

Situation Report

Penyakit Infeksi Emerging dan Potensial KLB/Wabah

Minggu ke-34 Tahun 2026

Direktorat Jenderal Penanggulangan Penyakit

*Ministry of Health
Republic of Indonesia*

Outline Situation Report

- Situasi Global Penyakit Infeksi Emerging
- Situasi Penyakit Nasional
 - Situasi Penyakit Emerging
 - Situasi Suspek/Sindrom Penyakit Potensial KLB
- Respon Terhadap Penyakit Potensial KLB dan Wabah
- Fokus Minggu ini

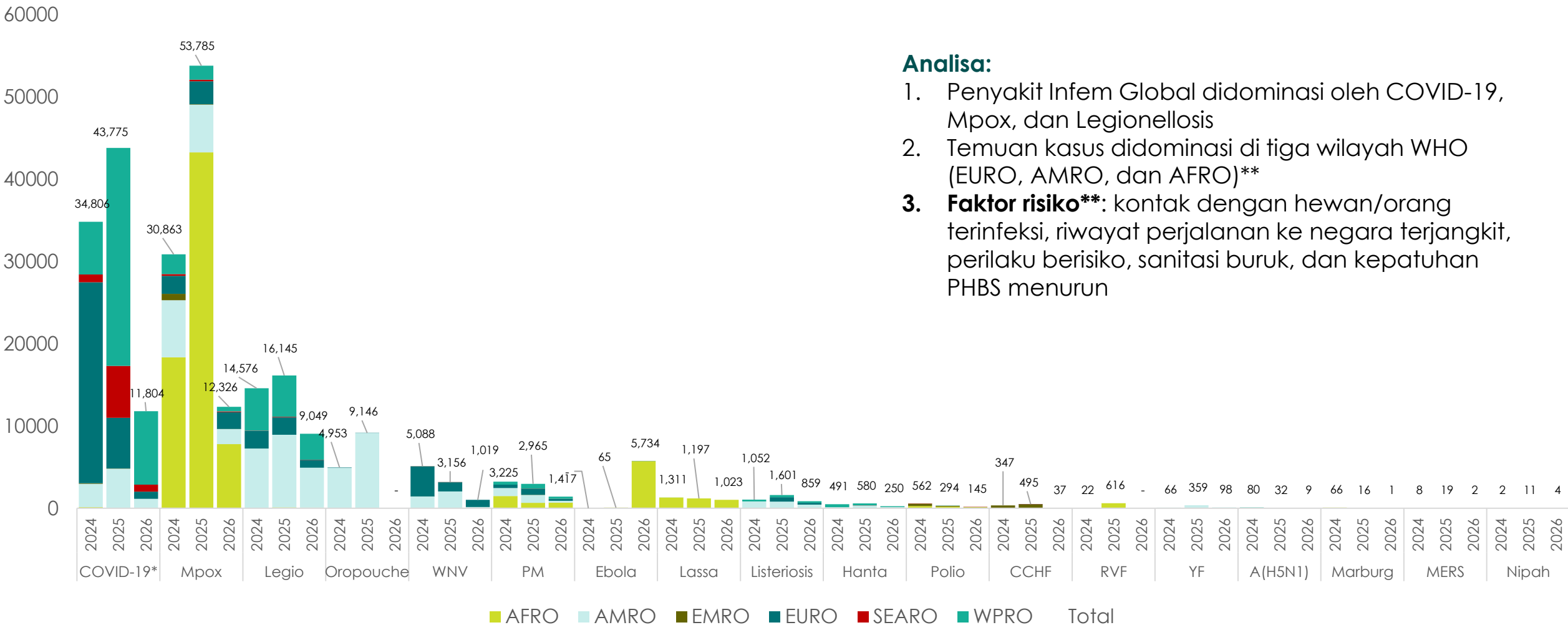
Data per tanggal 29 Agustus 2026

Outline Situation Report

- **Situasi Global Penyakit Infeksi Emerging**
- **Situasi Penyakit Nasional**
 - Situasi Penyakit Emerging
 - Situasi Suspek/Sindrom Penyakit Potensial KLB
- **Respon Terhadap Penyakit Potensial KLB dan Wabah**
- **Fokus Minggu ini**

Data per tanggal 29 Agustus 2026

Perkembangan Penyakit Infeksi Emerging Global Tahun 2024-2026 (M33)



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
- PM: Penyakit 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 di Global Minggu Epidemiologi ke-33 Tahun 2026

No.	Penyakit	Negara	Tambahkan Kasus		Periode Penambahan
			+ Konfirmasi	+ Kematian	
1	COVID-19	Tiga negara ASEAN dan sekitarnya pelapor terbanyak: Thailand, Cina, dan Korea Selatan	17.753	293	M30 - M33 2026
2	Penyakit Ebola	RD Kongo	505	268	M33 2026
3	Penyakit Virus West Nile	Italia, Yunani, Romania, Serbia, Hungaria, Jerman, Spanyol, Austria, Kroasia, Perancis, Makedonia Utara, Siprus, dan Belanda	318	0	M33 2026
4	Legionellosis	Jepang, Spanyol, Cina, Australia, Korea Selatan, Singapura	149	1	M31 – M33 2026
5	Mpox	Madagaskar, Singapura, dan Indonesia	113	0	M33 2026
6	Penyakit Meningokokus	Uruguay, Amerika Serikat, Spanyol, Australia, dan Singapura	17	2	M31 – M33 2026
7	Penyakit Virus Hanta	Bolivia, Panama, dan Korea Selatan	16	0	M24 – M33 2026
8	Polio	Afghanistan, Nigeria, Sudan, RD Kongo, dan Niger	15	0	M33 2026
9	Listeriosis	Spanyol, Cina, dan Australia	6	0	M31 - M33 2026
10	Crimean Congo Haemorrhagic Fever	Pakistan dan Spanyol	3	0	M32 – M33 2026

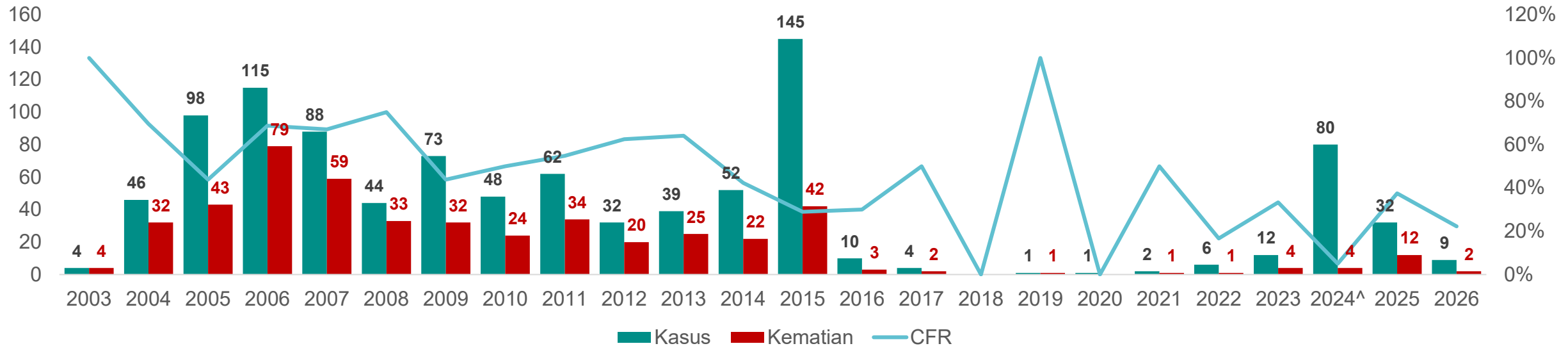
Data s.d M33 Tahun 2026 per tanggal 29 Agustus 2026 pukul 12.00 WIB

Diterbitkan oleh Tim Kerja Surveilans dan Intervensi Penyakit Infeksi Emerging - Ditjen P2 Kementerian Kesehatan RI, Jakarta, Indonesia
Korespondensi via email: infeksiemerging@kemkes.go.id || Editor: DAF, GBAC, SI, AZ

SITUASI *HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA* (HPAI)

H5N1

Tren Kasus dan Kematian A(H5N1) Tahun 2003 – 2026 (M33)



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

Situasi Global

- **Tidak ada penambahan konfirmasi di minggu ini**
- Tahun 2026 (M33) : 9 konfirmasi dengan 2 kematian (CFR: 22%) dari 3 negara (Kamboja, Bangladesh, dan India).
- Tahun 2025 : 32 konfirmasi dan 12 kematian (CFR: 37,5%) dari 8 negara.
- **Faktor risiko:** Kontak dengan unggas/burung liar/hewan ternak

Situasi Indonesia

- **Tahun 2018 – 2026 (M33): tidak ada konfirmasi A(H5N1)**
- Tahun 2005-2017: 200 konfirmasi dan 168 kematian (CFR: 84%)

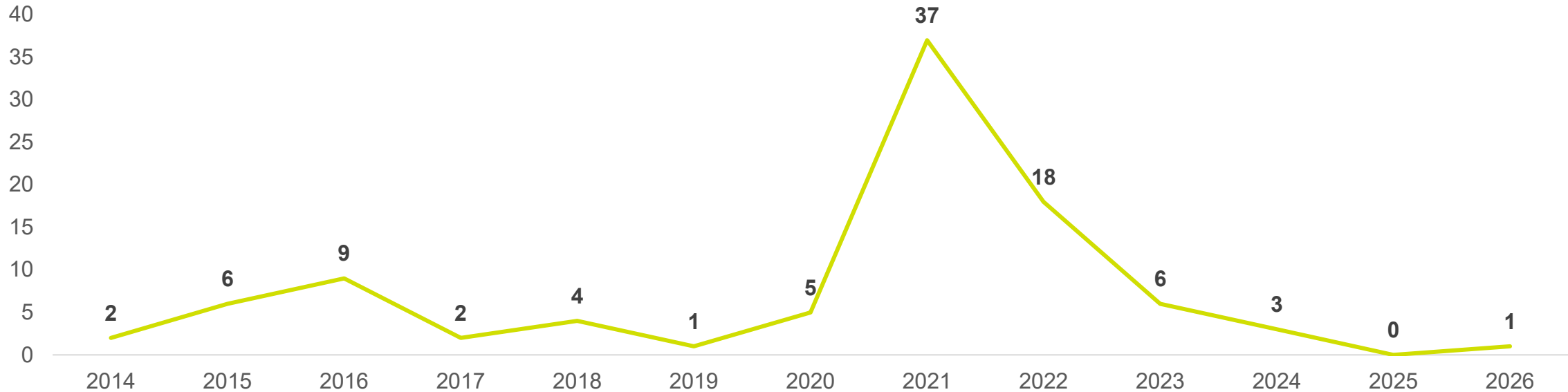
Upaya yang Dilakukan

1. Pemantauan pelaku perjalanan dan lalu lintas ternak/unggas dari negara terjangkit
2. Pemantauan melalui SKDR, FluID, FluNet
3. Pedoman dan SE Kewaspadaan Flu Burung
4. Deteksi dini melalui surveilans sentinel PIE dan ILI-SARI dengan pendekatan *One Health*
5. Pemetaan risiko berkala

SITUASI *HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA* (HPAI)

H5N6

Perkembangan Kasus A(H5N6) Tahun 2014-2026 (M33)



Situasi Global

- **Tidak ada penambahan konfirmasi di minggu ini**
- Total 2026 (33) : 1 konfirmasi dan 1 kematian di Cina
- Total 2014-2026 : 93 konfirmasi di Cina dan 1 konfirmasi di Laos
- **Faktor risiko:** kontak dengan unggas

Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus A(H5N6) di Indonesia

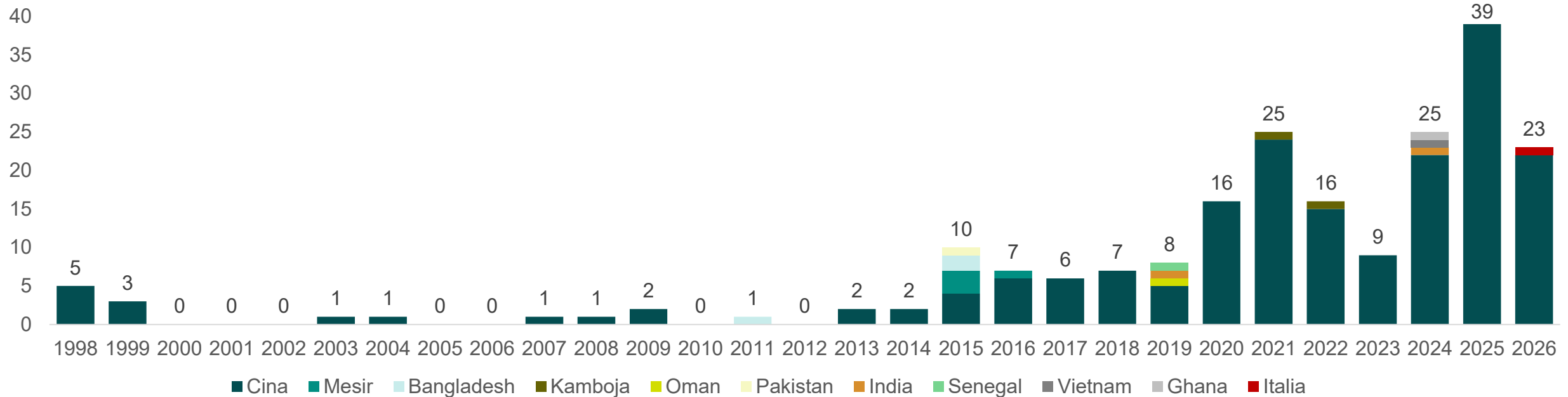
Rekomendasi Penanggulangan

1. Pemantauan pelaku perjalanan dan lalu lintas ternak/unggas dari negara terjangkit
2. Pemantauan situasi global dan nasional
3. Deteksi dini melalui surveilans kasus dengan pendekatan *One Health*
4. Pemetaan risiko berkala

SITUASI *LOW PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA* (LPAI)

H9N2

Perkembangan Kasus A(H9N2) Tahun 1998-2026 (M33)



Situasi Global

- **Tidak ada penambahan konfirmasi di minggu ini**
- Tahun 2026 (M33): 23 konfirmasi di Cina dan Italia
- Tahun 2025: 39 konfirmasi di Cina
- **Faktor risiko:** Kontak dengan unggas

Situasi Indonesia

Belum pernah dilaporkan kasus A(H9N2) di Indonesia

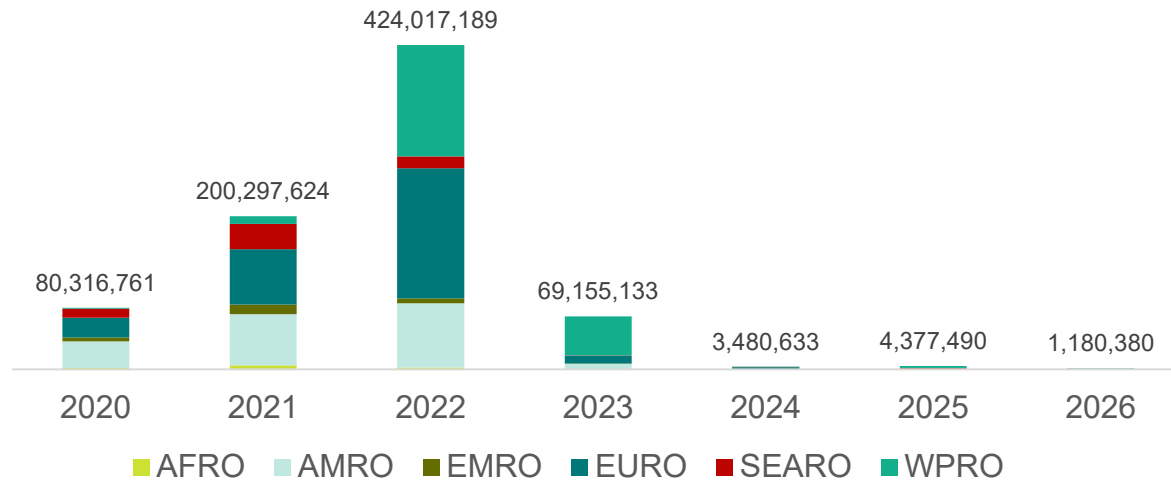
Sumber: WHO (who.int), IHR, CHP HK (chp.gov.hk)

Rekomendasi Penanggulangan

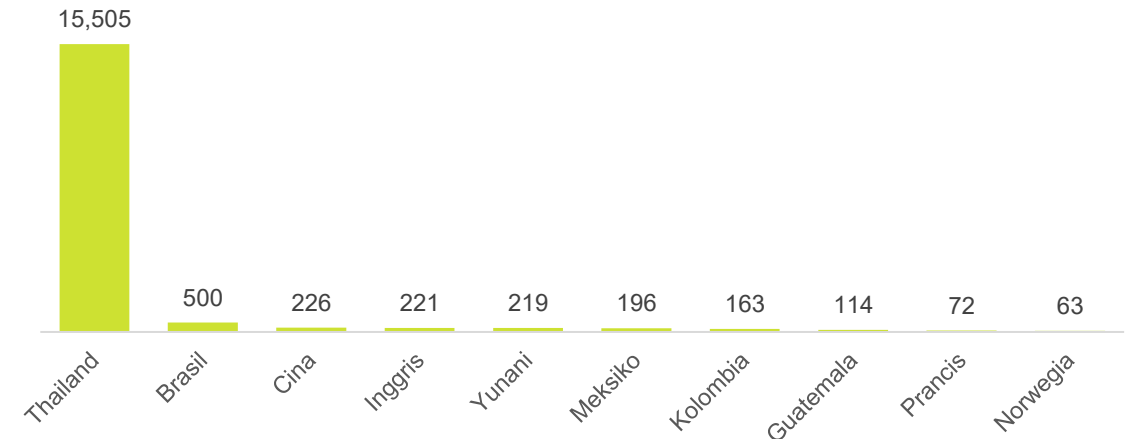
1. Pemantauan pelaku perjalanan dan lalu lintas ternak/unggas dari negara terjangkit
2. Pemantauan situasi global dan nasional
3. Deteksi dini melalui surveilans kasus dengan pendekatan *One Health*
4. Penilaian risiko berkala

SITUASI COVID-19 GLOBAL

Tren COVID-19 di Dunia Berdasarkan Wilayah Regional WHO 2020 - 2026 (M33)*



10 Negara dengan Penambahan Terbanyak Kasus COVID-19 yang Melaporkan di M33* Tahun 2026



Situasi Global

- **Penambahan di M30 – M33 2026: +17.753 konfirmasi dan +293 kematian**
- Tiga negara penambahan terbanyak di Global : Thailand, Brasil, Cina
- Tiga negara penambahan terbanyak di ASEAN dan sekitarnya : Thailand, Cina, Korea Selatan
- Tahun 2026 (M33): 1.180.380 konfirmasi
- *Variants of Interest* (VOIs): JN.1 (2 Des 2024)
- *Variants Under Monitoring* (VUMs): PQ.16.1.1, NB.1.8.1, XFG, BA.3.2 (27 Juli 2026)
- **Faktor risiko:** transmisi lokal

Rekomendasi Penanggulangan

1. Pemantauan situasi global
2. Deteksi dini melalui surveilans ILI-SARI, genomik, dan lingkungan dengan pendekatan *One Health*
3. Komunikasi risiko penerapan PHBS
4. Vaksinasi COVID-19 pada kelompok berisiko
5. Penyusunan dokumen rencana kesiapsiagaan patogen pernapasan
6. Penilaian risiko berkala

*: Data diakses

Sumber dari [WHO](#), [ABVC](#), [MoH Thailand](#), [MoH Singapura](#), [MoH Malaysia](#), [CDC Cina](#), [MoH Korsel](#), [MoH Jepang](#), [CHP Hong Kong](#), [Gov of Bangladesh](#), [WPRO](#).

SITUASI MERS GLOBAL

Situasi Global



2.637

Kasus terkonfirmasi



965

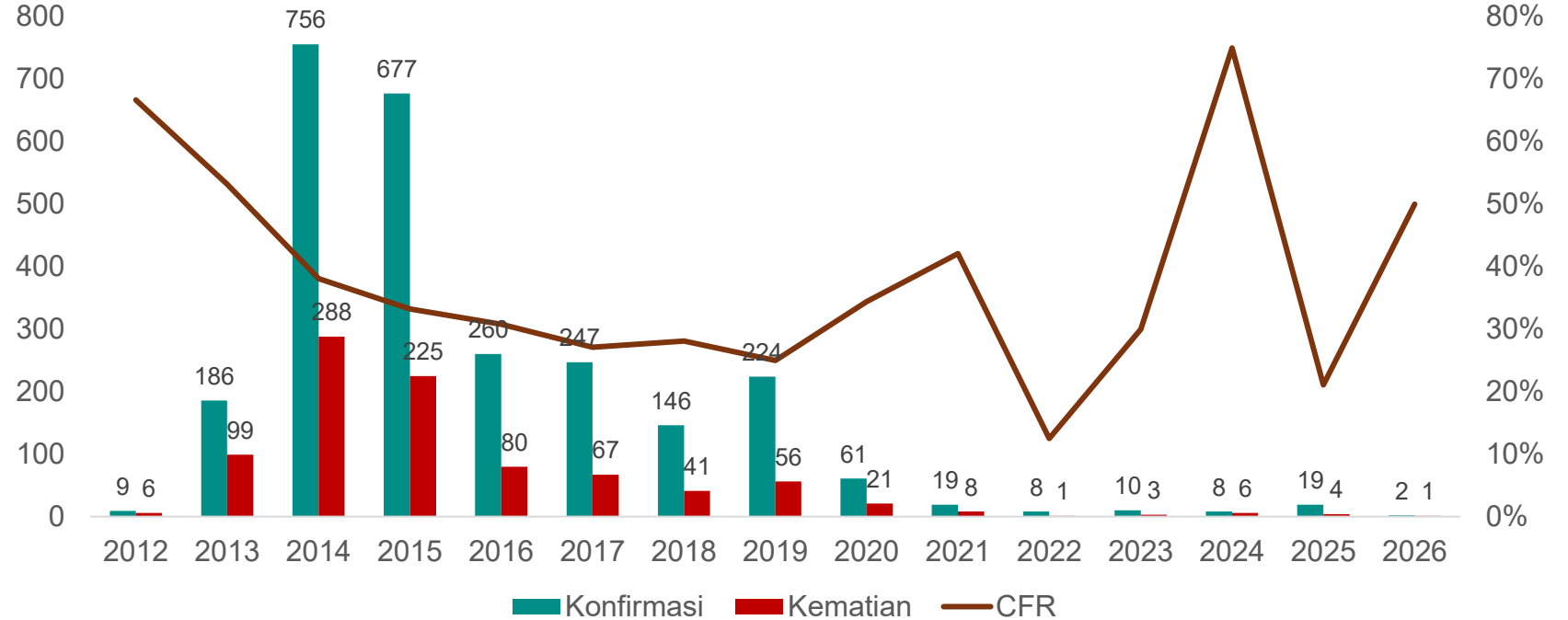
Kematian



27

Negara Melaporan Kasus Konfirmasi

Tren Kasus MERS di Dunia Tahun 2012-2026 (M33)



- **Tidak ada penambahan konfirmasi di minggu ini**
- Tahun 2025-2026 (M33): 21 konfirmasi dan 5 kematian di Arab Saudi dan Prancis (CFR: 24%)
- Sebagian besar kasus 2012-2026 dari Arab Saudi (2.226 konfirmasi dan 869 kematian (CFR: 39%)).
- **Faktor Risiko:**
 - Riwayat perjalanan dari wilayah Timur Tengah
 - Kontak langsung/tidak langsung dengan unta dromedari

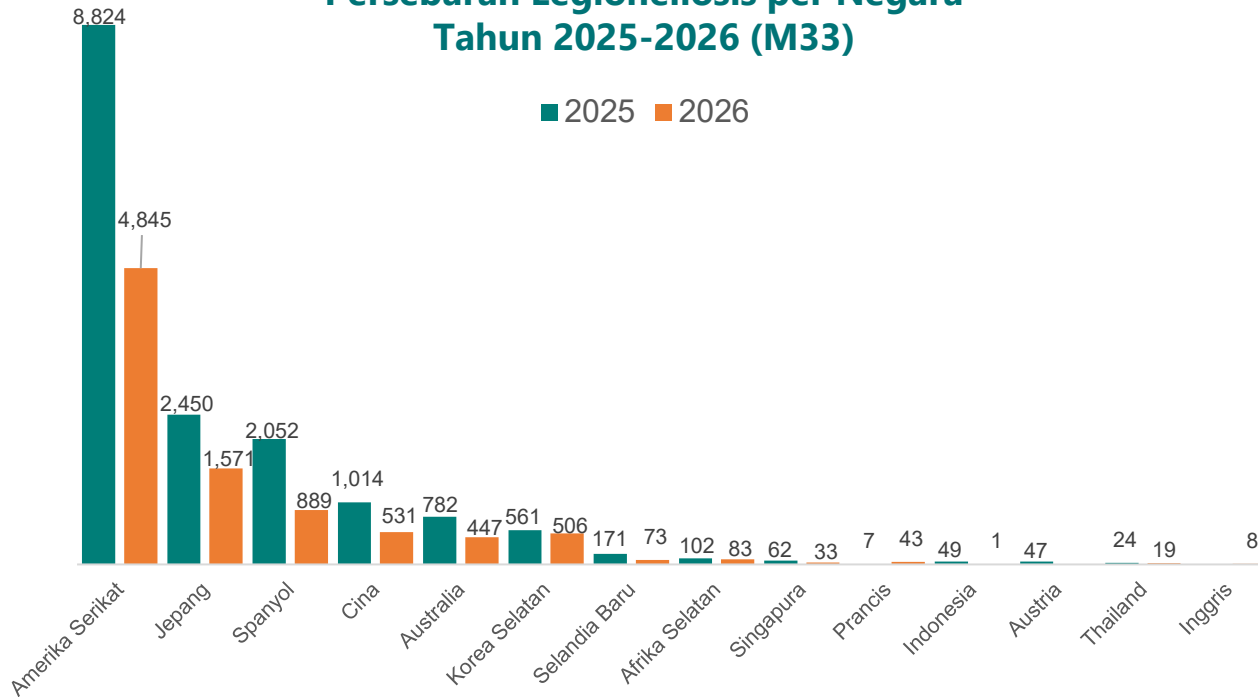
Rekomendasi Penanggulangan

1. Pemantauan situasi global dan nasional
2. Deteksi dini melalui surveilans kasus
3. Pemantauan jamaah haji dan umroh
4. Komunikasi risiko ke pelaku perjalanan (Timur Tengah): menghindari kontak unta dan konsumsi produk unta mentah
5. Penilaian risiko berkala

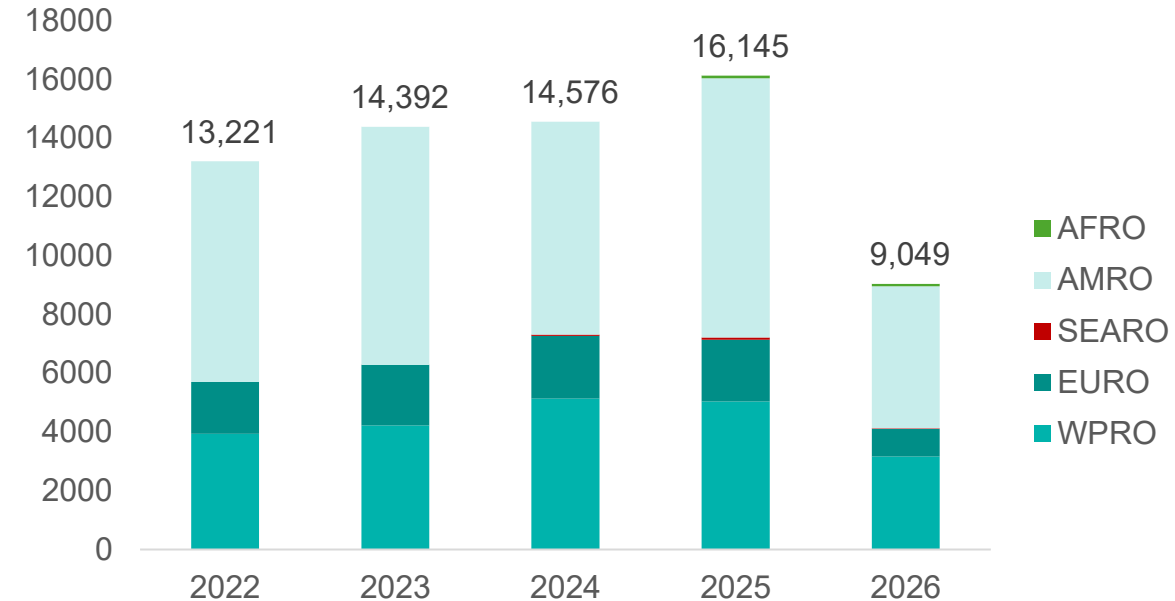
SITUASI LEGIONELLOSIS GLOBAL

Persebaran Legionellosis per Negara Tahun 2025-2026 (M33)

■ 2025 ■ 2026



Tren Legionellosis Global Tahun 2022-2026 (M33)



Situasi Global

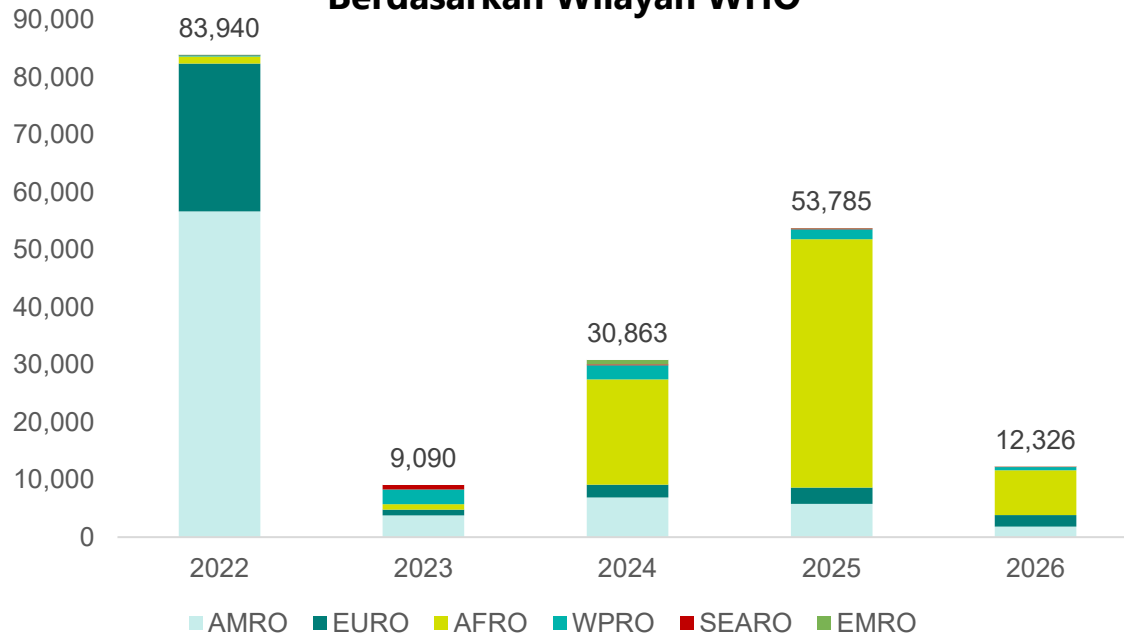
- **Penambahan di M31 - M33 2026: +149 konfirmasi di 6 negara ((Jepang, Spanyol, Cina, Australia, Korea Selatan, Singapura) dan +1 kematian di Cina**
- Tahun 2026 (M33): 9.049 konfirmasi di 13 negara
- **Faktor risiko:** Paparan sarana air yang tidak di-maintenance (AC, cooling tower, air mancur, shower, spa/sauna, dll) dan faktor risiko *host* (lansia, perilaku merokok, dan immunocompromised.)

Rekomendasi Penanggulangan

1. Pemantauan situasi global dan nasional
2. Deteksi dini melalui surveilans kasus dan lingkungan
3. Komunikasi risiko penerapan PHBS dan menjaga sanitasi lingkungan

SITUASI MPOX GLOBAL

**Tren Kasus Mpox 2022-2026 (M33)
Berdasarkan Wilayah WHO**

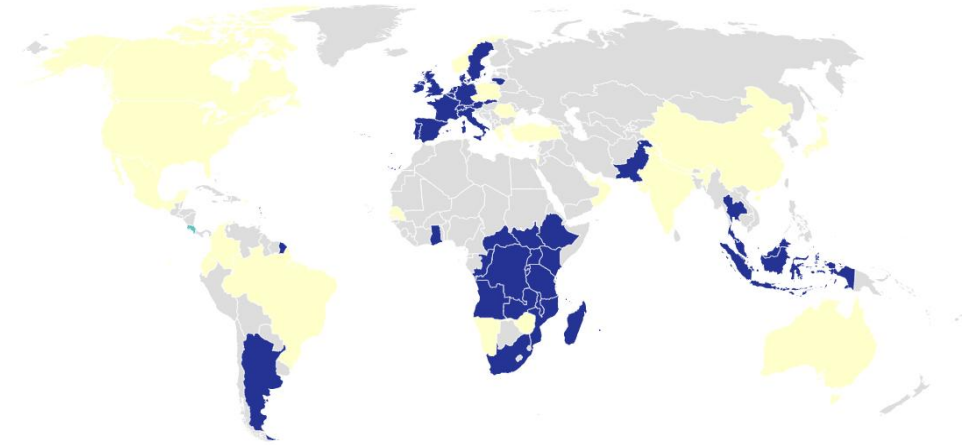


Situasi Global

- **Penambahan di M33 2026: +113 konfirmasi di 3 negara (Madagaskar, Singapura, dan Indonesia)**
- Negara pelapor mpox interkombinan (clade Ib+clade IIb): Inggris, India, dan Qatar
- Tahun 2026 (M33) : 12.326 konfirmasi di 80 negara
- **Pada 22 Januari 2026, Africa CDC mencabut status kedaruratan benua (*continental emergency*) untuk Mpox di Afrika**
- **Faktor risiko:** riwayat perjalanan ke negara terjangkit dan perilaku seksual berisiko

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

**Persebaran Negara Pelapor Kasus Mpox Clade 1b
Tahun 2024-2026 (M33) Berdasarkan Status Transmisi**



Ket: Sebaran negara berdasarkan status transmisi

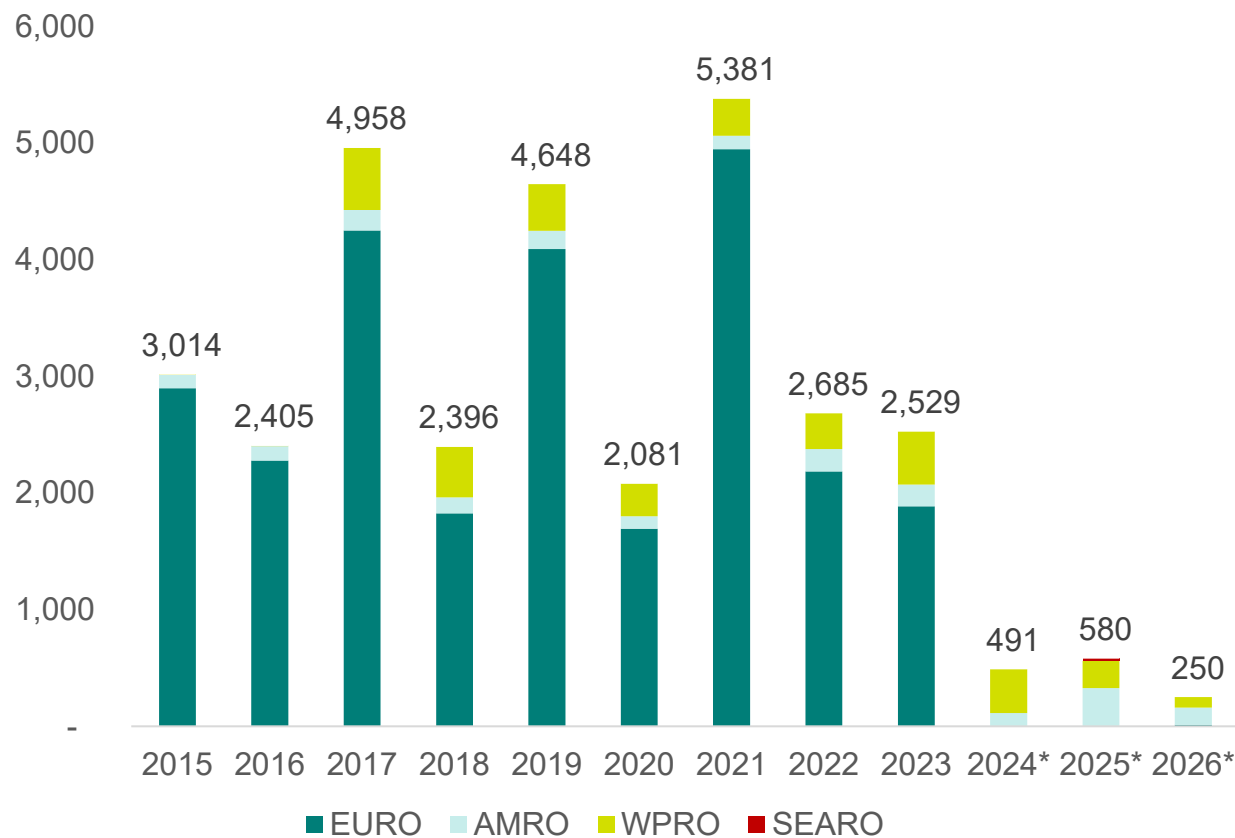
Transmisi Komunitas	Importasi	Dalam Investigasi
37 negara	29 negara	1 negara

Rekomendasi Penanggulangan

1. Pemantauan situasi global
2. Pemantauan pelaku perjalanan dari negara terjangkit
3. Komunikasi risiko penerapan PHBS dan perilaku seks aman
4. Vaksinasi bagi kelompok berisiko dengan mempertimbangkan situasi
5. Penanggulangan terintegrasi dengan program HIV-PMS

SITUASI PENYAKIT VIRUS HANTA GLOBAL

Tren Kasus Penyakit Virus Hanta Global Tahun 2015 – 2026 (M33)



Ket:

* Pada tahun 2024-2026 belum ada update laporan dari ECDC

^ Kasus berkaitan dengan kluster MV Hondius

Sumber: [MoH Panama](#), [MoH Chili](#), [ECDC](#), [PAHO](#), [MoH Taiwan](#), [KDCA](#), Kemenkes (New All Record dan SKDR)

Situasi Global

- **Penambahan di M24 - M33 2026: +16 konfirmasi di Bolivia, Panama, dan Korea Selatan**
- Tahun 2025 - 2026 (M33): 830 konfirmasi di 19 negara (Argentina, Chili, Bolivia, Brasil, Panama, Paraguay, Uruguay, Amerika Serikat, Kanada^, Cina, Korea Selatan, Belanda^, Inggris^, Jerman^, Prancis^, Spanyol^, Swiss^, Rumania, dan Indonesia)
- **Faktor risiko:** kontak dengan reservoir (tikus/celurut) terinfeksi atau kontak dengan manusia terinfeksi (terbatas pada tipe Andes)

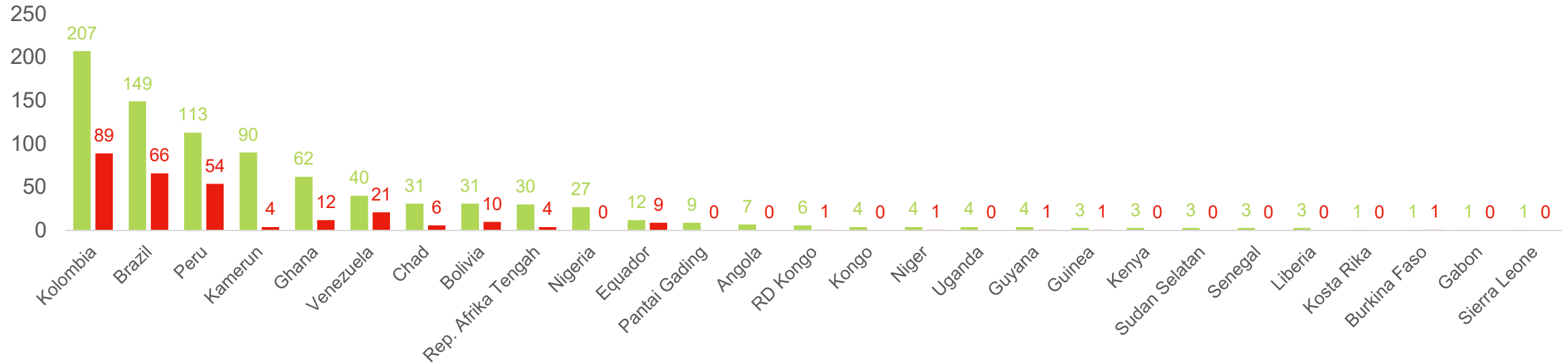
Rekomendasi Penanggulangan

1. Pemantauan situasi nasional dan global
2. Pemantauan pelaku perjalanan dari negara terjangkit
3. Komunikasi risiko penerapan PHBS
4. Pengendalian binatang pembawa penyakit

SITUASI DEMAM KUNING GLOBAL

Persebaran Kasus Konfirmasi dan Kematian Demam Kuning Tahun 2021- 2026 (M33) Berdasarkan Negara

■ Kasus Konfirmasi ■ Kematian



Situasi Global

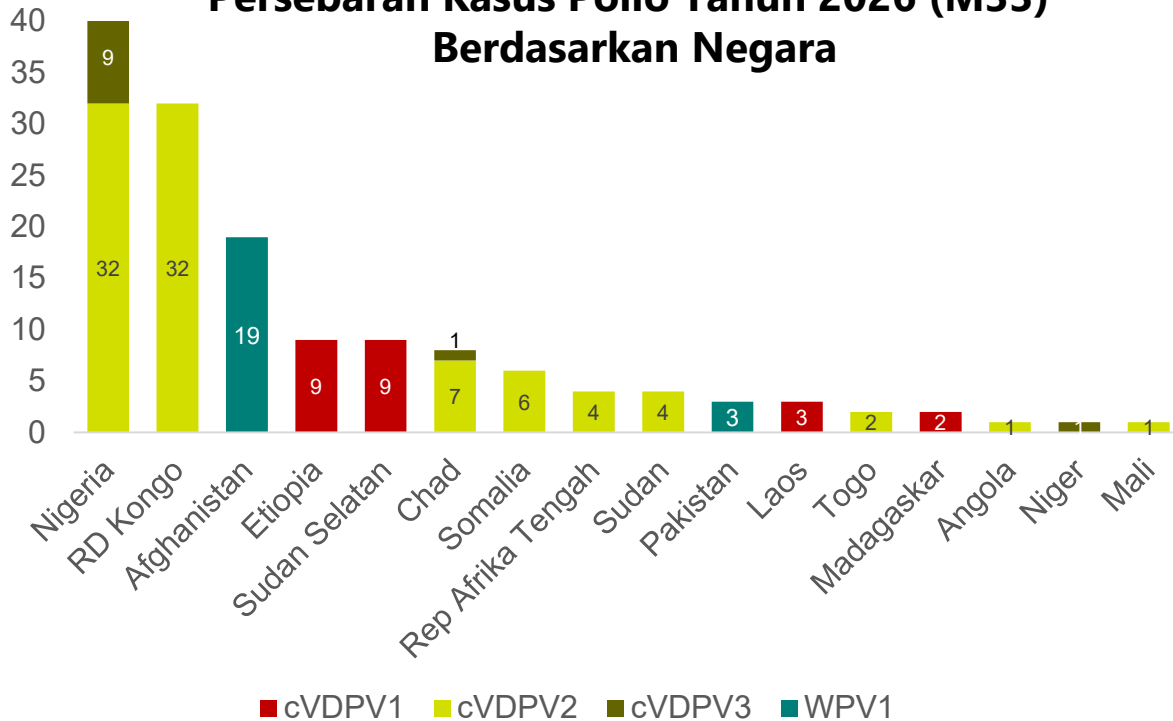
- **Tidak ada penambahan konfirmasi di minggu ini**
- Tahun 2025–2026 (M33): 457 konfirmasi dan 191 kematian dari 12 negara (Kolombia, Brasil, Peru, Rep. Afrika Tengah, Nigeria, Bolivia, Ekuador, Angola, Guyana, Kosta Rika, Venezuela, dan Liberia)
- Tahun 2024: 66 konfirmasi dan 29 kematian dari 8 negara
- **Faktor risiko:** kontak dengan nyamuk (*Aedes*, *Haemogagus*, dan *Sabethes*) dan tidak memiliki riwayat vaksinasi

Rekomendasi Penanggulangan

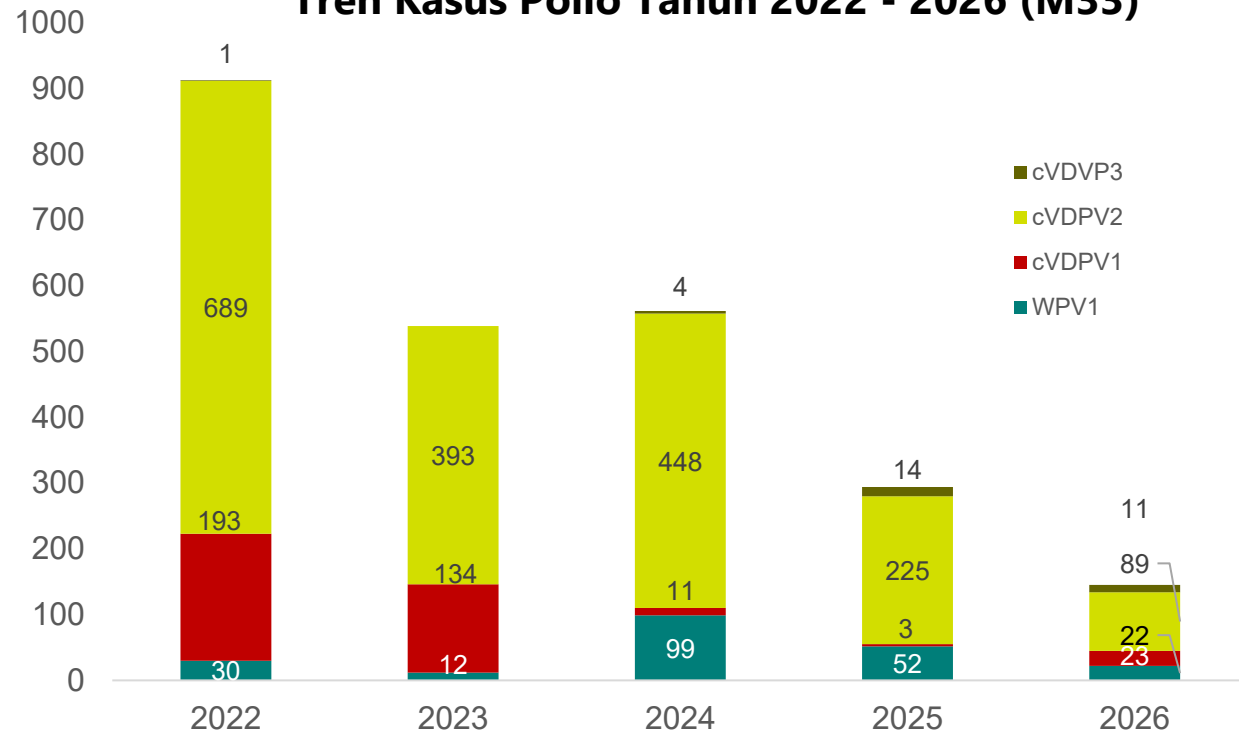
1. Pemantauan global dan nasional
2. Pemantauan pelaku perjalanan dari negara terjangkit
3. Deteksi dini melalui surveilans sentinel PIE dan vektor
4. Pengendalian vektor
5. Vaksin Demam Kuning bagi pelaku perjalanan ke negara terjangkit

SITUASI POLIO GLOBAL

**Persebaran Kasus Polio Tahun 2026 (M33)
Berdasarkan Negara**



Tren Kasus Polio Tahun 2022 - 2026 (M33)



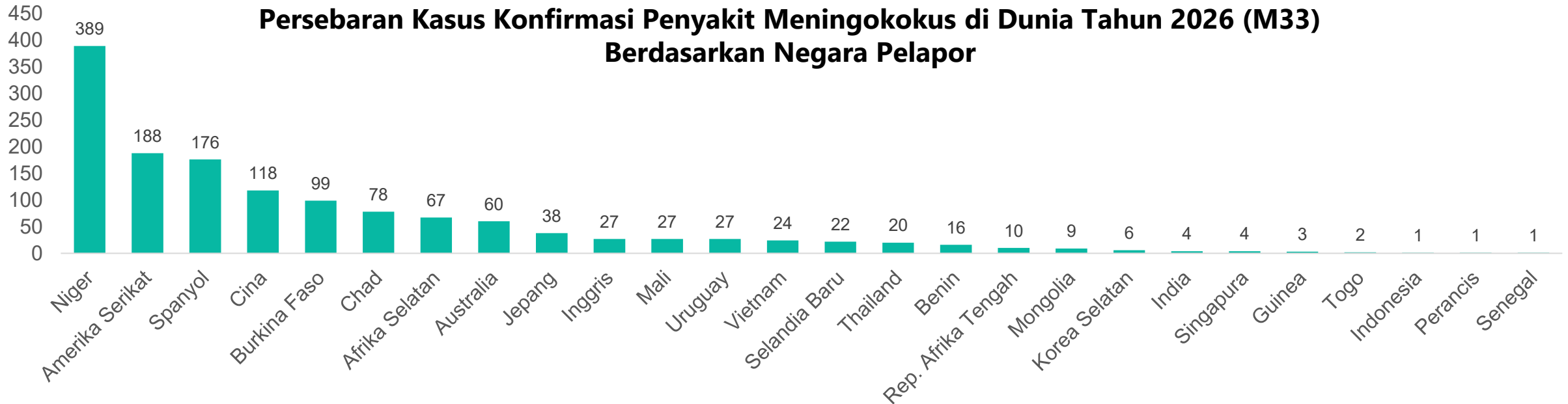
Situasi Global

- **Penambahan di M33 2026: +15 konfirmasi di 5 negara, yaitu +4 WPV1 di Afghanistan; +9 cVDVP2 di Nigeria, Sudan, dan RD Kongo; dan +2 cVDVP3 di Niger dan Nigeria**
- **Polio masih dinyatakan PHEIC sejak 2016**
- Tahun 2026 (M33): 145 konfirmasi (22 WPV1, 23 cVDVP1, 89 cVDVP2, dan 11 cVDVP3)
- Tahun 2025 : 294 konfirmasi (52 WPV1, 3 cVDVP1, 225 cVDVP2, dan 14 cVDVP3)
- **Faktor risiko:** cakupan imunisasi polio rendah, sanitasi buruk, PHBS rendah

Rekomendasi Penanggulangan

1. Pemantauan situasi global dan nasional
2. Deteksi dini melalui surveilans kasus dan lingkungan
3. Pemantauan pada pelaku perjalanan di pintu masuk
4. Peningkatan cakupan imunisasi polio
5. Komunikasi risiko penerapan PHBS
6. Penilaian risiko berkala

