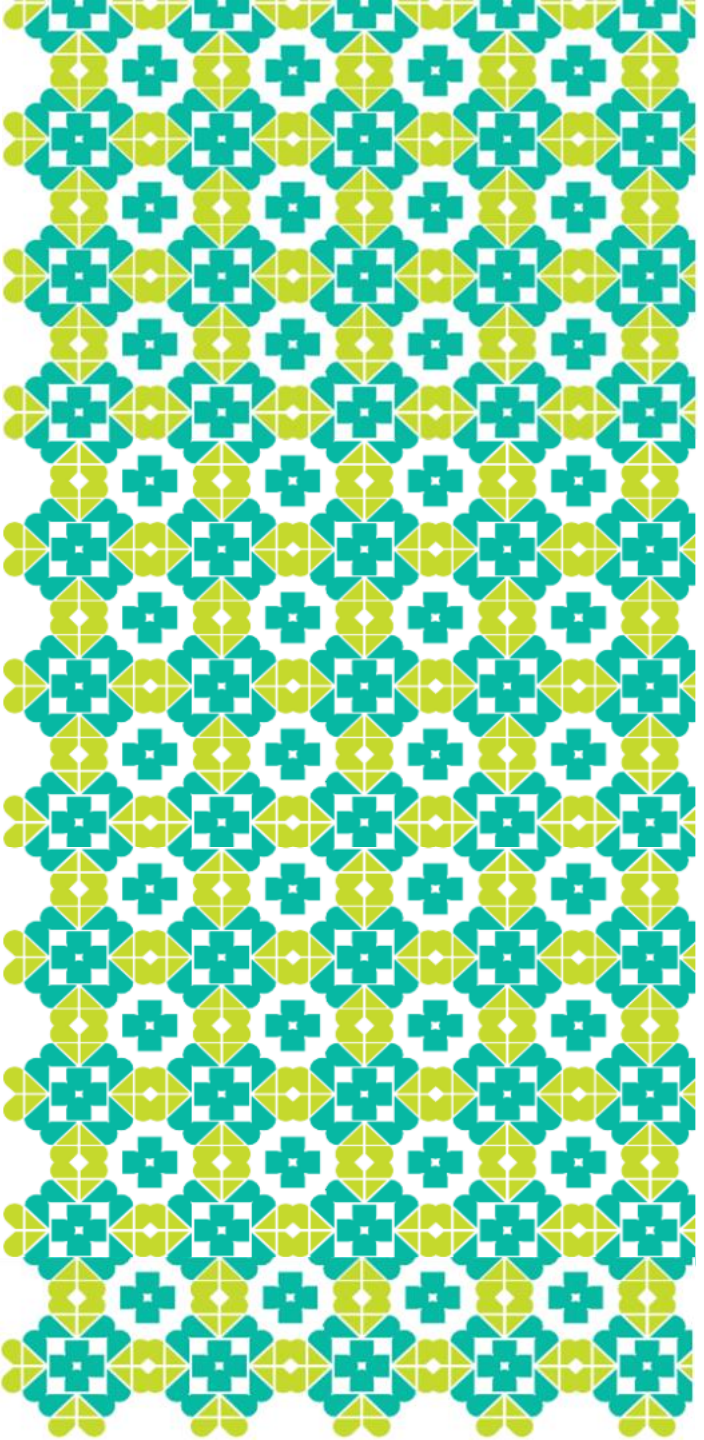
## Peta Distribusi Kasus Polio di Indonesia Tahun 2022 – 2025 (M9)



### Situasi Indonesia

- Tidak ada penambahan kasus minggu ini
- Tahun 2025 (M9): Tidak ada kasus
- Tahun 2022-2024: 15 konfirmasi (1 VDPV1, 7 cVDPV2, dan 7 cVDPV2n)
- **Faktor risiko:** Rendahnya cakupan imunisasi polio dan cakupan STBM rendah