SITUASI PENYAKIT MENINGOKOKUS (PM) GLOBAL



Situasi Global

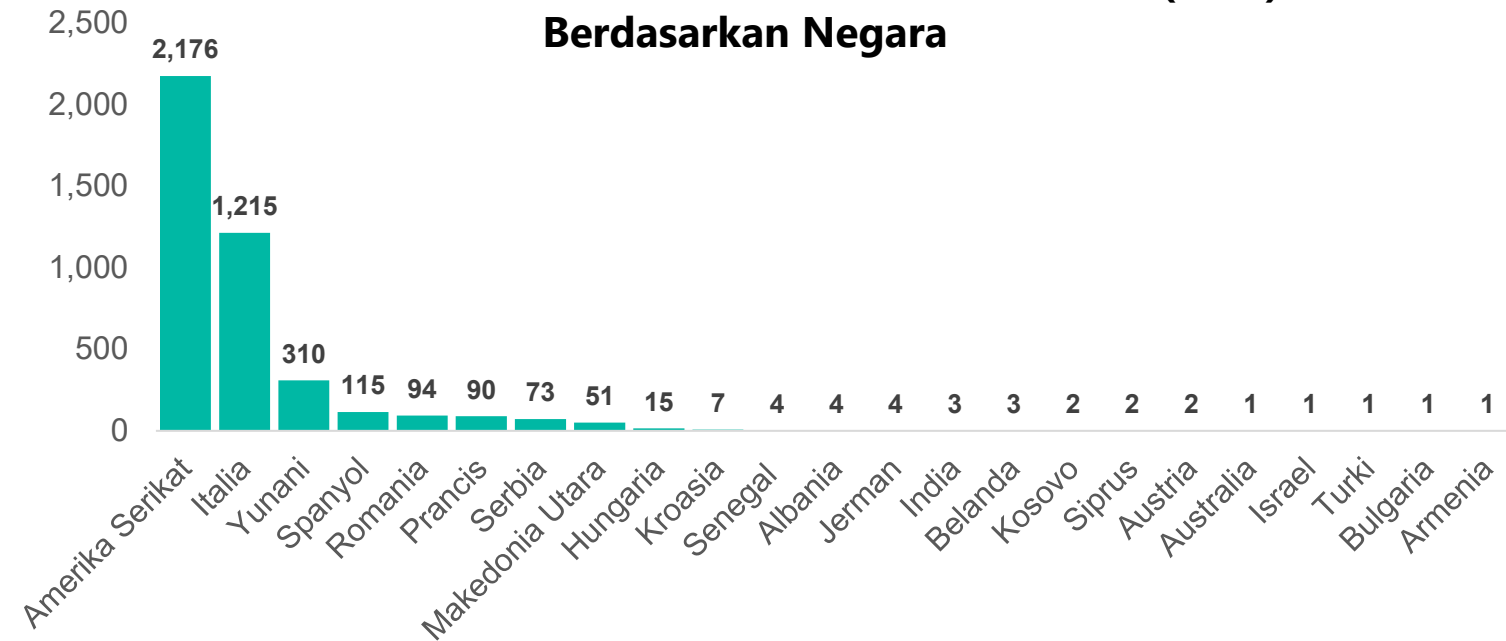
- **Penambahan di M31 - M33 2026: +17 konfirmasi** di 5 negara (Uruguay, Amerika Serikat, Spanyol, Australia, dan Singapura) dan +2 kematian di Spanyol
- Tahun 2026 (M33): 1.417 konfirmasi di 26 negara
- **Faktor risiko:** kondisi lingkungan seperti pemukiman padat dan ventilasi tidak baik, riwayat perjalanan ke wilayah terjangkit, dan *mass gathering*

Rekomendasi Penanggulangan

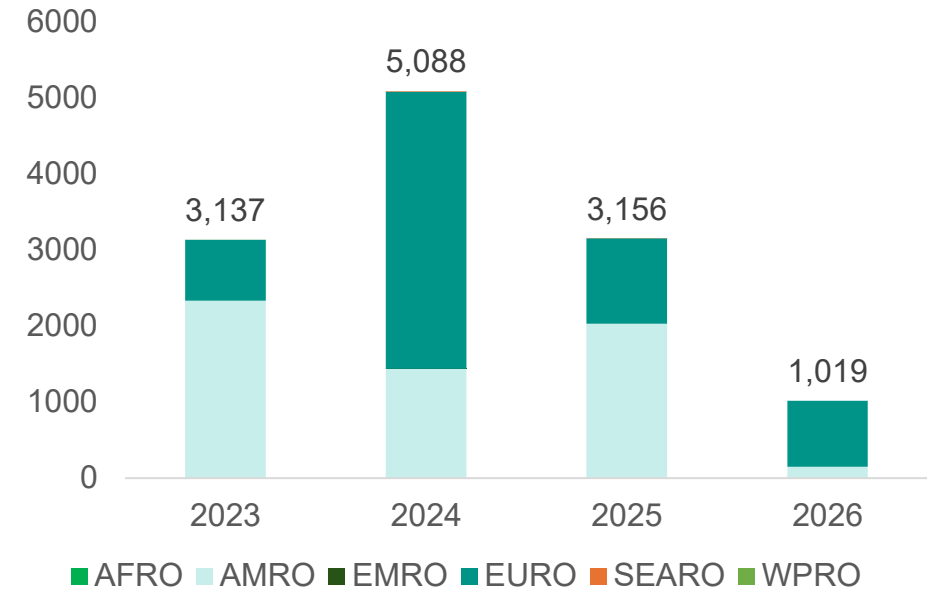
1. Pemantauan situasi global dan nasional
2. Deteksi dini melalui surveilans sentinel PIE dan surveilans faktor risiko
3. Pemantauan pelaku perjalanan dari negara terjangkit
4. Penyusunan pedoman
5. Vaksinasi bagi WNI yang akan berkunjung ke negara terjangkit (terutama pelaku perjalanan Haji-Umroh)
6. Komunikasi risiko penerapan PHBS termasuk menggunakan masker ketika berada di keramaian
7. Penilaian risiko berkala di tingkat Kab/Kota

SITUASI PENYAKIT VIRUS WEST NILE

**Persebaran Kasus West Nile Tahun 2025 - 2026 (M33)
Berdasarkan Negara**



Tren Kasus West Nile Tahun 2023-2026 (M33)



Situasi Global

- **Penambahan di M33 2026: +318 konfirmasi di 13 negara (Italia, Yunani, Romania, Serbia, Hungaria, Jerman, Spanyol, Austria, Kroasia, Prancis, Makedonia Utara, Siprus, dan Belanda)**
- Tahun 2026 (M33) : 1.019 konfirmasi di 16 negara (Amerika Serikat, Italia, Yunani, Romania, Serbia, Hungaria, Albania, Jerman, Spanyol, Austria, Kroasia, Prancis, Kosovo, Makedonia Utara, Siprus, dan Belanda)
- Tahun 2025 : 3.156 konfirmasi dan 97 kematian di 21 negara
- 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

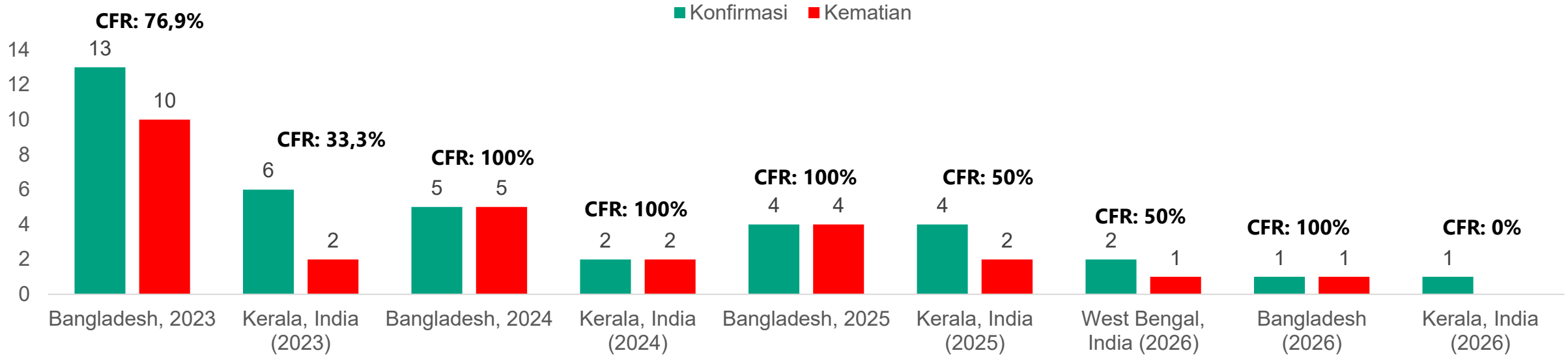
- **Belum dilaporkan kasus konfirmasi.**
- Beberapa studi pernah menemukan kasus konfirmasi penyakit virus West Nile di Indonesia

Rekomendasi Penanggulangan

1. Pemantauan situasi global dan nasional
2. Deteksi dini melalui surveilans sentinel infem dan surveilans vektor
3. Pemantauan pelaku perjalanan dari negara terjangkit
4. Pengendalian vektor

SITUASI PENYAKIT VIRUS NIPAH GLOBAL

Persebaran Kasus dan Kematian Penyakit Virus Nipah Berdasarkan Negara pada Tahun 2023-2026 (M33)



Situasi Global

- **Tidak terdapat penambahan konfirmasi minggu ini.**
- Total kasus 2026 (M33) : 4 kasus konfirmasi dengan 2 kematian (CFR: 50%) di India dan Bangladesh
- Total kasus 2025: 10 konfirmasi dengan 6 kematian (CFR: 60%) di Bangladesh, serta Kerala, India
- Kasus Nipah sporadis di Kerala, India dan Bangladesh
- **Faktor risiko:** kontak dengan orang atau hewan (kelelawar/babi) terinfeksi dan konsumsi buah/nira/getah kurma mentah terkontaminasi

Rekomendasi Penanggulangan

1. Pemantauan situasi global dan nasional
2. Pemantauan pelaku perjalanan dari negara terjangkit
3. Tersedianya [Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Penyakit virus Nipah](#) dan Media KIE ([Poster](#), [FAQ](#), [Leaflet](#))
4. [SE Kewaspadaan Penyakit Virus Nipah](#) dan [Penilaian Risiko Cepat Nipah](#)
5. Deteksi dini melalui surveilans sentinel PIE dan ILI-SARI
6. Komunikasi risiko penerapan PHBS

SITUASI PENYAKIT EBOLA

Situasi Global

- Pada 15 Mei 2026, Africa CDC menyatakan *outbreak* Ebola (species Bundibugyo) di Provinsi Ituri, RD Kongo.
- Pada 17 Mei 2026, WHO menyatakan kejadian *outbreak* Ebola di RD Kongo dan Uganda sebagai PHEIC
- Pada 28 Juli 2026, MoH Uganda menyatakan deklarasi berakhirnya *outbreak* Ebola di negaranya
- Total kasus hingga 28 Agustus 2026: 5.734 konfirmasi dengan 2.746 kematian konfirmasi dan 1.288 sembuh (CFR: 48%) di RD Kongo, Uganda, dan Prancis
- **Faktor risiko:** Kontak dengan kelelawar/hewan/orang terinfeksi virus Ebola

Situasi Indonesia

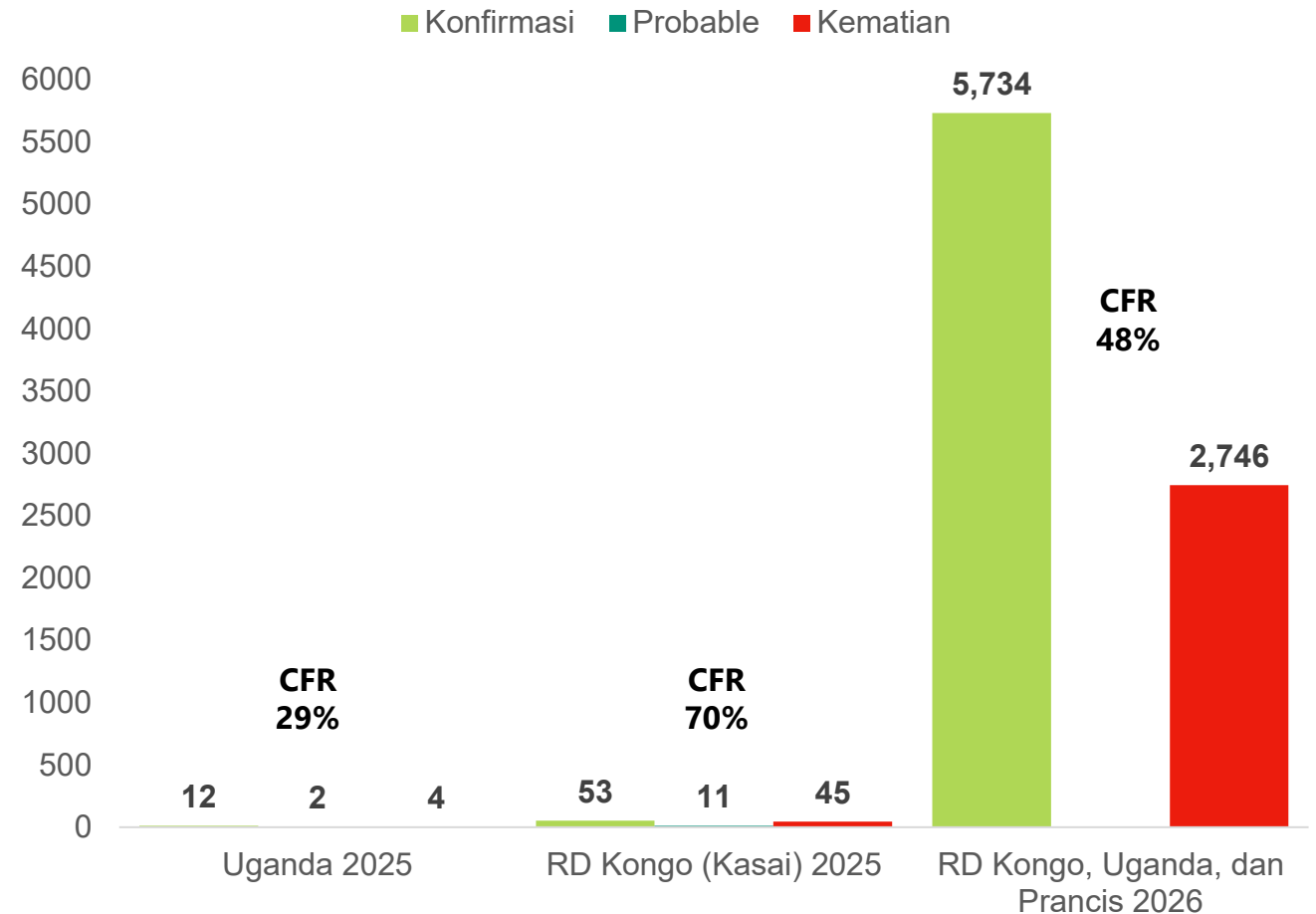
Belum ada kasus konfirmasi Penyakit Ebola di Indonesia

Rekomendasi Penanggulangan

1. Pemantauan situasi global dan nasional
2. Pemantauan pelaku perjalanan dari negara terjangkit
3. Penilaian risiko sesuai situasi
4. Komunikasi risiko penerapan PHBS pada pelaku perjalanan

Sumber: [WHO AFRO](#)

Persebaran Kasus dan Kematian Penyakit Ebola Berdasarkan Negara Tahun 2025-2026 (M33)



Ket:
CFR dihitung dari total konfirmasi dan probable

SITUASI PENYAKIT VIRUS MARBURG

Situasi Global

- **Tidak ada penambahan konfirmasi minggu ini.**
- Pada 29 Juni 2026, otoritas kesehatan Uganda terkait 1 kasus konfirmasi penyakit virus Marburg dengan 1 kematian di Uganda
- Total kasus hingga 2 Juli 2026: 1 konfirmasi dengan 1 kematian di Uganda (CFR: 100%)
- Kejadian terakhir dilaporkan di Etiopia (14 Nov 2025 - 26 Jan 2026) dengan total kasus: 14 konfirmasi dan 9 kematian (CFR: 64,29%).
- **Faktor risiko:** kontak dengan kelelawar/hewan/orang terinfeksi virus Marburg

Situasi Indonesia

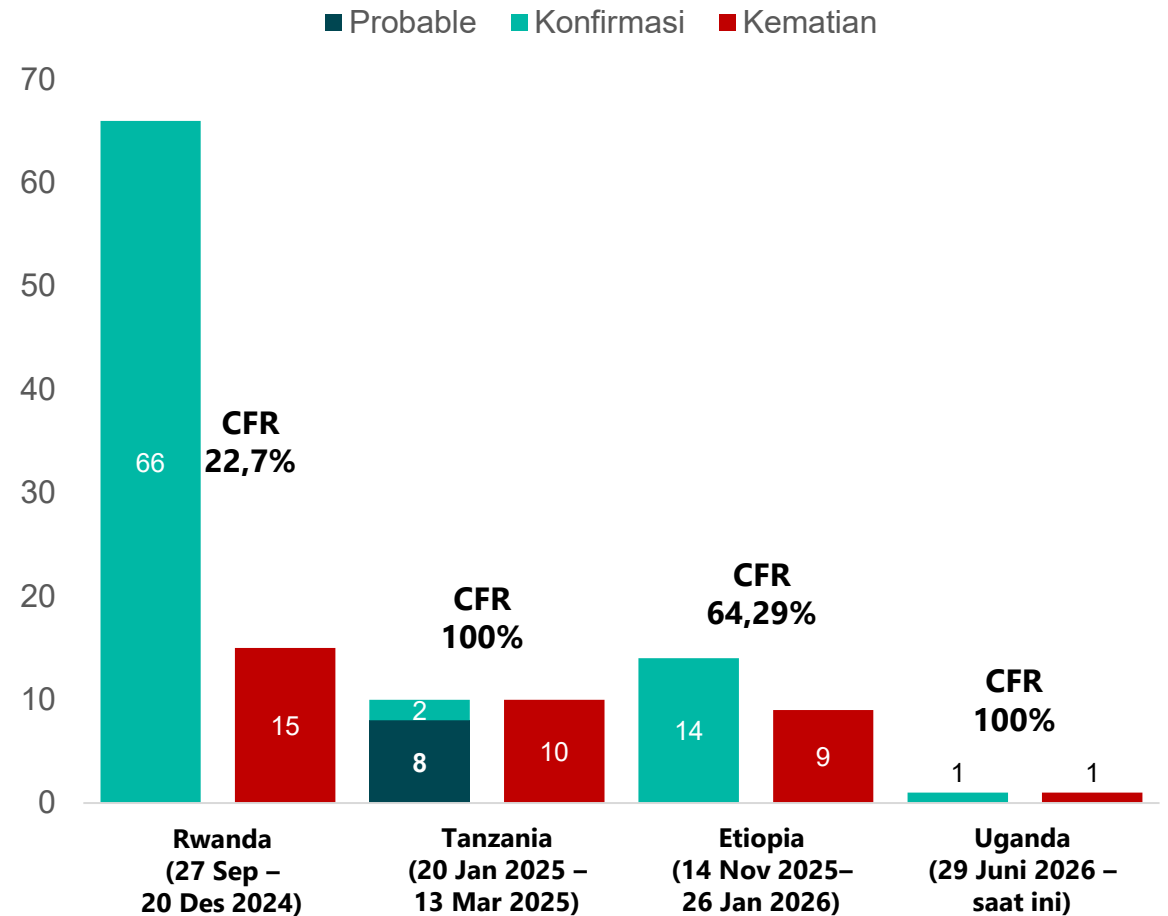
Belum ada konfirmasi Penyakit Virus Marburg di Indonesia

Rekomendasi Penanggulangan

1. Pemantauan situasi global dan nasional
2. Pemantauan pelaku perjalanan dari negara terjangkit
3. Penilaian risiko sesuai situasi
4. Komunikasi risiko penerapan PHBS pada pelaku perjalanan

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

Persebaran Kasus dan Kematian Penyakit Virus Marburg Tahun 2024-2026 (M33) Berdasarkan Negara

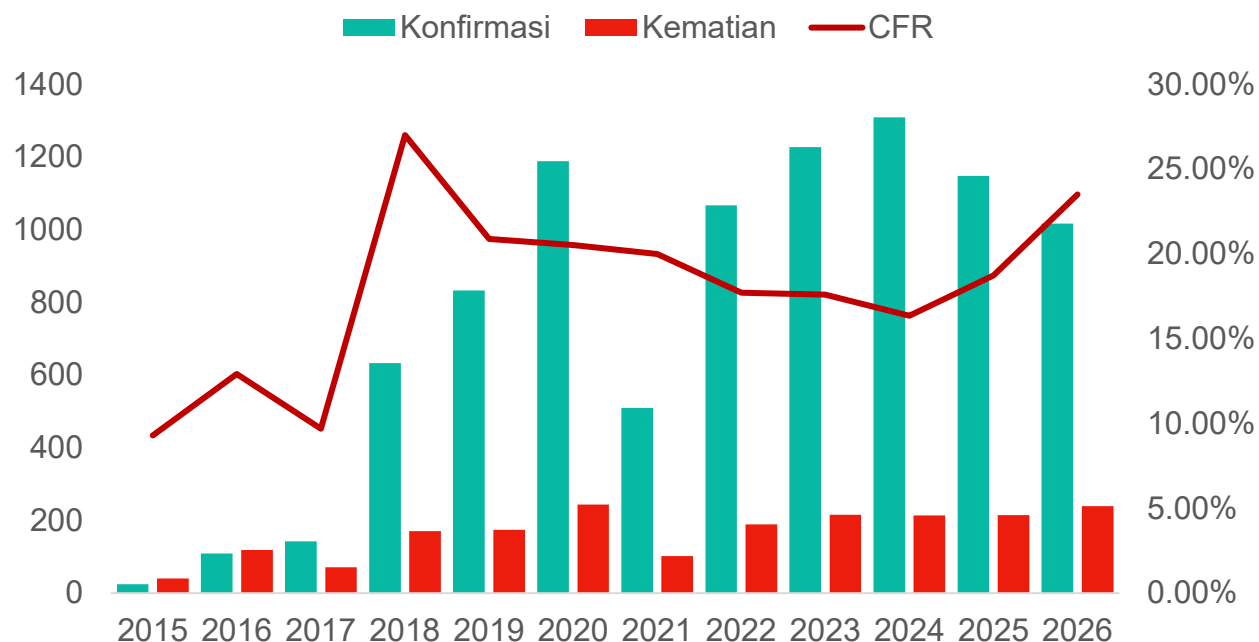


Ket :

CFR dihitung dari total konfirmasi dan probable

SITUASI DEMAM LASSA

Tren Kasus Demam Lassa di Nigeria Tahun 2015 – 2026 (M33)



Rekomendasi Penanggulangan

1. Pemantauan situasi global dan nasional
2. Pemantauan pelaku perjalanan dari negara terjangkit
3. Deteksi dini melalui surveilans kasus dan binatang pembawa penyakit
4. Komunikasi risiko penerapan PHBS
5. Pengendalian tikus

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

Situasi Global

NIGERIA

- Tidak ada penambahan konfirmasi di minggu ini
- Tahun 2026 (M33) : 1017 konfirmasi, 6 probable dan 239 kematian (CFR: 23,5%)
- Tahun 2025 : 1.148 konfirmasi, 9 probable dan 215 kematian (CFR: 18,73%)
- Demam Lassa **endemis di Nigeria**

NEGARA SELAIN NIGERIA

- Tidak ada penambahan konfirmasi di minggu ini.
- Tahun 2025 – 2026 hingga M33 : 55 konfirmasi dan 18 kematian
 - Sierra Leone: 10 konfirmasi dan 6 kematian
 - Guinea: 4 konfirmasi dan 3 kematian
 - Liberia: 41 konfirmasi dan 9 kematian

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

Situasi Indonesia

Belum ada kasus konfirmasi Demam Lassa di Indonesia

SITUASI CRIMEAN-CONGO HAEMORRHAGIC FEVER

Situasi Global

- **Penambahan di M32-M33 2026: +3 konfirmasi di Pakistan dan Spanyol**
- Tahun 2024-2026 (M33): 879 konfirmasi di 9 negara (Afghanistan, Pakistan, Senegal, Uganda, Namibia, Spanyol, India, Yunani, dan Albania)
- 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.

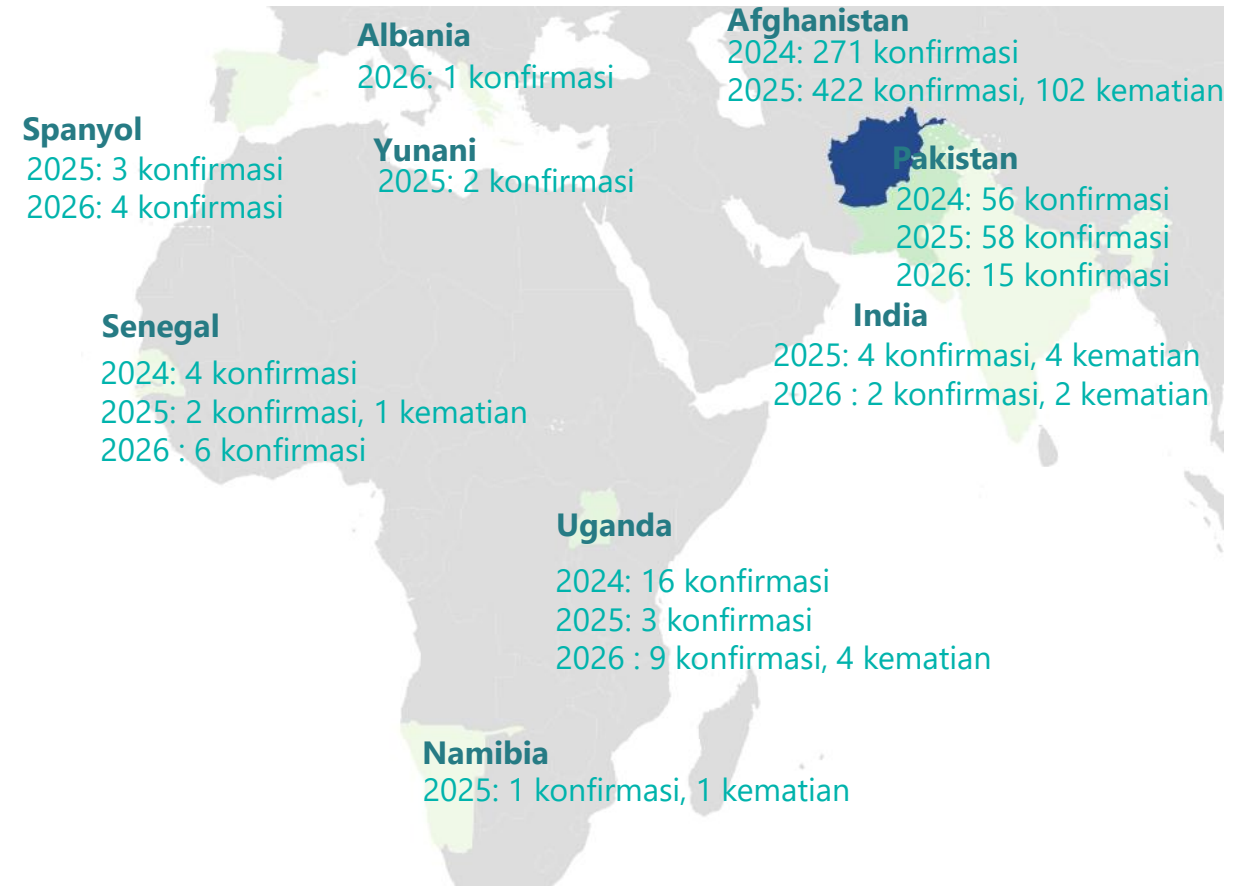
Situasi Indonesia

Belum ada konfirmasi CCHF di Indonesia

Rekomendasi Penanggulangan

1. Pemantauan situasi global dan nasional
2. Pemantauan pelaku perjalanan dari negara terjangkit
3. Deteksi dini melalui SKDR dan surveilans sentinel PIE
4. Komunikasi risiko penerapan PHBS

Distribusi CCHF Global Tahun 2024-2026 (M33)



PENYAKIT INFEKSI EMERGING LAINNYA

Nama Penyakit	Informasi	Keterangan
Listeriosis	▪ Penambahan di M31 - M33 tahun 2026: +6 konfirmasi di 3 negara (Spanyol, Cina, dan Australia) ▪ Tahun 2026 (M33): 859 konfirmasi dari 5 negara (Amerika Serikat, Australia, Selandia Baru, Spanyol, Cina, Selandia Baru, dan Australia) ▪ Tahun 2025 : 1.601 konfirmasi dari 6 negara ▪ Faktor risiko: konsumsi makanan yang terkontaminasi	UPDATE
Avian Influenza A(H7N7)	▪ Tidak ada penambahan konfirmasi di minggu ini ▪ Tahun 2026 (M33): 1 konfirmasi tanpa kematian di Cina ▪ Avian Influenza A(H7N7) telah dilaporkan pada manusia sejak tahun 1959 dan bersifat sporadis ▪ Faktor risiko: kontak dengan unggas terinfeksi	
Demam Rift Valley	▪ Tidak ada penambahan konfirmasi di minggu ini ▪ Tahun 2025 - 2026 (M33): 616 konfirmasi dari 4 negara (Mauritania, Rep. Afrika Tengah, Senegal, dan Uganda) ▪ Faktor risiko: Kontak dengan nyamuk/hewan/orang terinfeksi dan riwayat perjalanan ke negara terjangkit	
Oropouche	▪ Tidak ada penambahan konfirmasi di minggu ini ▪ Tahun 2026 (M33) : 0 kasus ▪ Tahun 2025 : 9.146 konfirmasi di 11 negara (Brasil, Panama, Kuba, Uruguay, Peru, Kanada, Guyana, Jerman, Prancis, Austria dan Inggris) ▪ Faktor risiko: kontak dengan vektor pembawa virus Oropouche (nyamuk <i>Culicoides paraensis</i>) terutama di daerah hutan dan perkotaan	

Outline Situation Report

- *Executive Summary*
- Situasi Global Penyakit Infeksi Emerging
- **Situasi Penyakit Nasional**
 - **Situasi Penyakit Emerging**
 - Situasi Suspek/Sindrom Penyakit Potensial KLB
 - Situasi KLB Penyakit
- Notifikasi IHR
- Respon Terhadap Penyakit Potensial KLB dan Wabah
- Fokus Minggu ini

Data per tanggal 29 Agustus 2026

Informasi Penambahan Kasus Penyakit Infem di Indonesia

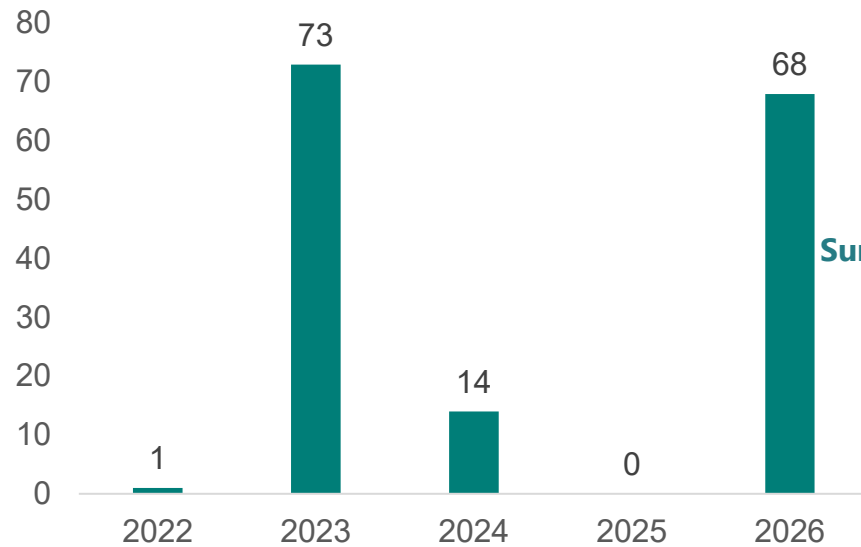
Minggu Epidemiologi ke-33 Tahun 2026

No.	Penyakit	Tambahan Kasus	
		+Suspek	+Konfirmasi
1	Mpox	23 (Kota Jakarta Timur, Kota Jakarta Barat, Kota Jakarta Selatan, Kota Jakarta Pusat, Kota Bandung, Bogor, Pangandaran, Sukabumi, Kota Denpasar, Kota Surabaya, Indragiri Hilir)	21 (Kota Jakarta Timur, Kota Jakarta Barat, Kota Jakarta Selatan, Kota Jakarta Pusat, Kota Bandung, Bogor, Pangandaran, Sukabumi, Kota Denpasar, Kota Surabaya)
2	Penyakit Virus Hanta	2 (Pekalongan dan Sragen)	0
3	Legionellosis	0	0
4	Penyakit Meningokokus	0	0
5	Polio	0	0
6	MERS	3 (Badung, Kota Padang, dan Kota Sungai Penuh)	0 (Belum pernah dilaporkan)
7	Penyakit Virus Nipah	0	0 (Belum pernah dilaporkan)
8	Demam Kuning	0	0 (Belum pernah dilaporkan)

Ket:
Suspek : berdasarkan minggu lapor kasus
Konfirmasi : berdasarkan minggu hasil pemeriksaan

SITUASI MPOX INDONESIA

Tren Kasus Mpox di Indonesia
Tahun 2022 - 2026 (M33)



Peta Distribusi Kasus Mpox di Indonesia Tahun 2022-2026 (M33)



Situasi Indonesia

- **Penambahan di M33 2026:** +23 suspek dengan 21 konfirmasi yakni +5 di Kota Jakarta Timur (positif), +3 di Kota Jakarta Barat (2 positif, 1 negatif), +3 di Kota Jakarta Selatan (positif), +2 di Kota Jakarta Pusat (positif), DKI Jakarta; +4 di Kota Bandung (positif), +1 di Bogor (positif), +1 di Pangandaran (positif), +1 di Sukabumi (positif), Jawa Barat; +1 di Kota Denpasar (positif), Bali; +1 di Kota Surabaya (positif), Jawa Timur; +1 di Indragiri Hilir (negatif), Riau.
- Tahun 2026 (M33) : 68 konfirmasi di 7 Provinsi (DKI Jakarta, Jawa Barat, Banten, Jawa Timur, Sumatera Selatan, Bali, dan Kalimantan Timur)
- Tahun 2025: 0 konfirmasi
- Tahun 2024: 14 konfirmasi di 6 Provinsi (DKI Jakarta, DIY, Banten, Jawa Timur, dan Jawa Barat)
- **Faktor risiko:** Perilaku seksual berisiko dan kontak serumah (seksual)

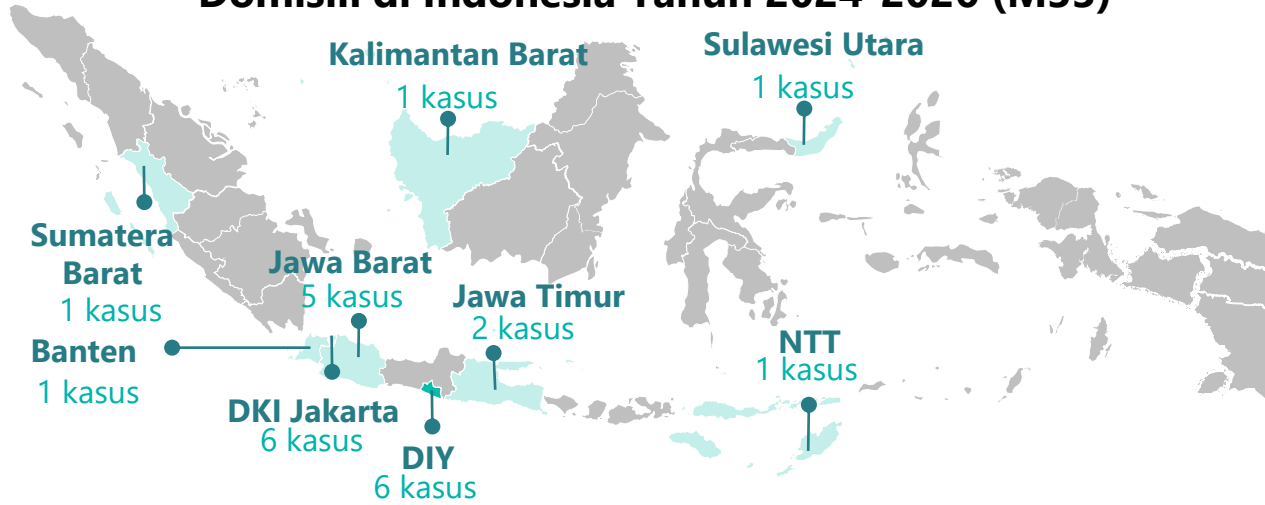
Sumber: Kemenkes (New All Record dan SKDR)

Upaya yang Dilakukan

1. Pemantauan situasi melalui SKDR, GISAID, WHO
2. Pemantauan pelaku perjalanan dari negara terjangkit melalui SSHP
3. Penyusunan pedoman dan SE Kewaspadaan Mpox
4. Komunikasi risiko penerapan PHBS dan perilaku seks aman
5. Vaksinasi bagi kelompok berisiko dengan mempertimbangkan situasi
6. Deteksi dini melalui surveilans sentinel PIE dan pelibatan mitra HIV-AIDS
7. Penanggulangan terintegrasi dengan program HIV-PMS
8. Tatalaksana klinis pasien

SITUASI PENYAKIT VIRUS HANTA INDONESIA

Distribusi Konfirmasi Penyakit Virus Hanta Berdasarkan Domisili di Indonesia Tahun 2024-2026 (M33)

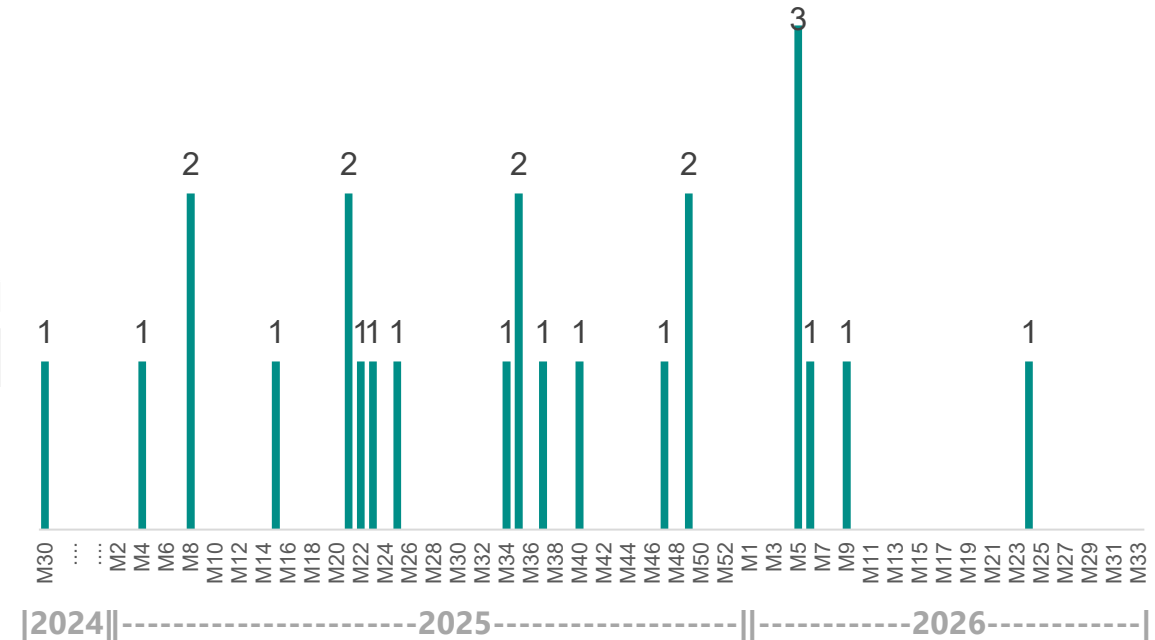


Total Suspek Penyakit Virus Hanta Tahun 2024-2026 (M33)

	372 Kasus suspek
24	Positif
342	Negatif
3	Dalam pemeriksaan
3	Tidak dapat diperiksa

- **Tidak ada penambahan konfirmasi di minggu ini**
- Total 2024 – 2026 (M33) : 24 konfirmasi di 9 provinsi (DI Yogyakarta, Jawa Barat, DKI Jakarta, Sulawesi Utara, NTT, Sumatera Barat, Banten, Jawa Timur, dan Kalimantan Barat)
- Terdapat penambahan +2 suspek, yaitu +1 di Pekalongan (negatif) dan +1 di Sragen (dalam pemeriksaan), Jawa Tengah.
- **Faktor risiko:** kontak dengan tikus/celurut terinfeksi

Tren Mingguan Konfirmasi Penyakit Virus Hanta Berdasarkan Tgl Lapor di Indonesia Tahun 2024-2026 (M33)



Upaya yang Dilakukan

1. Pemantauan situasi melalui SKDR dan WHO
2. Pemantauan pelaku perjalanan dari negara terjangkit
3. Komunikasi risiko penerapan PHBS
4. Tersedianya [Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Penyakit virus Hanta](#) dan Media KIE ([Poster](#), [FAQ](#), [Leaflet](#))
5. [SE Kewaspadaan dan Kesiapsiagaan Penyakit virus Hanta](#) dan [Penilaian Risiko Cepat Penyakit virus Hanta](#)
6. Deteksi dini melalui surveilans sentinel infem dan surveilans binatang pembawa penyakit
7. Pengendalian binatang pembawa penyakit

SITUASI LEGIONELLOSIS INDONESIA

Distribusi Konfirmasi Legionellosis Berdasarkan Domisili di Indonesia Tahun 2023-2026 (M33)



Total Suspek Penyakit Legionellosis Tahun 2023-2026 (M33)



366 Kasus suspek

69 Positif

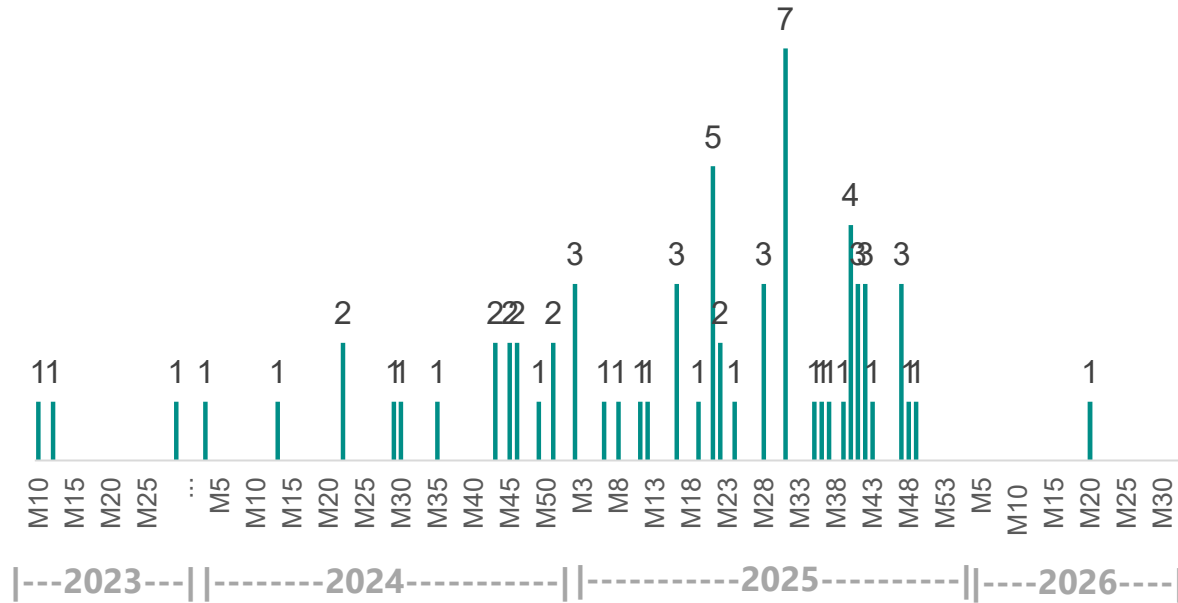
295 Negatif

2 Tidak dapat diambil spesimen

- **Tidak ada penambahan konfirmasi di minggu ini**
- Tahun 2023-2026 (M33) : 69 konfirmasi di 4 provinsi
- Terdapat 4 kasus meninggal (2 Kep. Riau, 1 Bali, dan 1 Jawa Barat)

Sumber: Kemenkes (New All Record dan SKDR)

Tren Mingguan Konfirmasi Legionellosis Berdasarkan Tgl Laport di Indonesia Tahun 2023-2026 (M33)

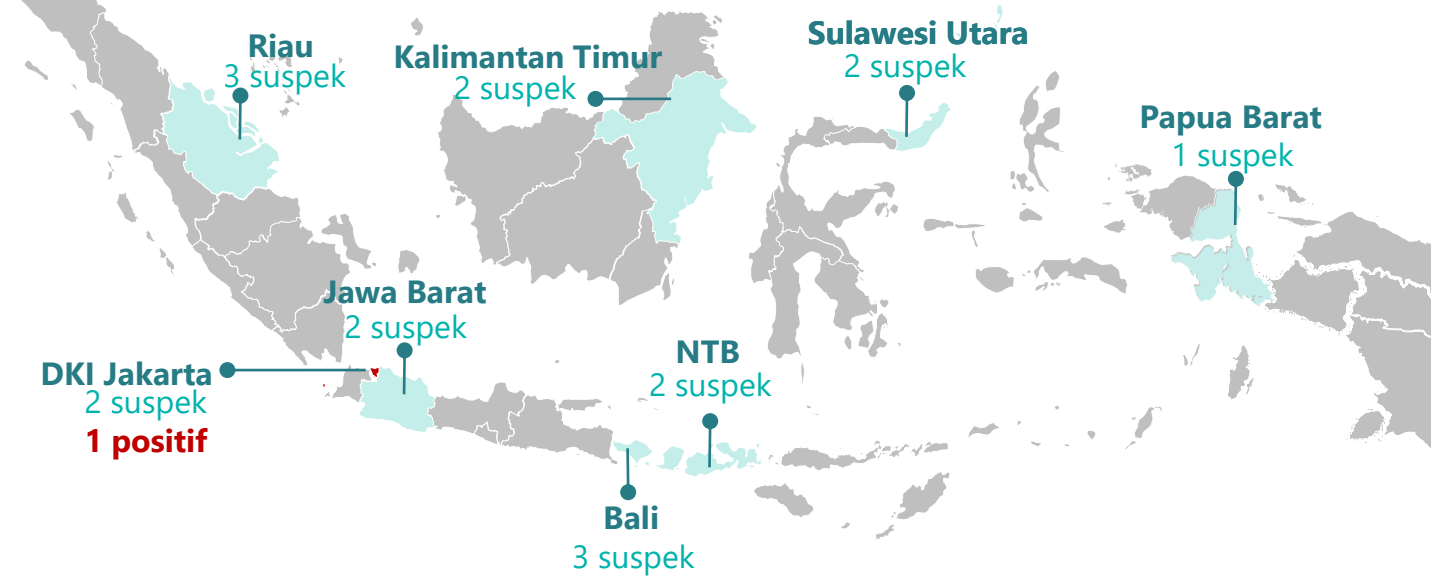


Upaya yang Dilakukan

1. Pemantauan situasi melalui SKDR dan WHO
2. Tersedianya [Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Legionellosis](#) dan Media KIE ([Poster](#), [FAQ](#), [Leaflet](#))
3. [SE Kewaspadaan dan Kesiapsiagaan Legionellosis](#) dan [Penilaian Risiko Cepat Legionellosis](#)
4. Deteksi dini melalui surveilans ILI-SARI, sentinel PIE, dan lingkungan
5. Komunikasi risiko penerapan PHBS dan menjaga sanitasi lingkungan
6. Tatalaksana klinis
7. *Water treatment* secara berkala

SITUASI PENYAKIT MENINGOKOKUS (PM) INDONESIA

Distribusi Suspek dan Konfirmasi Penyakit Meningokokus Berdasarkan Domisili di Indonesia Tahun 2024-2026 (M33)



- **Tidak terdapat penambahan konfirmasi minggu ini**
- Total 2024 - 2026 (M33): 1 konfirmasi di DKI Jakarta dan 18 suspek di 8 provinsi
- **Faktor risiko:** kondisi lingkungan seperti pemukiman padat dan ventilasi tidak baik

Total Suspek Penyakit Meningokokus Tahun 2024-2026 (M33)



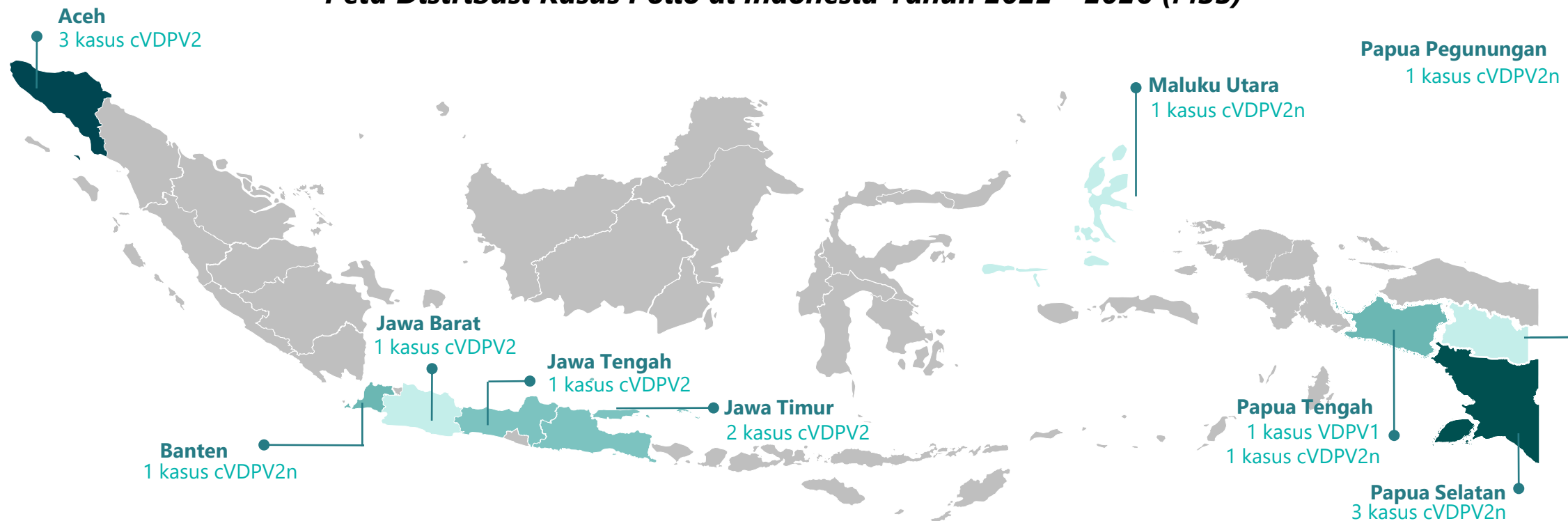
18 Suspek
1 Positif
15 Negatif
2 Tidak dapat diambil spesimen/diperiksa

Upaya yang Dilakukan

1. Pemantauan situasi melalui SKDR dan WHO
2. Pemantauan pelaku perjalanan dari wilayah terjangkit
3. Deteksi dini melalui surveilans sentinel PIE
4. Penyusunan pedoman
5. Komunikasi risiko penerapan PHBS
6. Tatalaksana pasien
7. Penilaian risiko berkala
8. Vaksinasi bagi pelaku perjalanan ke wilayah terjangkit

SITUASI POLIO DI INDONESIA

Peta Distribusi Kasus Polio di Indonesia Tahun 2022 – 2026 (M33)



Situasi Indonesia

- **Tidak terdapat penambahan konfirmasi minggu ini**
- Tahun 2025-2026 (M33): 0 konfirmasi
- Tahun 2022-2024: 15 konfirmasi (1 VDPV1, 7 cVDPV2, dan 7 cVDPV2n)
- Pada 19 November 2025, Indonesia resmi mengakhiri KLB Polio cVDPV2
- **Faktor risiko:** rendahnya cakupan imunisasi polio dan cakupan STBM rendah