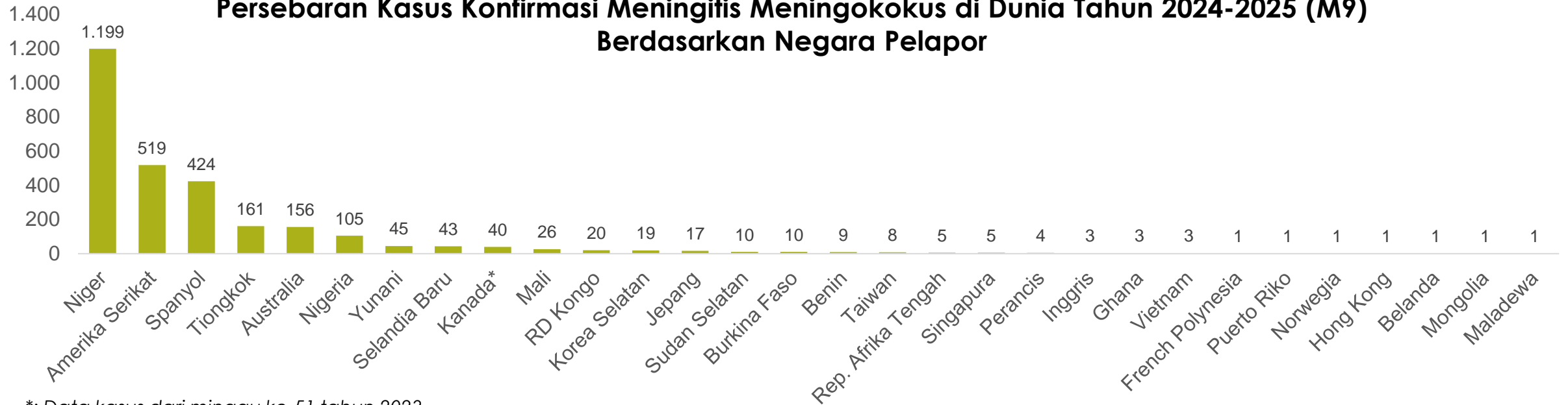
Sumber: Kemenkes



# **MENINGITIS MENINGOKOKUS (MM)**

# SITUASI MENINGITIS MENINGOKOKUS (MM)

## Persebaran Kasus Konfirmasi Meningitis Meningokokokus di Dunia Tahun 2024-2025 (M9) Berdasarkan Negara Pelapor



\*: Data kasus dari minggu ke-51 tahun 2023

### Situasi Global

- **Penambahan M9 2025: +52 konfirmasi dan +1 kematian di Mali, Burkina Faso, AS, Tiongkok, Jepang, Spanyol, dan Australia**
- Tahun 2025, hingga M9: 239 konfirmasi di 12 negara
- Tahun 2024: 2.282 konfirmasi di 30 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