Upaya yang Dilakukan

1. Deteksi dini melalui SKDR, surveilans AFP, surveilans sentinel PIE, dan surveilans lingkungan
2. Penerbitan [SE Kewaspadaan Polio terhadap KLB di Papua Nugini](#)
3. *Outbreak Response Immunization* (ORI) di wilayah terjangkau
4. Peningkatan capaian imunisasi polio serta STBM
5. Komunikasi risiko penerapan PHBS dan STBM
6. Penilaian risiko secara berkala di tingkat Kab/Kota

SITUASI MERS INDONESIA

Situasi Indonesia

Total Suspek MERS 2013 - 2026 (M33)



773 Negatif

2 Dalam Pemeriksaan

10 Tidak dapat diambil spesimen

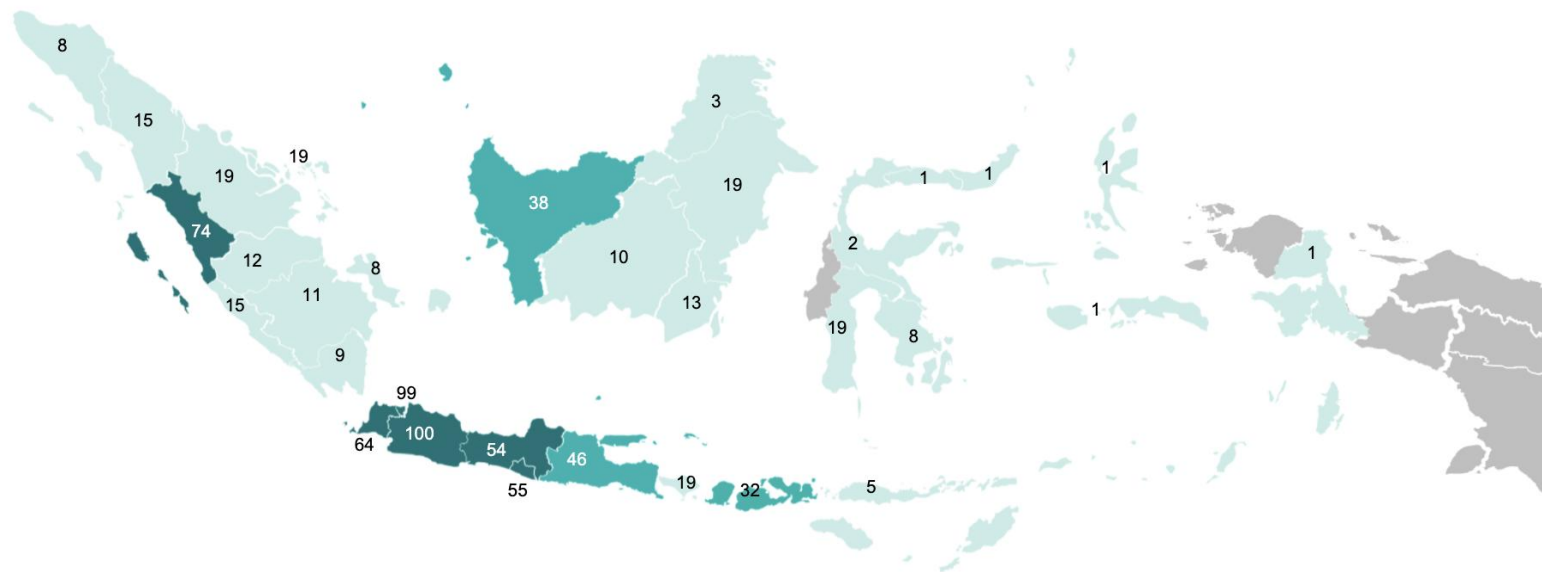


32 Provinsi

Melaporkan Kasus Suspek

- **Belum ada konfirmasi MERS di Indonesia.**
- **Terdapat penambahan +3 suspek**, yaitu +1 di Badung, Bali (negatif), +1 di Kota Padang, Sumatera Barat (negatif), dan +1 di Kota Sungai Penuh, Jambi (dalam pemeriksaan)

Distribusi Suspek MERS di Indonesia Tahun 2013-2026 (M33)

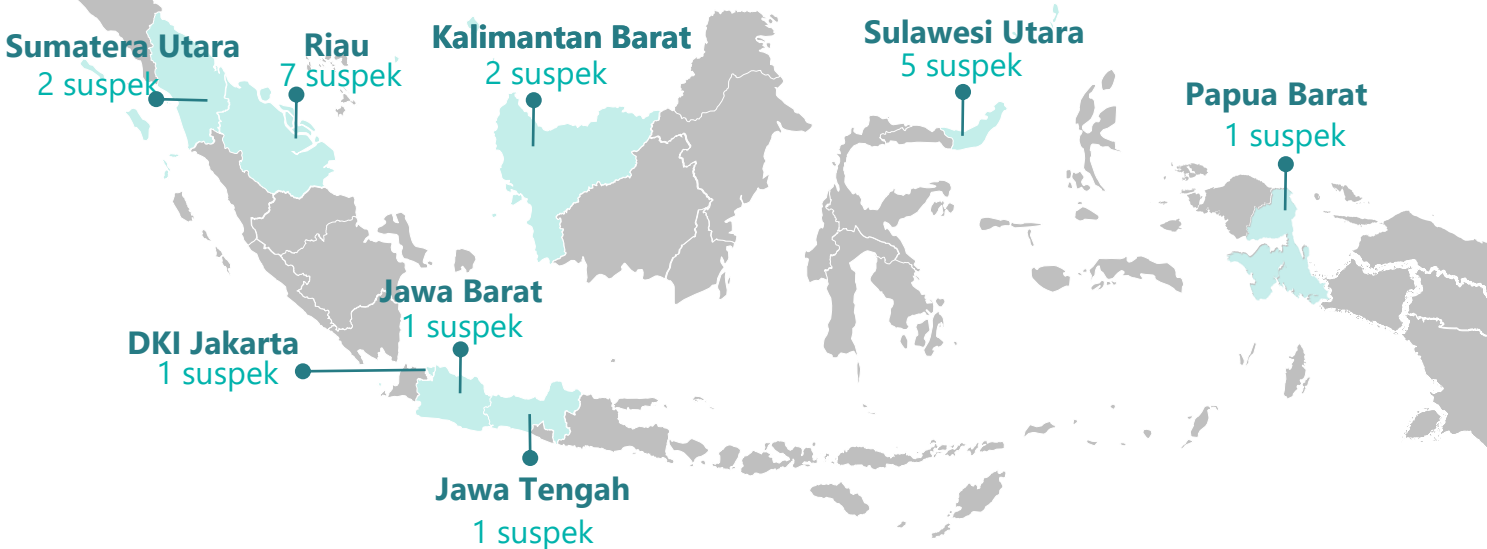


Upaya yang Dilakukan

1. Pemantauan situasi melalui SKDR dan WHO
2. Deteksi dini melalui surveilans sentinel PIE dan ILI-SARI
3. Pemantauan jamaah haji dan umroh
4. Penyusunan pedoman dan surat edaran
5. Komunikasi risiko ke pelaku perjalanan (Timur Tengah): menghindari kontak unta dan konsumsi produk unta mentah
6. Penilaian risiko berkala di tingkat Kab/Kota

SITUASI PENYAKIT VIRUS NIPAH INDONESIA

Distribusi Suspek Penyakit virus Nipah Berdasarkan Domisili di Indonesia Tahun 2024-2026 (M33)



Total Suspek Penyakit virus Nipah Tahun 2024-2026 (M33)



- **Belum ada konfirmasi penyakit virus Nipah di Indonesia**
- Total 2024 - 2026 (M33) : 20 suspek (seluruhnya negatif) di 8 provinsi

Distribusi Suspek Penyakit virus Nipah Berdasarkan Bulan Pelaporan Tahun 2024 – 2026 (M33)



Upaya yang Dilakukan

1. Pemantauan situasi global dan nasional
2. Pemantauan perilaku perjalanan dari wilayah terjangkau
3. Tersedianya [Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Penyakit virus Nipah](#) dan Media KIE ([Poster](#), [FAQ](#), [Leaflet](#))
4. [SE Kewaspadaan Penyakit Virus Nipah](#) dan [Penilaian Risiko Cepat Nipah](#)
5. Deteksi dini melalui surveilans sentinel PIE dan ILI-SARI
6. Komunikasi risiko penerapan PHBS
7. Tatalaksana klinis

PENYAKIT INFEKSI EMERGING LAINNYA

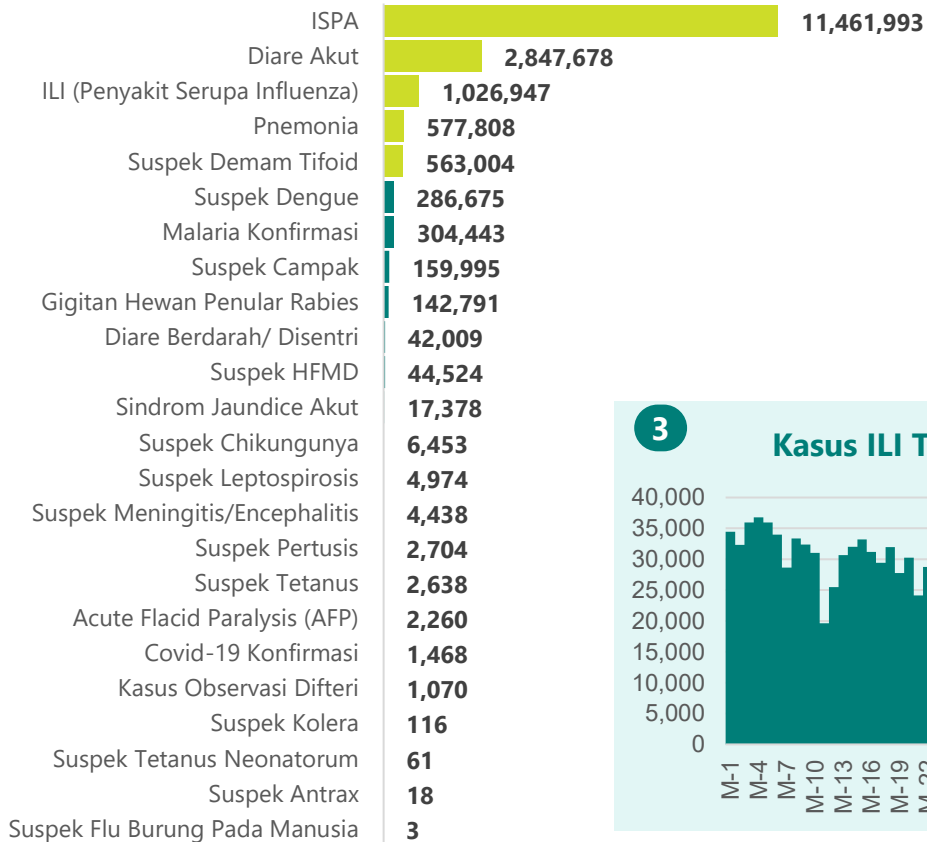
Nama Penyakit	Informasi	Keterangan
Demam Kuning	▪ Belum ada kasus konfirmasi di Indonesia ▪ Total suspek 2026 (M33) : 4 suspek (Negatif)	

Outline Situation Report

- Situasi Global Penyakit Infeksi Emerging
- Situasi Penyakit Nasional
 - Situasi Penyakit Emerging
 - **Situasi Suspek/Sindrom Penyakit Potensial KLB**
 - a. **Distribusi 5 Penyakit Tertinggi**
 - b. Zoonosis
 - c. Penyakit Tular Vektor
 - d. Penyakit Pernafasan
 - e. Penyakit Yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I)
 - f. Penyakit Saluran Pencernaan, Hepatitis, dan Lainnya
- Respon Terhadap Penyakit Potensial KLB dan Wabah
- Fokus Minggu ini

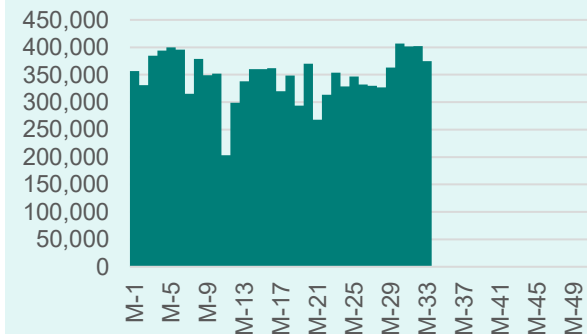
Perkembangan Situasi Penyakit Nasional

Distribusi Penyakit Tertinggi di Indonesia Tahun 2026

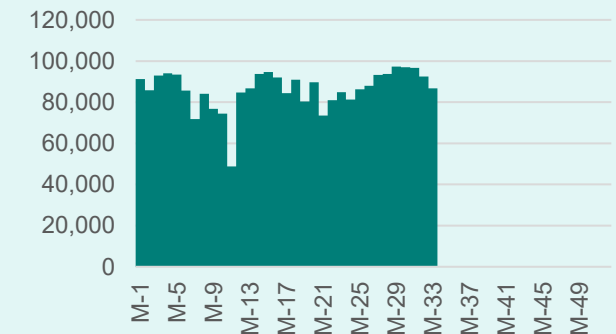


Tren 5 Besar Kasus Tertinggi Yang Dilaporkan di SKDR Tahun 2026

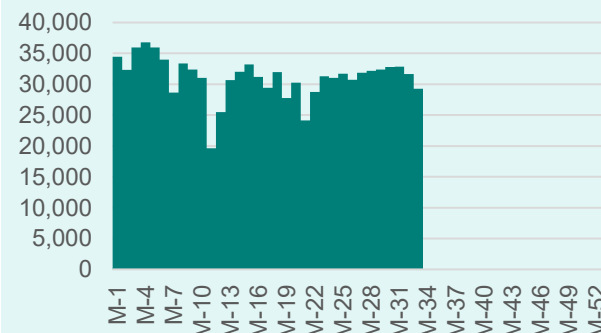
1 Kasus ISPA Tahun 2026



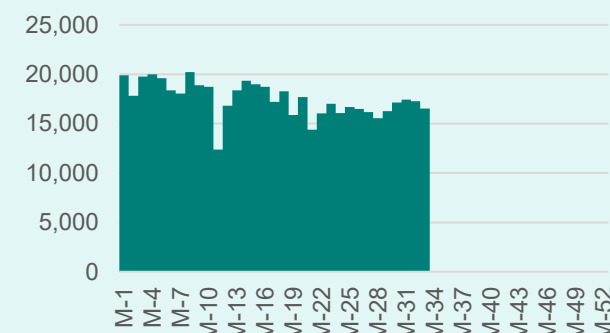
2 Kasus Diare Akut Tahun 2026



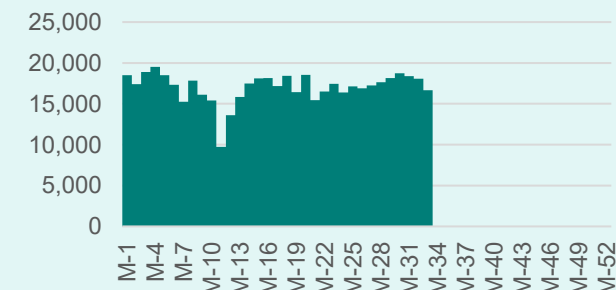
3 Kasus ILI Tahun 2026



4 Kasus Pneumonia Tahun 2026



5 Kasus Suspek Demam Tifoid Tahun 2026

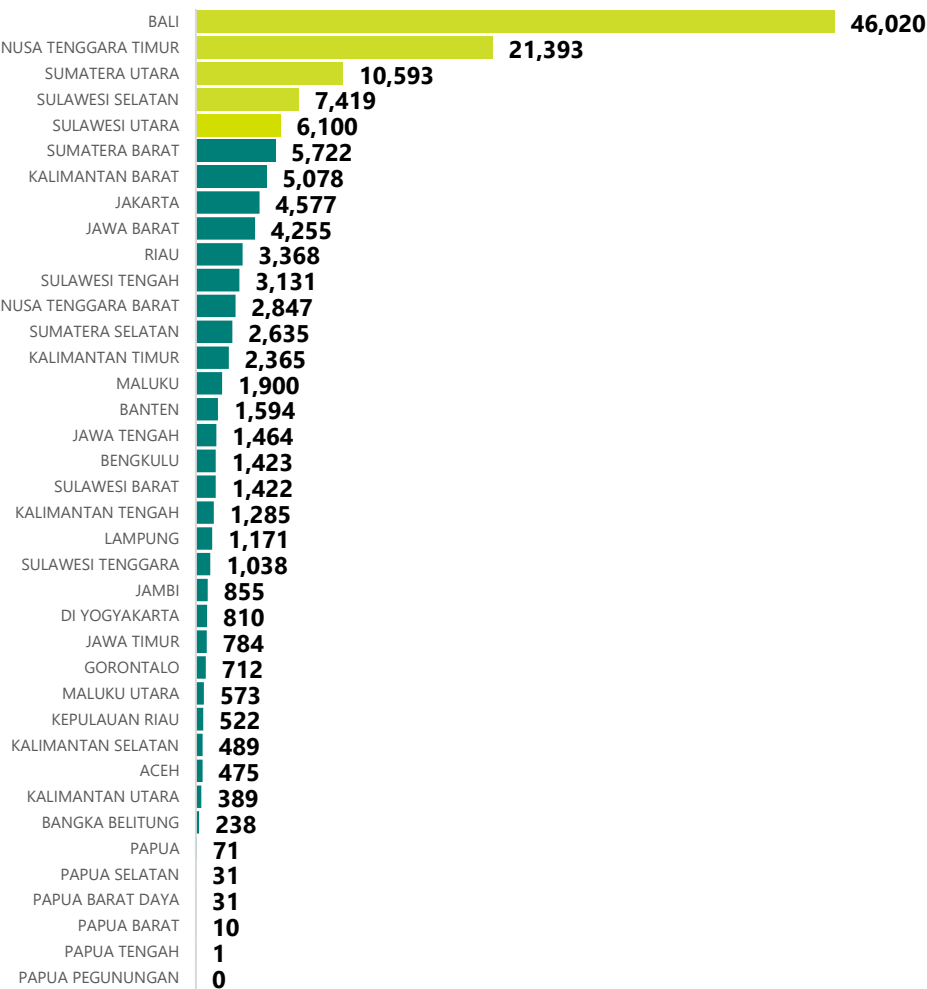


Outline Situation Report

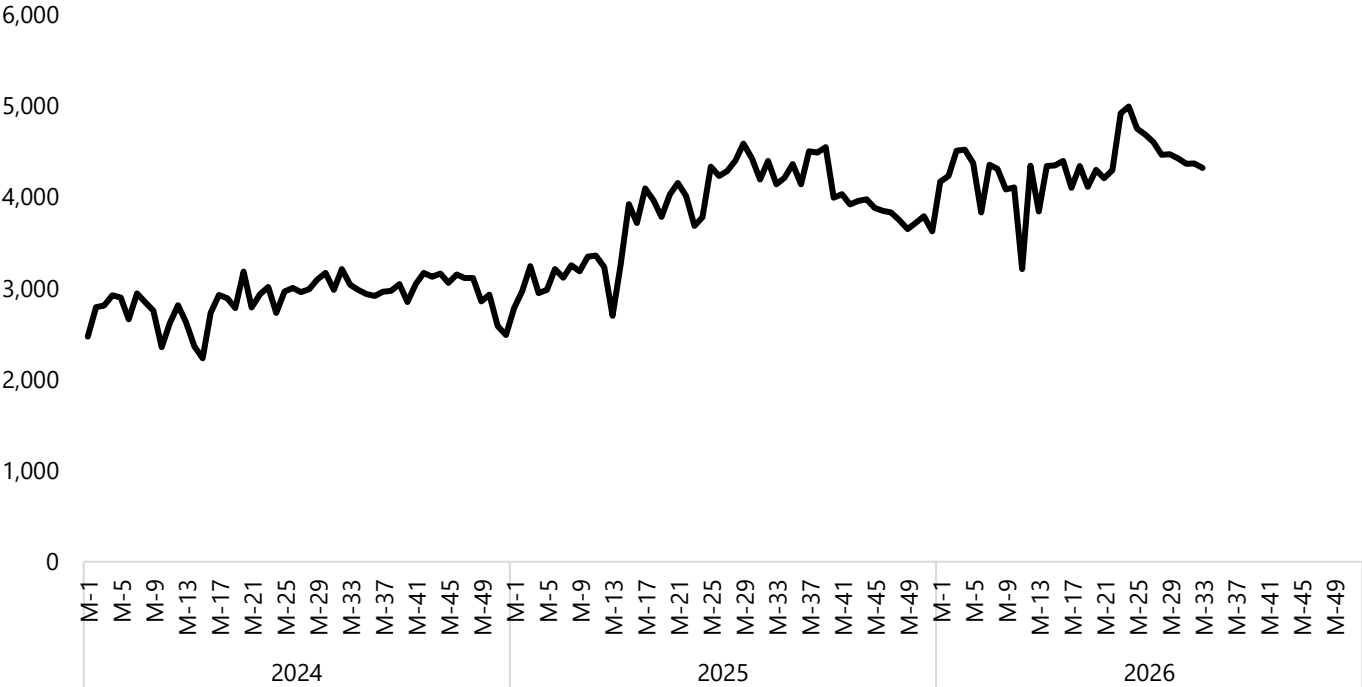
- *Executive Summary*
- Situasi Global Penyakit Infeksi Emerging
- Situasi Penyakit Nasional
 - Situasi Penyakit Emerging
 - **Situasi Suspek/Sindrom Penyakit Potensial KLB**
 - a. Distribusi 5 Penyakit Tertinggi
 - b. Zoonosis**
 - c. Penyakit Tular Vektor
 - d. Penyakit Pernafasan
 - e. Penyakit Yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I)
 - f. Penyakit Saluran Pencernaan, Hepatitis, dan Lainnya
- Respon Terhadap Penyakit Potensial KLB dan Wabah
- Fokus Minggu ini

Gigitan Hewan Penular Rabies (GHPR)

Kasus Gigitan Hewan Penular Rabies (GHPR) Berdasarkan Provinsi Tahun 2026



Tren Kasus Gigitan Hewan Penular Rabies (GHPR) di Indonesia Tahun 2024-2026

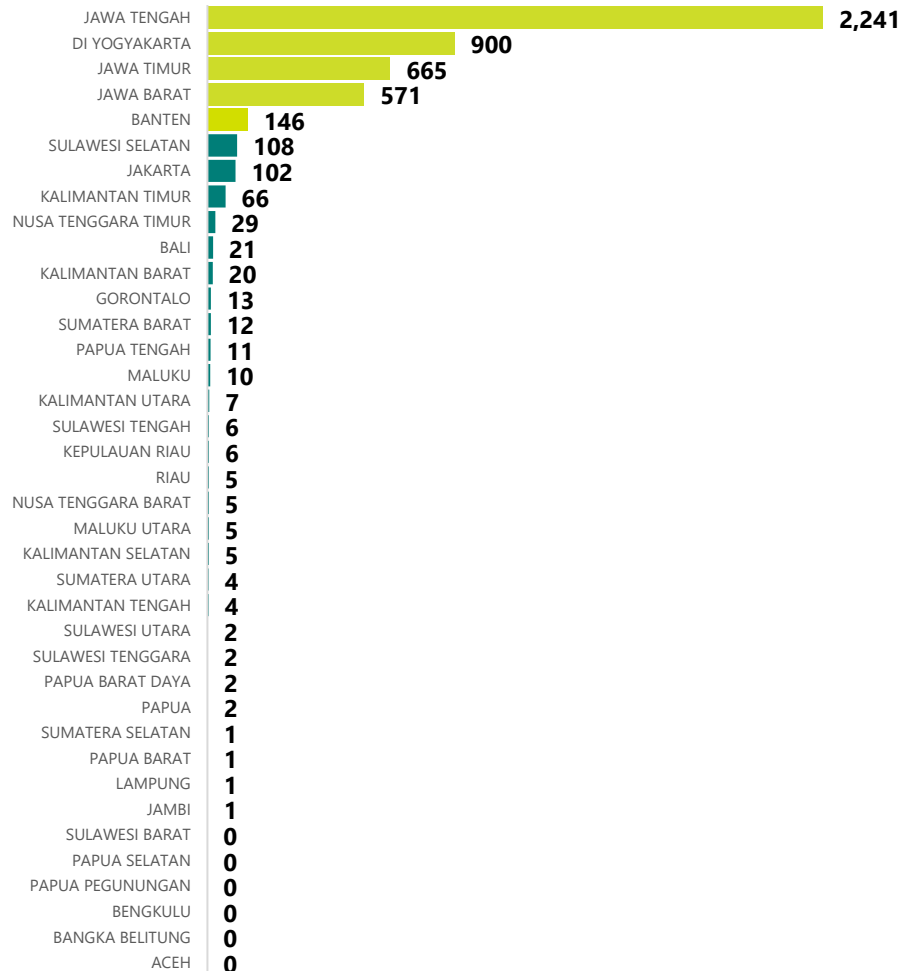


Analisa

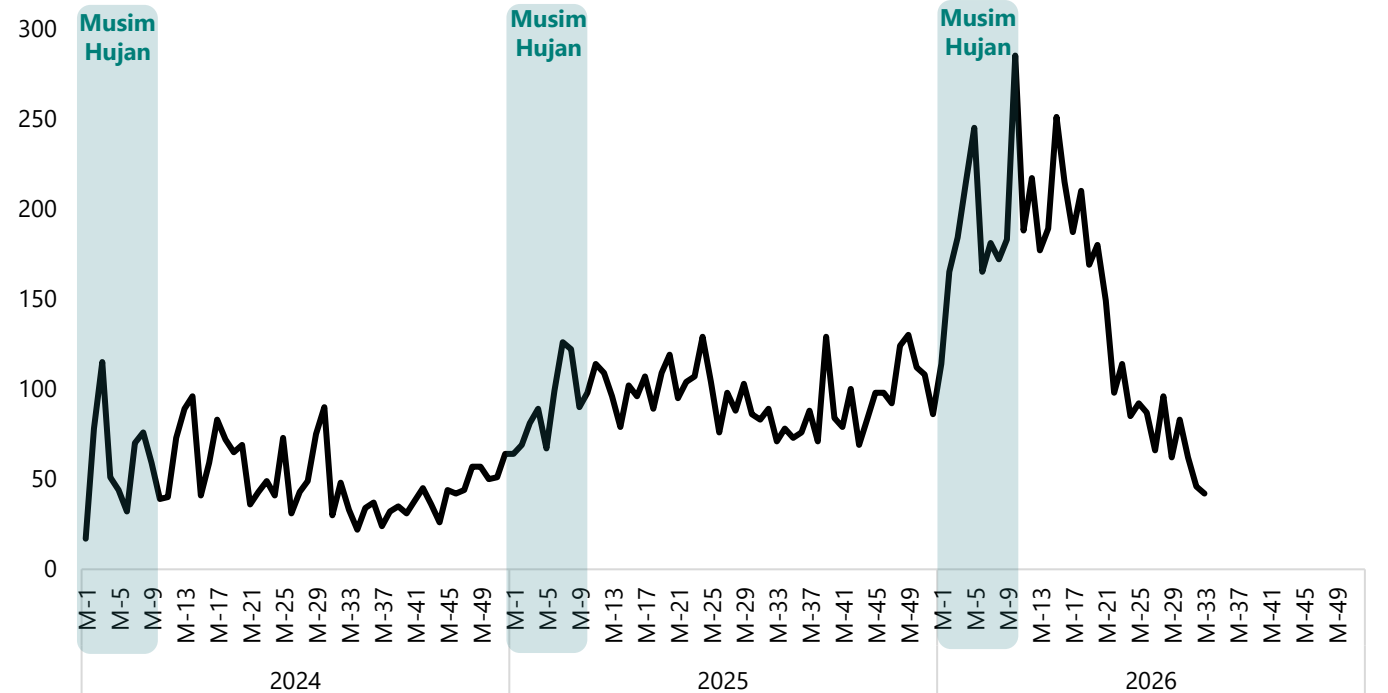
1. Terjadi peningkatan kasus GHPR dalam periode yang sama (sd Minggu 33) di tahun 2024 (93.549 kasus), tahun 2025 (121.793 kasus), tahun 2026 (142.791 kasus).
2. Kasus GHPR meningkat diduga karena Peningkatan populasi HPR yang tidak terkendali

Suspek Leptospirosis

Kasus Suspek Leptospirosis Berdasarkan Provinsi Tahun 2026



Tren Kasus Suspek Leptospirosis di Indonesia Tahun 2024-2026

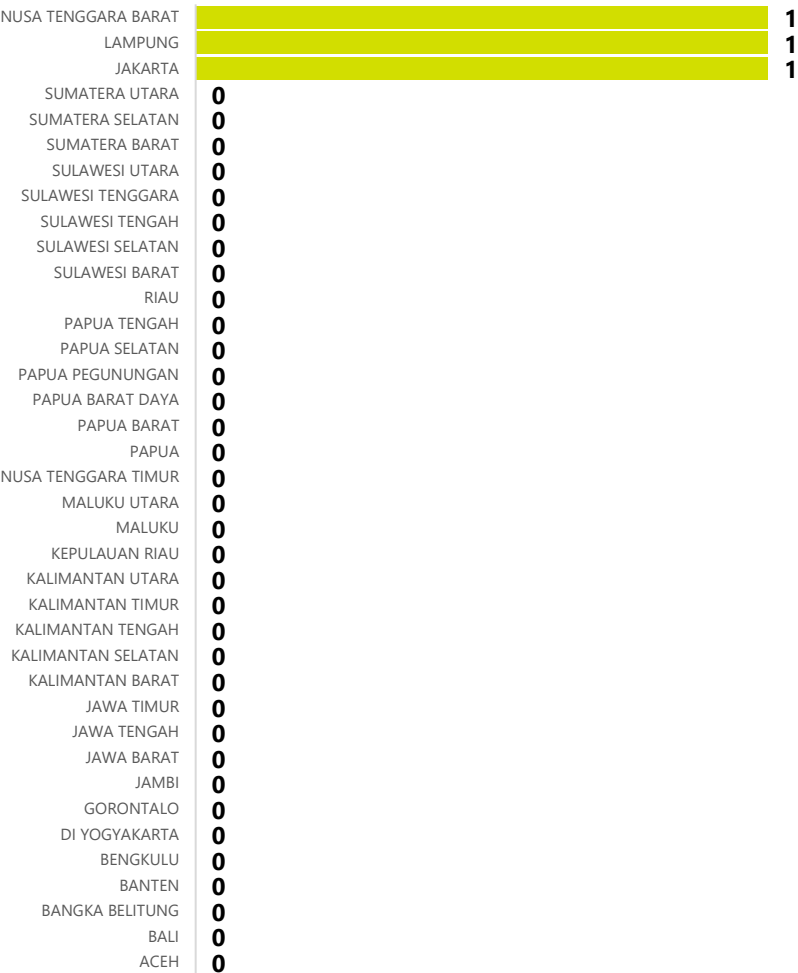


Analisa

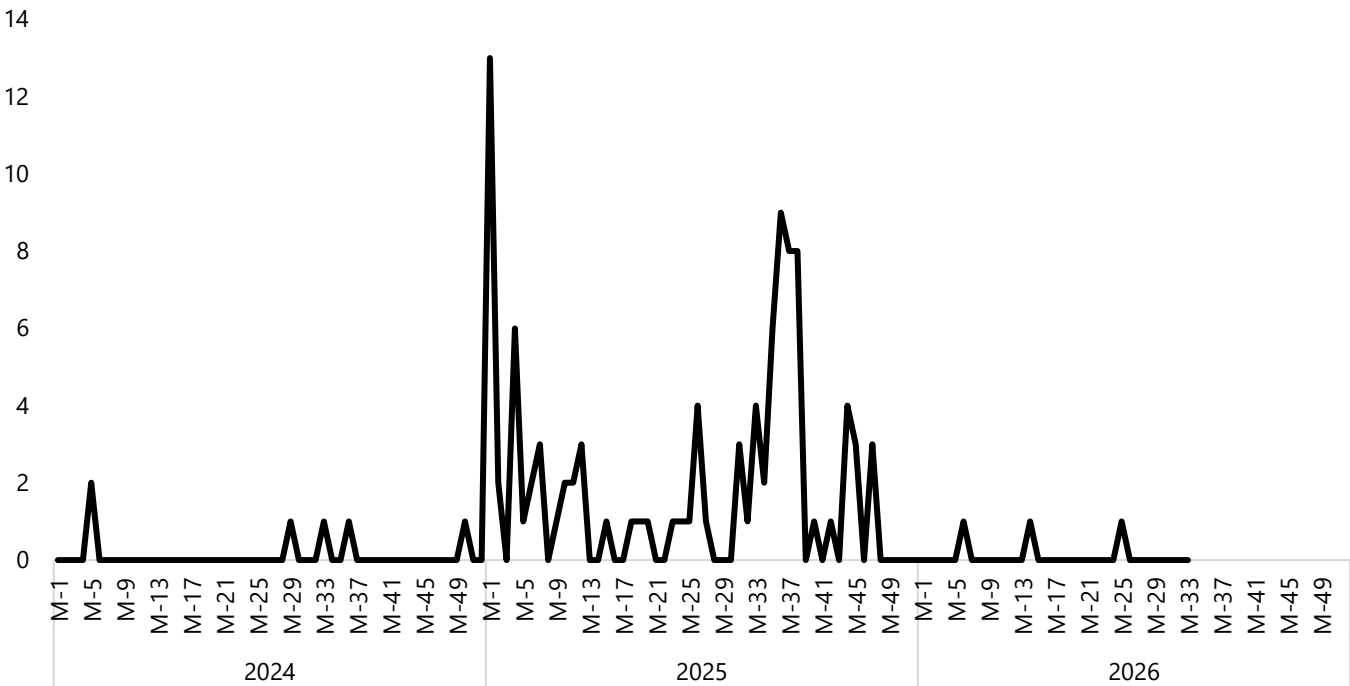
- Pada 3 tahun terakhir, seluruh suspek leptospirosis selalu mengalami kenaikan. Hal ini sejalan dengan pola musim penghujan di Indonesia sehingga perlu diwaspadai adanya kenaikan kasus pada minggu mendatang.
- Dapat disimpulkan bahwa salah faktor risiko penyakit Suspek Leptospirosis dapat di pengaruhi oleh pola musim penghujan dan banjir.

Suspek Flu Burung Pada Manusia

Kasus Suspek Flu Burung Pada Manusia Berdasarkan Provinsi Tahun 2026



Tren Suspek Flu Burung Pada Manusia di Indonesia Tahun 2024-2026

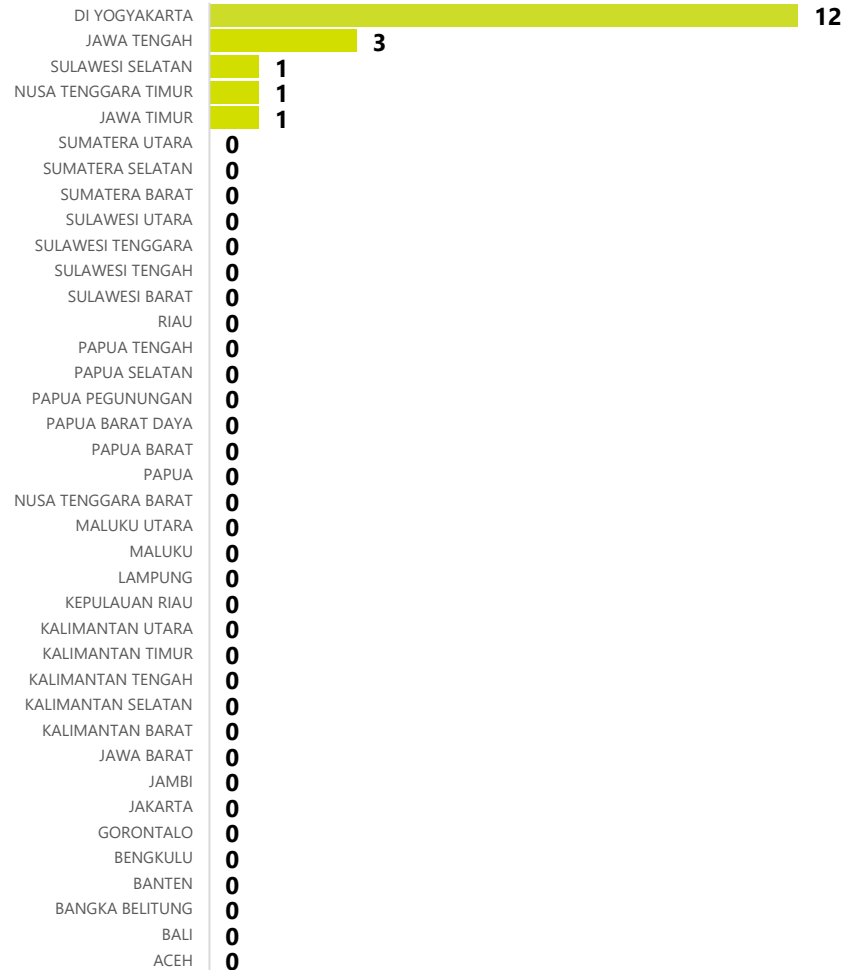


Analisa

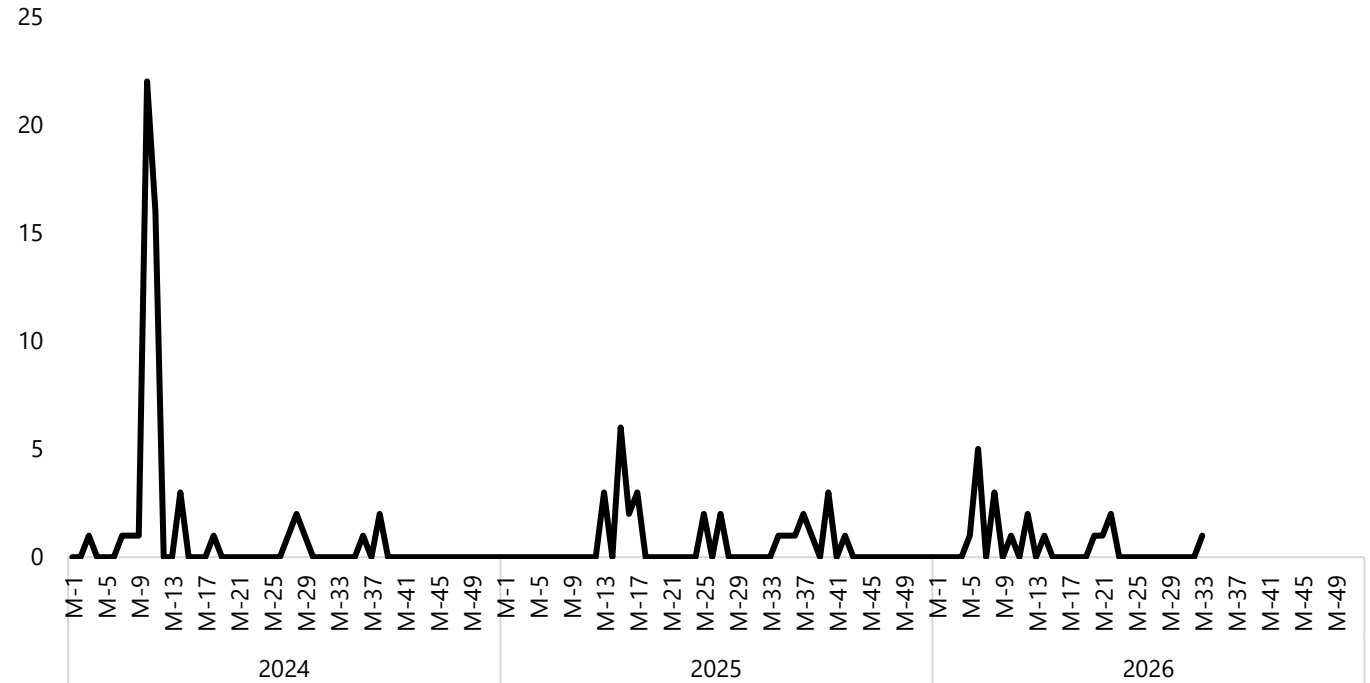
- Tahun 2025 suspek flu burung pada manusia mengalami kenaikan dibandingkan minggu yang sama pada tahun 2024 karena mulai aktif dilakukan pemeriksaan pada surveilans sindrom.
- Penemuan suspek flu burung pada manusia ditandai dengan adanya kejadian kematian mendadak pada unggas. Oleh karena itu, koordinasi lintas sector menjadi kunci untuk memonitoring kasus.

Suspek Antrax

Kasus Suspek Antrax Berdasarkan Provinsi Tahun 2026



Tren Suspek Antrax di Indonesia Tahun 2024-2026



Analisa

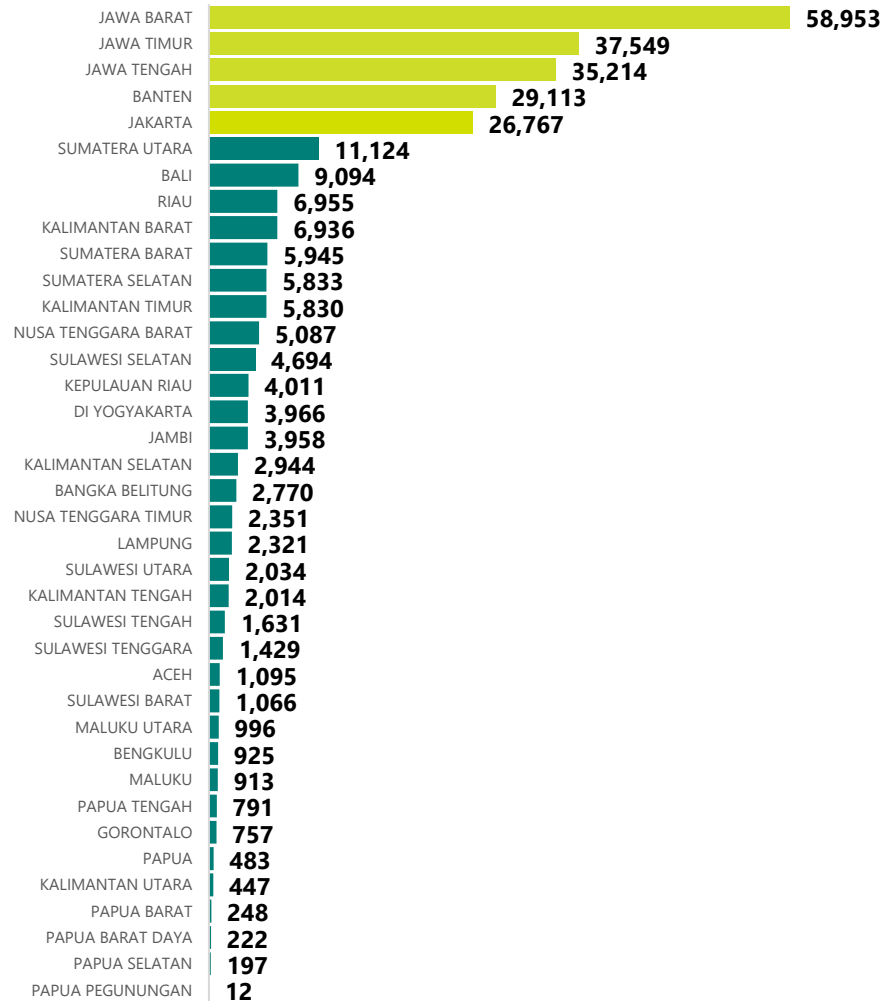
- Pada tahun 2024, terjadi penurunan suspek antraks sebesar 51% dibandingkan dengan tahun 2023. Total tahun 2025 ditemukan 28 kasus suspek antrax.
- **Tahun 2026 ditemukan suspek antrax di Provinsi DI Yogyakarta (12 kasus), dan Jawa Tengah (3 kasus), Sulawesi Selatan (1 kasus), Nusa Tenggara Timur (1 kasus), dan Jawa Timur (1 kasus)**
- Penemuan suspek antraks biasanya ditandai dengan adanya kejadian kematian mendadak pada hewan ternak. Karenanya, monitoring dan koordinasi lintas sector masih menjadi kunci dalam kegiatan monitoring kejadian suspek antrak

Outline Situation Report

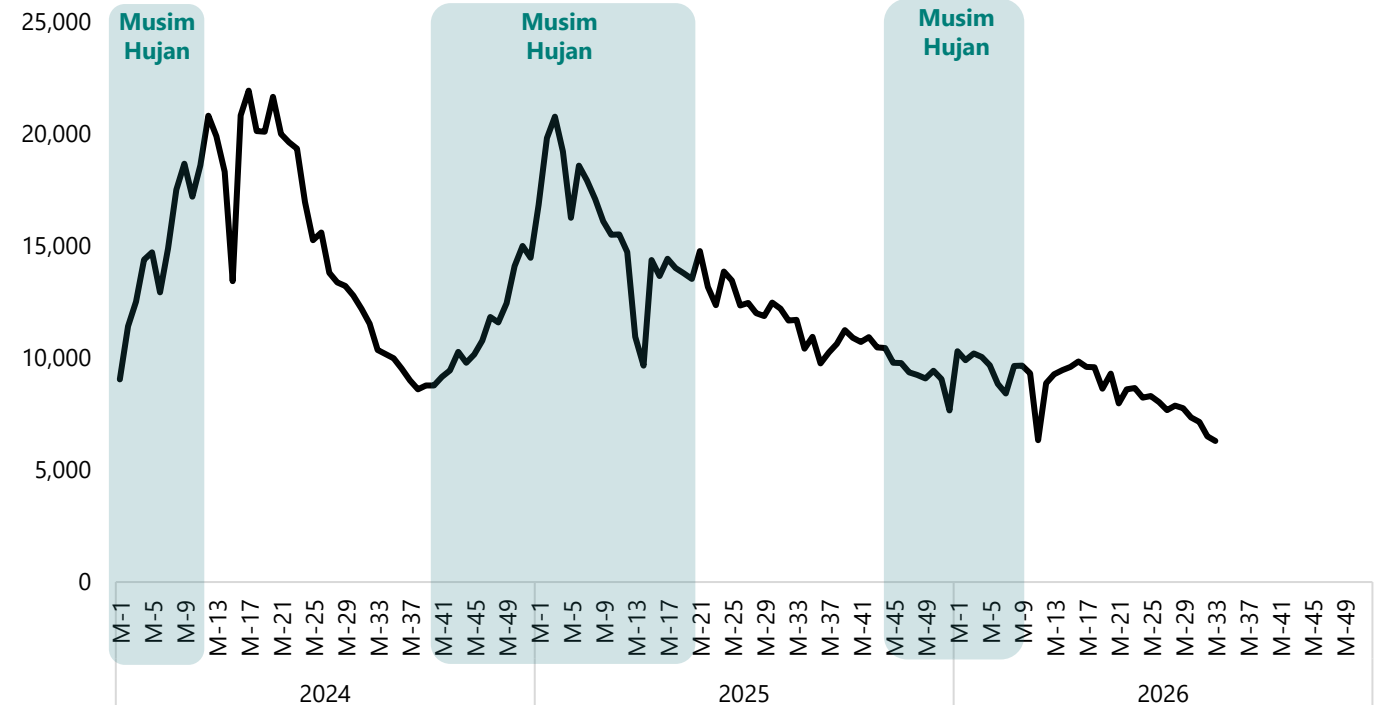
- *Executive Summary*
- Situasi Global Penyakit Infeksi Emerging
- Situasi Penyakit Nasional
 - Situasi Penyakit Emerging
 - **Situasi Suspek/Sindrom Penyakit Potensial KLB**
 - a. Distribusi 5 Penyakit Tertinggi
 - b. Zoonosis
 - c. Penyakit Tular Vektor**
 - d. Penyakit Pernafasan
 - e. Penyakit Yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I)
 - f. Penyakit Saluran Pencernaan, Hepatitis, dan Lainnya
- Respon Terhadap Penyakit Potensial KLB dan Wabah
- Fokus Minggu ini

Suspek Dengue

Kasus Suspek Dengue Berdasarkan Provinsi Tahun 2026



Tren Suspek Dengue di Indonesia Tahun 2024-2026

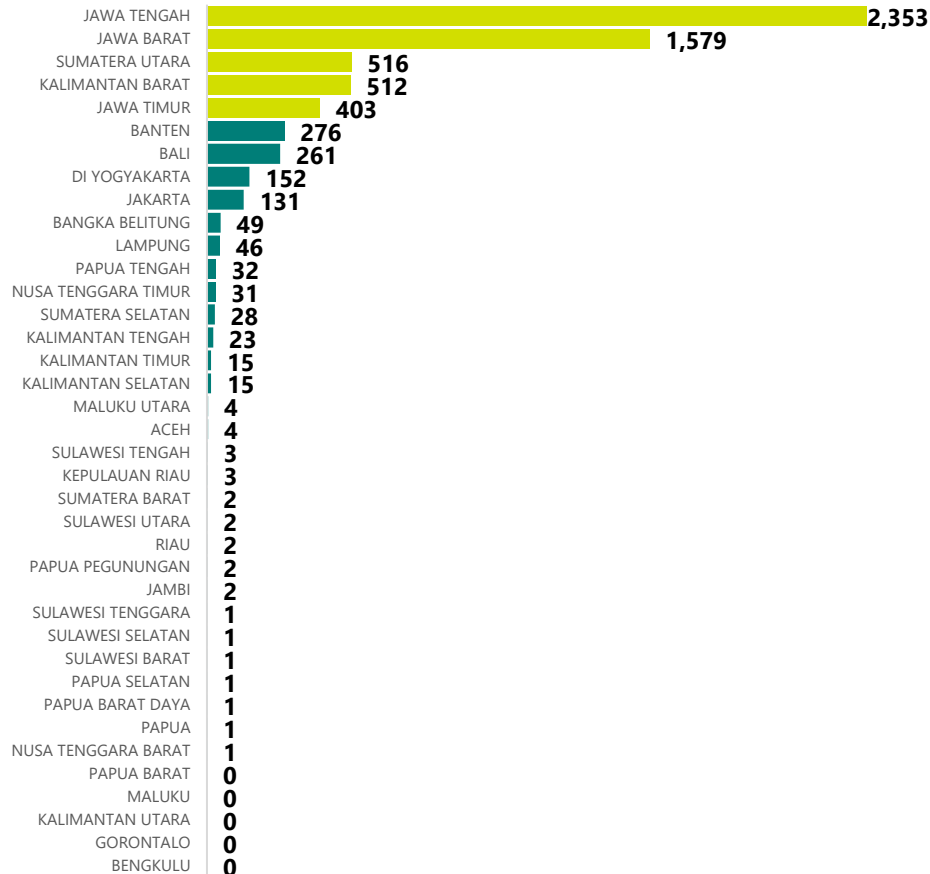


Analisa

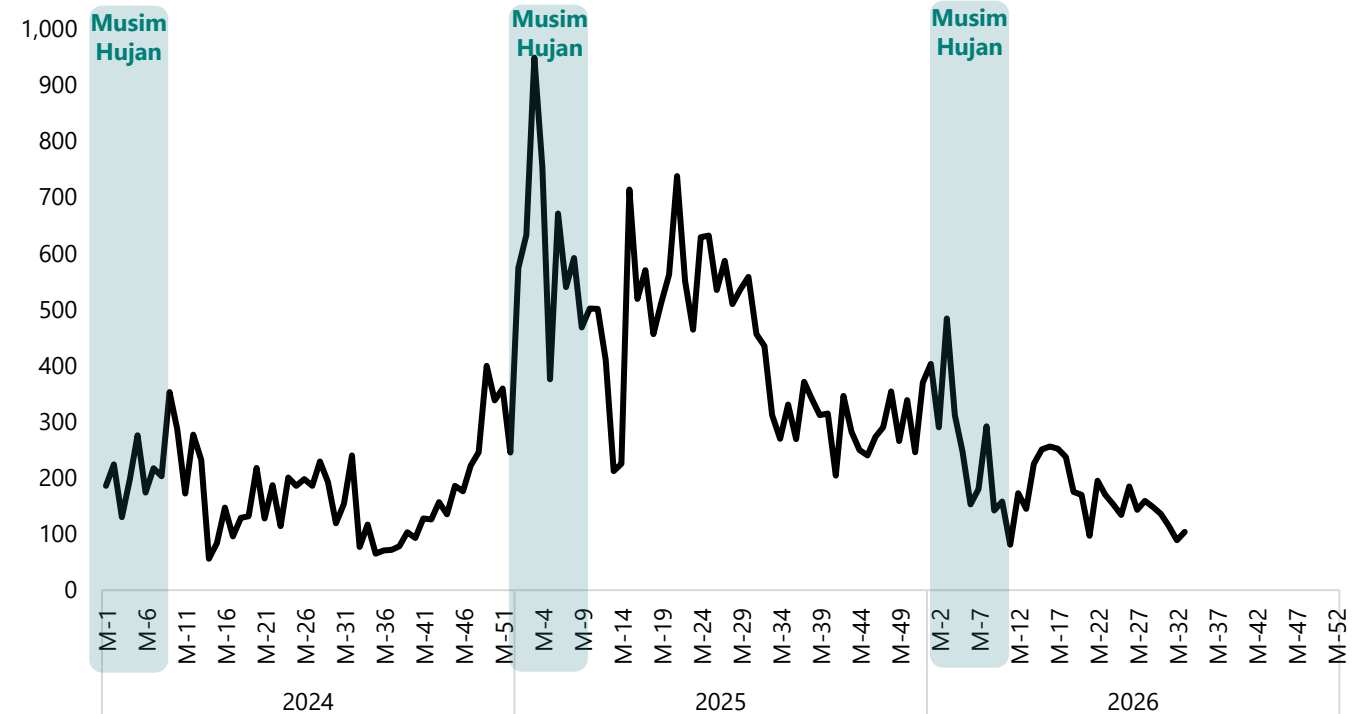
- Pada Tahun 2024, suspek dengue meningkat sebanyak dua kali yaitu pada M1-M37 dan M45 tahun 2024 - M8 tahun 2025. Hal ini berkaitan dengan pengaruh efek el-nino dan la-nina sebagai bagian dari perubahan iklim di samudera pasifik.
- Pola musiman yang beragam di setiap wilayah membuat trend suspek dengue tetap relative tinggi di tahun 2025 namun dengan trend yang menurun
- Dengan pola kenaikan kasus dengue di periode yang sama dengan 2 tahun sebelumnya, petugas dapat melakukan pencegahan-pencegahan seperti pengendalian vector penyebab dengue

Suspek Chikungunya

Kasus Suspek Chikungunya Berdasarkan Provinsi Tahun 2026



Tren Suspek Chikungunya di Indonesia Tahun 2024-2026

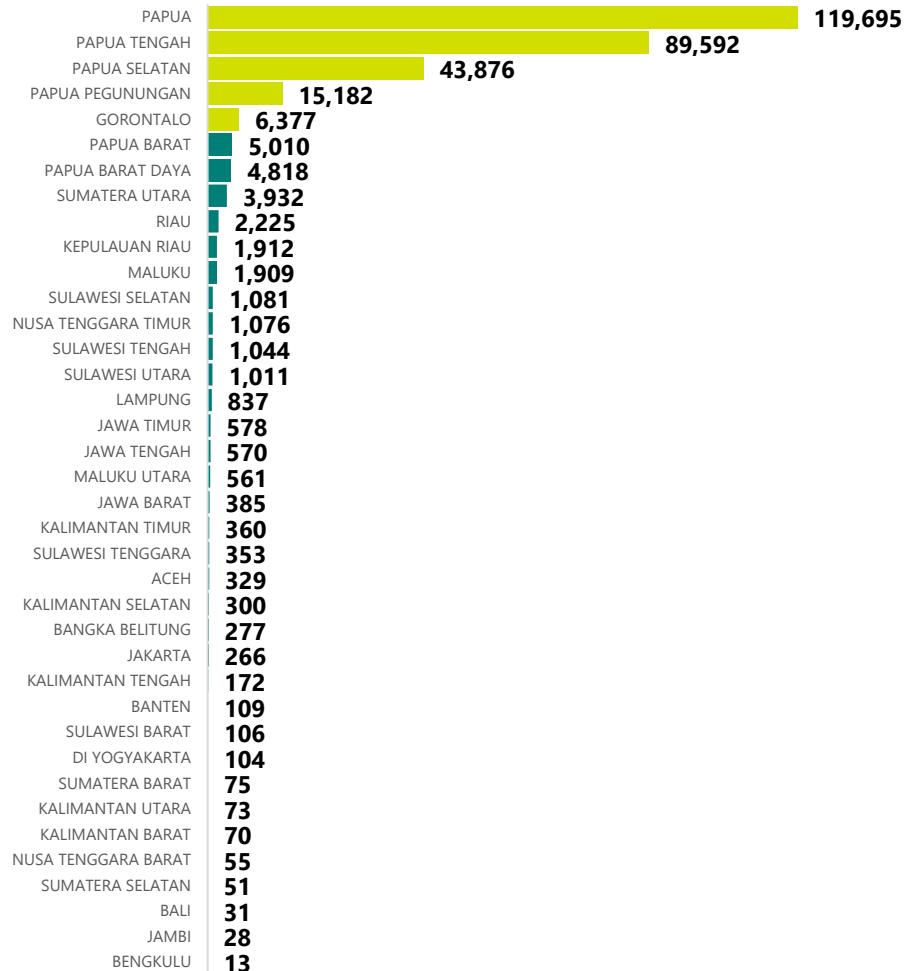


Analisa

- Suspek Chikungunya pada tahun 2025 mengalami kenaikan drastis dibandingkan minggu yang sama pada tahun 2024.
- Pada M1 Tahun 2026 kasus masih dibawah tahun 2025 pada minggu yang sama
- Dapat disimpulkan bahwa salah satu faktor risiko penyakit Suspek Chikungunya dapat dipengaruhi oleh pola musim penghujan.
- Dengan kenaikan kasus chikungunya di periode yang sama dengan 2 tahun sebelumnya, maka harus ada intervensi dari petugas seperti pengendalian vektor penyebab Chikungunya

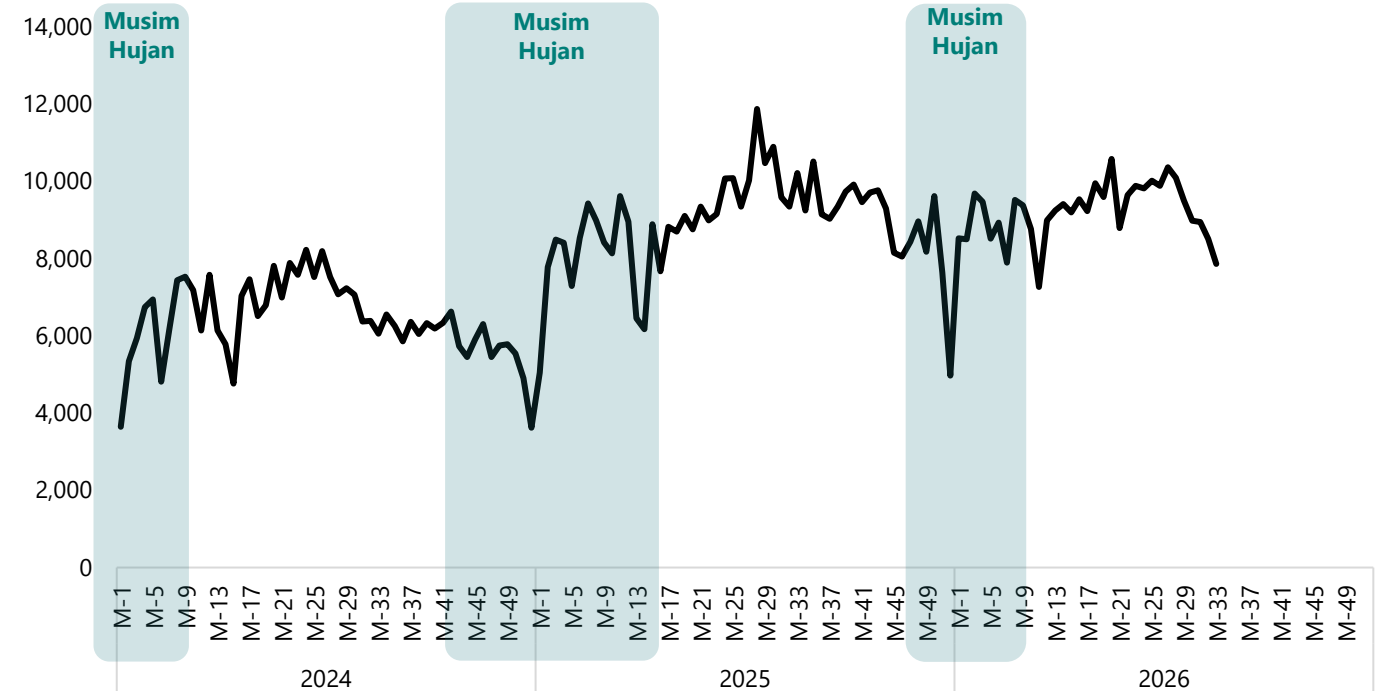
Malaria Konfirmasi

Kasus Malaria Konfirmasi Berdasarkan Provinsi Tahun 2026



Data s.d M33 Tahun 2026. Sumber: SKDR Tanggal 29 Agustus 2026 Pukul 10.00 WIB

Tren Malaria Konfirmasi di Indonesia Tahun 2024-2026



Analisa

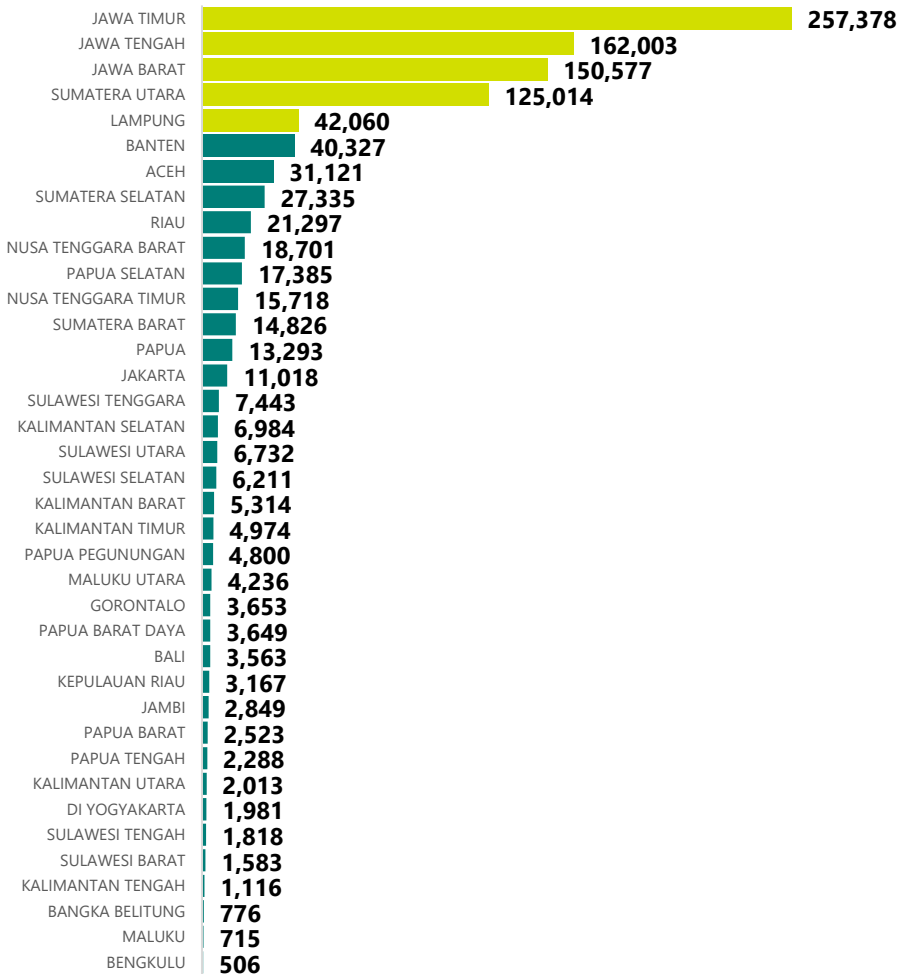
- Pola kasus malaria yang dilaporkan di SKDR secara nasional mengalami peningkatan dari M-15 sampai dengan M-28. Kemudian menurun dari M49 sampai dengan M53 kemudian pada awal tahun 2026 menunjukkan tren kenaikan kasus
- Kasus malaria masih didominasi di wilayah-wilayah Indonesia Timur seperti Pulau Papua

Outline Situation Report

- *Executive Summary*
- Situasi Global Penyakit Infeksi Emerging
- Situasi Penyakit Nasional
 - Situasi Penyakit Emerging
 - **Situasi Suspek/Sindrom Penyakit Potensial KLB**
 - a. Distribusi 5 Penyakit Tertinggi
 - b. Zoonosis
 - c. Penyakit Tular Vektor
 - d. Penyakit Pernafasan**
 - e. Penyakit Yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I)
 - f. Penyakit Saluran Pencernaan, Hepatitis, dan Lainnya
- Respon Terhadap Penyakit Potensial KLB dan Wabah
- Fokus Minggu ini

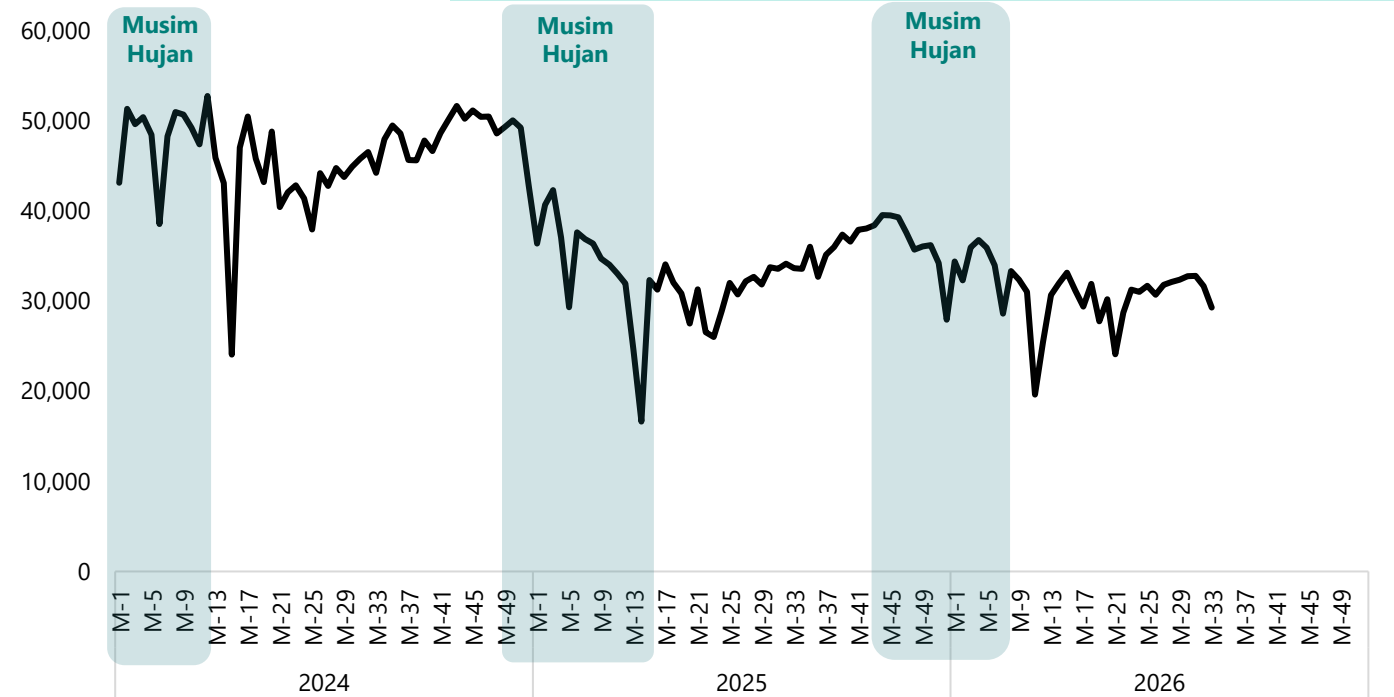
ILI (Penyakit Serupa Influenza)

Kasus ILI (Penyakit Serupa Influenza) Berdasarkan Provinsi Tahun 2026



Data s.d M33 Tahun 2026. Sumber: SKDR Tanggal 29 Agustus 2026 Pukul 10.00 WIB

Tren ILI (Penyakit Serupa Influenza) di Indonesia Tahun 2024-2026

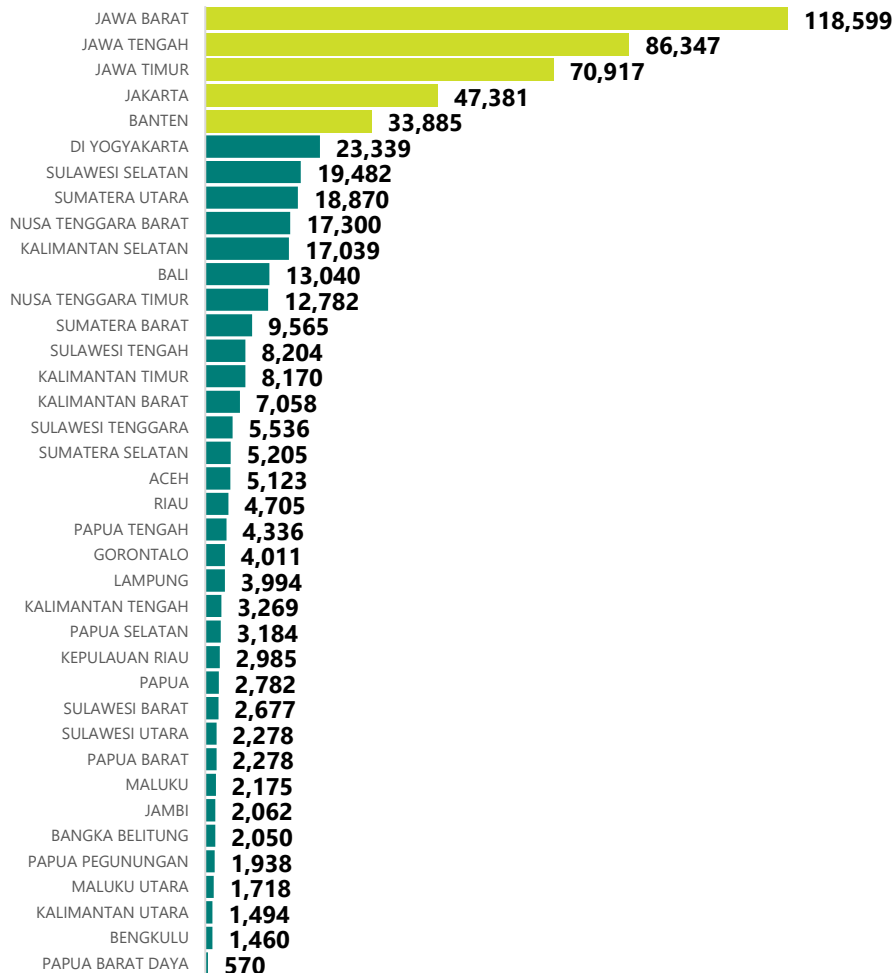


Analisa

- Kasus ILI dilaporkan secara fluktuatif dengan 4 minggu terakhir menunjukkan kecenderungan trend yang meningkat
- Pola kasus ILI yang dilaporkan di SKDR secara nasional cenderung konsisten, ini bisa terjadi kemungkinan ILI tidak dipengaruhi pola musiman
- Jika cakupan vaksin influenza menurun, risiko infeksi meningkat

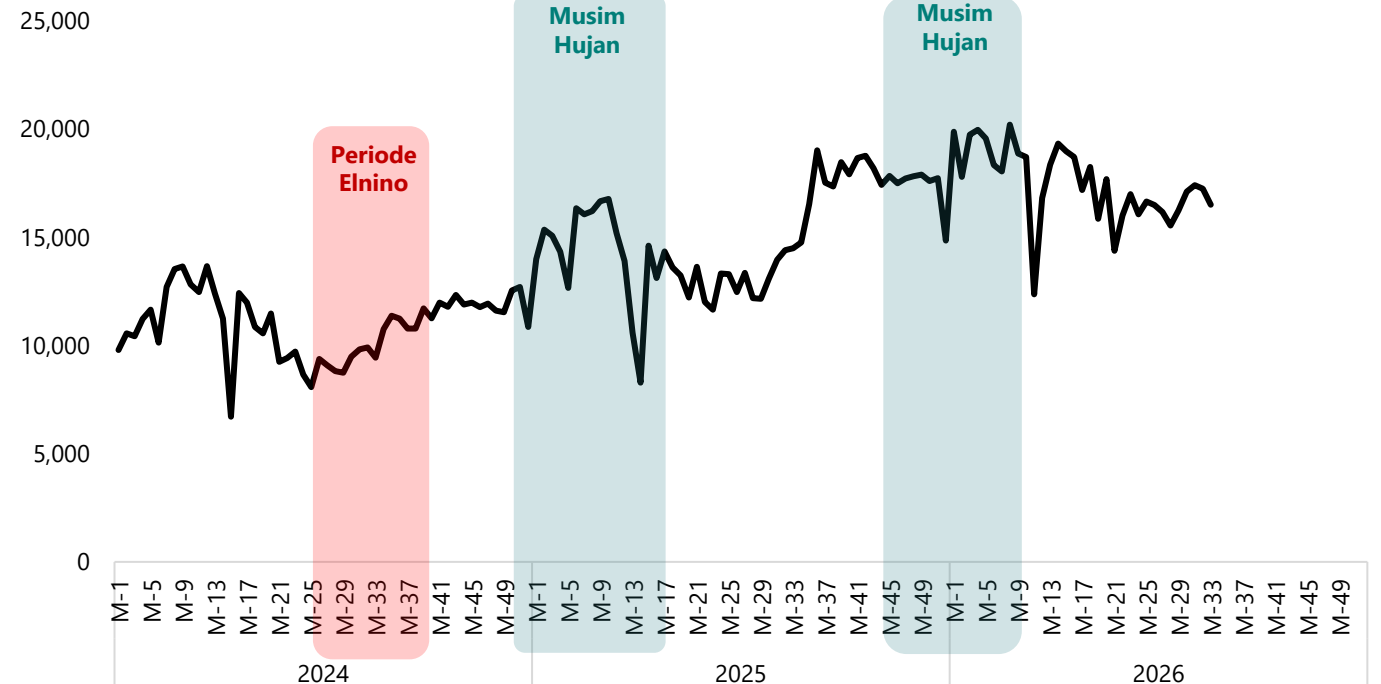
Pneumonia

Kasus Pneumonia Berdasarkan Provinsi Tahun 2026



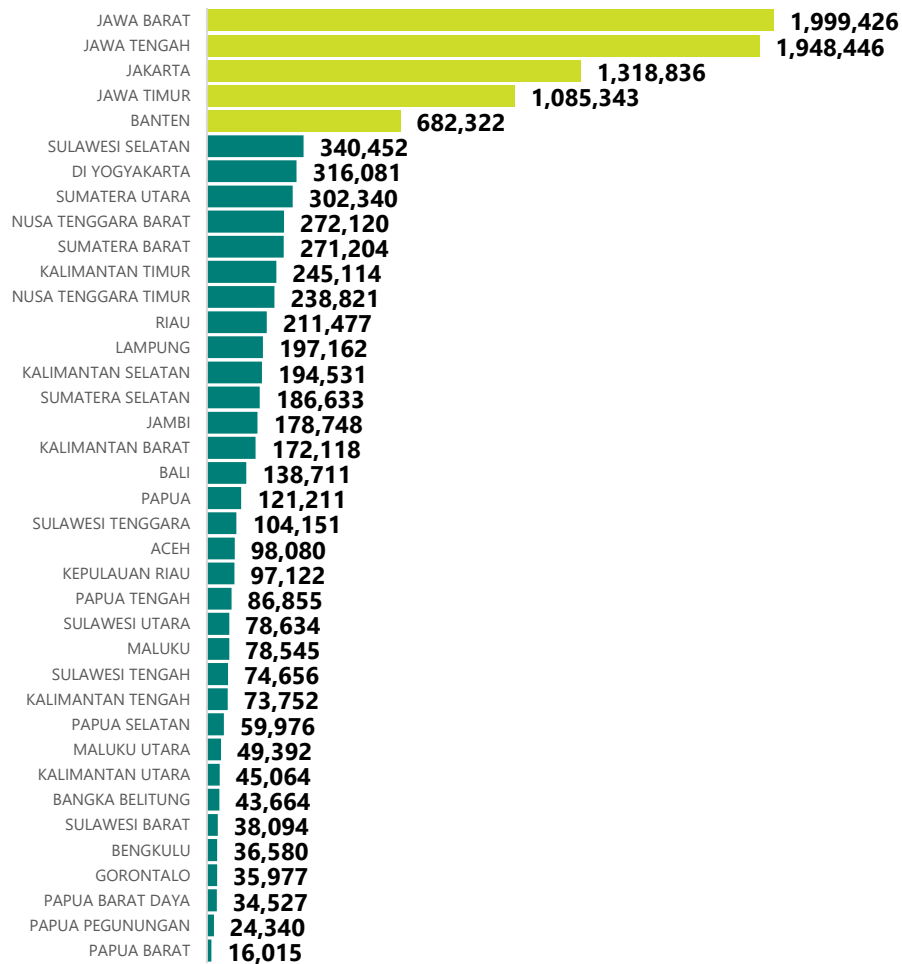
Data s.d M33 Tahun 2026. Sumber: SKDR Tanggal 29 Agustus 2026 Pukul 10.00 WIB

Tren Pneumonia di Indonesia Tahun 2024-2026

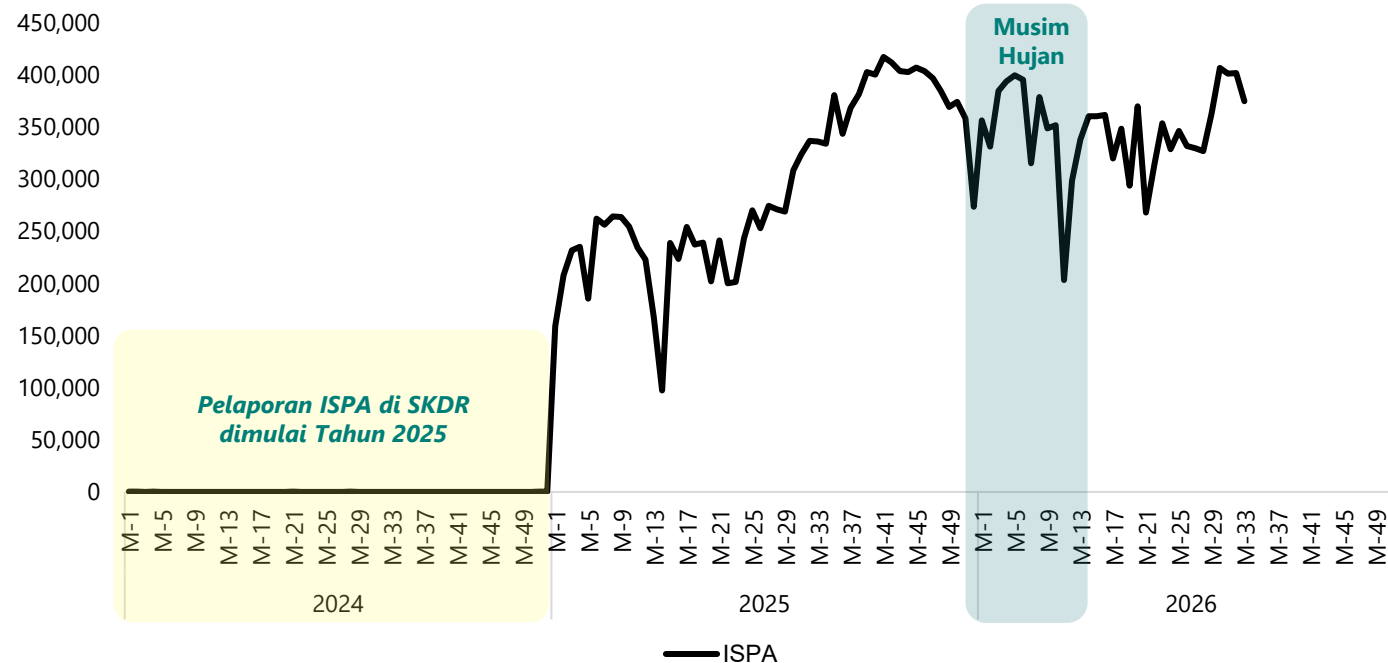


- Peningkatan pada awal 2026 terjadi karena adanya peningkatan kapasitas unit pelapor dalam melaporkan penyakit.
- Akhir tahun 2024 sampai dengan awal tahun 2025 mengalami kenaikan karena faktor musim penghujan. Secara nasional mengalami peningkatan dari M-29 sampai dengan M-36 tahun 2025. Kemudian berfluktuatif menurun sampai dengan M52 dan naik pada M53
- Dapat disimpulkan bahwa salah faktor risiko penyakit Pneumoni dapat dipengaruhi oleh pola musim penghujan

Kasus ISPA Berdasarkan Provinsi Tahun 2026



Tren ISPA di Indonesia Tahun 2024-2026

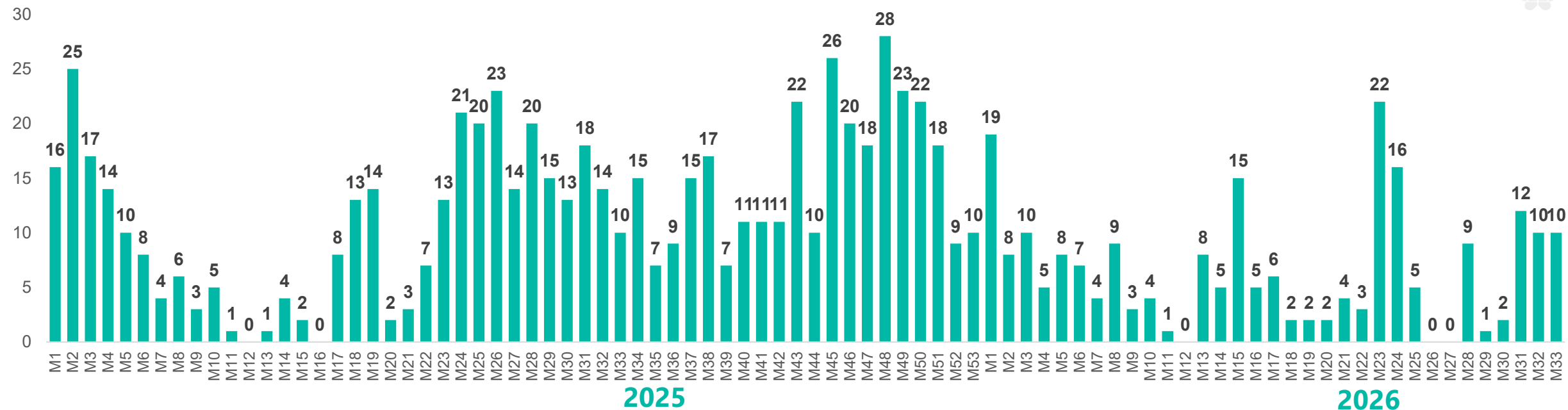


Analisa

- Pelaporan kasus ISPA mulai dilaporkan melalui IBS SKDR pada tahun 2025
- Peningkatan kasus ISPA terjadi saat musim hujan atau musim dingin, saat suhu lebih rendah dan kelembapan tinggi
- Jika cakupan vaksin influenza dan COVID-19 rendah, resiko infeksi meningkat terutama pada kelompok rentan seperti anak-anak dan lansia

SITUASI COVID-19 INDONESIA

Perkembangan Kasus COVID-19 Indonesia Tahun 2025 – 2026 (M33)



Total Kumulatif Tahun 2025-2026 hingga M33	
Konfirmasi	Kematian
870	0

- **Penambahan di M33 2026 : 10 kasus**
- 10 Kab/Kota penambahan pada M33 : Pidie, Aceh Jaya, Kota Banda Aceh, Kota Padang, Merangin, Ogan Komering Ilir, Ogan Ilir, Kota Palembang, Karimun dan Bogor
- Tahun 2025 (M53): 653 konfirmasi dan 0 kematian
- Tahun 2026 (M33): 217 konfirmasi dan 0 kematian

Upaya yang Dilakukan

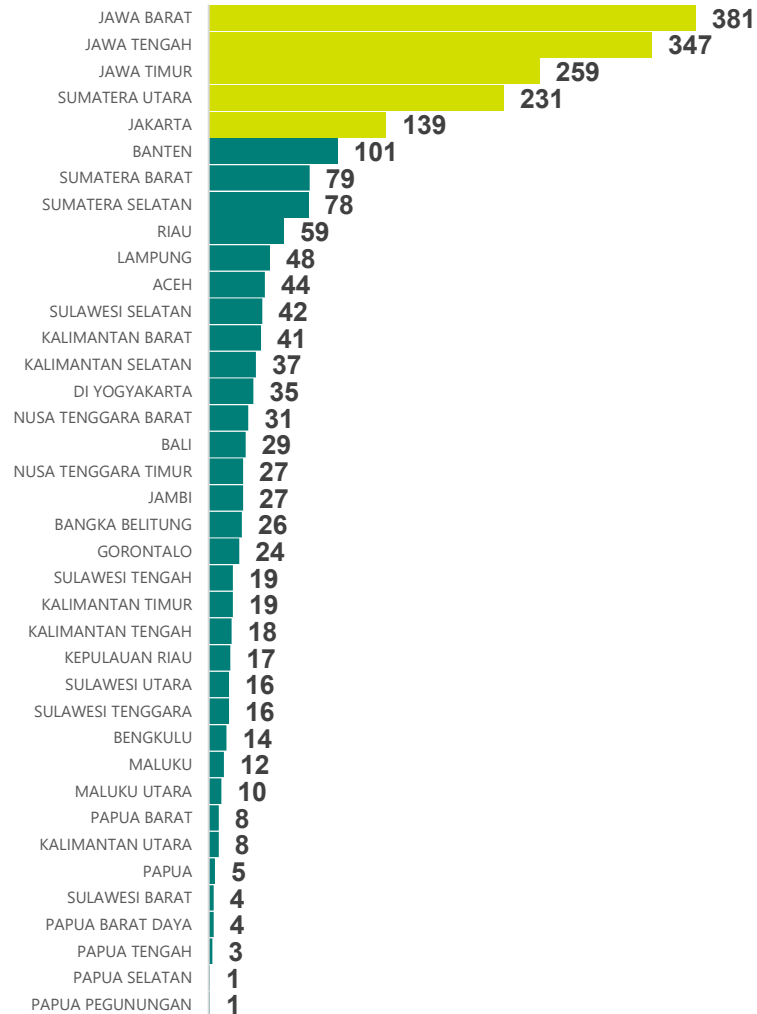
1. Pemantauan situasi global
2. Deteksi dini melalui surveilans ILI-SARI dan genomik
3. Penerbitan [SE Kewaspadaan terhadap Peningkatan COVID-19 di Beberapa Negara](#)
4. Komunikasi risiko penerapan PHBS
5. Vaksinasi COVID-19 pada kelompok berisiko
6. Penyusunan dokumen rencana kesiapsiagaan patogen pernapasan
7. Penilaian risiko berkala di tingkat Kab/Kota

Outline Situation Report

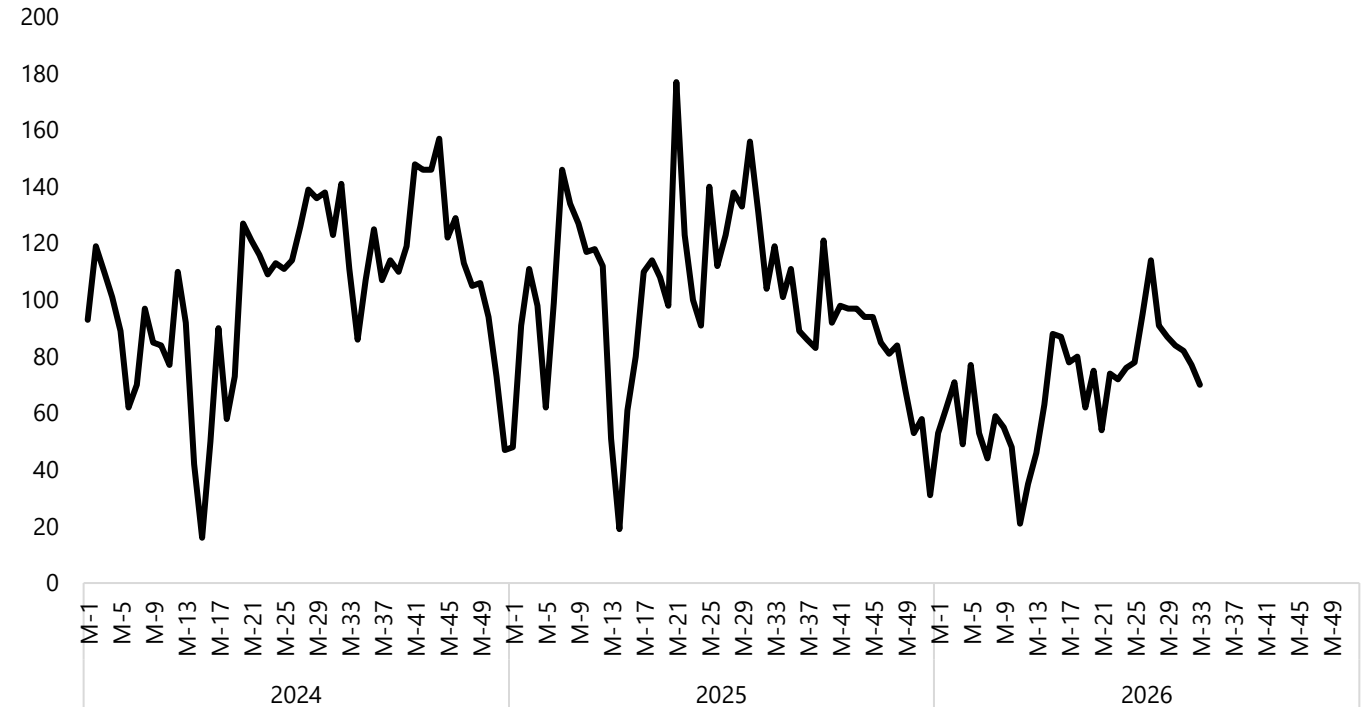
- *Executive Summary*
- Situasi Global Penyakit Infeksi Emerging
- Situasi Penyakit Nasional
 - Situasi Penyakit Emerging
 - **Situasi Suspek/Sindrom Penyakit Potensial KLB**
 - a. Distribusi 5 Penyakit Tertinggi
 - b. Zoonosis
 - c. Penyakit Tular Vektor
 - d. Penyakit Pernafasan
 - e. Penyakit Yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I)**
 - f. Penyakit Saluran Pencernaan, Hepatitis, dan Lainnya
- Respon Terhadap Penyakit Potensial KLB dan Wabah
- Fokus Minggu ini

Acute Flacid Paralysis (AFP)

Kasus AFP Berdasarkan Provinsi Tahun 2026



Tren AFP di Indonesia Tahun 2024-2026

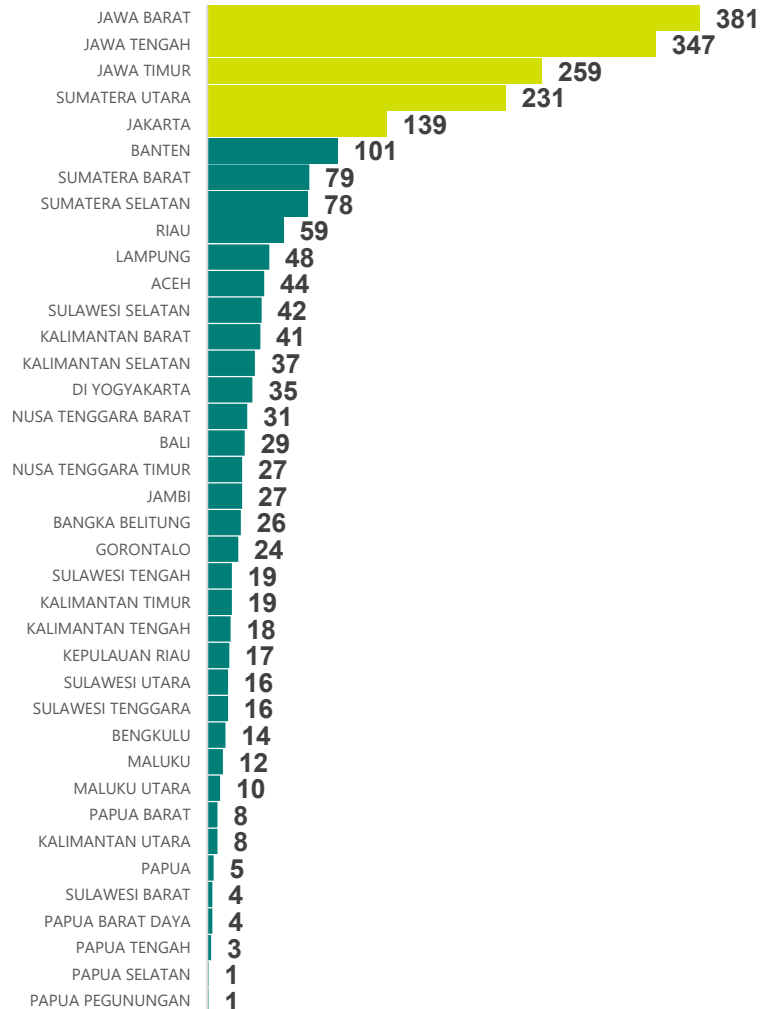


Analisa

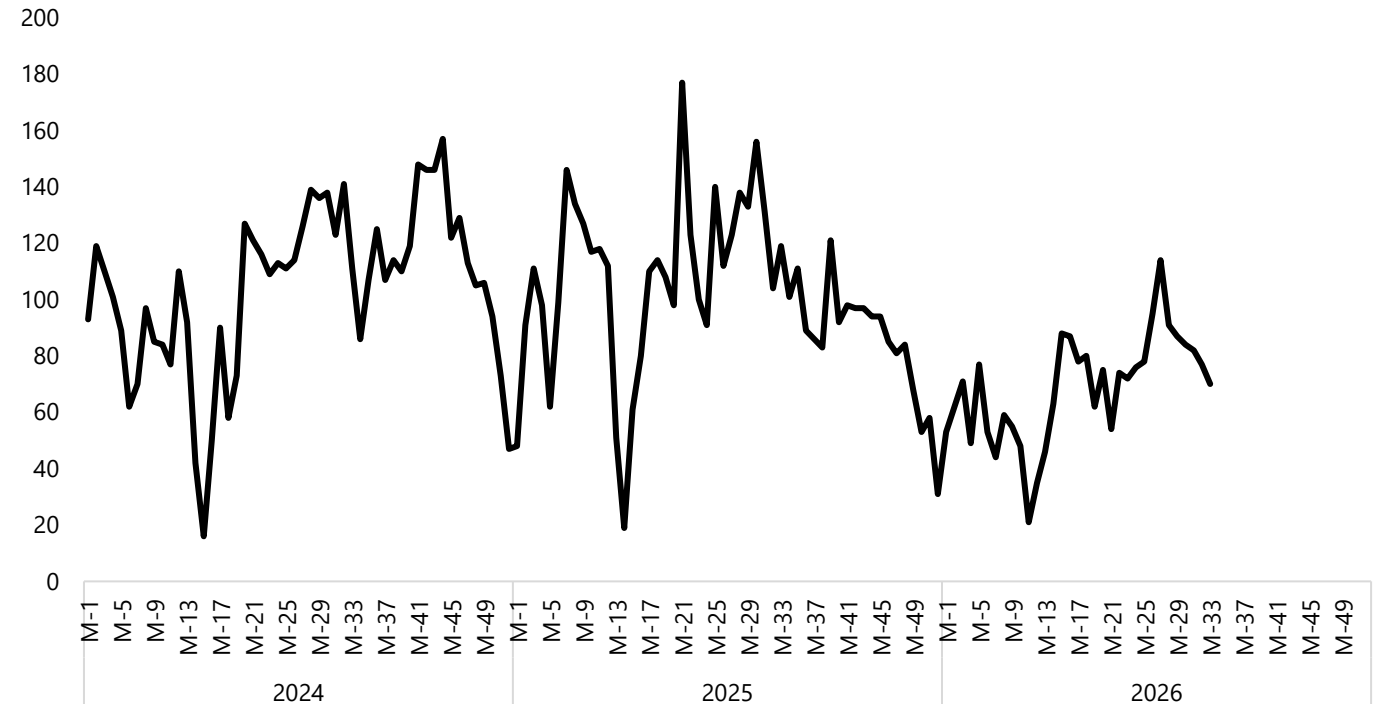
- Pola kasus AFP yang dilaporkan di SKDR cenderung konsisten, menunjukkan bahwa kasus ini tidak dipengaruhi pola musiman
- Kewaspadaan terhadap kasus AFP terus dilakukan dengan surveilans aktif dan pemeriksaan rutin yang keberhasilannya dapat dinilai dengan indikator *non -AFP rate*

Kasus Observasi Differi

Kasus Observasi Differi Berdasarkan Provinsi Tahun 2026



Tren Kasus Observasi Differi di Indonesia Tahun 2024-2026

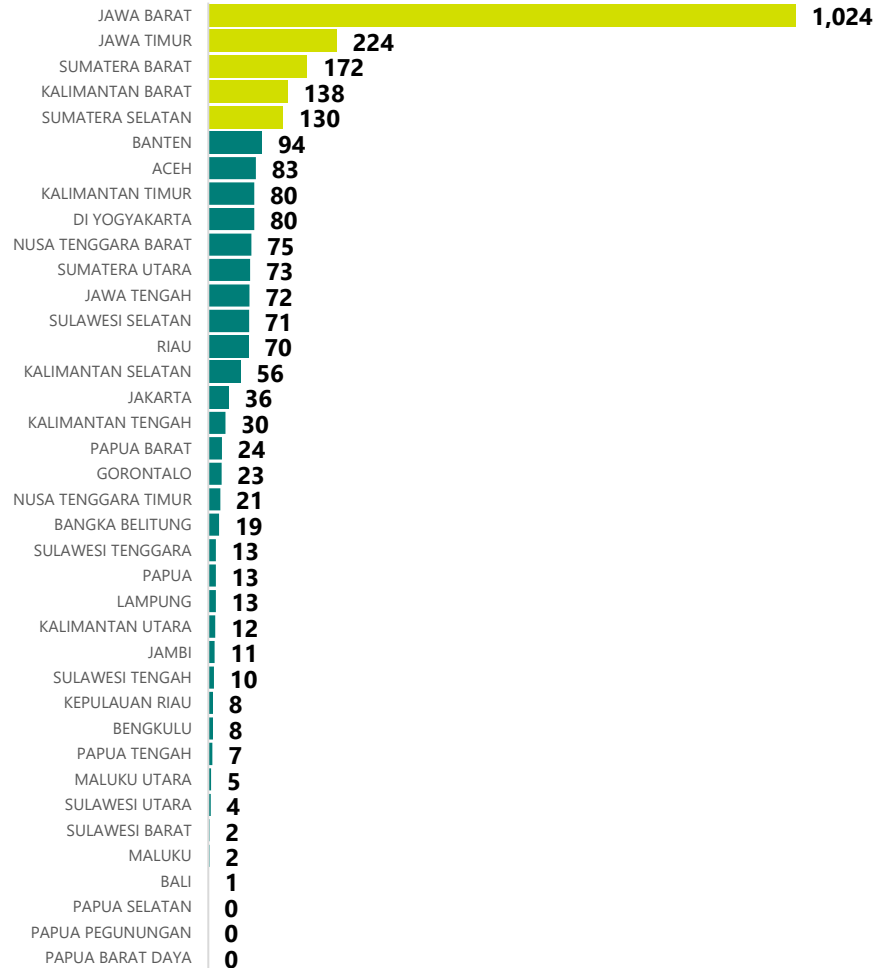


Analisa

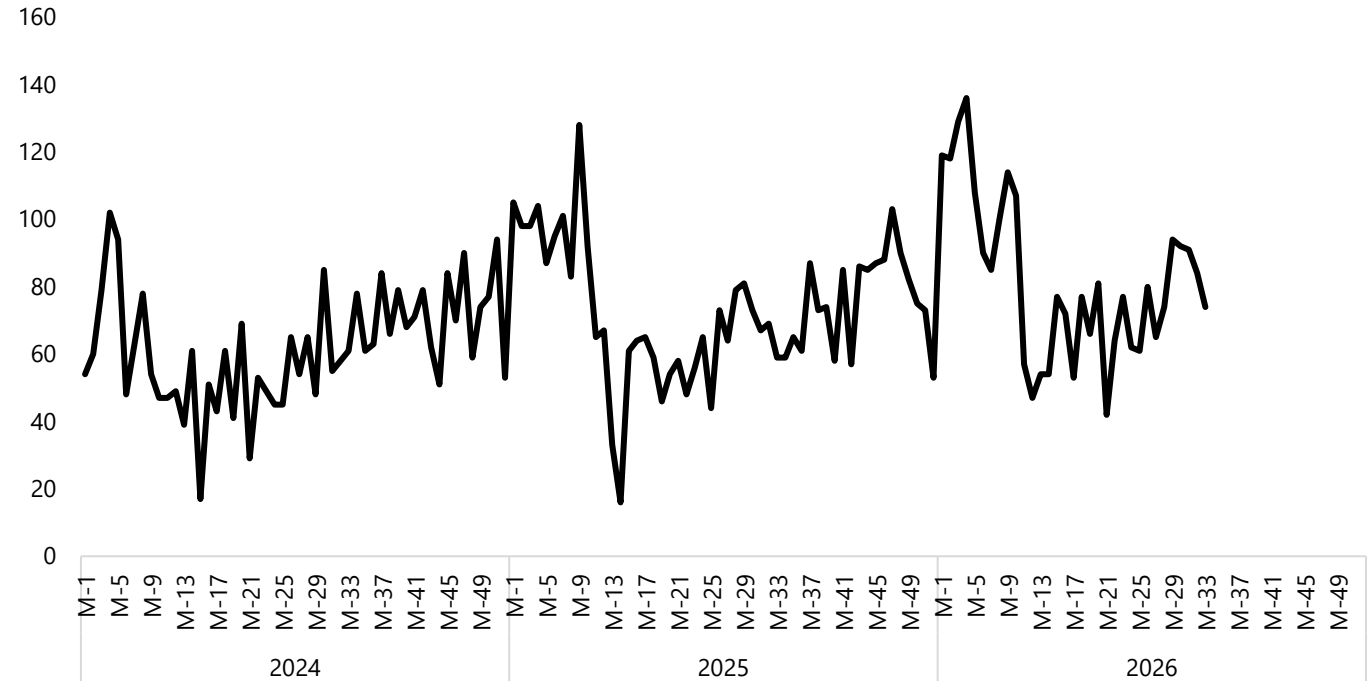
- Pola kasus observasi differi yang dilaporkan di SKDR cenderung konsisten, menunjukkan bahwa kasus observasi differi tidak dipengaruhi pola musiman
- Cakupan imunisasi DPT (Difteri, Pertusis, Tetanus) yang rendah di suatu populasi merupakan faktor risiko penularan dan penemuan kasus differi.