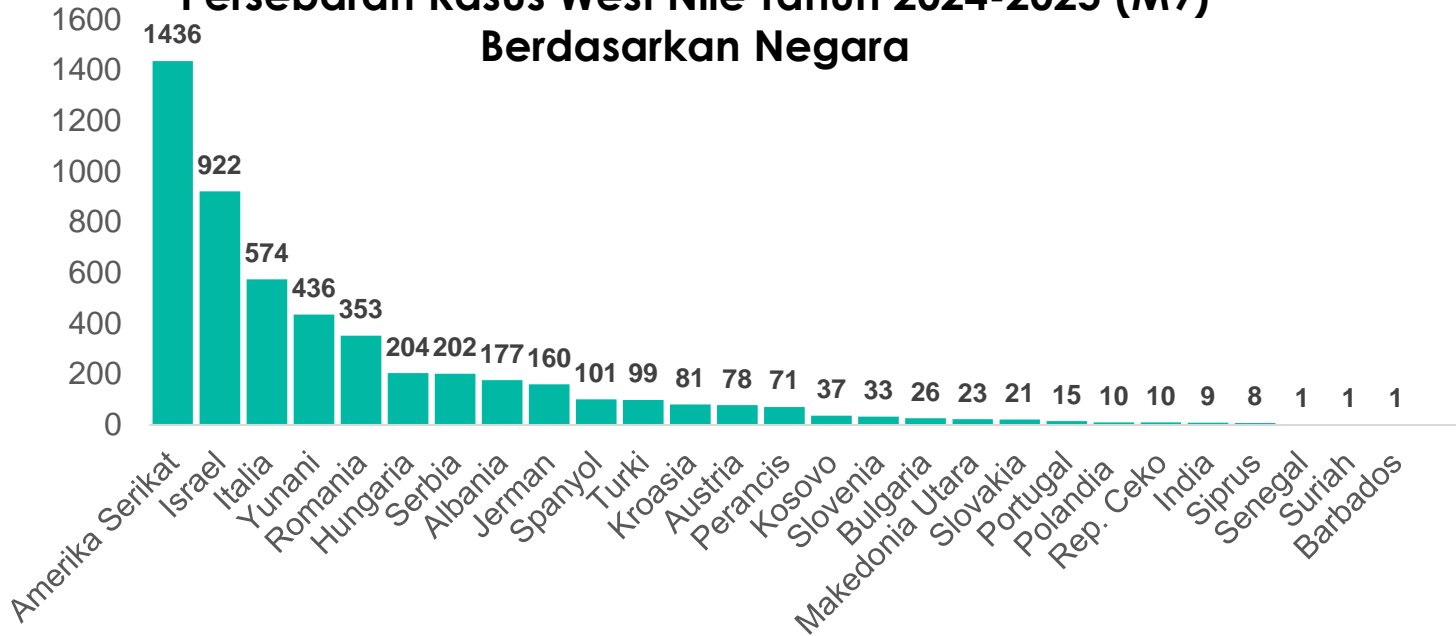


# **PENYAKIT VIRUS WEST NILE (WNV)**

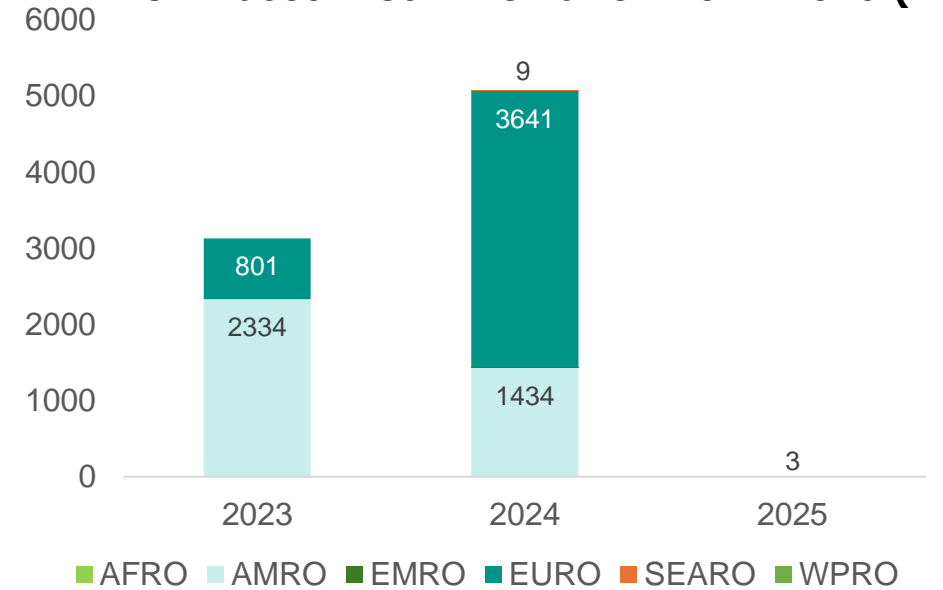


# SITUASI GLOBAL PENYAKIT VIRUS WEST NILE

**Persebaran Kasus West Nile Tahun 2024-2025 (M9)  
Berdasarkan Negara**