Suspek Pertusis

Kasus Suspek Pertusis Berdasarkan Provinsi Tahun 2026



Tren Suspek Pertusis di Indonesia Tahun 2024-2026

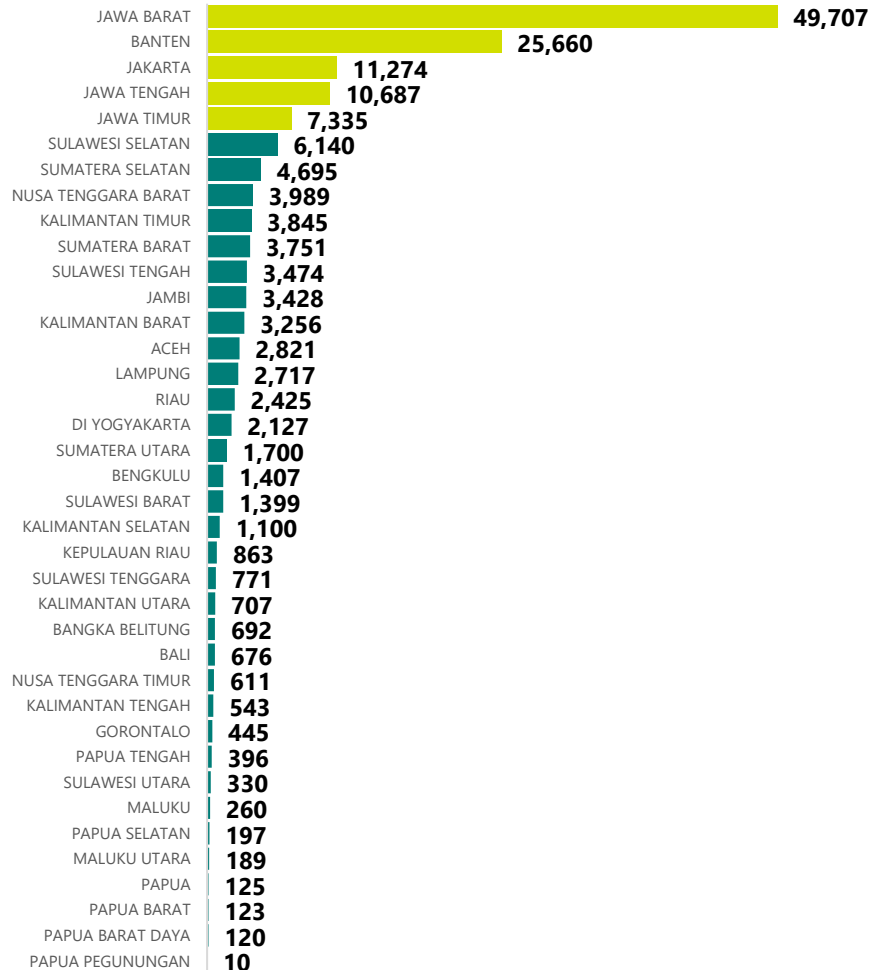


Analisa

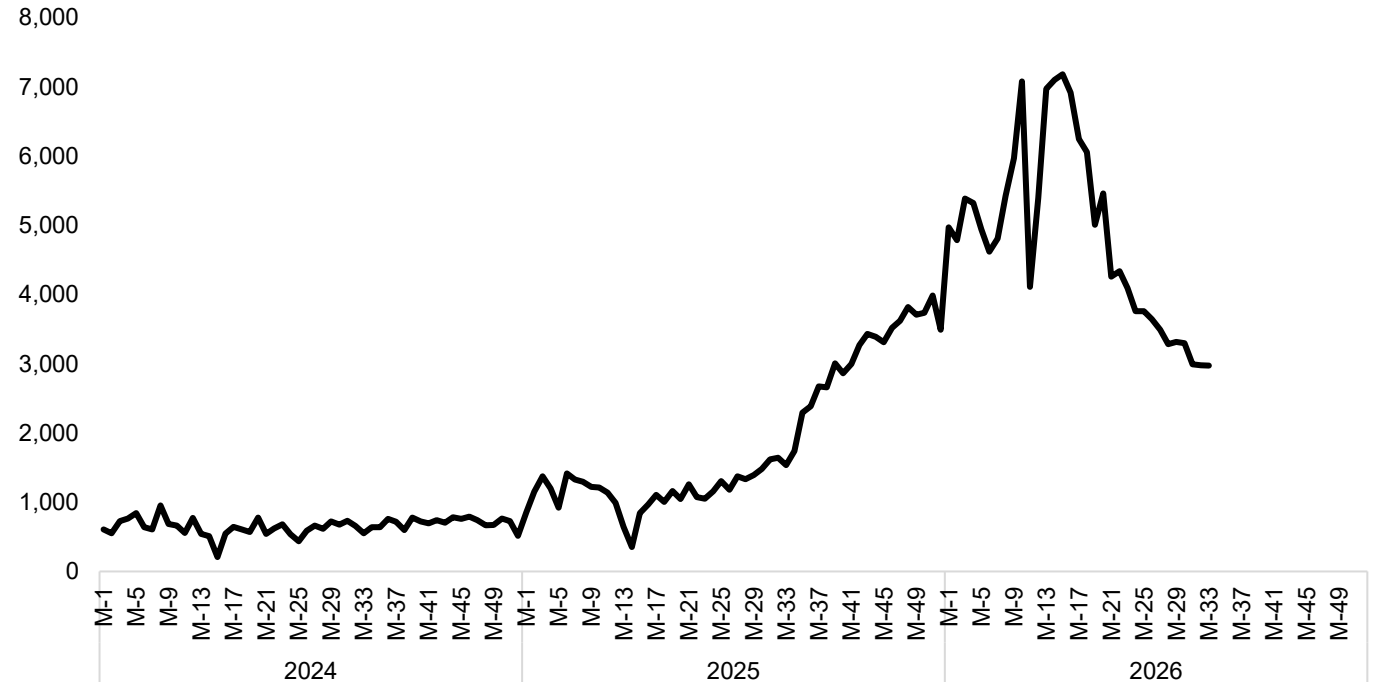
- Kasus suspek pertussis dilaporkan secara berfluktuatif setiap tahun
- Pola kasus suspek pertussis yang dilaporkan di SKDR cenderung konsisten, menunjukkan bahwa kasus ini tidak dipengaruhi pola musiman
- Anak-anak yang tidak mendapatkan imunisasi DPT lengkap sesuai jadwal lebih rentan terhadap pertusis

Suspek Campak

Kasus Suspek Campak Berdasarkan Provinsi Tahun 2026



Tren Suspek Campak di Indonesia Tahun 2024-2026

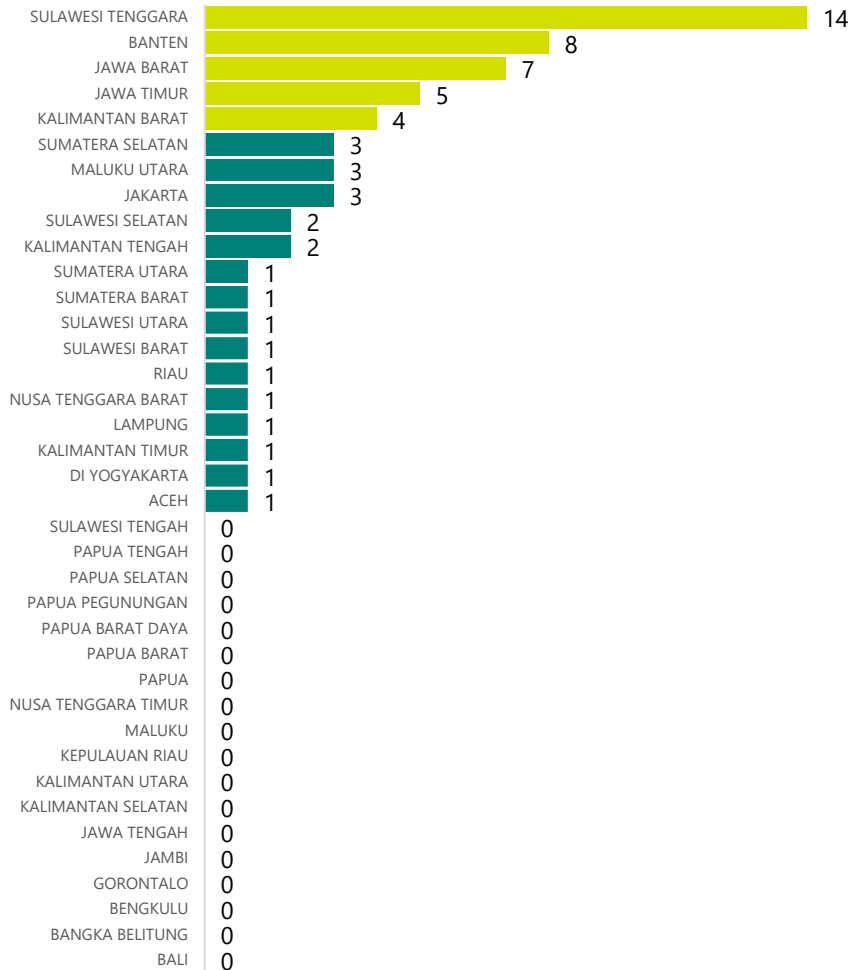


Analisa

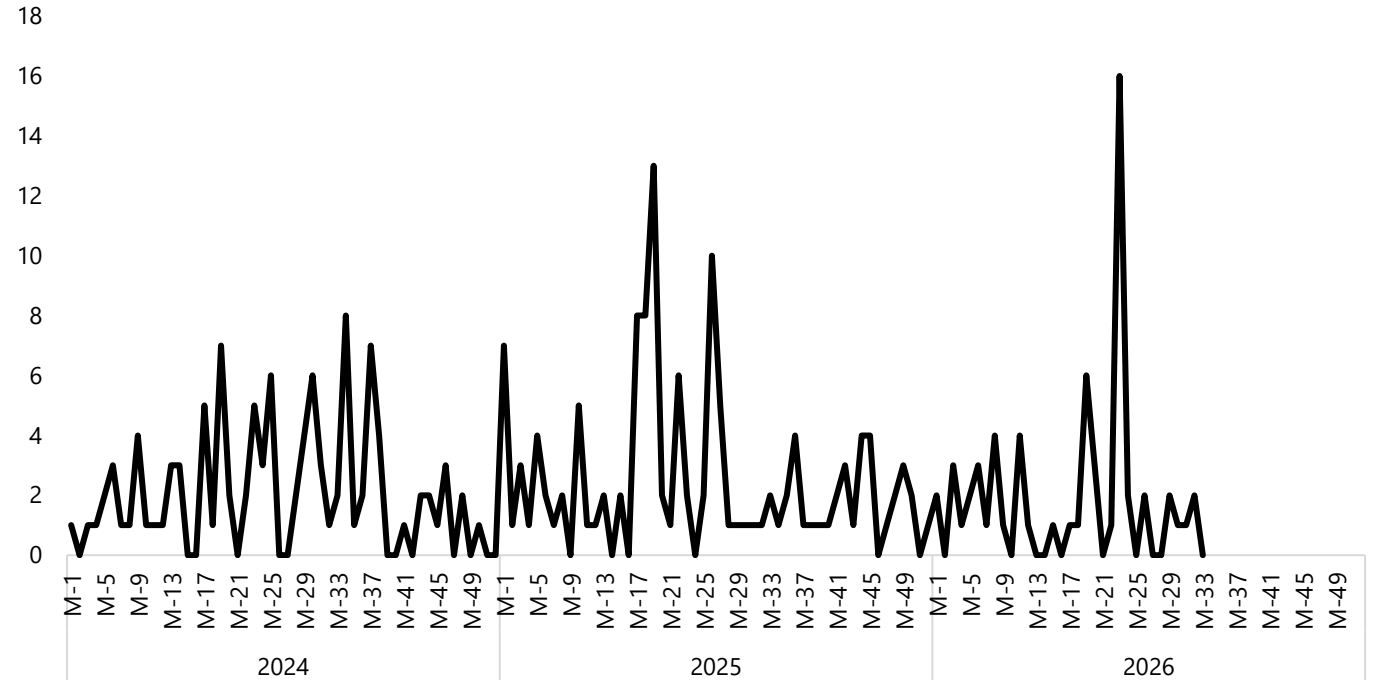
- Pelaporan kasus suspek campak berfluktuatif disetiap tahunnya
- Tahun 2026 terlihat terjadi peningkatan yang cukup signifikan pada minggu ke-10 dan minggu ke-13 dibandingkan dengan tahun 2024 dan 2025.
- Kewaspadaan terhadap kasus campak terus dilakukan dengan surveilans aktif dan pemeriksaan rutin yang keberhasilannya dapat dinilai dengan indikator *discarded rate*

Suspek Tetanus Neonatorum

Kasus Suspek Tetanus Neonatorum Berdasarkan Provinsi Tahun 2026



Tren Suspek Tetanus Neonatorum di Indonesia Tahun 2024-2026



Analisa

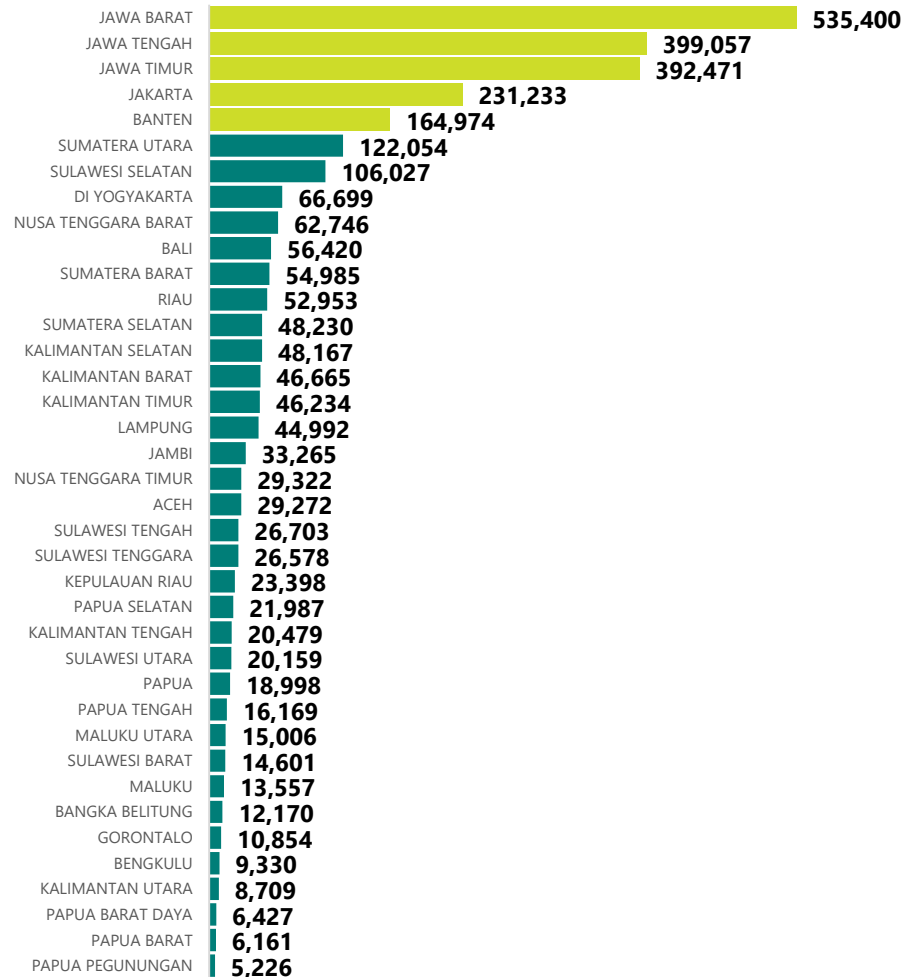
- Penemuan kasus Tetanus Neonatorum disebabkan karena masih terdapat persalinan yang tidak higienis dan tidak dilakukan di fasilitas kesehatan
- Ibu hamil yang tidak mendapatkan imunisasi TT merupakan factor risiko dari kasus TN.

Outline Situation Report

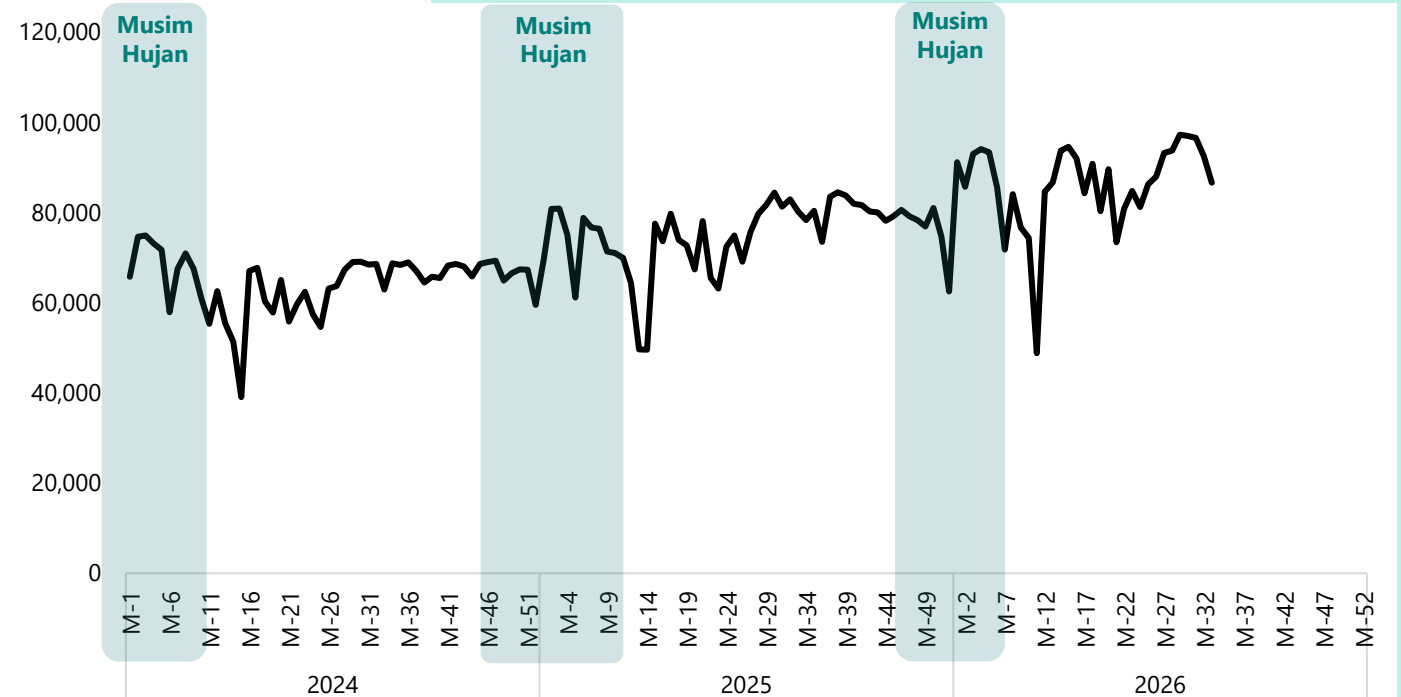
- *Executive Summary*
- Situasi Global Penyakit Infeksi Emerging
- Situasi Penyakit Nasional
 - Situasi Penyakit Emerging
 - **Situasi Suspek/Sindrom Penyakit Potensial KLB**
 - a. Distribusi 5 Penyakit Tertinggi
 - b. Zoonosis
 - c. Penyakit Tular Vektor
 - d. Penyakit Pernafasan
 - e. Penyakit Yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (PD3I)
 - f. Penyakit Saluran Pencernaan, Hepatitis, dan Lainnya**
- Respon Terhadap Penyakit Potensial KLB dan Wabah
- Fokus Minggu ini

Diare Akut

Kasus Diare Akut Berdasarkan Provinsi Tahun 2026



Tren Diare Akut di Indonesia Tahun 2024-2026

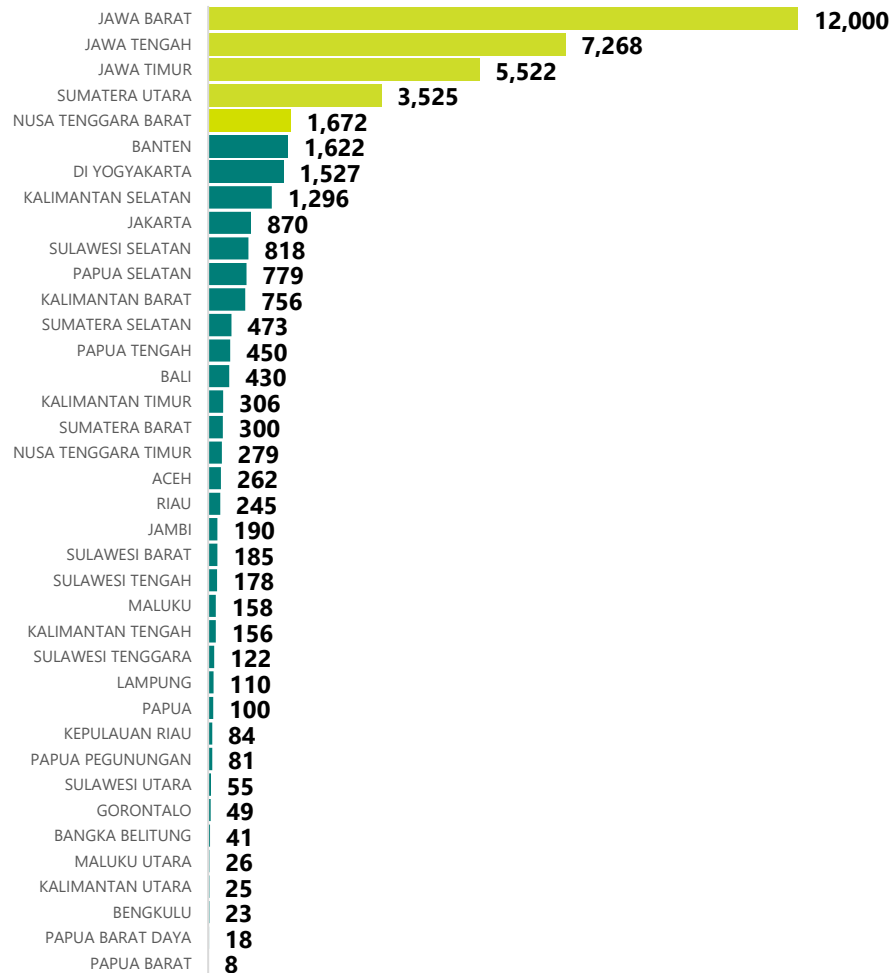


Analisa

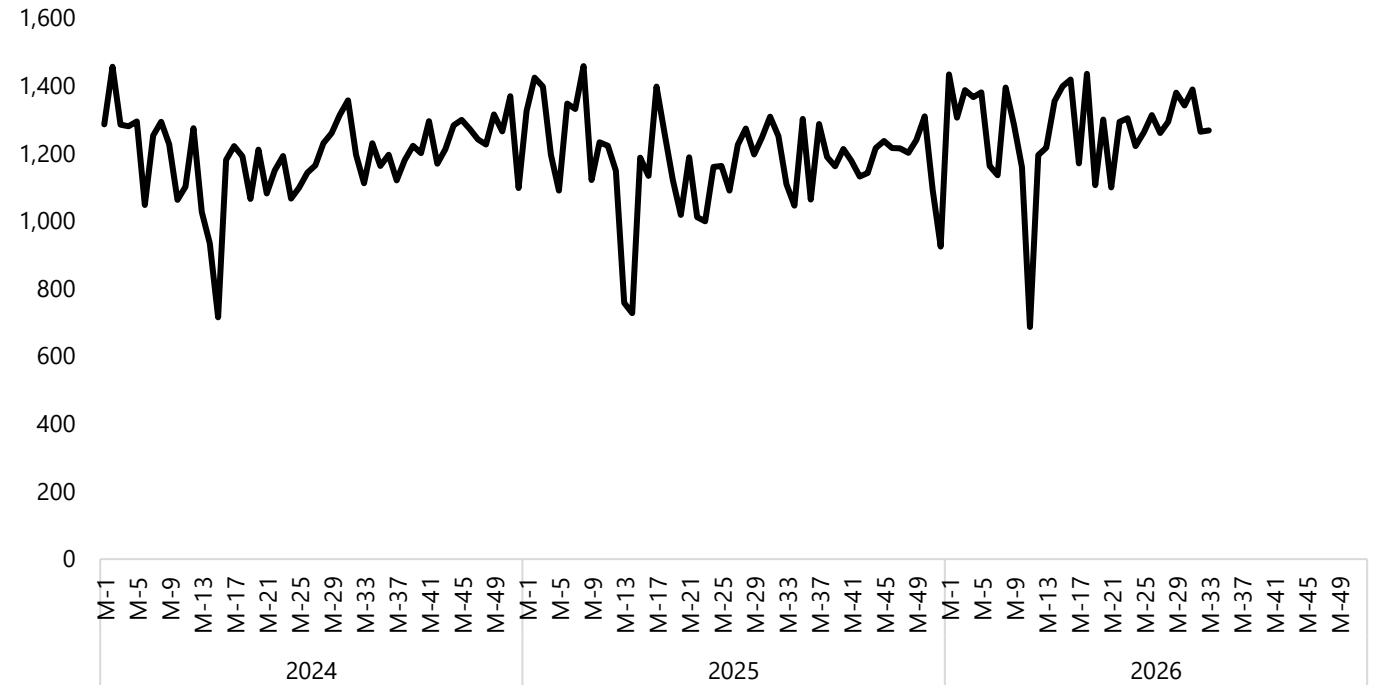
- Kasus diare akut yang dilaporkan dalam SKDR cenderung naik di Tahun 2024 sd awal 2026
- Pola kasus diare akut yang dilaporkan di SKDR cenderung konsisten, ini bisa terjadi kemungkinan diare akut tidak dipengaruhi pola musiman

Diare Berdarah/Disentri

Kasus Diare Berdarah/Disentri Berdasarkan Provinsi Tahun 2026



Tren Diare Berdarah/Disentri di Indonesia Tahun 2024-2026

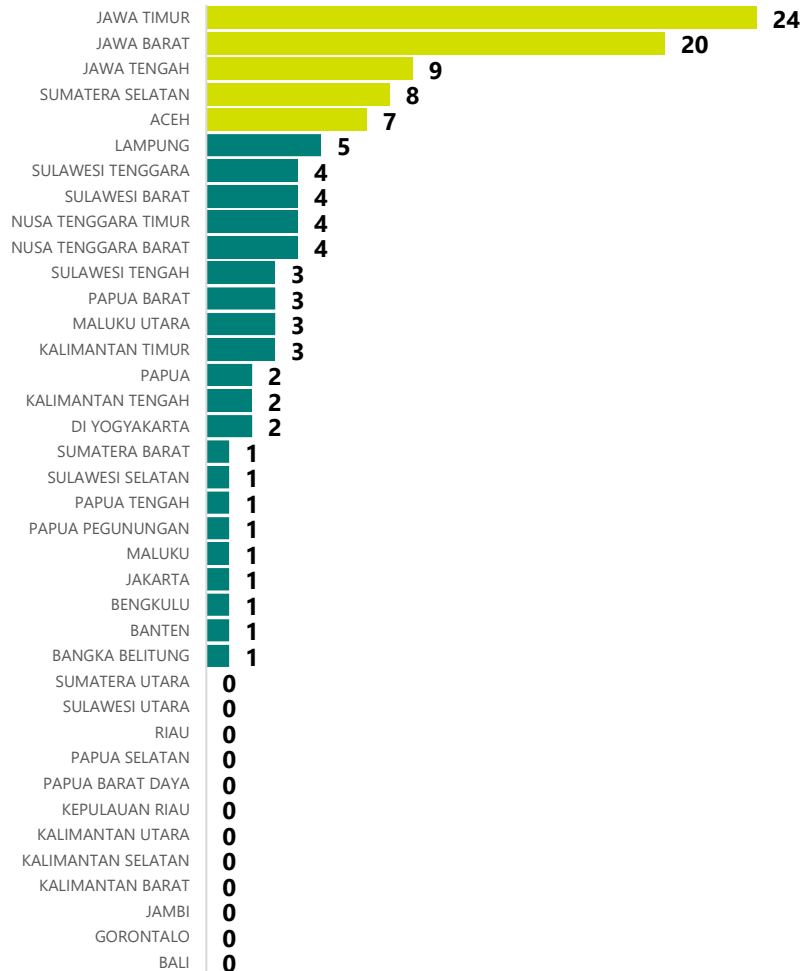


Analisa

- Kasus diare berdarah/disentri yang dilaporkan dalam SKDR cenderung fluktuatif
- Peningkatan diare berdarah/disentri dipicu oleh sanitasi buruk, air tercemar, dan konsumsi makanan tidak higienis

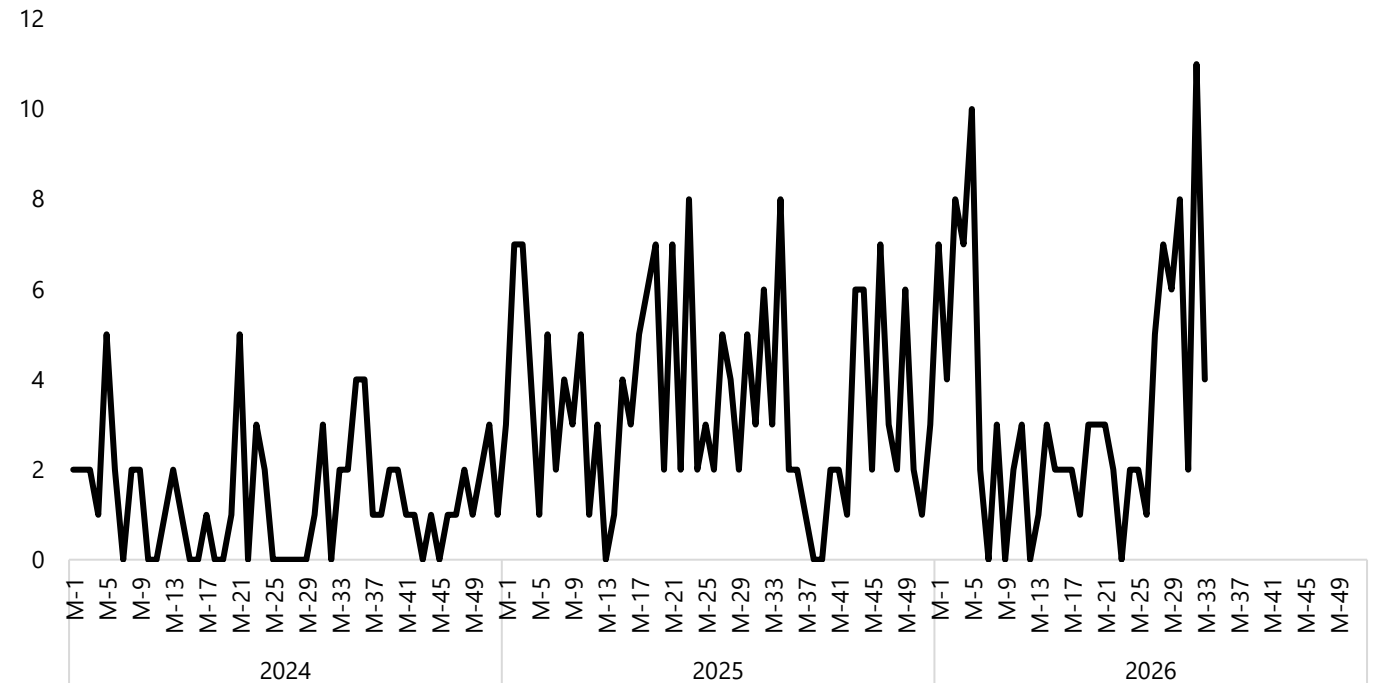
Suspek Kolera

Kasus Suspek Kolera Berdasarkan Provinsi Tahun 2026



Data s.d M33 Tahun 2026. Sumber: SKDR Tanggal 29 Agustus 2026 Pukul 10.00 WIB

Tren Suspek Kolera di Indonesia Tahun 2024-2026

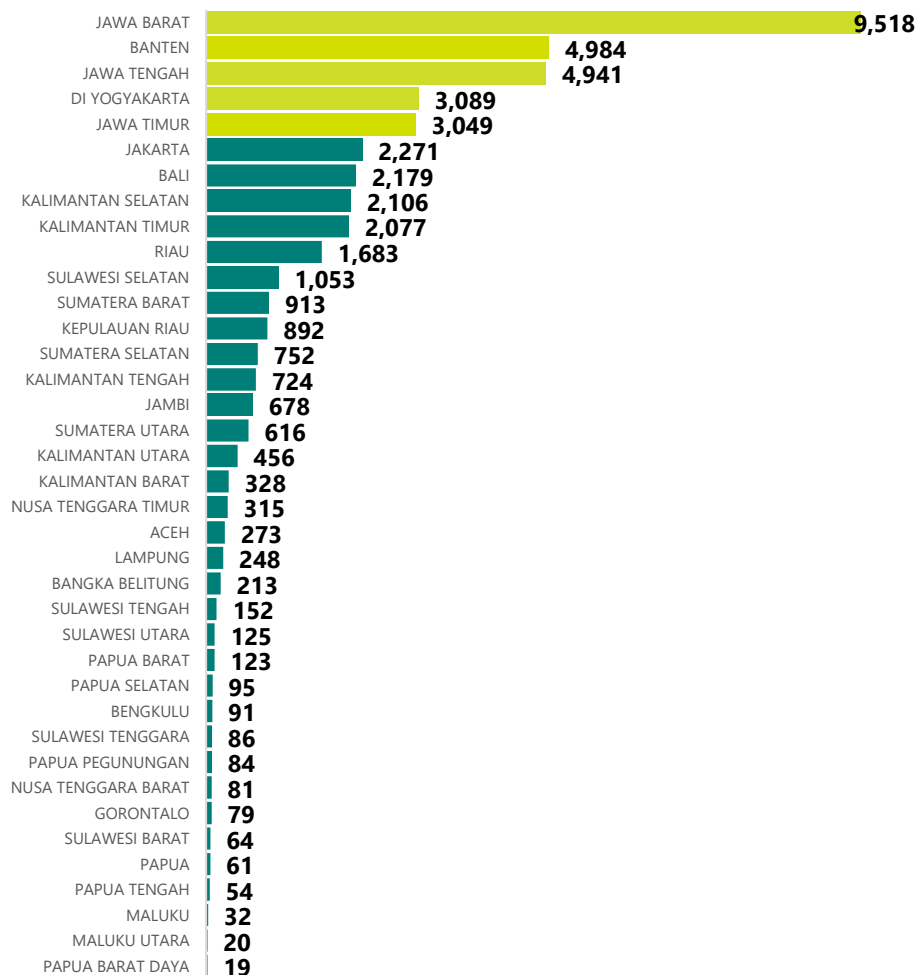


Analisa

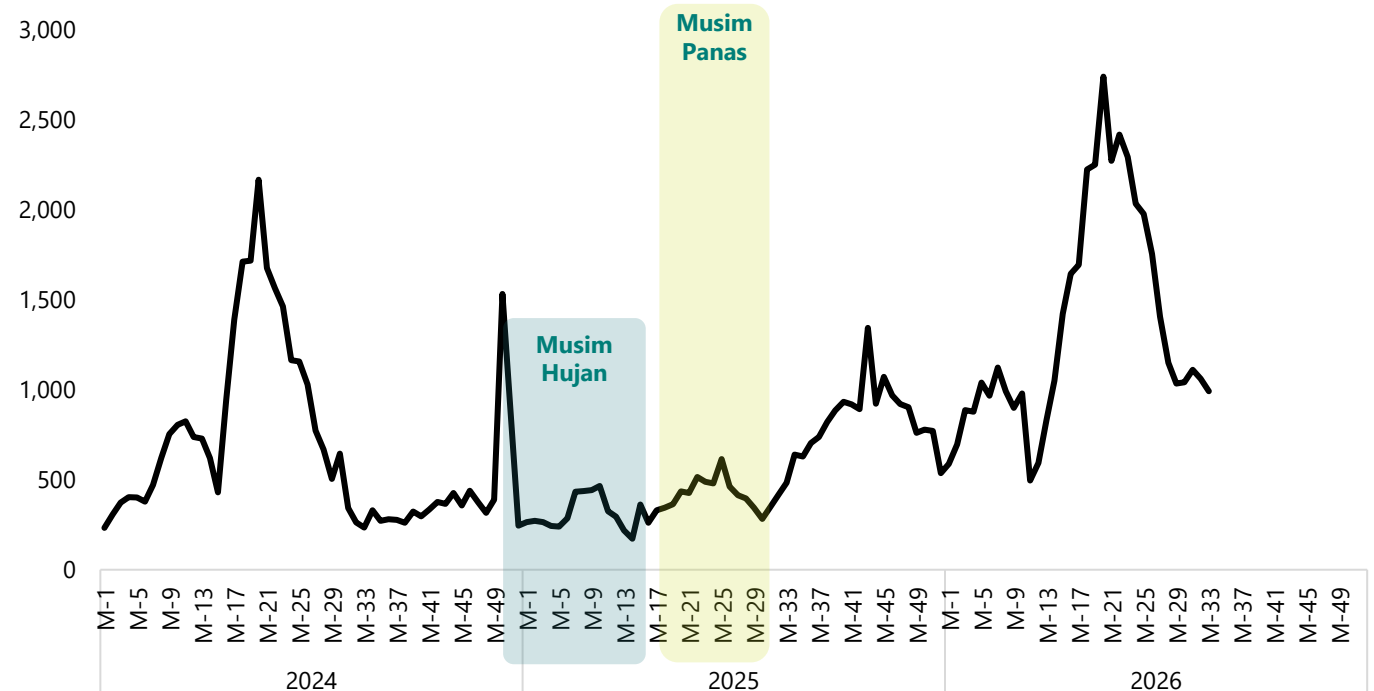
- Dalam 2 tahun terakhir, trend suspek kolera sempat tinggi pada awal-pertengahan tahun 2023. Pada Tahun 2025 kasus suspek kolera memiliki tren kasus yang konsisten
- Pelaporan kasus suspek kolera yang konsisten juga dipengaruhi oleh pemahaman DO bagi petugas pelapor dan berkaitan dengan kewaspadaan komunal terhadap situasi global dimana kematian sebab kolera tahun 2023 meningkat 71% dibandingkan dengan tahun 2022 (WHO).

Suspek HFMD

Kasus Suspek HFMD Berdasarkan Provinsi Tahun 2026



Tren Suspek HFMD di Indonesia Tahun 2024-2026

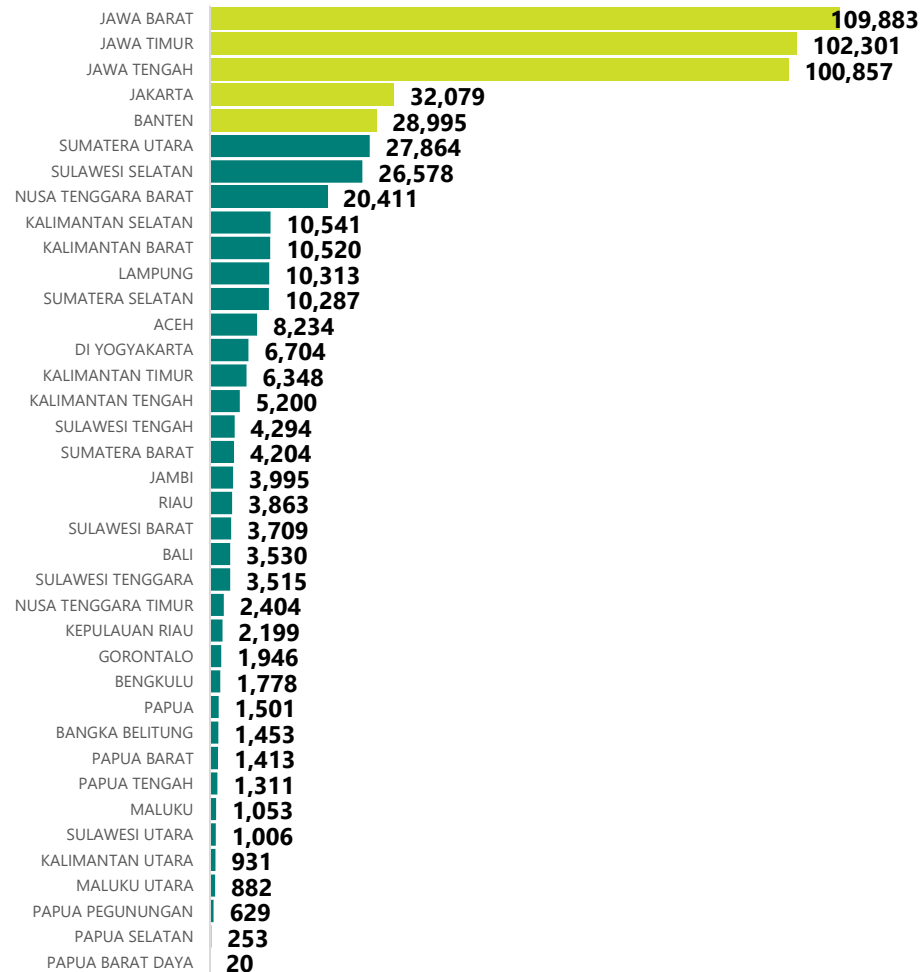


Analisa

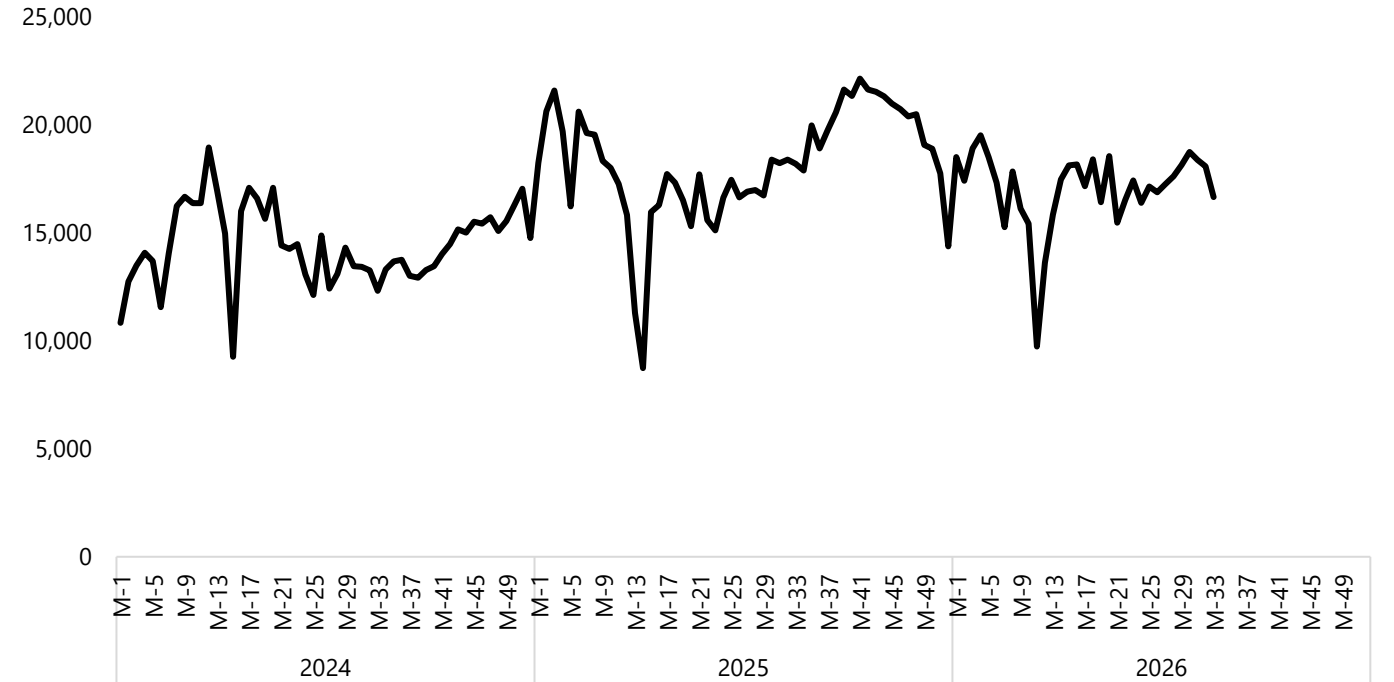
- Tahun 2024 terjadi peningkatan kasus HFMD secara nasional
- HFMD lebih sering meningkat pada musim panas atau musim hujan karena kondisi lingkungan yang mendukung penyebaran enterovirus
- Jika varian baru muncul, terutama Enterovirus 71 (EV71) lebih berisiko menyebabkan komplikasi serius dan peningkatan kasus lebih signifikan

Suspek Demam Tifoid

Kasus Suspek Demam Tifoid Berdasarkan Provinsi Tahun 2026



Tren Suspek Demam Tifoid di Indonesia Tahun 2024-2026

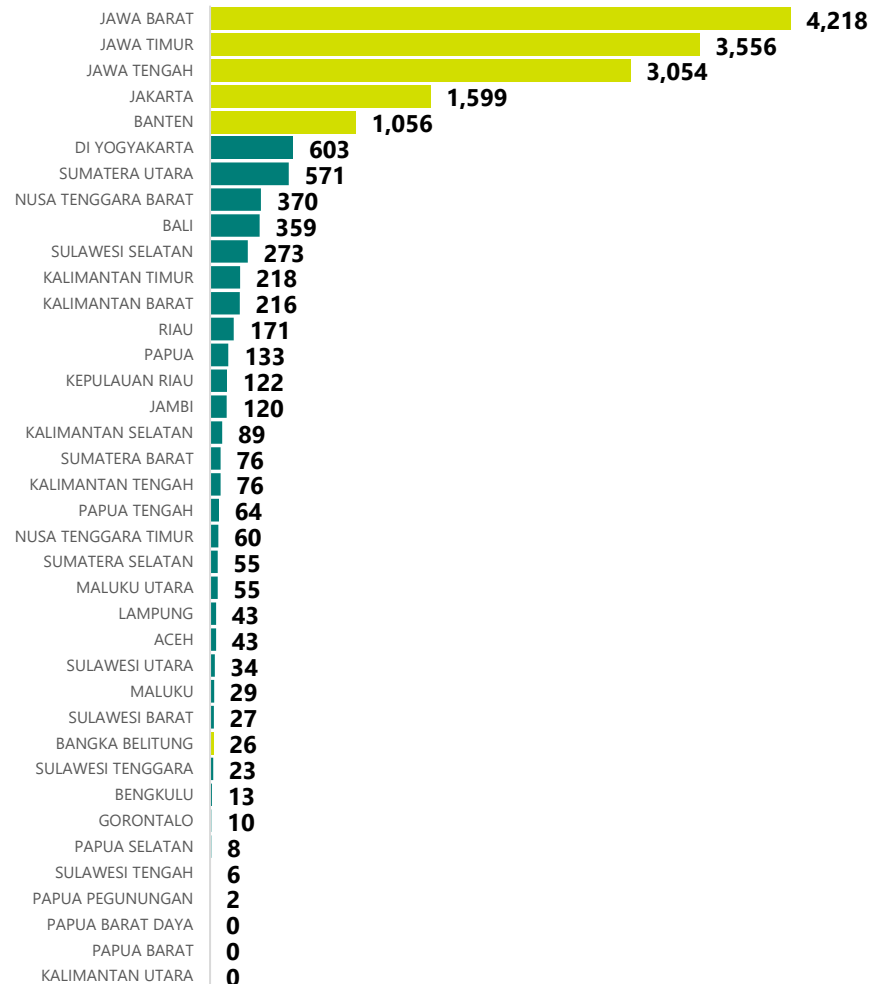


Analisa

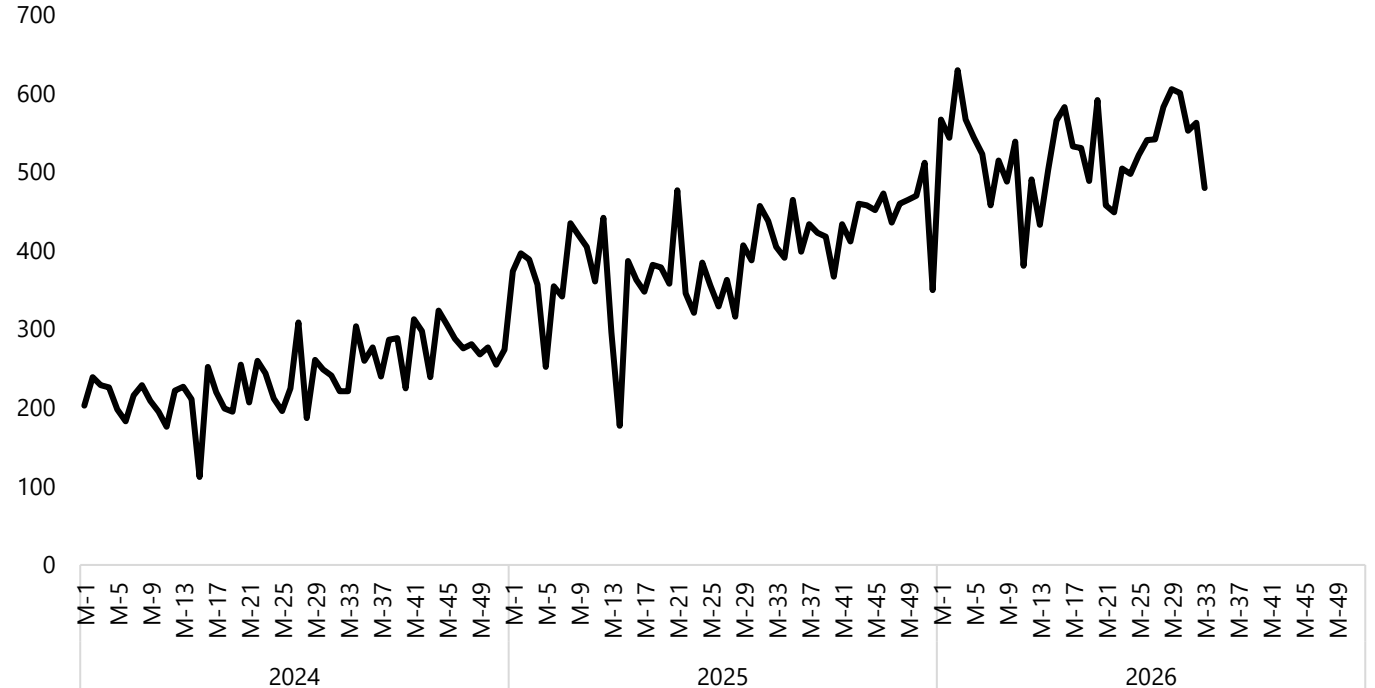
- Tren kasus suspek demam tifoid bergerak meningkat secara perlahan sejak M-34 ditahun 2024 hingga awal Mei 2025. dan M-29 sampai dengan M-41 tahun 2025.
- Sanitasi dan kebersihan yang buruk, kurangnya kesadaran masyarakat menerapkan PHBS merupakan salah satu faktor peningkatan kasus

Sindrom Jaundice Akut

Kasus Sindrom Jaundice Akut Berdasarkan Provinsi Tahun 2026



Tren Sindrom Jaundice Akut di Indonesia Tahun 2024-2026

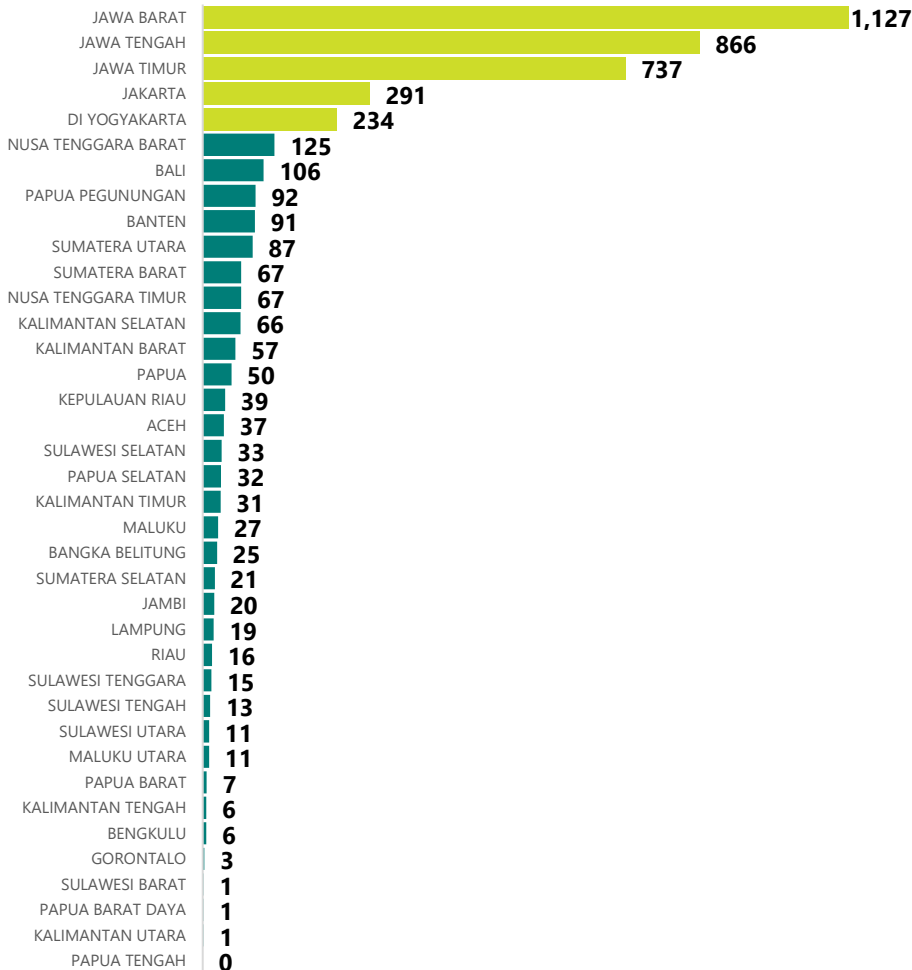


Analisa

- Pada tahun 2026, jumlah kasus yang dilaporkan dalam SKDR cenderung naik dibandingkan dengan tahun 2024 dan 2025
- Awal tahun 2026 menunjukkan lonjakan signifikan, dimungkinkan karena adanya penambahan jumlah unit pelapor di SKDR

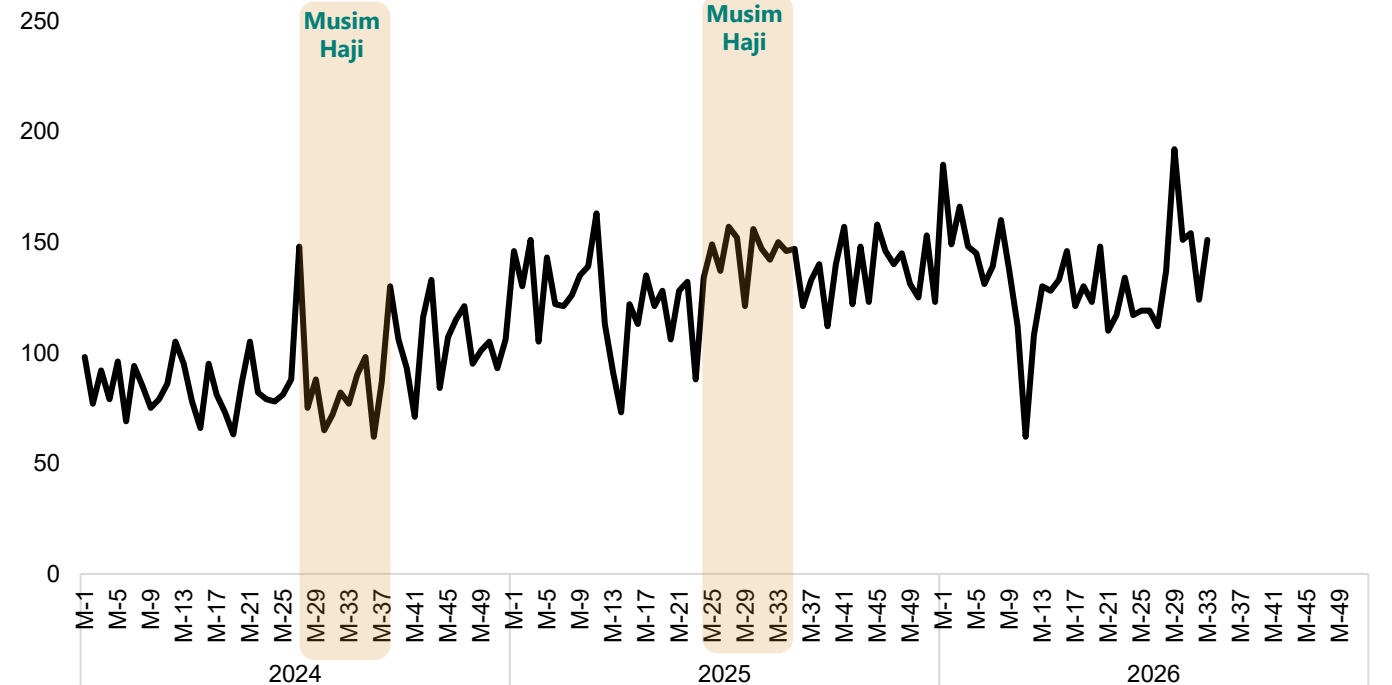
Suspek Meningitis/Encephalitis

Kasus Suspek Meningitis/Encephalitis Berdasarkan Provinsi Tahun 2026



Data s.d M33 Tahun 2026. Sumber: SKDR Tanggal 29 Agustus 2026 Pukul 10.00 WIB

Tren Suspek Meningitis/Encephalitis di Indonesia Tahun 2024-2026

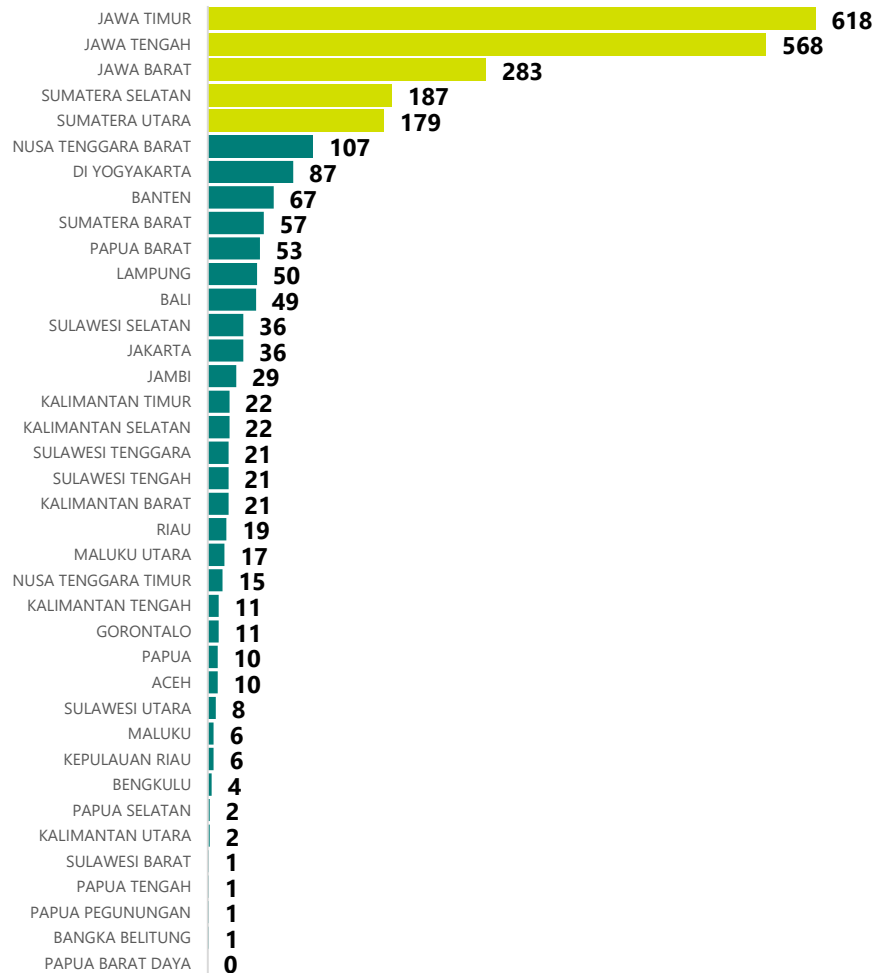


Analisa

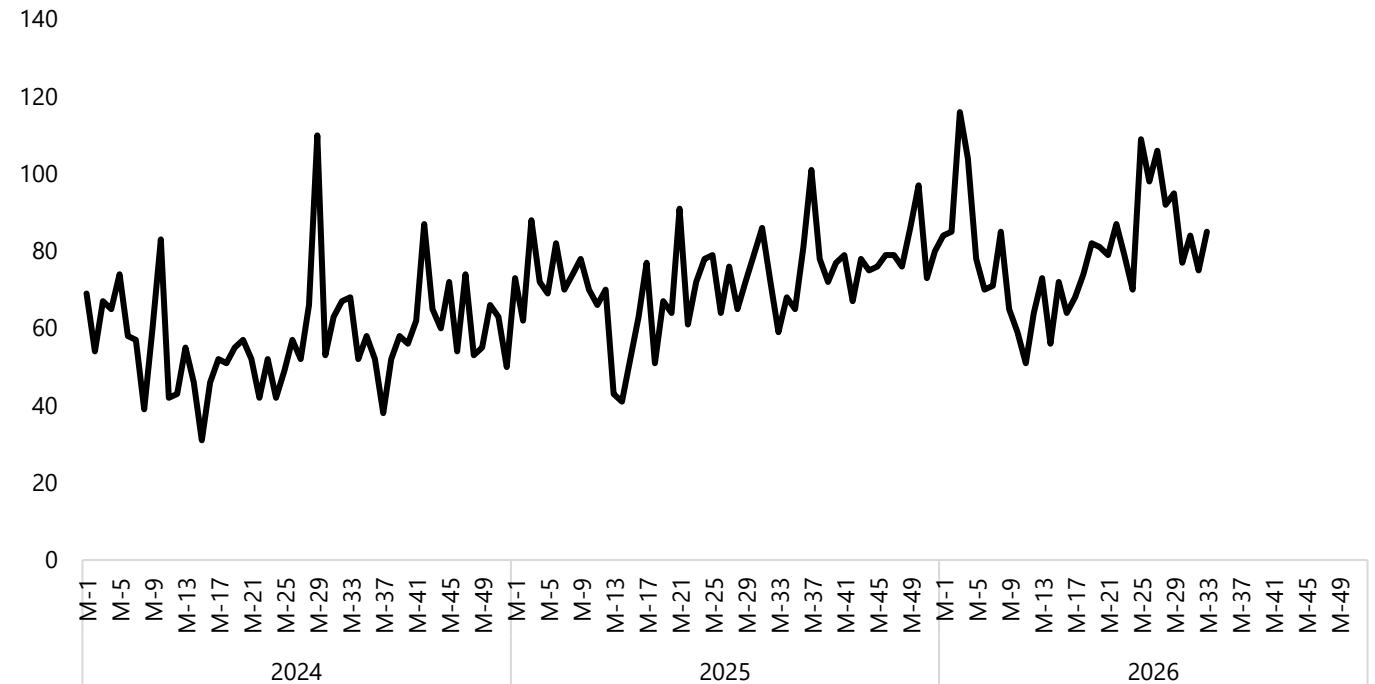
- Dalam 3 tahun terakhir (2024-2026), terjadi pola peningkatan pada suspek meningitis. Hal ini berkaitan dengan penguatan kinerja penemuan dan penjangkaran suspek di fasilitas pelayanan Kesehatan.
- Pola mingguan menunjukkan bahwa terdapat lonjakan suspek setelah melewati periode musim haji di Indonesia.

Suspek Tetanus

Kasus Suspek Tetanus Berdasarkan Provinsi Tahun 2026



Tren Suspek Tetanus di Indonesia Tahun 2024-2026



Analisa

- Pelaporan kasus suspek tetanus **berflukutatif** disetiap tahun
- **Kurangnya vaksinasi tetanus dan keterlambatan pengobatan** menjadi salah satu faktor risiko penemuan kasus tetanus
- Bencana alam, terutama banjir, sering kali menyebabkan peningkatan prevalensi tetanus karena cedera yang terkait

Outline Situation Report

- Situasi Global Penyakit Infeksi Emerging
- Situasi Penyakit Nasional
 - Situasi Penyakit Emerging
 - Situasi Suspek/Sindrom Penyakit Potensial KLB
- **Respon Terhadap Penyakit Potensial KLB dan Wabah**
- Fokus Minggu ini

Data per tanggal 29 Agustus 2026

- 1 Melakukan respon dan penilaian awal risiko terhadap sinyal alert yang timbul pada penyakit potensial KLB/wabah
- 2 Melakukan koordinasi lintas sektor dan Kemenko PMK dengan pendekatan *One Health* terkait surveilan terpadu, pemanfaatan implementasi SIZE, investigasi bersama dan penanggulangan kasus zoonosis yaitu kasus antrax, GHPR dan Avian influenza
- 3 Pemantauan situasi penyakit infeksi emerging global dan nasional
- 4 Deteksi dini melalui surveilans sentinel penyakit infeksi emerging
- 5 Melakukan *update* negara terjangkit penyakit infeksi emerging sebagai kewaspadaan Balai Karantina Kesehatan dalam pemantauan pelaku perjalanan
- 6 Meningkatkan penemuan kasus dan deteksi infeksi pernapasan akut di pintu masuk dan sentinel ILI-SARI
- 7 Monitoring higiene dan sanitasi pengelolaan makanan minuman serta kesehatan penjamah makanan TPM/TTU oleh Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota
- 8 Melakukan surveilans vektor dan pengendalian faktor risiko lingkungan pada penyakit tular vektor berpotensi KLB
- 9 Meningkatkan kewaspadaan pada penyakit leptospirosis dan dengue yang sering meningkat pada saat musim penghujan
- 10 Melakukan notifikasi melalui IHR untuk penemuan kasus yang dapat menjadi risiko penularan bagi negara-negara lain
- 11 Meningkatkan cakupan vaksinasi dalam pencegahan PD3I dan penyakit saluran pernafasan.
- 12 Pemetaan Risiko penyakit Infeksi Emerging berkala oleh seluruh Kabupaten/Kota
- 13 Membuat himbauan pada setiap kejadian penyakit potensial KLB dan infeksi emerging di nasional maupun internasional

Outline Situation Report

- Situasi Global Penyakit Infeksi Emerging
- Situasi Penyakit Nasional
 - Situasi Penyakit Emerging
 - Situasi Suspek/Sindrom Penyakit Potensial KLB
- Respon Terhadap Penyakit Potensial KLB dan Wabah
- **Fokus Minggu ini**

Data per tanggal 29 Agustus 2026



- Penyakit Ebola di RD Kongo, Uganda, dan Prancis
- Tren Kasus Ispa Pada Wilayah Terdampak Karhutla

Gambaran Penyakit Ebola

ETIOLOGI

- Penyakit ebola disebabkan oleh **Orthoebolavirus**
- Terdapat 6 spesies dan 3 di antaranya sering menyebabkan *outbreak*: Zaire/disebut *Ebola virus* (EBOV), *Sudan virus* (SUDV), dan **Bundibugyo virus** (BDBV).
- Angka kematian (CFR): 25-90%, rata-rata 50%

PENULARAN

- Kontak dengan **hewan terinfeksi** melalui penyembelihan, masak, atau konsumsi
- Kontak dengan **darah, cairan tubuh, atau sekresi lain (feses, urin, air liur, cairan semen) dari manusia terinfeksi** melalui luka terbuka atau selaput lendir
- Kontak dengan **benda yang terkontaminasi**

GEJALA DAN TANDA

- Masa Inkubasi: **2-21 hari**
- **Gejala awal**: demam, kelelahan, malaise, nyeri otot, sakit kepala, sakit tenggorokan.
- **Gejala lanjutan**: muntah, diare, ruam, nyeri perut, gangguan ginjal dan hati.
- **Gejala berat**: perdarahan dari muntahan, hidung, gusi, dan vagina.

DIAGNOSIS

Pemeriksaan PCR

PENGOBATAN

Belum ada pengobatan spesifik, pengobatan bersifat suportif dan simptomatis

VAKSINASI

Tersedia vaksin (Ervebo dan Zabdeno-Mvabea) yang telah disetujui untuk *Ebola virus Disease* (EVD). Namun masih **kesediaannya terbatas di global** dan masih digunakan **hanya untuk penanganan outbreak di Afrika**.

Sumber: WHO, DONS WHO

Penyakit Ebola di RD Kongo, Uganda, dan Prancis

Informasi Kejadian

Update Laporan

Per 28 Agustus 2026

Sumber Informasi

[WHO AFRO](#), [WHO](#), [Africa CDC](#), [MoH RD Congo](#), [MoH Uganda](#), [MoH Prancis](#)

Deskripsi Kejadian

- Pada 5 Mei 2026, terdapat kluster kematian yang belum diketahui penyebabnya di Ituri, RD Kongo.
- Pada 15 Mei 2026, Africa CDC melaporkan *outbreak* penyakit Ebola di Provinsi Ituri, RD Kongo. Hasil pemeriksaan sekuensing: positif *Bundibugyo virus*.
- Pada 17 Mei 2026, WHO menetapkan kejadian ini sebagai PHEIC.
- Pada 28 Juli 2026, MoH Uganda menyatakan deklarasi berakhirnya *outbreak* Ebola di negaranya
- **Hingga 25 Agustus 2026, situasi penyakit Ebola di RD Kongo, Uganda, dan Prancis yaitu:**

Negara	Kasus Konfirmasi	Kematian Konfirmasi	Sembuh	Kontak Erat	Health Zone Terdampak
RD Kongo (Data per 25 Agt)	5.713	2.744	1.269	21.959	58 health zone di provinsi Ituri (28 health zone), North Kivu (13 health zone), Tshopo (7 health zone), Haut-Uélé (6 health zone), Bas-Uélé (3 health zone), South Kivu (1 health zone)
Uganda* (Data per 28 Juli)	20	2	18	831	2 Distrik di Kampala dan Wakiso
Prancis* (Data per 17 Juli)	1	0	1	5	Prancis
TOTAL	5.734	2.746	1.288	22.795	

Ket:

* : Kasus di Uganda dan Prancis memiliki riwayat perjalanan dari RD Kongo termasuk Ituri dan/atau kontak dengan kasus konfirmasi.

Penilaian Risiko WHO (Agustus 2026)

- Risiko penyebaran di tingkat Global **RENDAH** dan Regional Afrika **RENDAH**
- Risiko penyebaran pada negara yang berbatasan darat dengan RD Kongo: **TINGGI**
- Risiko penyebaran di RD Kongo: **SANGAT TINGGI**

Update Kasus

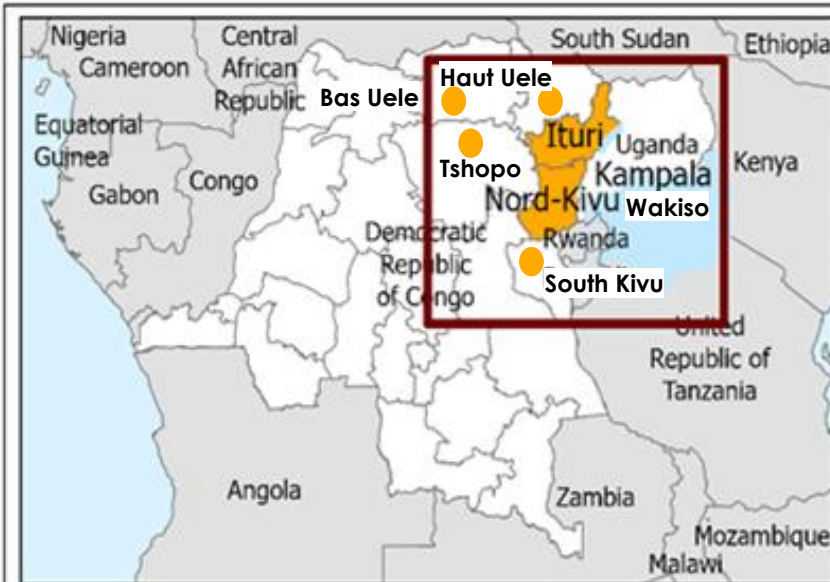
5.734 Konfirmasi

2.746 kematian
konfirmasi

1.288 Sembuh

Lokasi Kejadian

Peta RD Kongo dan Uganda

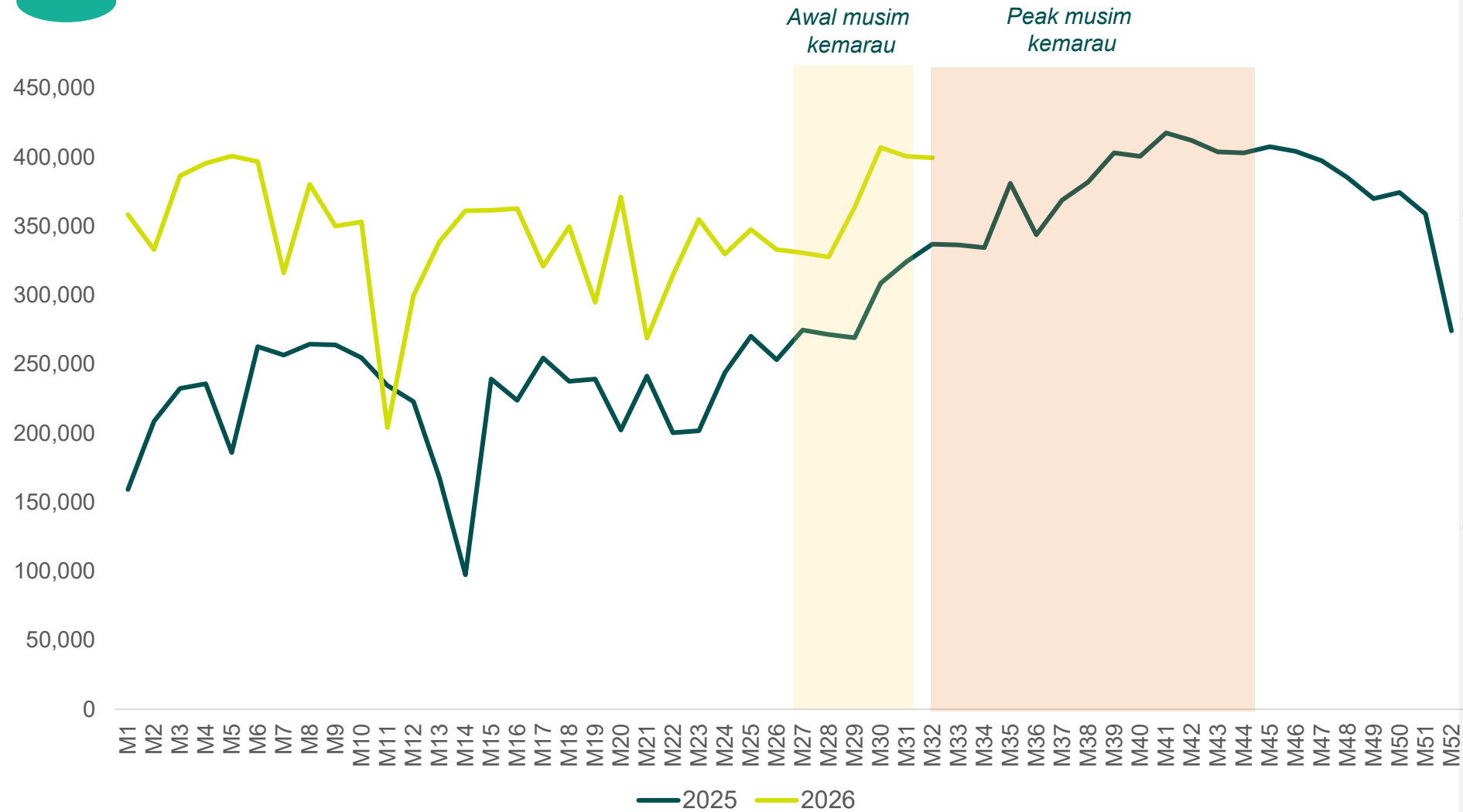


Data yang dirilis bersifat dinamis (sangat cepat berubah) menyesuaikan hasil investigasi lanjutan dan kondisi di lapangan



- Penyakit Ebola di RD Kongo, Uganda, dan Prancis
- **Tren Kasus Ispa Pada Wilayah Terdampak Karhutla**

TREN KASUS ISPA DI INDONESIA TAHUN 2025 - 2026



- Tren ISPA pada tahun 2026 secara umum lebih tinggi dibandingkan tahun 2025.
- **Memasuki awal musim kemarau (M27–32)** tahun 2026, kasus ISPA menunjukkan tren peningkatan kasus hingga >400 ribu kasus/minggu dibandingkan dengan minggu yang sama pada tahun 2025.
- **Puncak musim kemarau terjadi pada M32–M44**, terlihat bahwa kasus pada minggu tersebut di tahun 2025 menunjukkan tren yang relatif tinggi dan konsisten.

- Musim kemarau di Indonesia berlangsung secara bertahap antarwilayah, dengan sebagian besar wilayah diprediksi mencapai **puncak kemarau** pada Juli-Agustus 2026.
- Periode kemarau menjadi periode kewaspadaan karhutla, berdasarkan penelitian dan publikasi ilmiah menunjukkan **bahwa aktivitas kebakaran hutan** mulai meningkat sekitar bulan Juli dan mencapai puncak pada Agustus–September.

Sumber: [BMKG \(2026\)](#); [Gaveau et al \(2026\)](#); [McAvoy & Vadrevu \(2025\)](#)



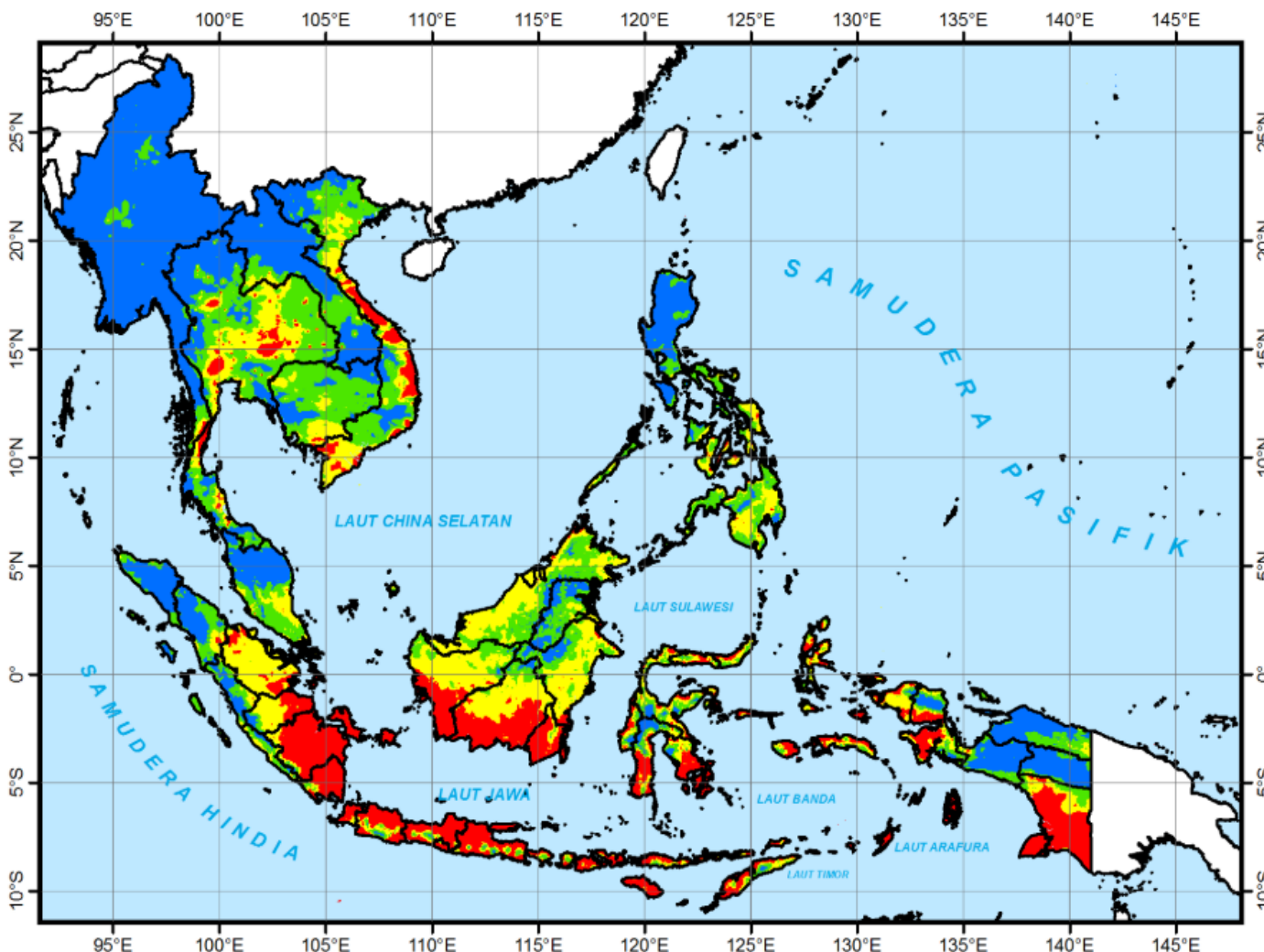
FIRE WEATHER INDEX

Tingkat Intensitas Api Kebakaran Hutan/Lahan



Valid/Berlaku untuk: 12 August 2026

Domain/Wilayah : Association of Southeast Asian Nations



0 225 450 900
Km

Legend Keterangan

Blue	Low Rendah
Green	Moderate Sedang
Yellow	High Tinggi
Red	Very High Sangat Tinggi

Produced By/Diproduksi Oleh:
Public Weather Service
Direktorat Meteorologi Publik

Processed Date/Diproses Tanggal:
12/08/2026

Data Source/Sumber Data:
BMKG, BIG, IFS

© BMKG, 2026

Berdasarkan data *Fire Weather Index* (FWI) yang dikeluarkan oleh BMKG, diketahui bahwa kondisi cuaca saat ini menunjukkan potensi intensitas karhutla di beberapa daerah di Indonesia, terutama **Sumatra bagian selatan, Kalimantan, Jawa-Bali-Nusa Tenggara, dan sebagian Papua.**

Daerah yang Terdampak Karhutla (1/3)

No	Propinsi	Kab/Kota
1	Aceh	Aceh Besar, Pidie Jaya, Lhoksumawe, Bener Meriah, Aceh Tengah, Aceh Barat, Langsa, Aceh Timur, Nagan Raya, Aceh Singkil, Aceh Jaya
2	Sumatera Utara	Simalungun, Padang Lawas Utara, Dairi, Labuhan Batu Utara, Nias Utara
3	Sumatera Barat	Solok
4	Riau	Indragiri Hilir, Pelalawan, Rokan Hilir, Pekanbaru, Siak, Rokan Hulu, Kampar, Bengkalis, Dumai
5	Jambi	Muaro Jambi, Batanghari, Sarolangun, Tebo, Tanjung Jabung Timur
6	Sumatera Selatan	PALI, Banyuasin, Ogan Komering Ilir, Ogan Ilir, Muara Enim, Ogan Komering Ulu, Musi Banyu Asin, Prabumulih, Empat Lawang, Lubuk Linggau
7	Bangka Belitung	Belitung Timur, Bangka Tengah, Pangkal Pinang
8	Kepulauan Riau	Natuna, Bintan (SKTD), Tanjung Pinang, Lingga, Batam
9	Lampung	Lampung Selatan

Daerah yang Terdampak Karhutla (2/3)

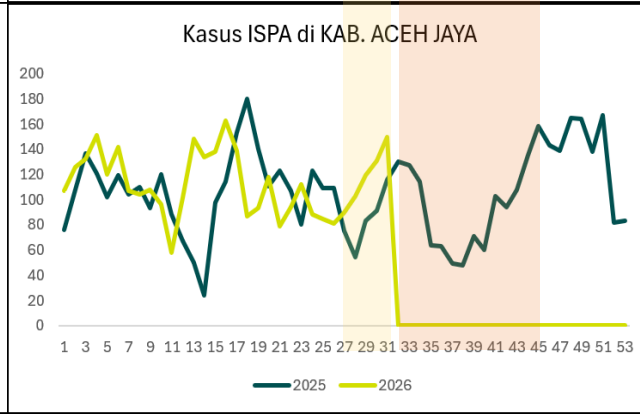
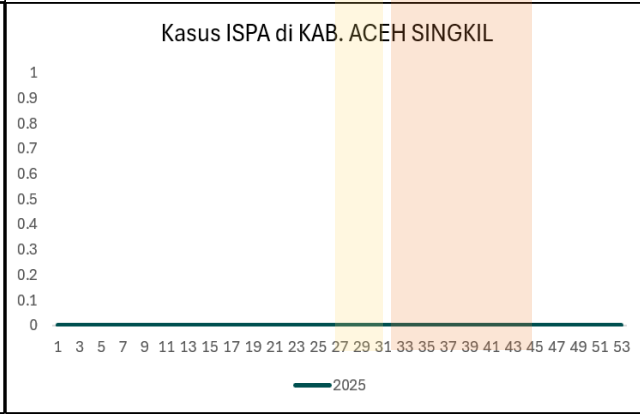
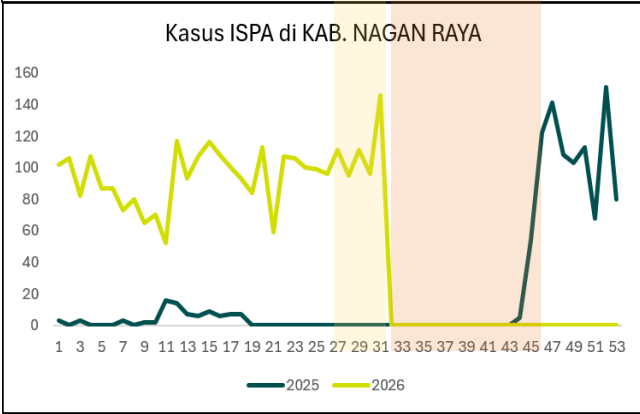
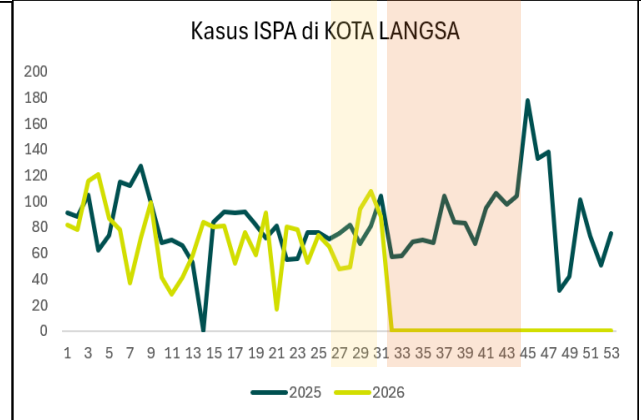
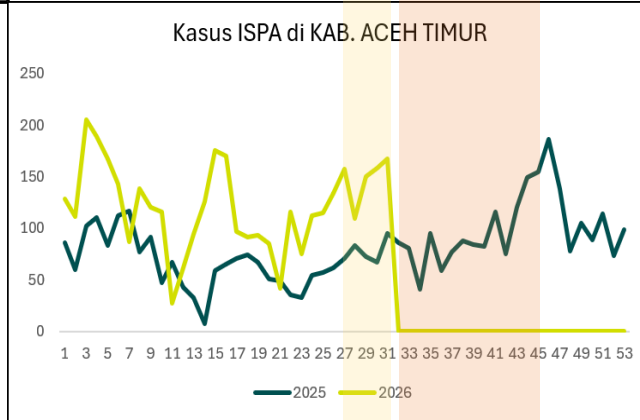
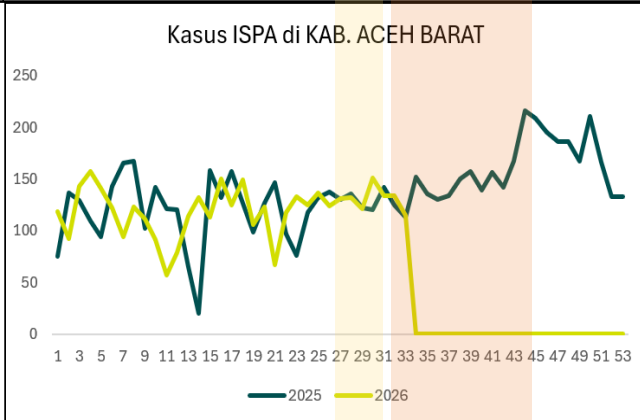
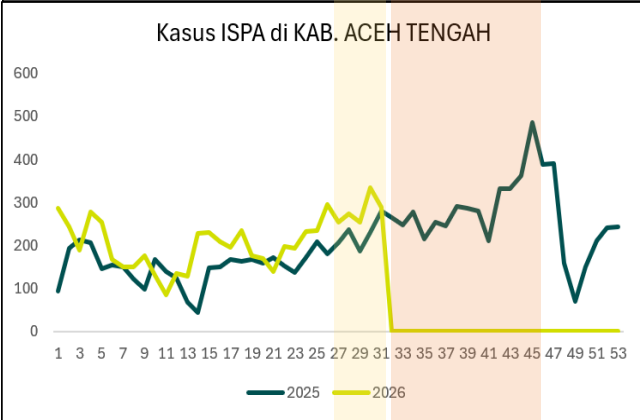
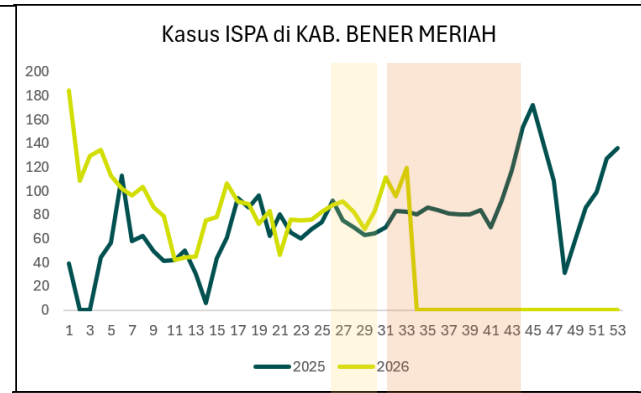
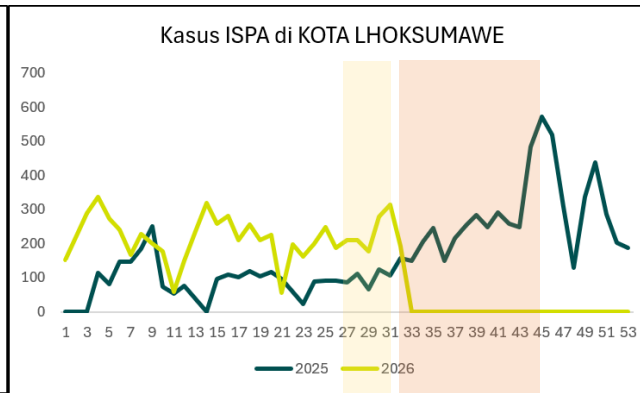
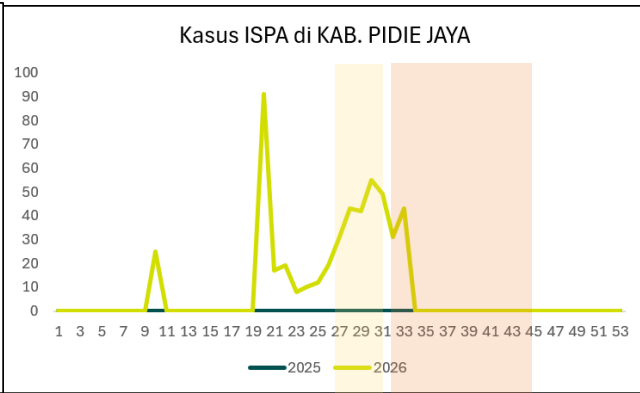
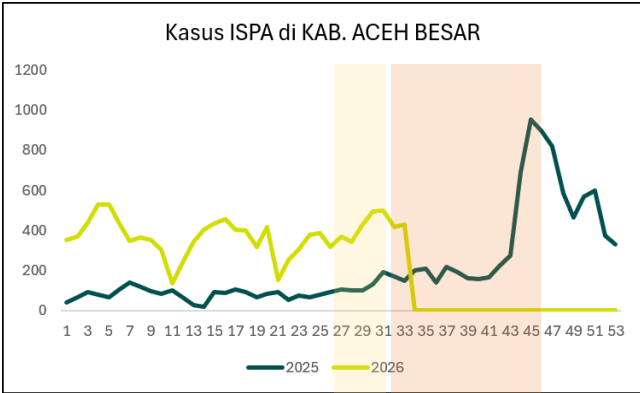
No	Propinsi	Kab/Kota
10	Jawa Barat	Cianjur, Subang, Ciamis, Sumedang, Cirebon, Kuningan, Purwakarta, Garut, Sukabumi, Kab. Bandung
11	Jawa Tengah	Sragen, Wonogiri, Klaten, Sukoharjo, Jepara, Banyumas, Kudus, Semarang, Grobogan, Blora, Cilacap, Brebes, Boyolali
12	Jawa Timur	Jombang, Magetan, Mojokerto, Malang, Lumajang, Pasuruan, Jember, Surabaya, Probolinggo, Ponorogo, Trenggalek, Situbondo, Pacitan, Blitar, Gresik, Bojonegoro, Kediri
13	DI Yogyakarta	Gunung Kidul
14	Bali	Karang Asem
15	Kalimantan Barat	Kubu Raya (SKTD) , Sanggau, Ketapang, Sintang, Sambas, Singkawang, Mempawah, Kayong Utara, Landak, Bengkayang, Barito Utara, Kayong Utara, Melawi.
16	Kalimantan Tengah	Kotawaringin Timur (SKTD) , Palangkaraya, Lamandau, Katingan, Kotawaringin Barat, Barito Tengah, Kapuas, Sukamara, Murung Raya, Seruyan, Gunung Mas, Pulang Pisau, Barito Selatan, Barito Timur
17	Kalimantan Selatan	Balangan, Banjar Baru, Hulu Sungai Tengah, Tanah Laut, Barito Kuala, Tapin, Tanah Bumbu, Kota Baru, Banjar, Hulu Sungai Selatan, Tabalong, Barito Selatan

Daerah yang Terdampak Karhutla (3/3)

No	Propinsi	Kab/Kota
18	Kalimantan Timur	Paser, Penajam Paser Utara, Berau, Bontang, Kutai Kertanegara, Samarinda, Kutai Barat
19	Kalimantan Utara	Tarakan, Nunukan, Bulungan
20	Sulawesi Selatan	Pinrang, Sidrap, Luwu, Tana Toraja, Takalar, Pare-pare, Toraja Utara, Enrekang, Luwu Timur
21	Sulawesi Barat	Majene
22	Sulawesi Tengah	Tojo Una Una, Banggai Kepulauan, Banggai, Parigi Moutong
23	Sulawesi Utara	Bolaang Mongondow, Minahasa Tenggara (SKTD) , Bolaang Mongondow Utara, Minahasa
24	Sulawesi Tenggara	Kolaka Timur
25	Maluku Utara	Halmahera Timur, Taliabu
26	Maluku	Seram Bagian Timur, Ambon
27	NTB	Lombok Timur
28	NTT	Nagekeo, Sabu Raijua, Manggarai Barat
29	Papua Pegunungan	Jayawijaya
30	Papua Barat	Fak-Fak
31	Papua Barat Daya	Sorong

TREN KASUS ISPA PADA WILAYAH TERDAMPAK KARHUTLA

1. PROVINSI ACEH



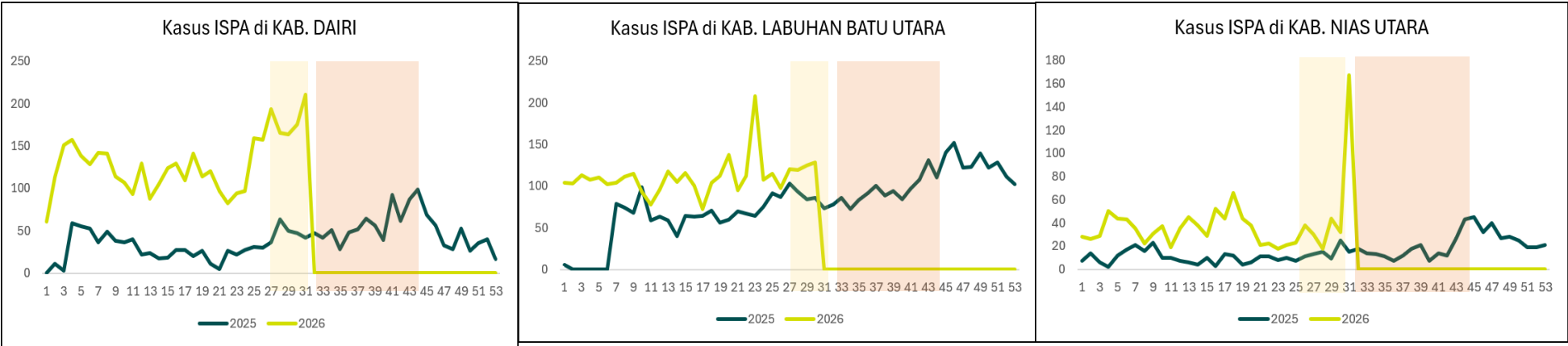
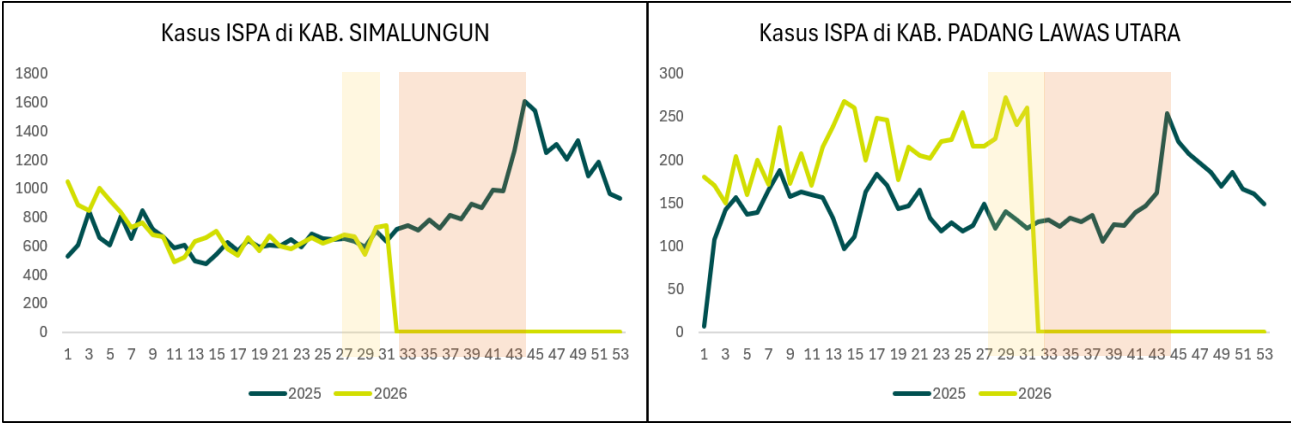
Keterangan:

Awal musim kemarau

Peak musim kemarau

TREN KASUS ISPA PADA WILAYAH TERDAMPAK KARHUTLA

2. PROVINSI SUMATERA UTARA

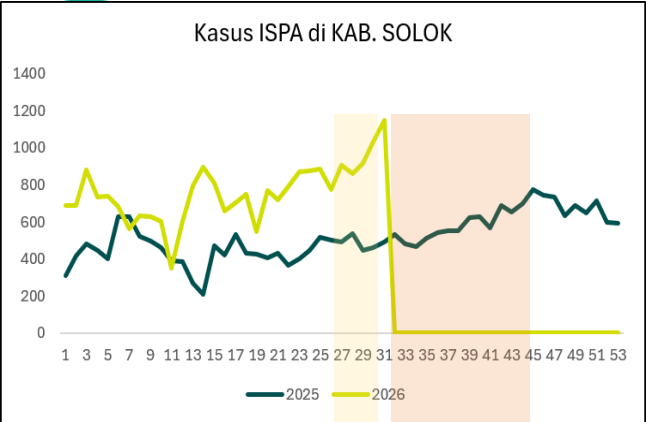


Keterangan:

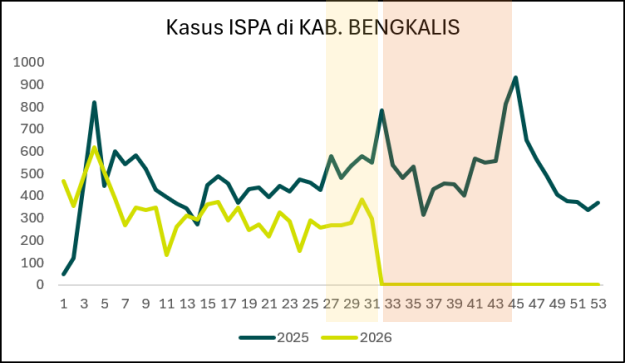
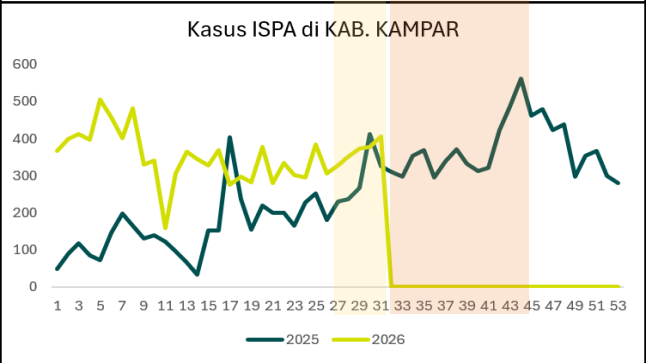
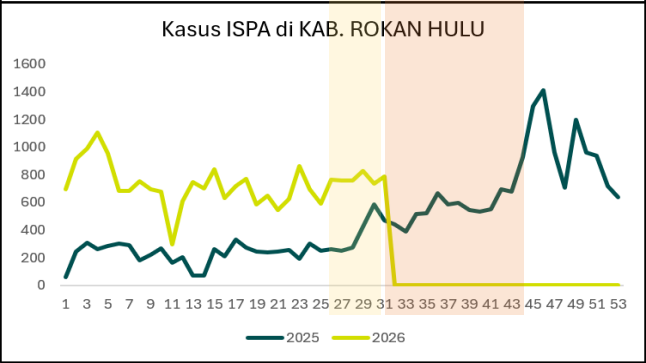
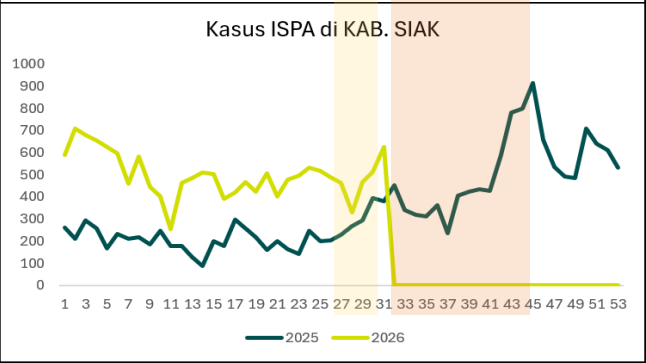
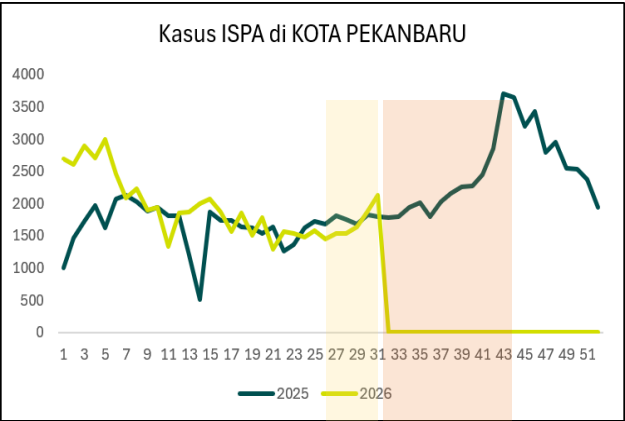
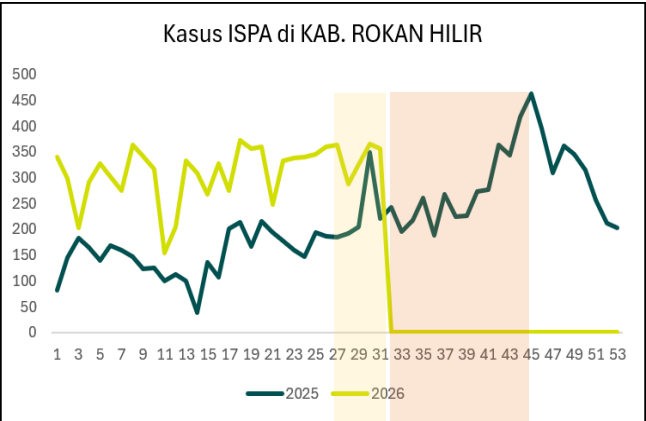
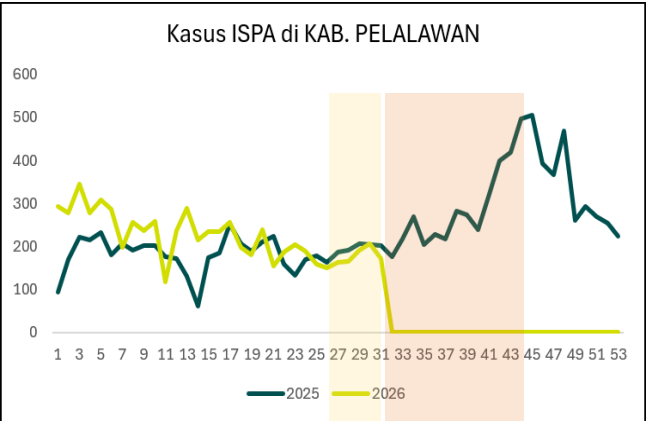
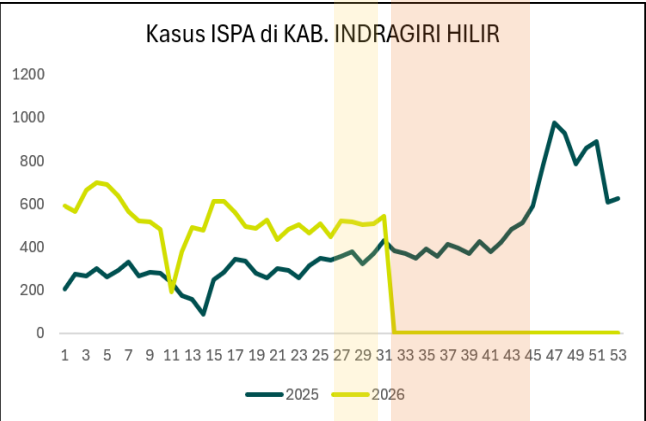
- Awal musim kemarau
- Peak musim kemarau