**Tren Kasus West Nile Tahun 2024-2025 (M9)**

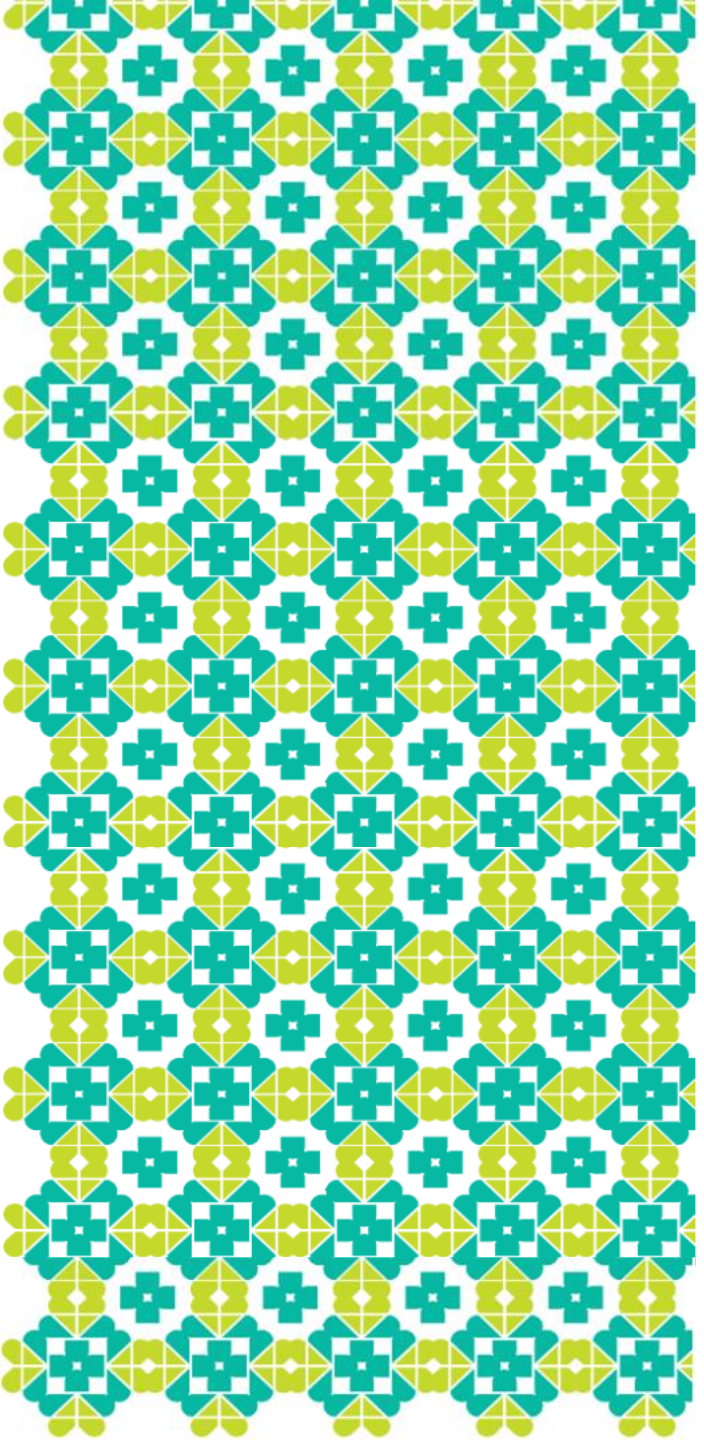


## Situasi Global

- **Penambahan M9 2025: +1 konfirmasi di Amerika Serikat**
- Tahun 2025 : 3 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