TREN KASUS ISPA PADA WILAYAH TERDAMPAK KARHUTLA

3. PROVINSI SUMATERA BARAT



4. PROVINSI RIAU



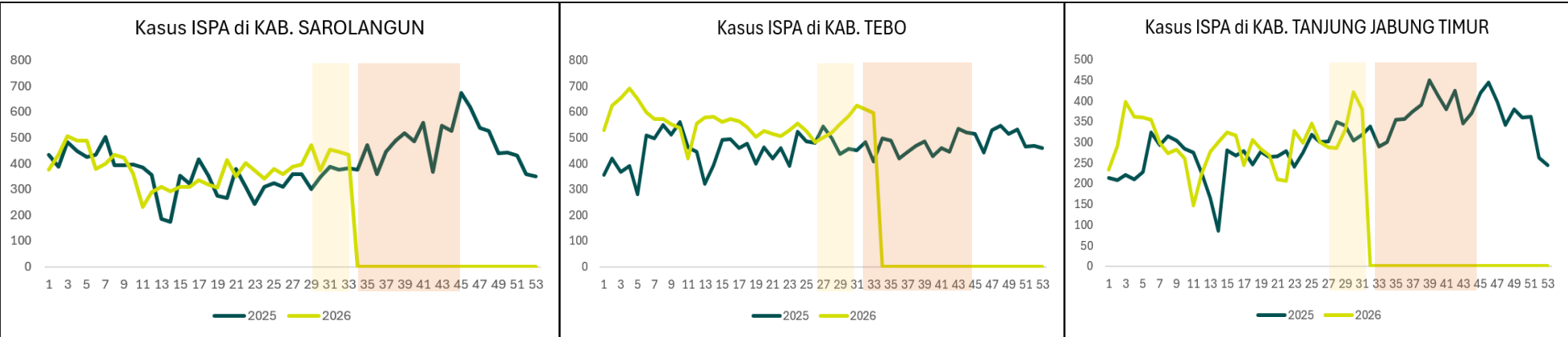
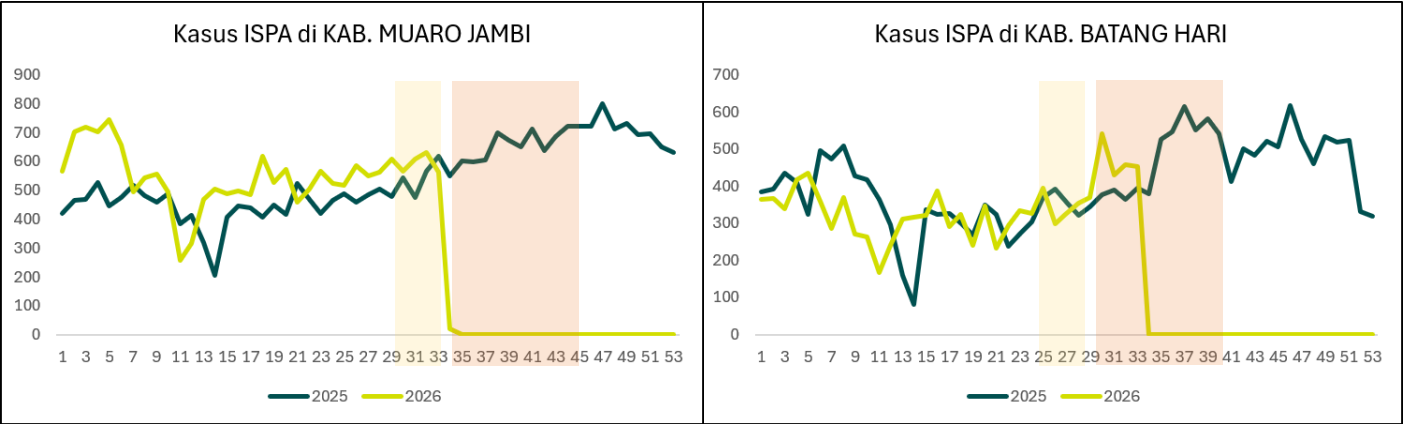
Keterangan:

Awal musim kemarau

Peak musim kemarau

TREN KASUS ISPA PADA WILAYAH TERDAMPAK KARHUTLA

5. PROVINSI JAMBI

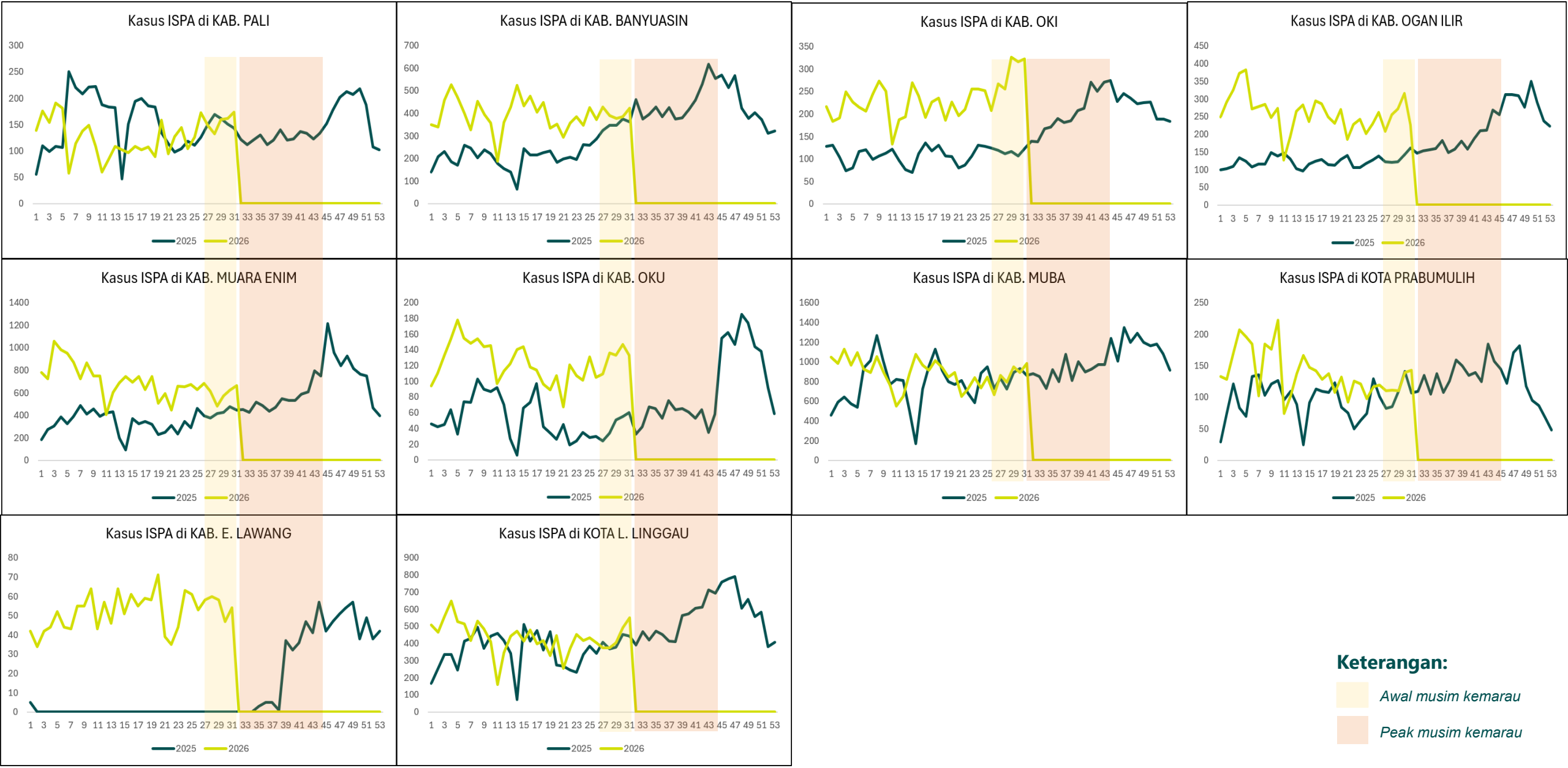


Keterangan:

- Awal musim kemarau
- Peak musim kemarau

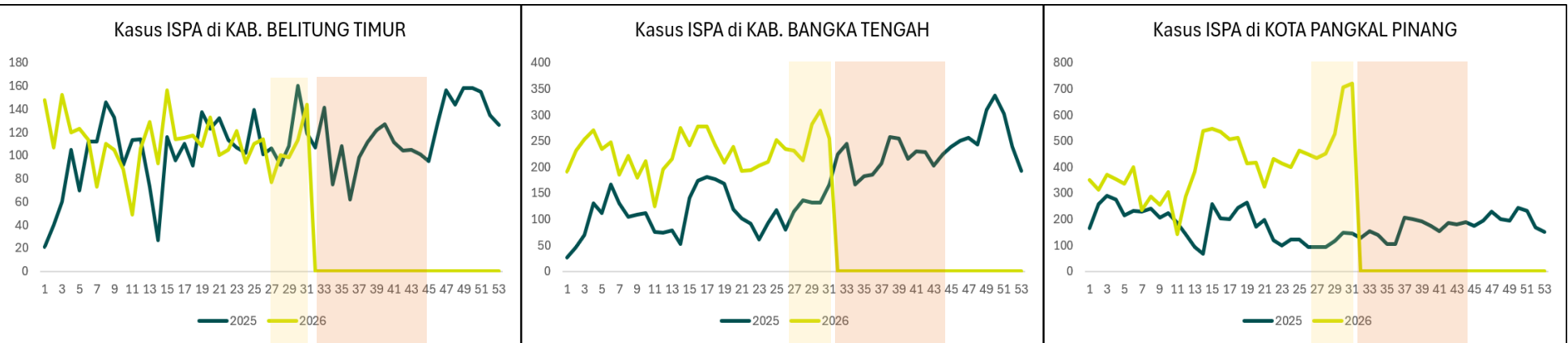
TREN KASUS ISPA PADA WILAYAH TERDAMPAK KARHUTLA

6. PROVINSI SUMATERA SELATAN

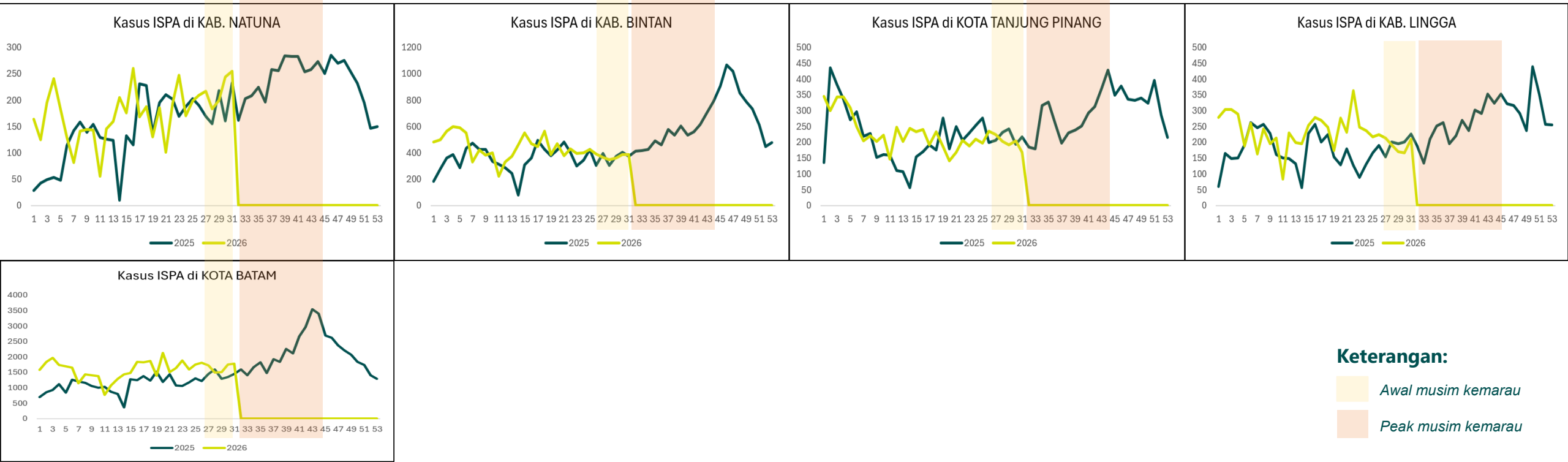


TREN KASUS ISPA PADA WILAYAH TERDAMPAK KARHUTLA

7. PROVINSI BANGKA BELITUNG

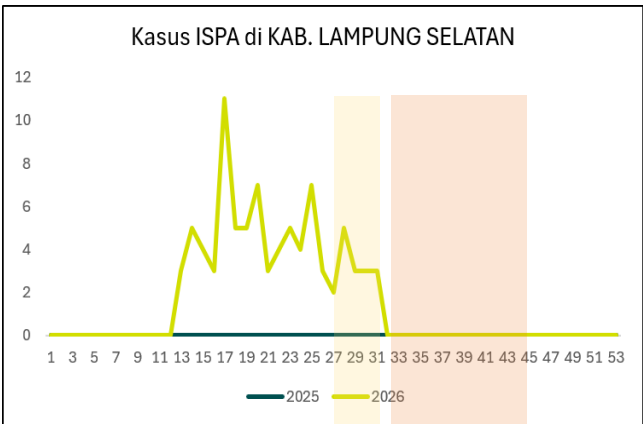


8. PROVINSI KEPULAUAN RIAU



TREN KASUS ISPA PADA WILAYAH TERDAMPAK KARHUTLA

9. PROVINSI LAMPUNG

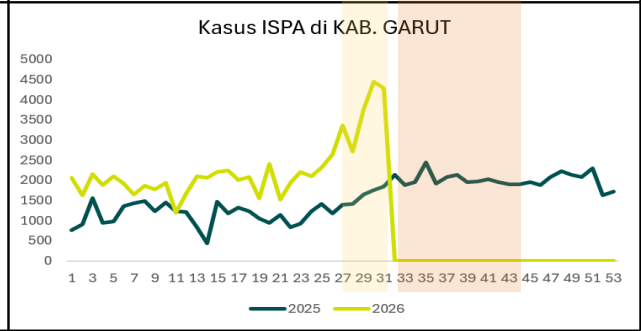
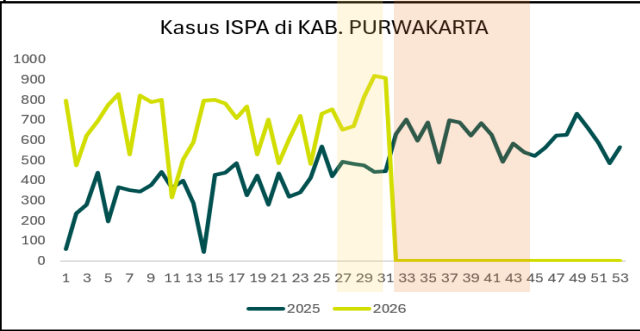
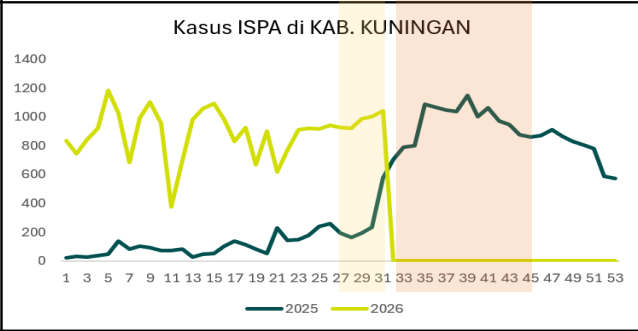
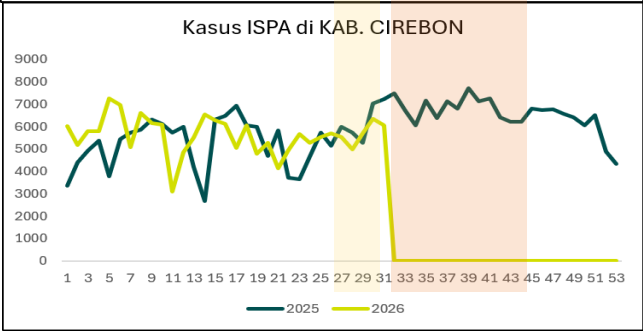
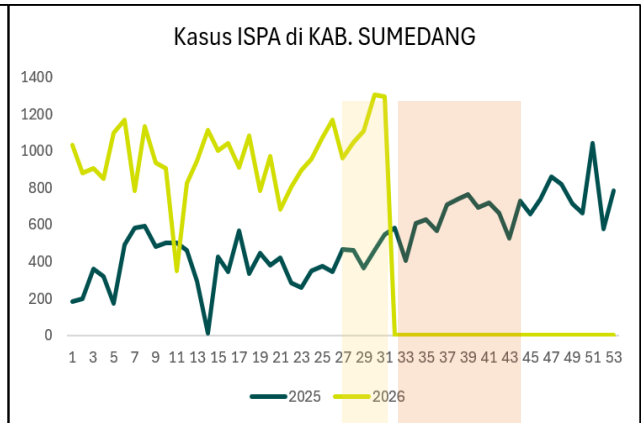
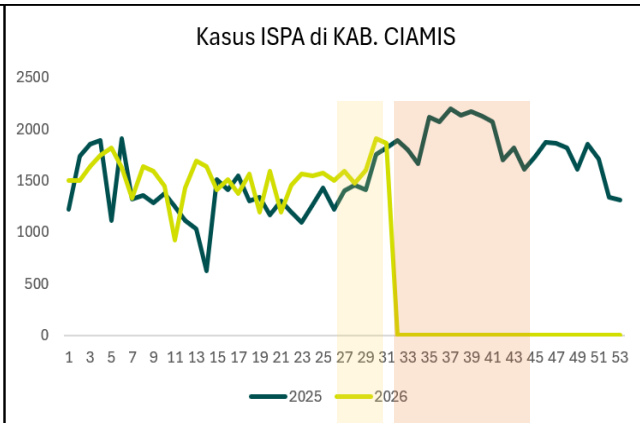
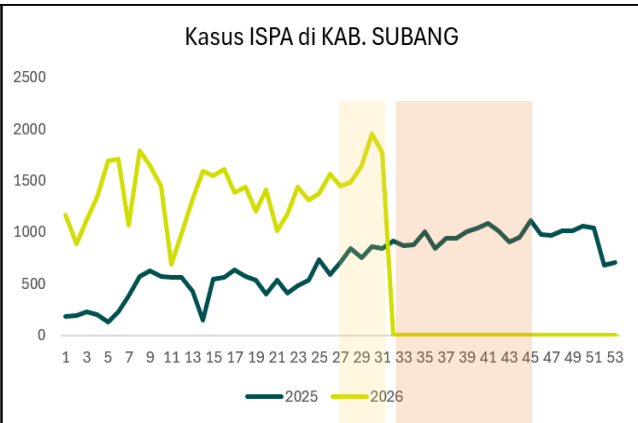
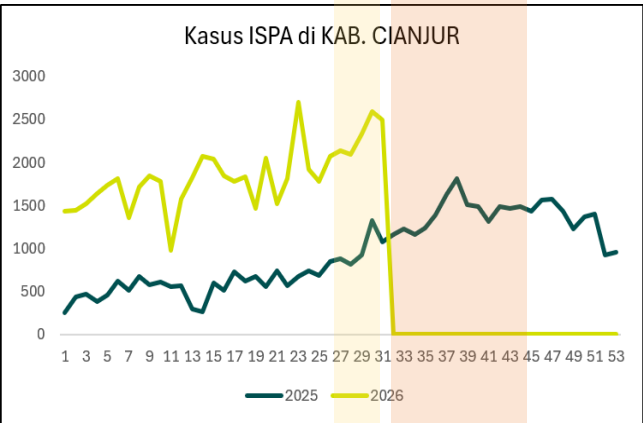


Keterangan:

Awal musim kemarau

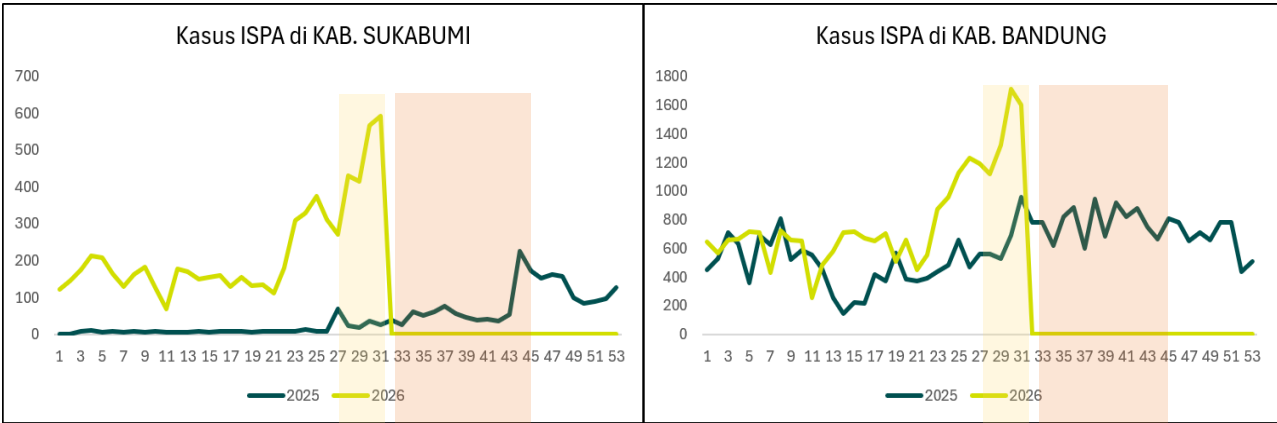
Peak musim kemarau

10. PROVINSI JAWA BARAT (1/2)



TREN KASUS ISPA PADA WILAYAH TERDAMPAK KARHUTLA

10. PROVINSI JAWA BARAT (2/2)

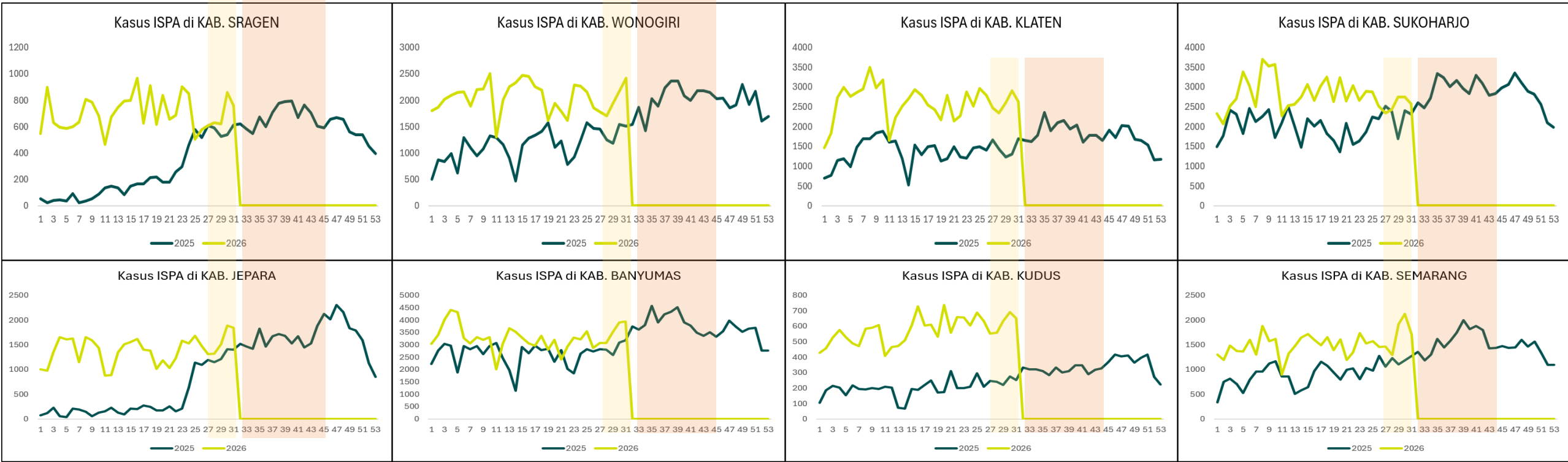


Keterangan:

Awal musim kemarau

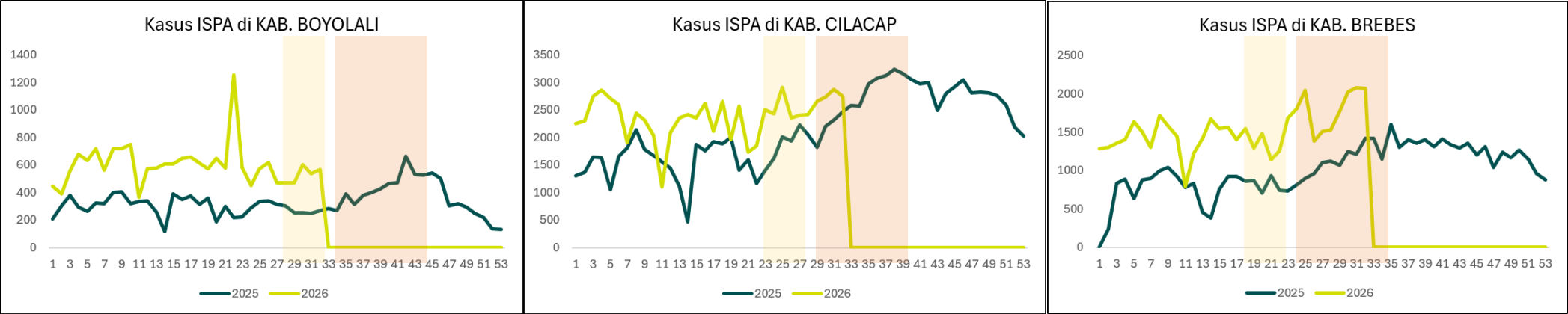
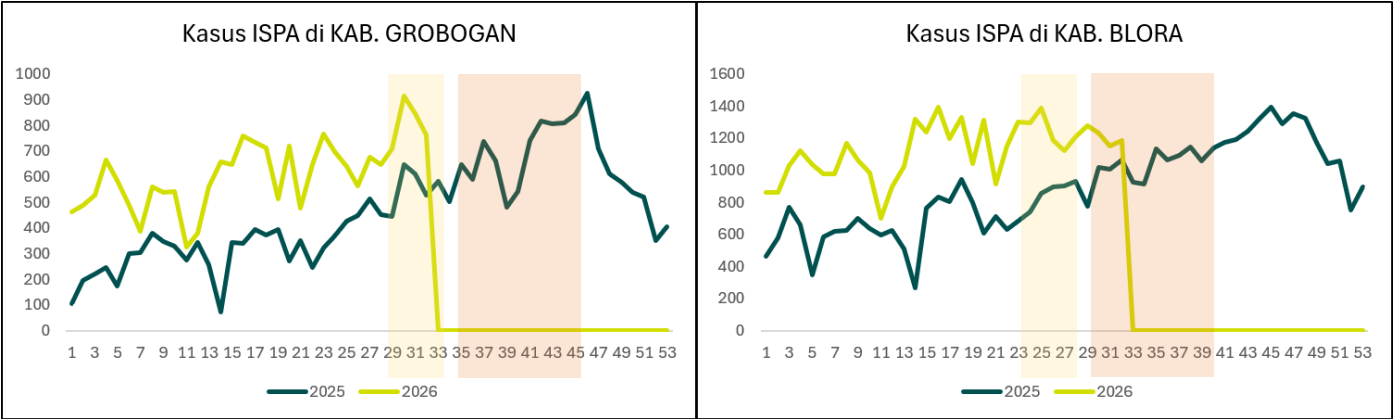
Peak musim kemarau

11. PROVINSI JAWA TENGAH (1/2)



TREN KASUS ISPA PADA WILAYAH TERDAMPAK KARHUTLA

11. PROVINSI JAWA TENGAH (2/2)



Keterangan:

- Awal musim kemarau
- Peak musim kemarau

TREN KASUS ISPA PADA WILAYAH TERDAMPAK KARHUTLA

12. PROVINSI JAWA TIMUR (1/2)

Keterangan:

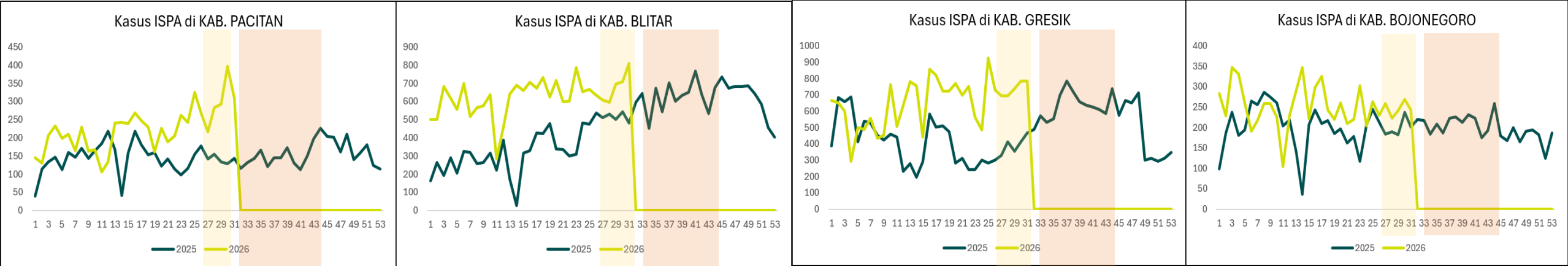
Awal musim kemarau

Peak musim kemarau

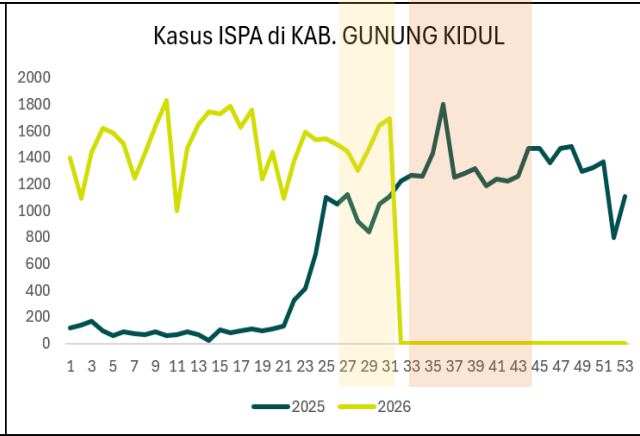
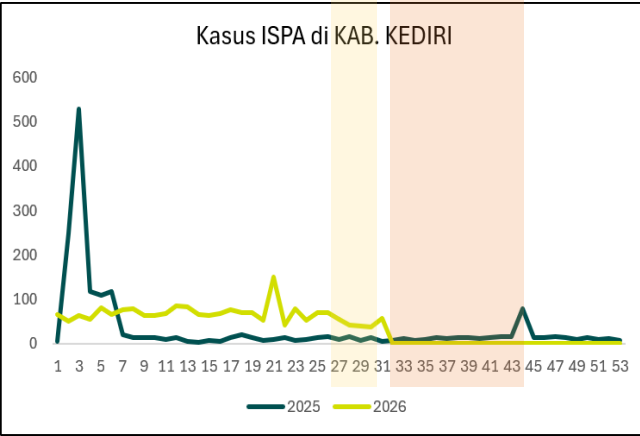


TREN KASUS ISPA PADA WILAYAH TERDAMPAK KARHUTLA

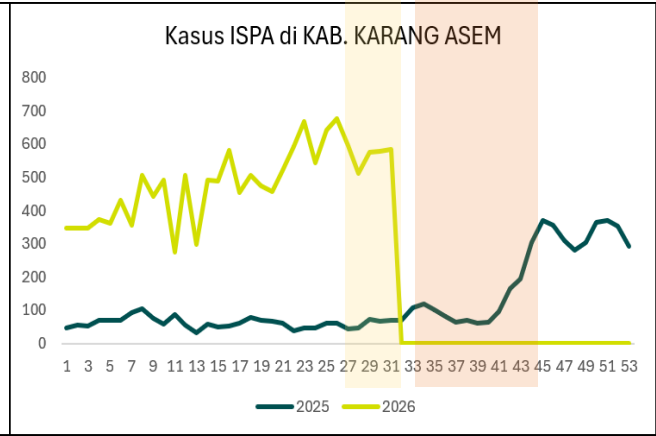
12. PROVINSI JAWA TIMUR (2/2)



13. PROVINSI DI YOGYAKARTA



14. PROVINSI BALI



Keterangan:

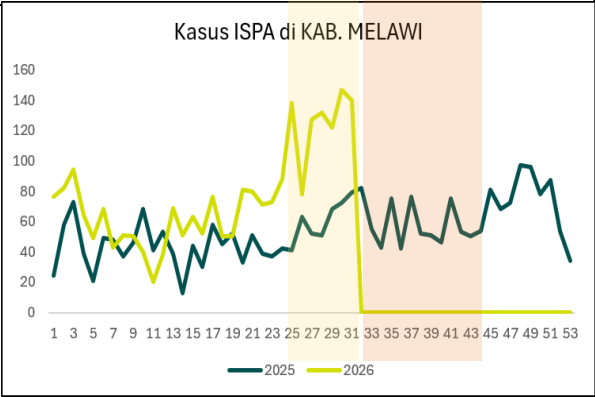
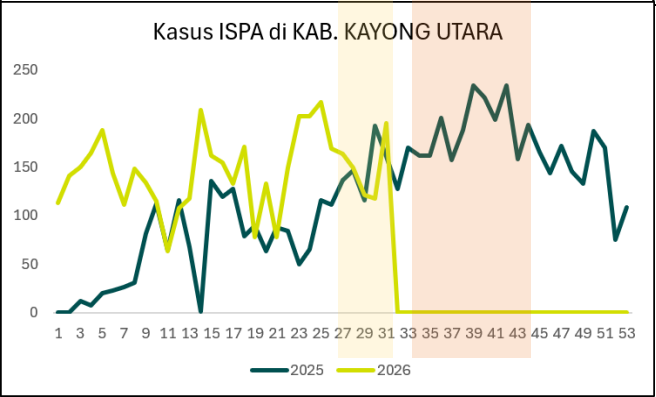
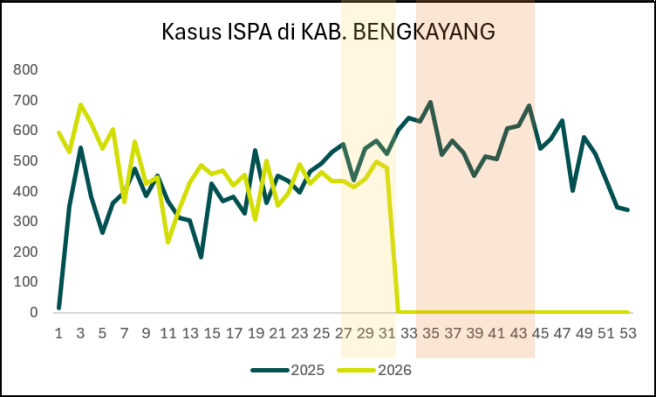
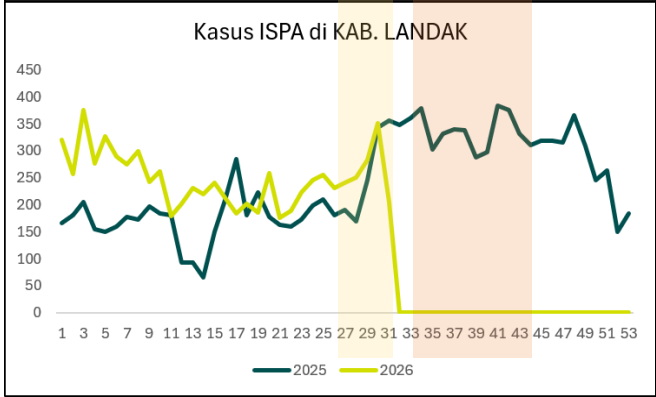
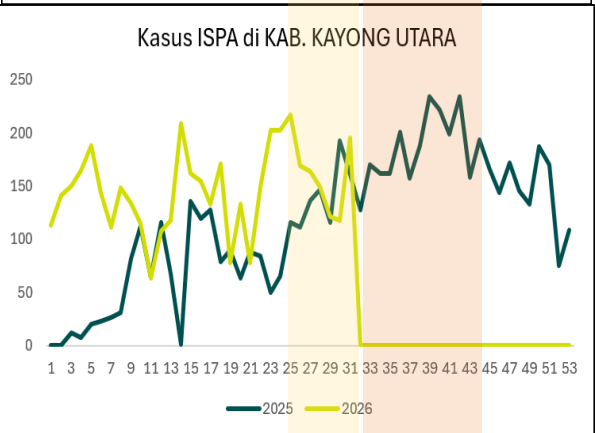
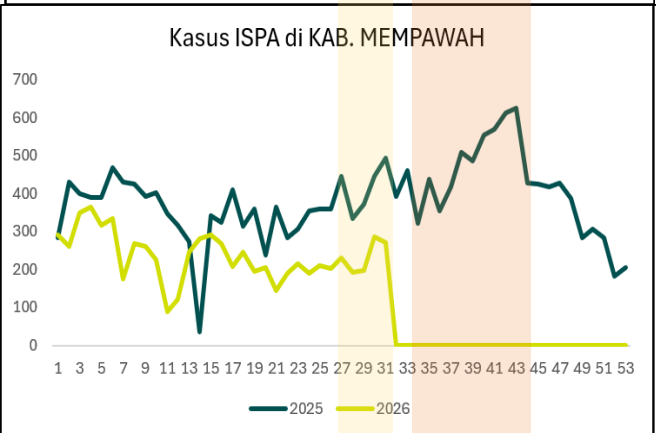
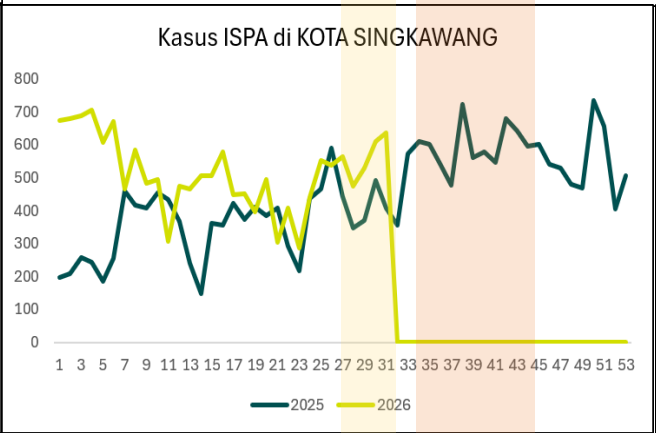
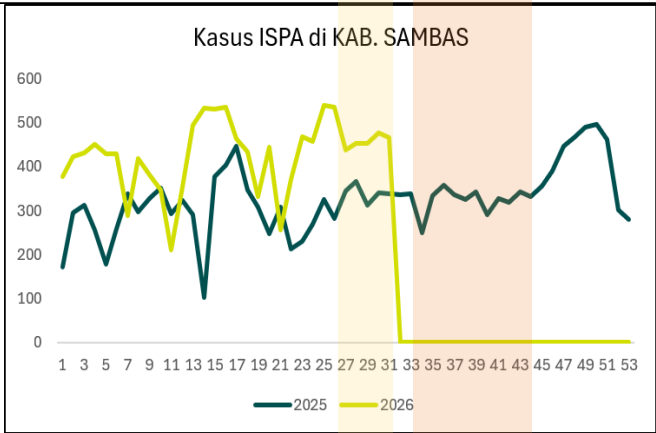
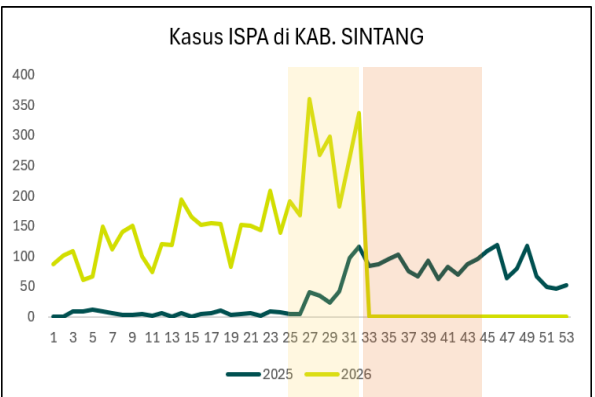
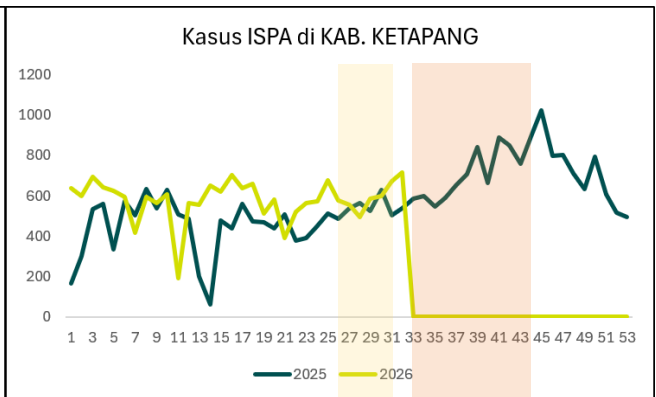
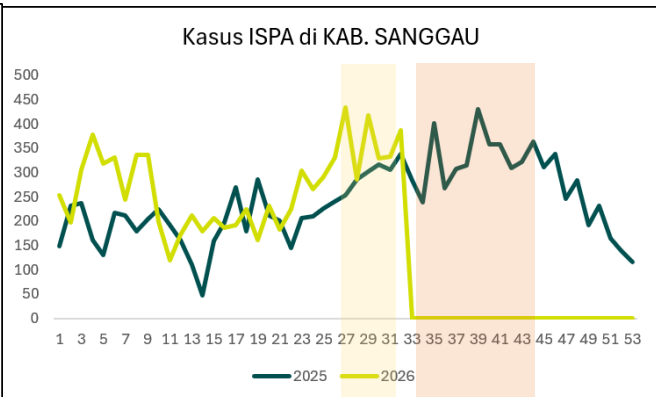
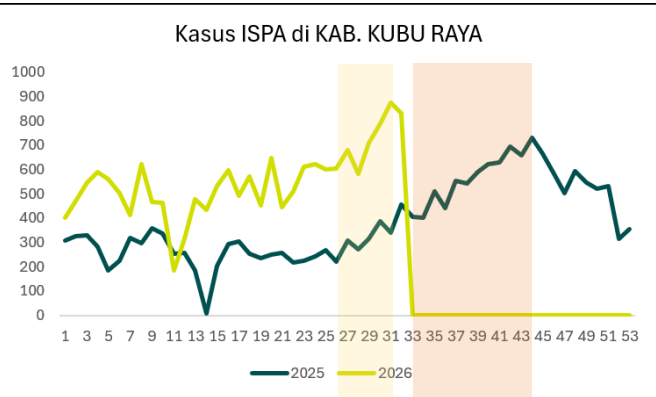
- Awal musim kemarau
- Peak musim kemarau

TREN KASUS ISPA PADA WILAYAH TERDAMPAK KARHUTLA

15. PROVINSI KALIMANTAN BARAT

Keterangan:

- Awal musim kemarau
- Peak musim kemarau



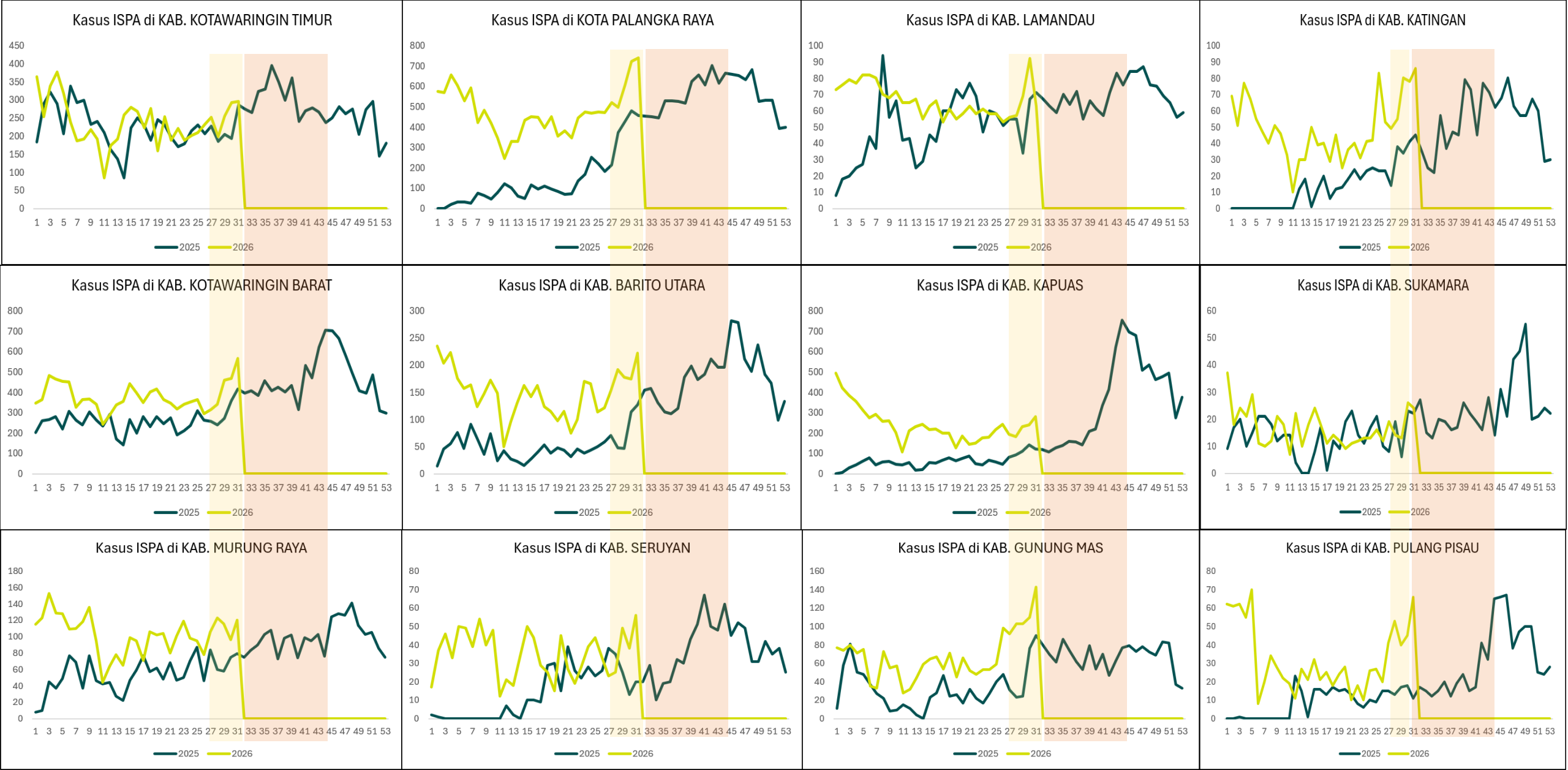
TREN KASUS ISPA PADA WILAYAH TERDAMPAK KARHUTLA

16. PROVINSI KALIMANTAN TENGAH (1/2)

Keterangan:

Awal musim kemarau

Peak musim kemarau



TREN KASUS ISPA PADA WILAYAH TERDAMPAK KARHUTLA

Keterangan:

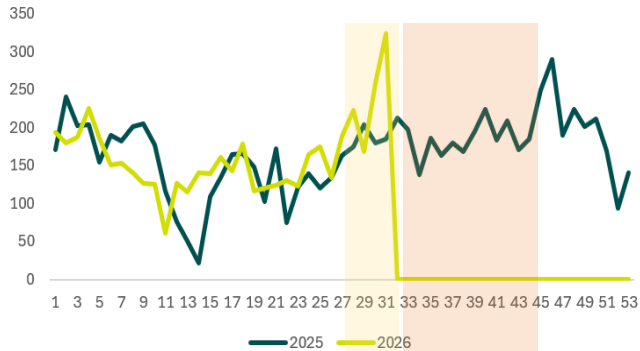
Awal musim kemarau

Peak musim kemarau

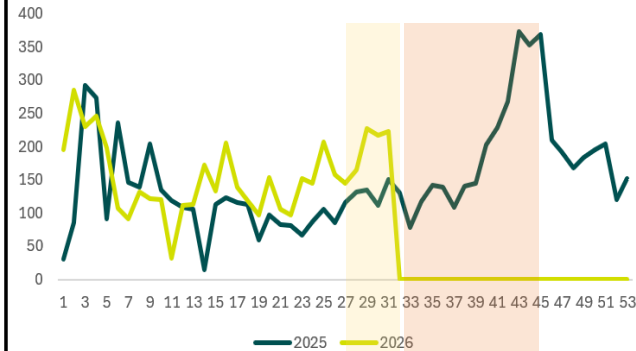
16. PROVINSI KALIMANTAN TENGAH (2/2)