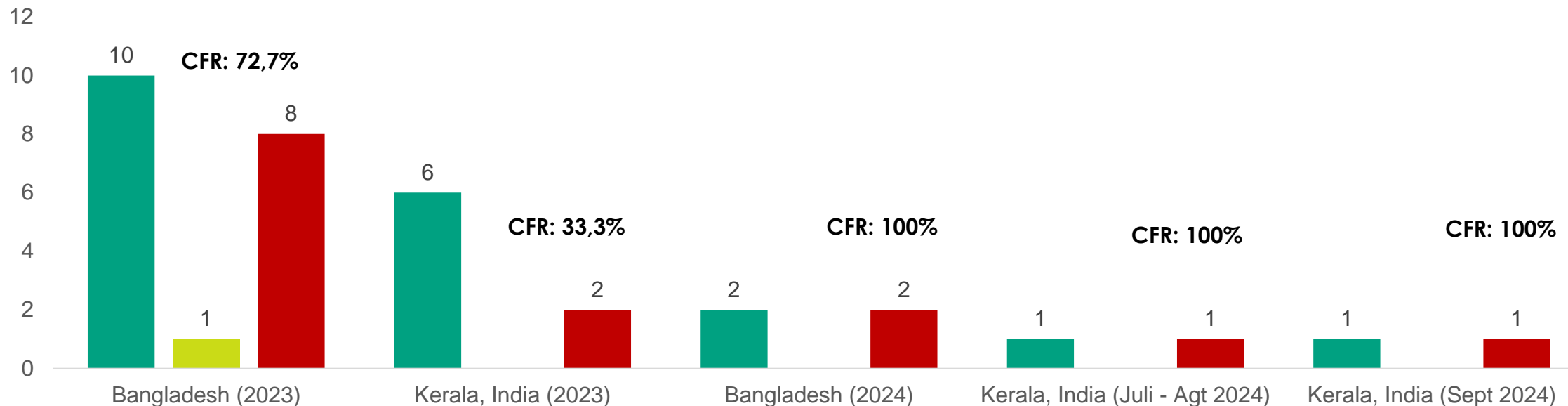
- **Belum banyak diketahui kasus konfirmasi West Nile di Indonesia.**
- Beberapa studi pernah menemukan kasus konfirmasi penyakit virus West Nile di Indonesia



# PENYAKIT VIRUS NIPAH

# SITUASI PENYAKIT VIRUS NIPAH

## Persebaran Kasus dan Kematian Penyakit Virus Nipah Berdasarkan Negara pada Tahun 2023-2025 (M9)

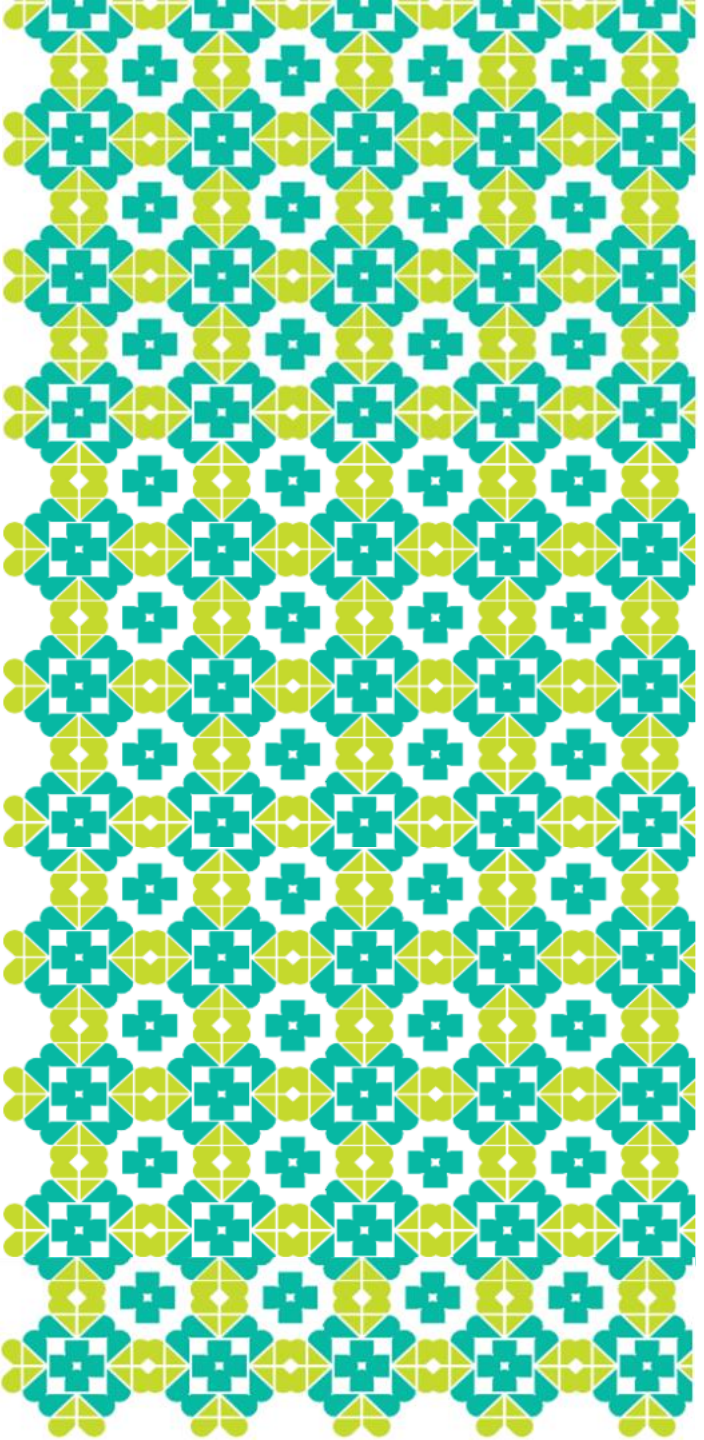


### Situasi Global

- **Tidak ada penambahan kasus minggu ini**
- **Tahun 2025 (M9): tidak ada kasus**
- Kasus Nipah terakhir dilaporkan di Kerala, India (Sept 2024) : 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

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



# **ACUTE FEBRILE ILLNESS (AFI) di RD KONGO**

# Informasi Penyakit Misterius di RD Kongo → Sindrom Febris Akut

Total kasus hingga **28 Februari 2025**: 1.364 kasus dan 67 kematian (CFR: 4,91%) di Basankusu dan Bolomba 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 **28 Februari 2025**: 12 kasus dengan 8 kematian (66,7%)

## 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, sesak napas, agitasi, dan kram abdominal
- Penyebab tidak diketahui
- Total kasus per **28 Februari 2025**: 1.352 kasus dengan 55 kematian (CFR 4,1%).

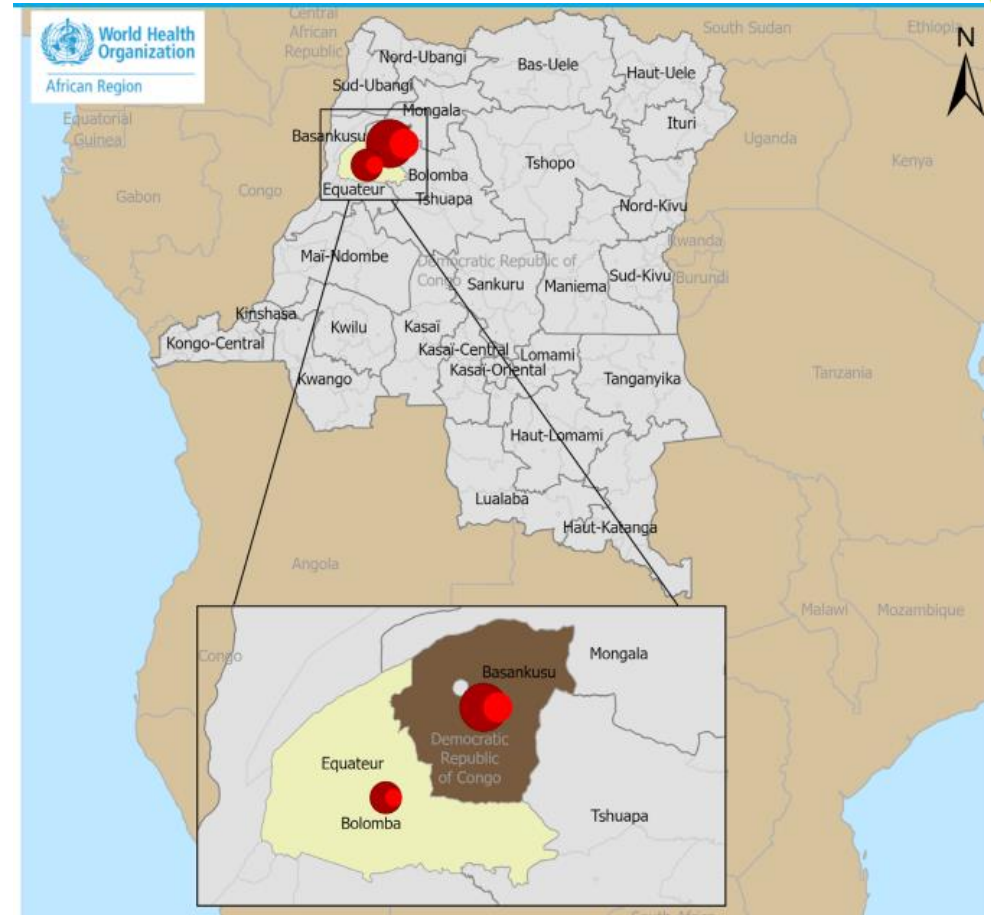
**TIDAK ADA HUBUNGAN EPID ANTARA KEDUA KEJADIAN TERSEBUT  
(wilayah terpisah dan akses yang terbatas)**



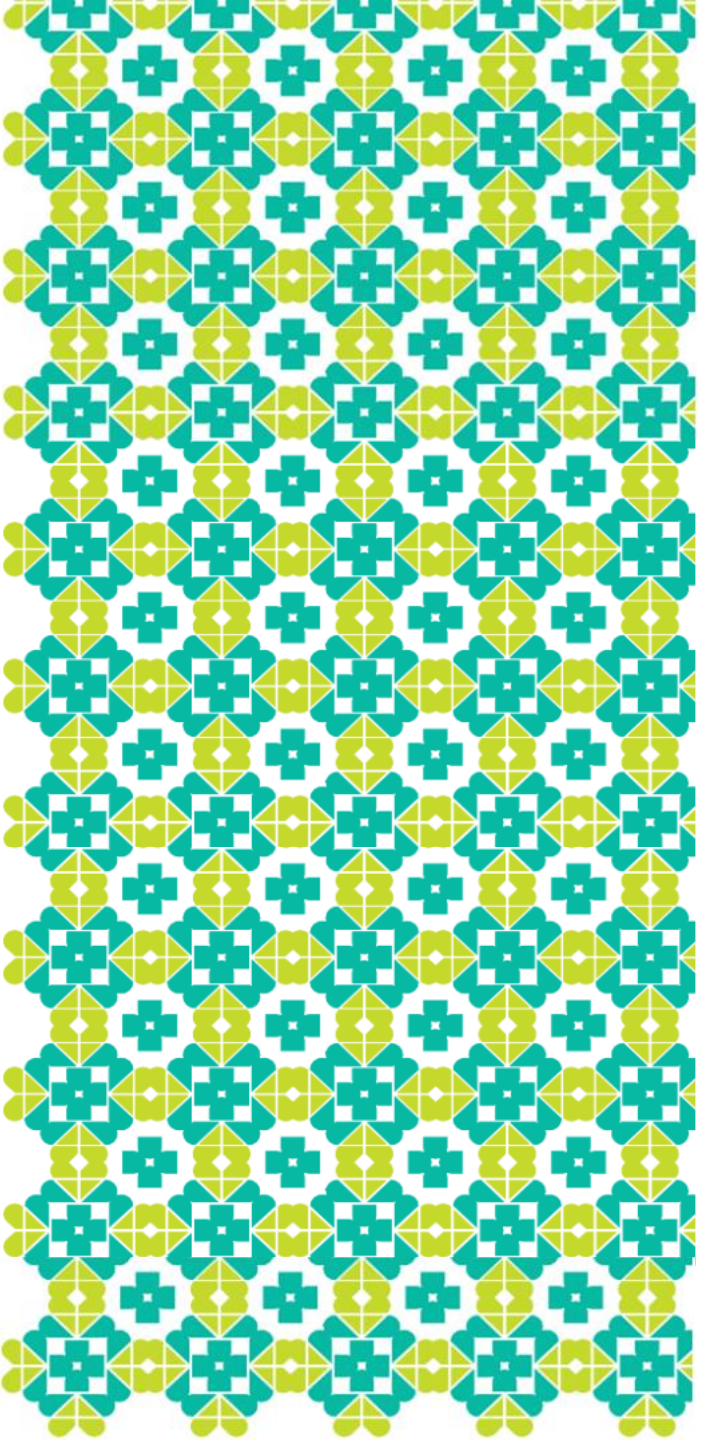
# Hasil Penyelidikan Lanjutan

- **Hasil Pemeriksaan Laboratorium:**
  - Marburg dan Ebola: negatif
  - Malaria: sekitar 50%
- **Diagnosis banding terbaru:** malaria, keracunan pangan/air, demam tifoid, influenza, dan meningitis bakterial.
- **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

Sumber: [WHO AFRO](#), [WHO AFRO](#)







# **PENYAKIT INFEKSI EMERGING LAINNYA**

# PENYAKIT INFEKSI EMERGING LAINNYA

Nama Penyakit	Informasi	Keterangan
Listeriosis	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Kasus Listeriosis di M6 s.d M9 2025: +40 konfirmasi di Amerika Serikat, Taiwan, Spanyol, dan Australia</li><li>▪ <b>Faktor risiko:</b> konsumsi makanan yang terkontaminasi</li></ul>	<b>UPDATE</b>
Oropouche	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tahun 2025, hingga M4: +3.765 konfirmasi di 6 negara</li><li>▪ Tiga negara pelapor terbanyak: Brasil, Kanada, dan Kuba</li><li>▪ <b>Faktor risiko:</b> kontak dengan nyamuk (Aedes)</li></ul>	<b>TIDAK ADA UPDATE</b>
Penyakit virus Zika	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tahun 2024 hingga M52: 151 konfirmasi di India (tidak dilaporkan kasus mikrosefali atau GBS).</li><li>▪ Kasus di tahun 2024 merupakan kasus tertinggi dibandingkan 3 tahun sebelumnya yakni 1 kasus (2021), 3 kasus (2022), dan 18 kasus (2023).</li><li>▪ <b>Faktor risiko:</b> kontak dengan nyamuk (Aedes)</li></ul>	<b>TIDAK ADA UPDATE</b>
Demam Rift Valley (RVF)	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Pada 2 Januari 2025: KLB Demam Rift Valley di Republik Afrika Tengah</li><li>▪ Tahun 2025 hingga M4: 3 suspek, 1 konfirmasi dengan 1 kematian (CFR dari konfirmasi: 100%)</li><li>▪ <b>Faktor risiko:</b> kontak dengan nyamuk/hewan/orang terinfeksi dan riwayat perjalanan ke negara terjangkit</li></ul>	<b>TIDAK ADA UPDATE</b>



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 'INFEKSIEMERGING'. The header includes the site name 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 article titled 'Perkembangan Situasi Penyakit Infeksi Emerging Minggu Epidemiologi ke-4 Tahun 2025' dated 19-25 Januari 2025. To the right, 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 this is a 'Travel Health' section with an illustration of a traveler and a 'Destinasi' dropdown menu with a 'Cari' button.