17. PROVINSI KALIMANTAN SELATAN (1/3)

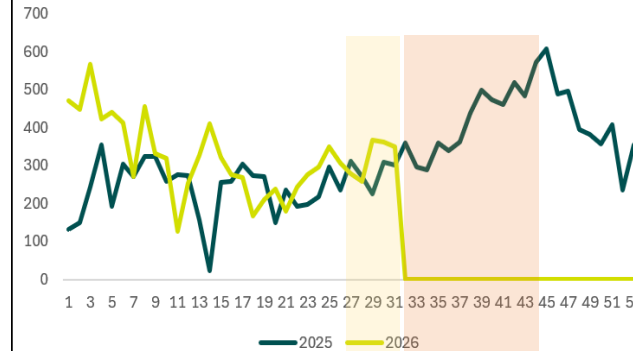
Kasus ISPA di KAB. BARITO SELATAN



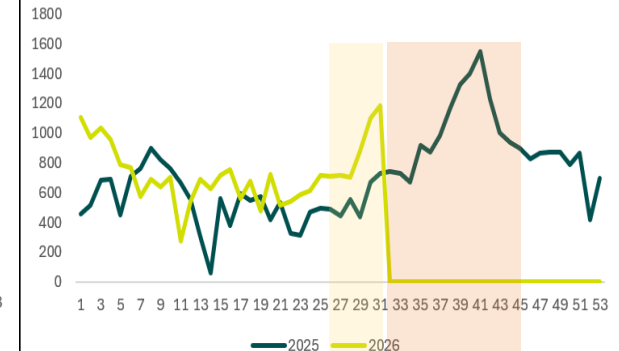
Kasus ISPA di KAB. BARITO TIMUR



Kasus ISPA di KAB. BALANGAN

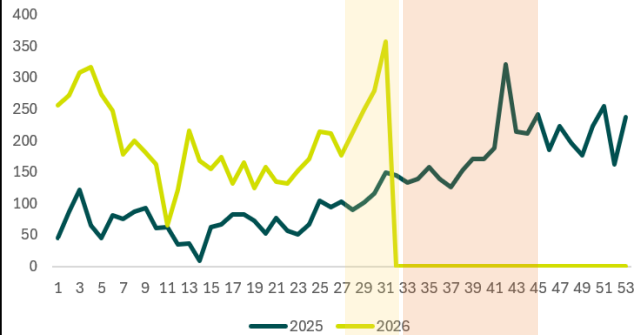


Kasus ISPA di KOTA BANJARBARU

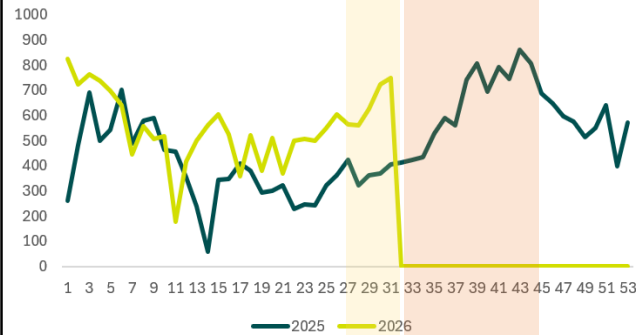


17. PROVINSI KALIMANTAN SELATAN (2/3)

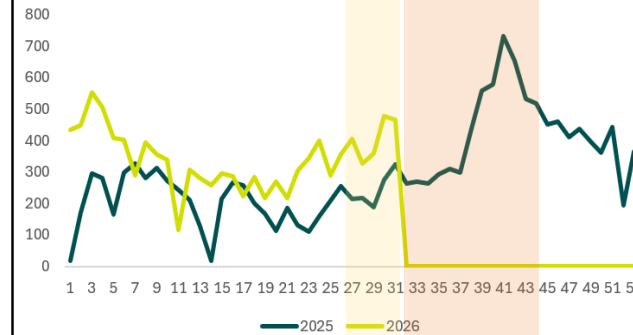
Kasus ISPA di KAB. HULU SUNGAI TENGAH



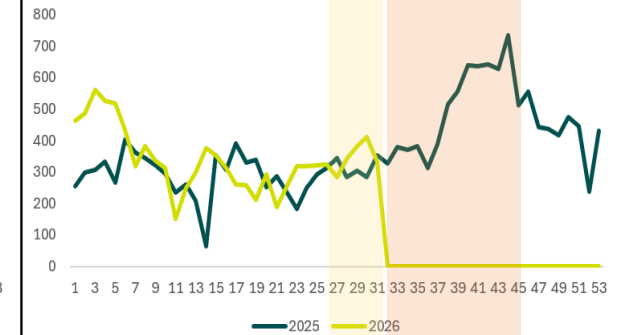
Kasus ISPA di KAB. TANAH LAUT



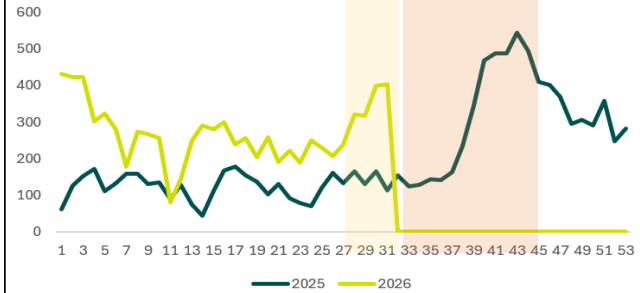
Kasus ISPA di KAB. BARITO KUALA



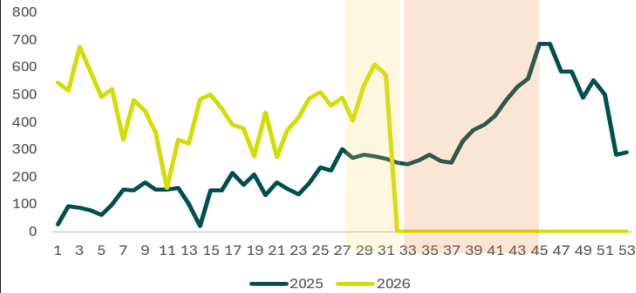
Kasus ISPA di KAB. TAPIN



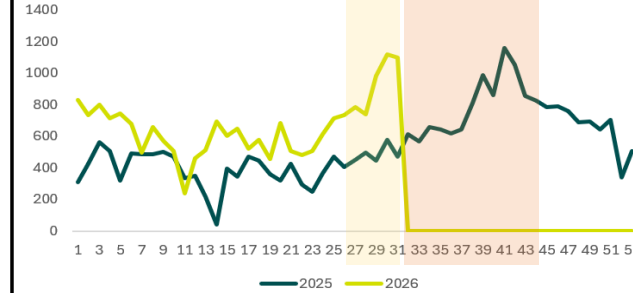
Kasus ISPA di KAB. TANAH BUMBU



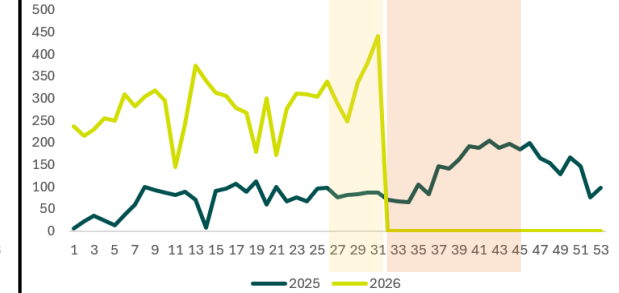
Kasus ISPA di KAB. KOTA BARU



Kasus ISPA di KAB. BANJAR

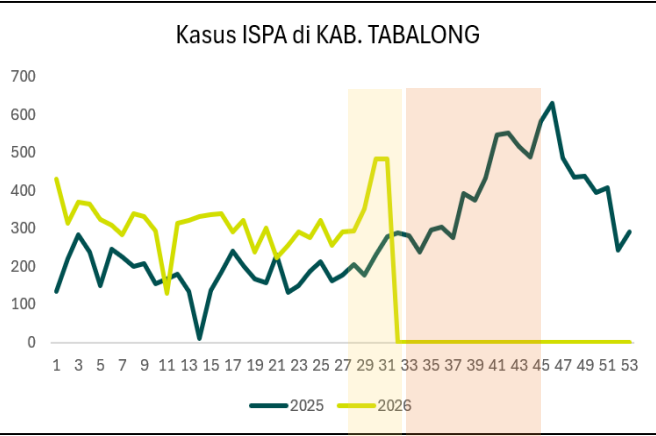


Kasus ISPA di KAB. HULU SUNGAI SELATAN

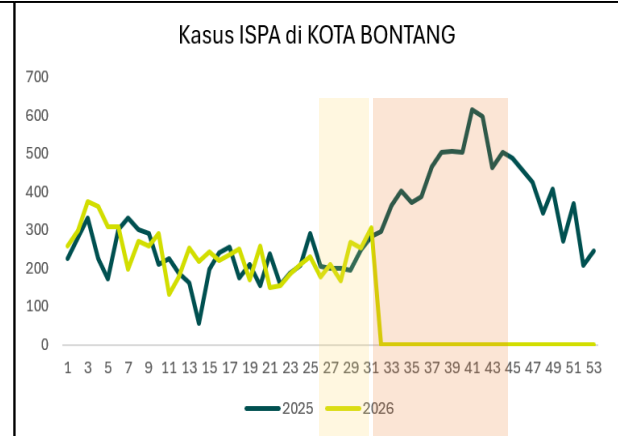
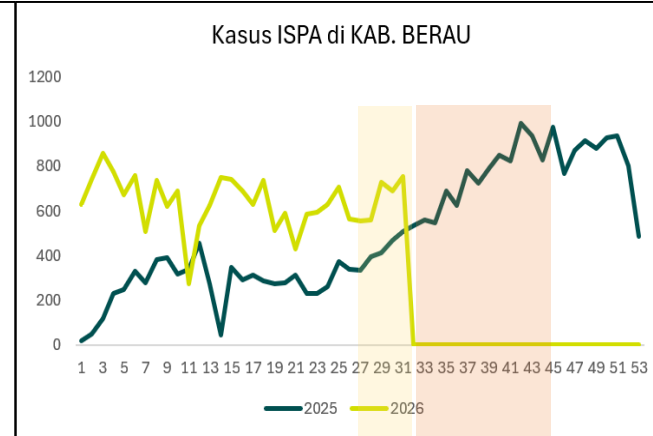
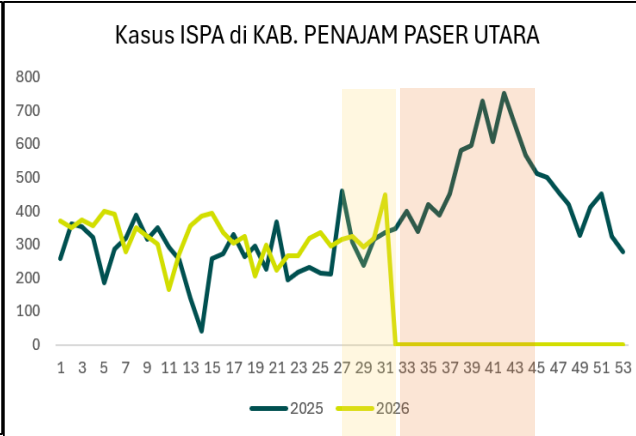


TREN KASUS ISPA PADA WILAYAH TERDAMPAK KARHUTLA

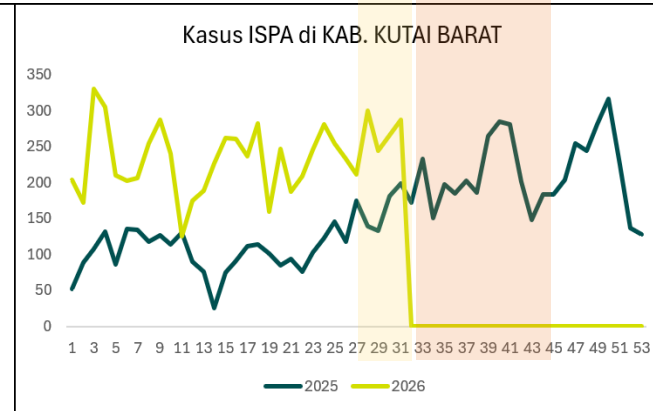
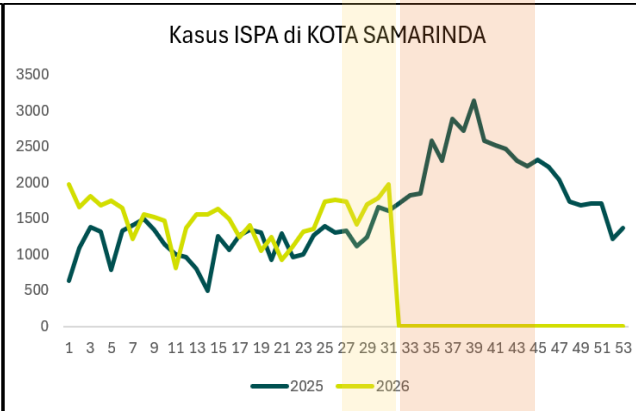
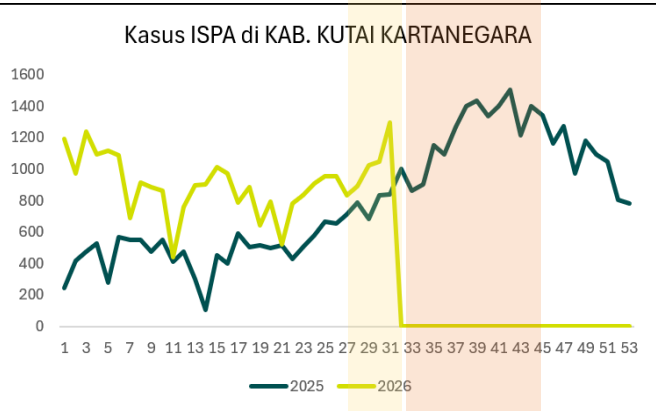
17. PROVINSI KALIMANTAN SELATAN (3/3)



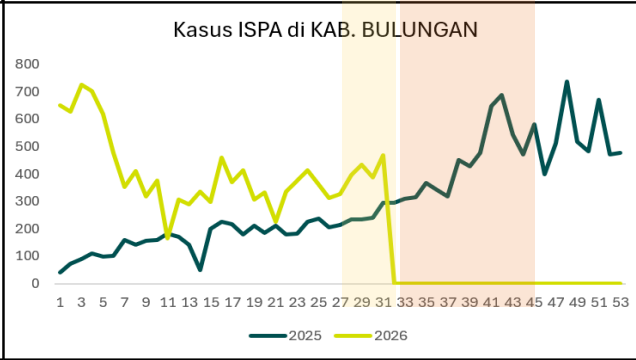
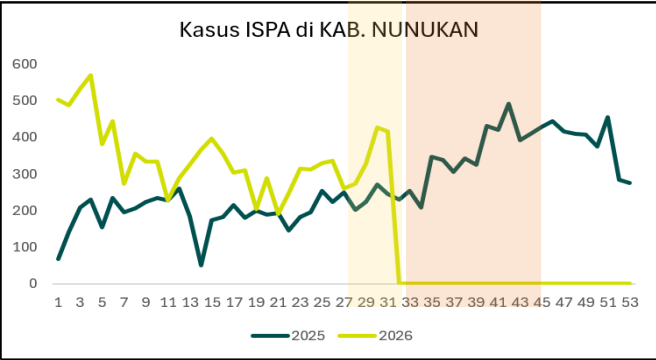
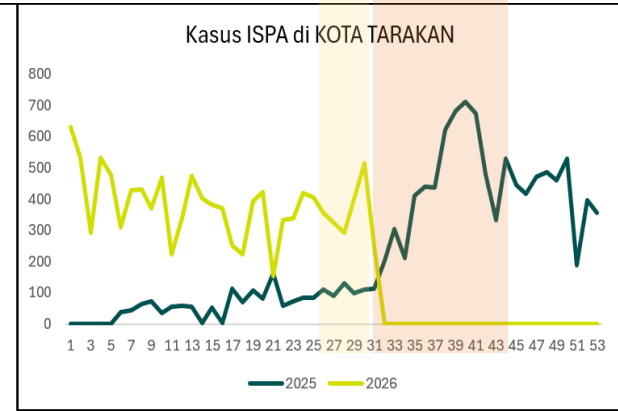
18. PROVINSI KALIMANTAN TIMUR (1/2)



18. PROVINSI KALIMANTAN TIMUR (2/2)



19. PROVINSI KALIMANTAN UTARA

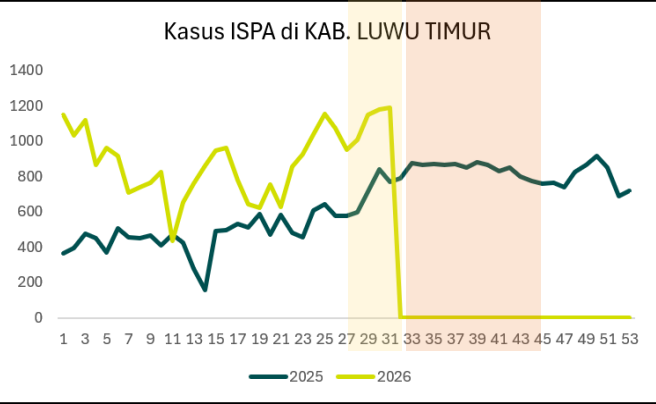
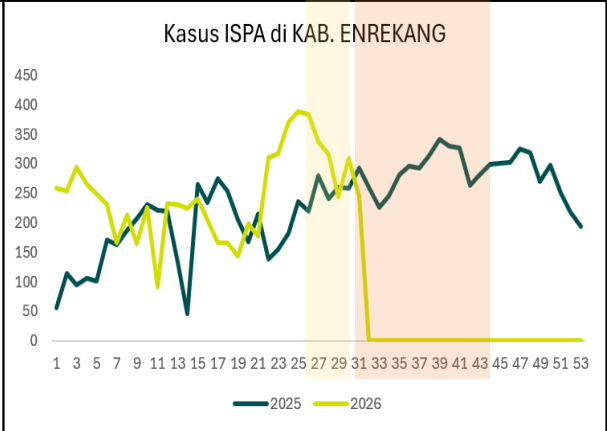
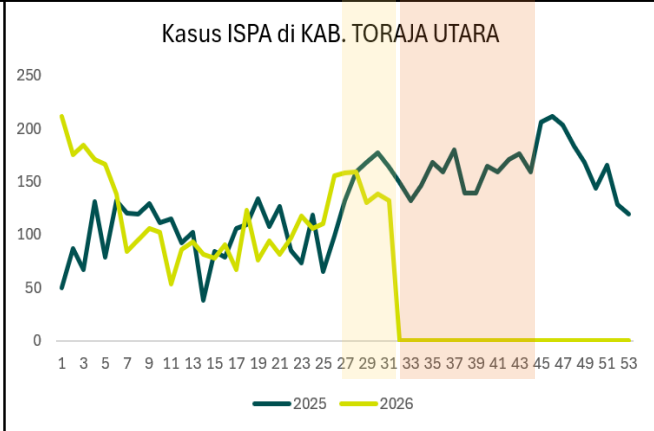
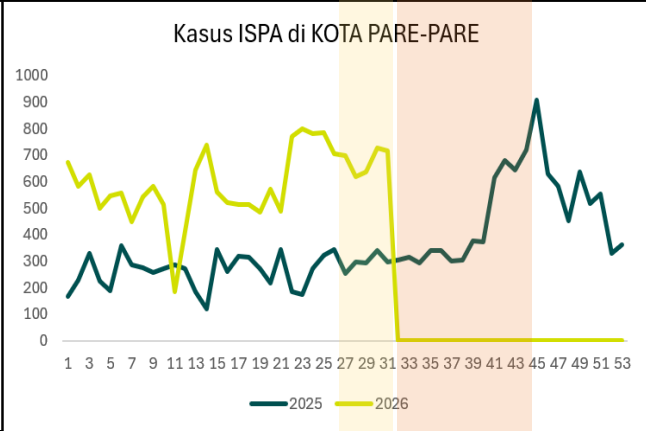
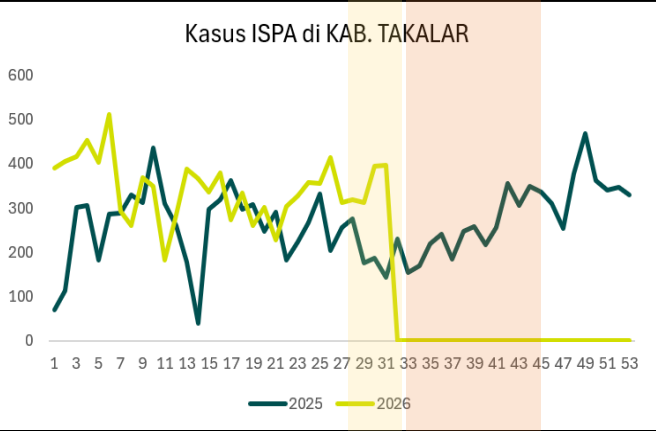
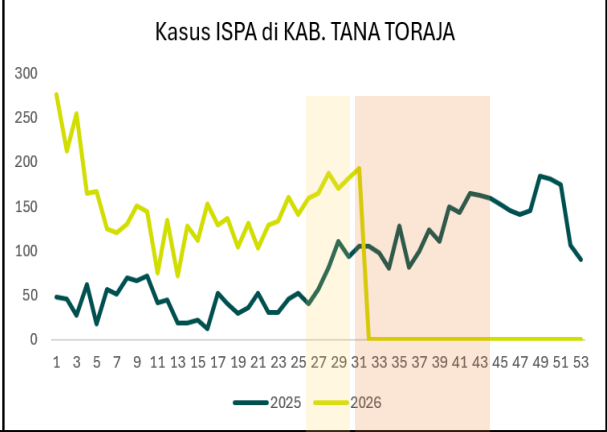
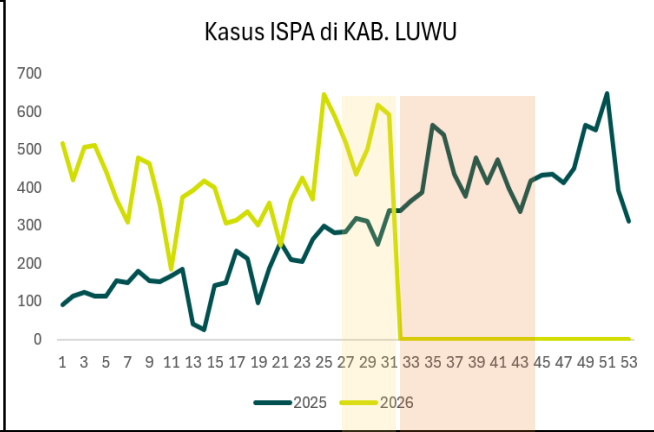
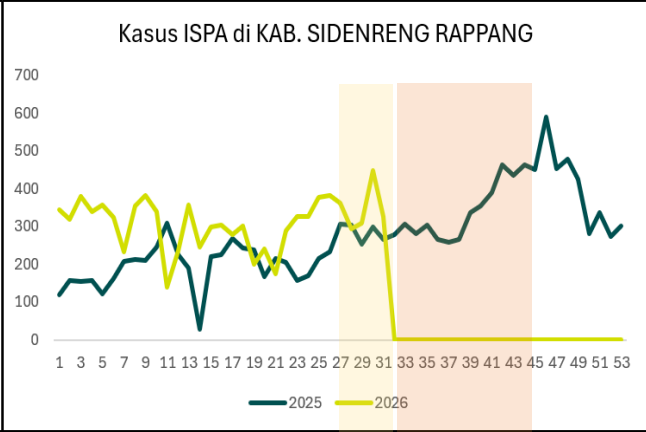
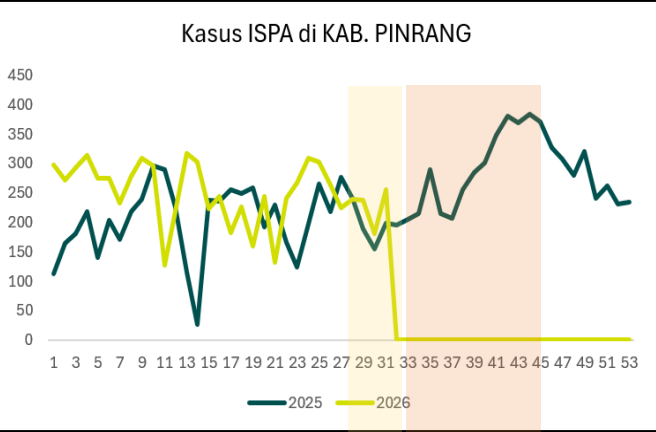


Keterangan:

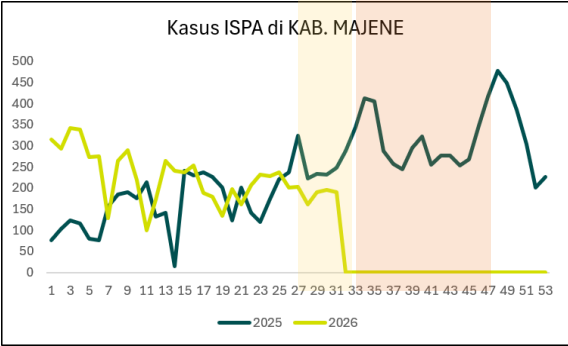
- Awal musim kemarau
- Peak musim kemarau

TREN KASUS ISPA PADA WILAYAH TERDAMPAK KARHUTLA

20. PROVINSI SULAWESI SELATAN



21. PROVINSI SULAWESI BARAT

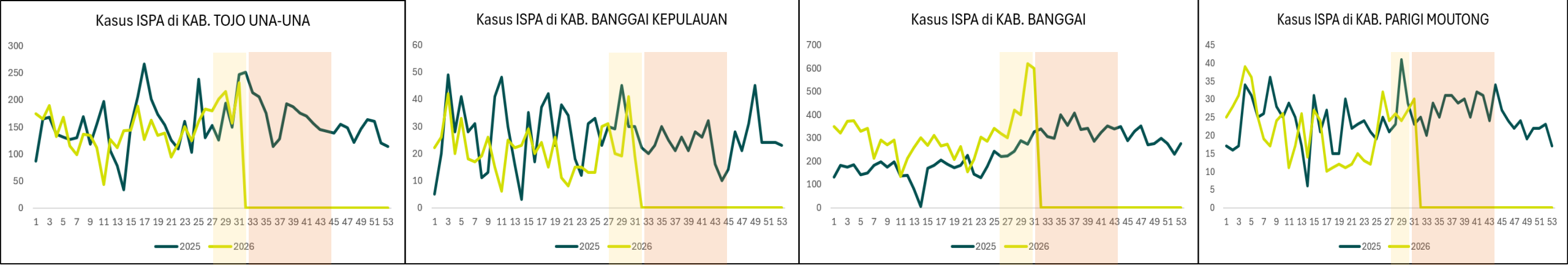


Keterangan:

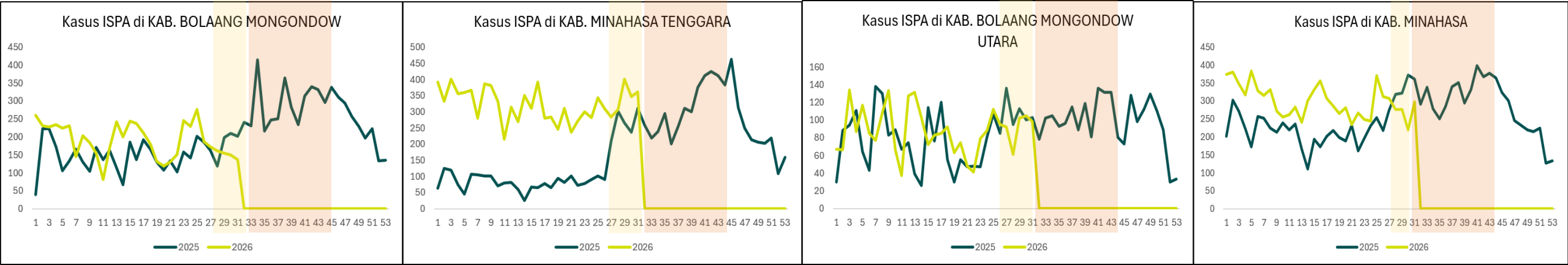
- Awal musim kemarau
- Peak musim kemarau

TREN KASUS ISPA PADA WILAYAH TERDAMPAK KARHUTLA

22. PROVINSI SULAWESI TENGAH



23. PROVINSI SULAWESI UTARA

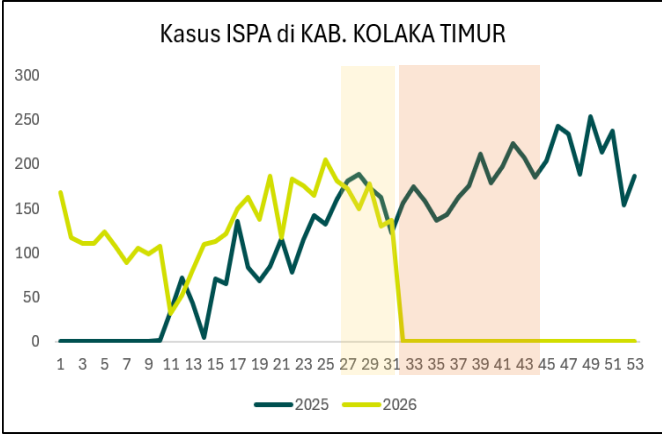


Keterangan:

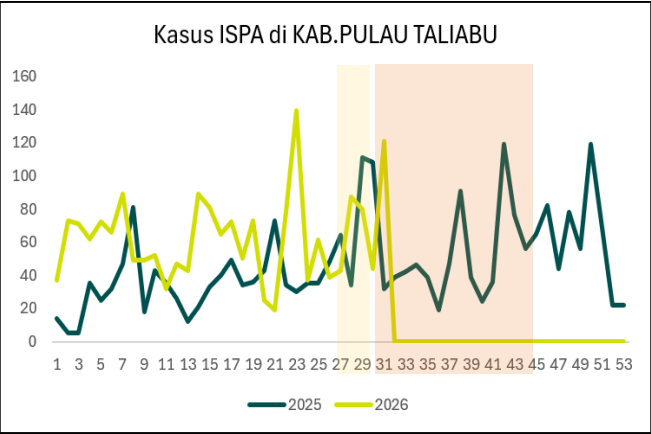
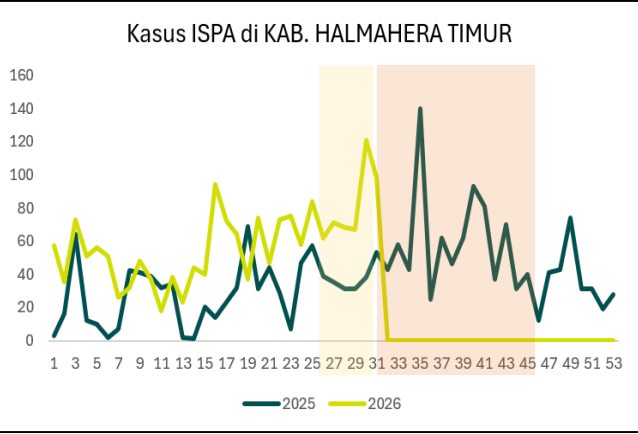
- Awal musim kemarau
- Peak musim kemarau

TREN KASUS ISPA PADA WILAYAH TERDAMPAK KARHUTLA

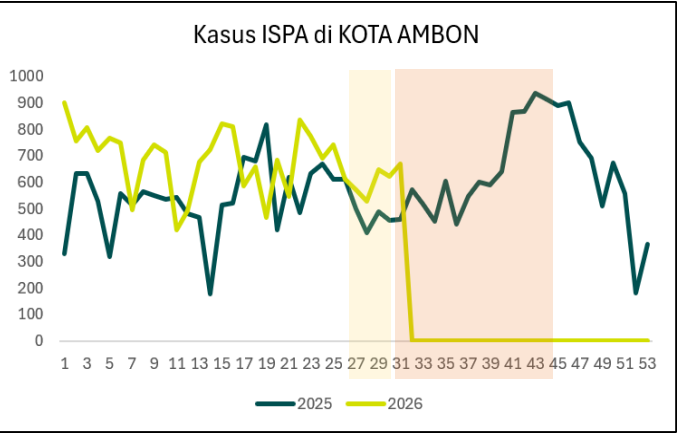
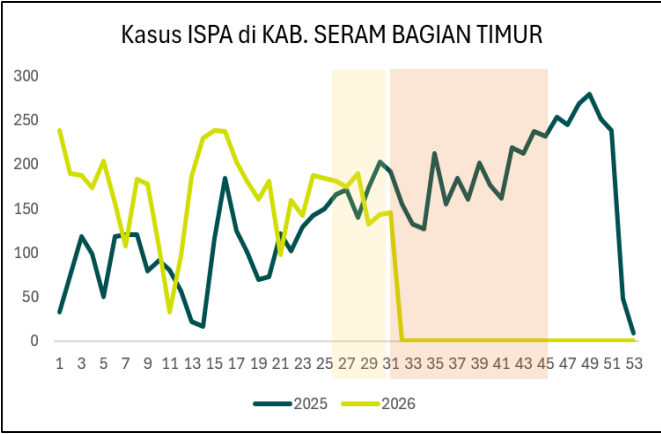
24. PROVINSI SULAWESI TENGGARA



25. PROVINSI MALUKU UTARA



26. PROVINSI MALUKU



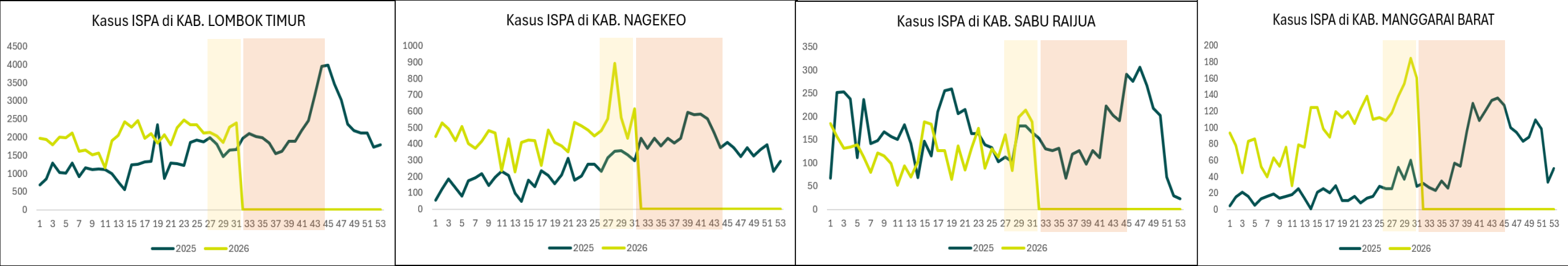
Keterangan:

- Awal musim kemarau
- Peak musim kemarau

TREN KASUS ISPA PADA WILAYAH TERDAMPAK KARHUTLA

27. PROVINSI NTB

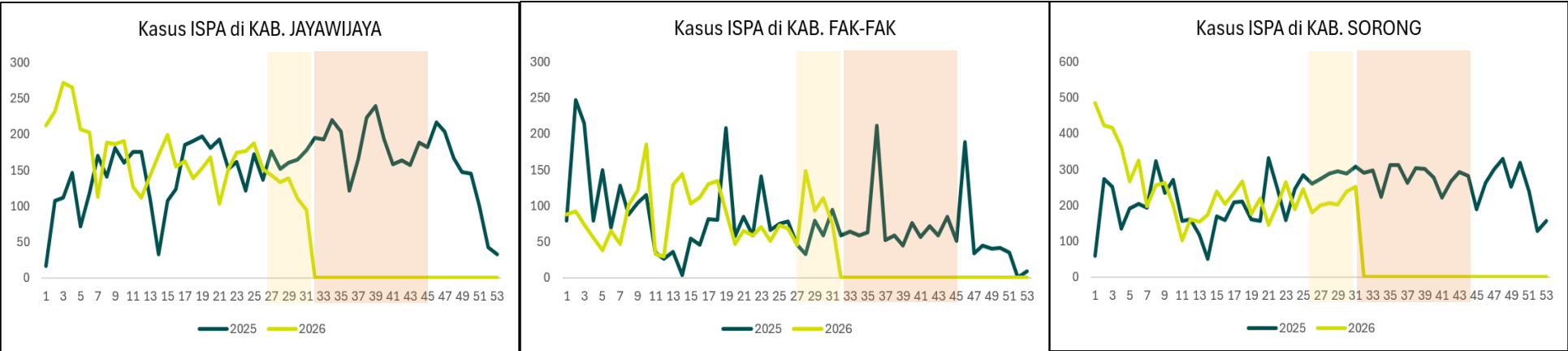
28. PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR



29. PAPUA PEGUNUNGAN

30. PAPUA BARAT

31. PAPUA BARAT DAYA

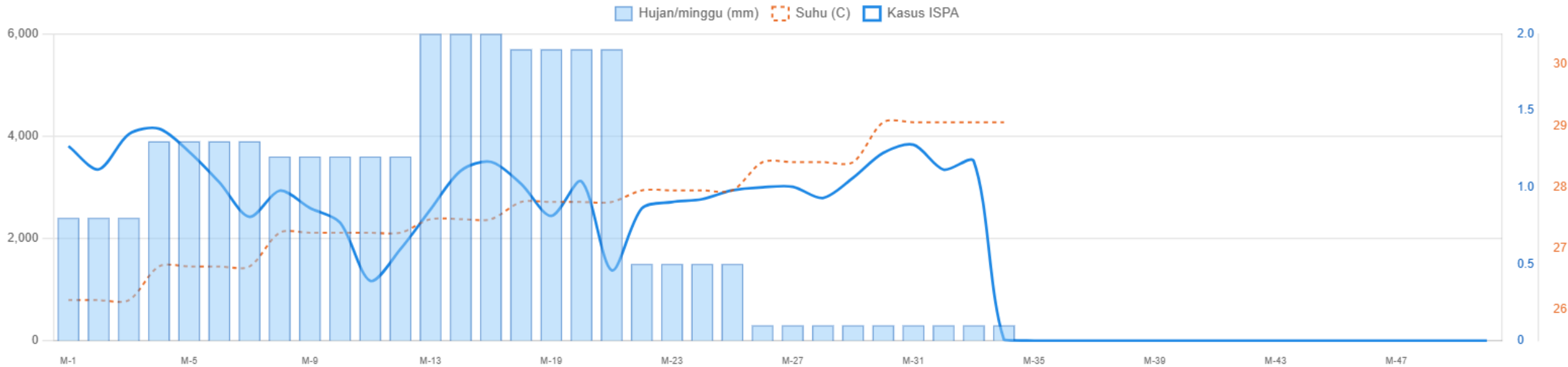


Keterangan:

- Awal musim kemarau
- Peak musim kemarau

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

1. PROVINSI ACEH

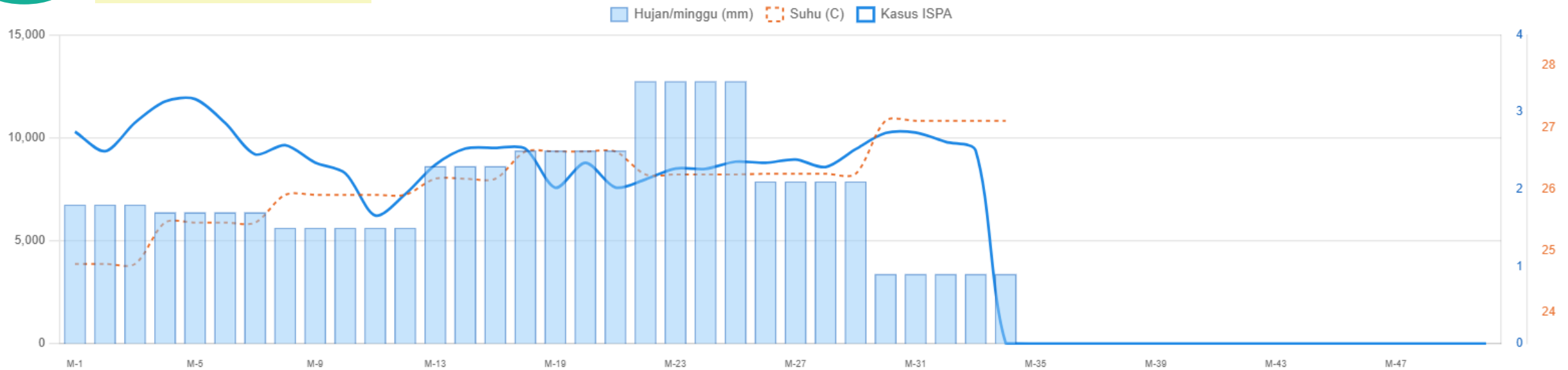


Analisis

- Hubungan kasus dan iklim: Kasus ISPA di Aceh tidak menunjukkan hubungan yang kuat dengan faktor iklim. Pada M-30 hingga M-33, curah hujan tetap sangat rendah (sekitar 0,1 mm), sementara kasus ISPA mengalami fluktuasi dengan penurunan pada M-32 dan kembali meningkat pada M-33. Kondisi suhu dan kelembapan juga relatif stabil sehingga perubahan kasus tidak tampak mengikuti perubahan faktor iklim
- Perubahan 4 minggu terakhir: Kasus ISPA menurun sebesar 12,7% dari M-31 ke M-32, kemudian meningkat kembali sebesar 4,8% pada M-33. Secara keseluruhan, jumlah kasus pada periode M-30 hingga M-33 cenderung berfluktuasi dalam rentang yang relatif stabil tanpa menunjukkan tren peningkatan atau penurunan yang konsisten
- Pola musiman: Hingga M-33, tren ISPA belum menunjukkan pola musiman yang jelas. Meskipun curah hujan berada pada tingkat yang sangat rendah dan relatif konstan, jumlah kasus masih mengalami fluktuasi. Hal ini mengindikasikan bahwa dinamika kasus ISPA kemungkinan dipengaruhi oleh faktor lain selain iklim, seperti kepadatan penduduk, mobilitas masyarakat, kualitas udara, maupun variasi pelaporan kasus.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

2. SUMATERA UTARA

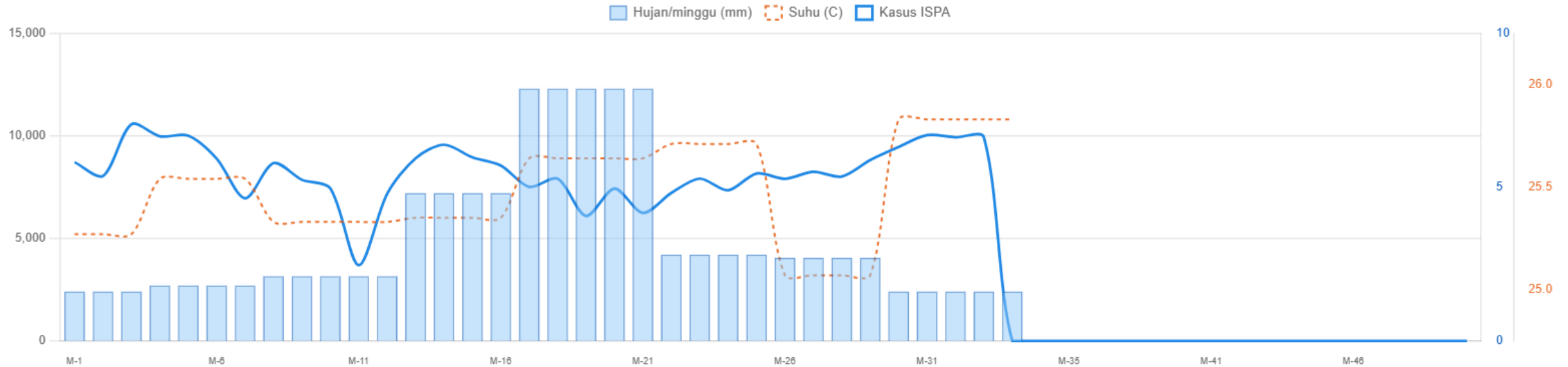


Analisis

- Tren kasus ISPA di Sumatera Utara menunjukkan bahwa jumlah kasus berfluktuasi dalam 26 minggu terakhir. Kasus tertinggi tercatat pada minggu ke-6 sebanyak 10.723 kasus, kemudian menurun hingga 6.226 kasus pada minggu ke-11. Sejak minggu ke-13, kasus kembali meningkat dan mencapai 10.299 kasus pada minggu ke-31, kemudian menurun menjadi 9.373 kasus pada minggu ke-32 dan kembali turun menjadi 9.373 kasus pada minggu ke-33. Meskipun terjadi penurunan pada dua minggu terakhir, jumlah kasus masih berada pada tingkat yang relatif tinggi dibandingkan periode awal tahun.
- Hubungan antara kasus ISPA dan faktor iklim di Sumatera Utara menunjukkan pola yang belum konsisten. Pada 4 minggu terakhir (M-30 hingga M-33), curah hujan berada pada tingkat yang rendah dan relatif stabil, sementara suhu cenderung meningkat hingga sekitar 27,1–27,4°C. Meskipun demikian, kasus ISPA mengalami fluktuasi dengan kecenderungan menurun dari 10.299 kasus pada M-31 menjadi 9.373 kasus pada M-33. Hingga M-33, perubahan kasus belum menunjukkan hubungan langsung yang konsisten dengan perubahan suhu maupun curah hujan, sehingga kemungkinan terdapat faktor lain yang turut memengaruhi dinamika kasus ISPA di wilayah tersebut.
- Perubahan 4 minggu terakhir: Kasus ISPA menurun sekitar 9,0% dari 10.299 kasus pada M-31 menjadi 9.373 kasus pada M-33. Penurunan ini terjadi saat kondisi curah hujan tetap rendah dan suhu relatif stabil.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

3. SUMATERA BARAT

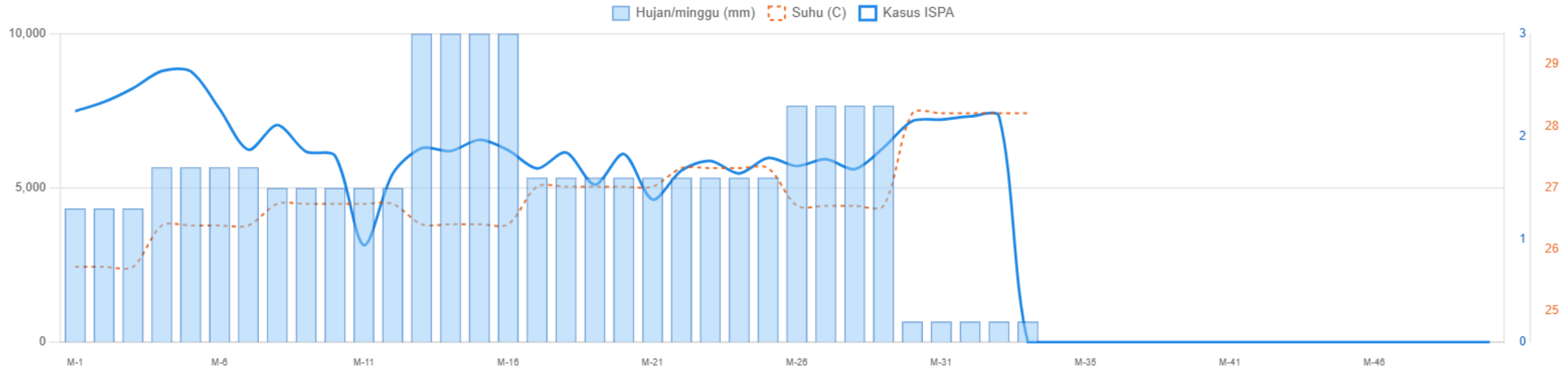


Analisis

- Hubungan antara kasus ISPA dan iklim di Sumatera Barat menunjukkan bahwa perubahan curah hujan dan suhu belum selalu diikuti oleh perubahan kasus ISPA yang konsisten. Pada periode M13–M17, peningkatan curah hujan terjadi bersamaan dengan peningkatan kasus ISPA. Namun, pada periode M30–M33, curah hujan relatif rendah dan stabil, sementara kasus ISPA tetap berada pada tingkat yang tinggi. Hal ini menunjukkan bahwa faktor iklim bukan satu-satunya faktor yang memengaruhi dinamika kasus ISPA di Sumatera Barat.
- Pada 4 minggu terakhir, perubahan kasus ISPA tidak sepenuhnya mengikuti perubahan curah hujan dan suhu. Kasus ISPA meningkat dari 9.456 kasus pada M30 menjadi 10.255 kasus pada M31, kemudian menurun menjadi 9.803 kasus pada M32 dan kembali turun menjadi 9.373 kasus pada M33. Sementara itu, curah hujan, suhu, dan kelembapan relatif tidak mengalami perubahan yang berarti selama periode tersebut.
- Pola musiman: Hingga M-33, kasus ISPA masih menunjukkan pola fluktuatif dan belum sepenuhnya mengikuti pola musim hujan maupun kemarau. Meskipun curah hujan berada pada tingkat rendah, jumlah kasus tetap tinggi sehingga diperlukan pemantauan lebih lanjut untuk menilai pengaruh faktor non-iklim terhadap tren kasus ISPA.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

4. RIAU

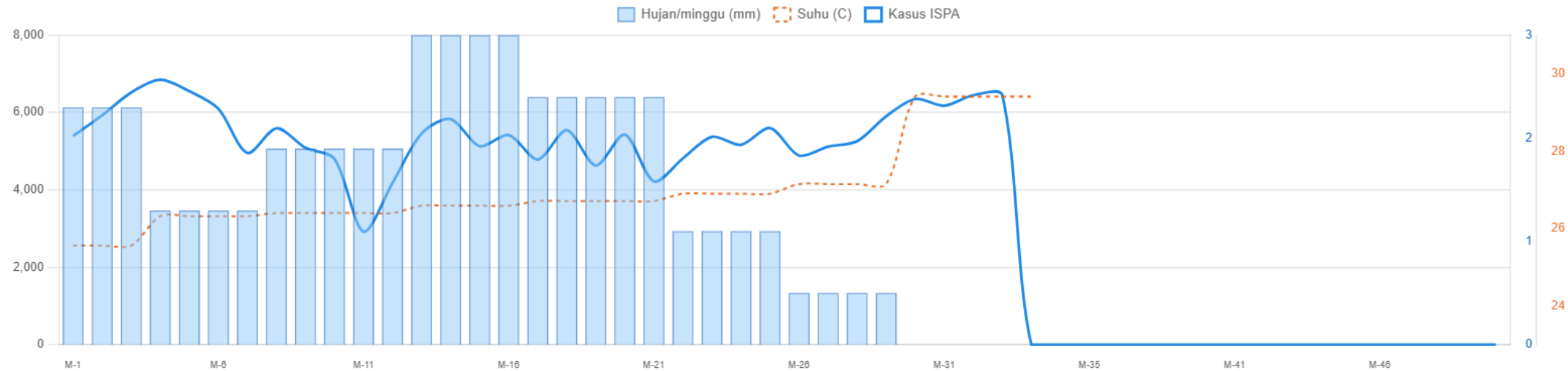


Analisis

- Hubungan kasus dan iklim: Kasus ISPA di Riau belum menunjukkan hubungan yang konsisten dengan faktor iklim. Pada M-29, peningkatan kasus terjadi saat curah hujan dan kelembapan relatif lebih tinggi. Namun, pada M-30 hingga M-33, curah hujan, suhu, dan kelembapan relatif stabil, sementara kasus ISPA tetap berfluktuasi.
- Perubahan 4 minggu terakhir: Kasus ISPA meningkat dari 7.249 kasus pada M-30 menjadi 7.438 kasus pada M-32, kemudian menurun menjadi 6.962 kasus pada M-33. Perubahan kasus ini tidak sejalan dengan perubahan faktor iklim yang relatif stabil.
- Pola musiman: Hingga M-33, tren ISPA masih berfluktuasi meskipun kondisi iklim relatif stabil. Hal ini menunjukkan bahwa selain iklim, terdapat faktor lain yang kemungkinan memengaruhi dinamika kasus ISPA di Riau.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

5. JAMBI

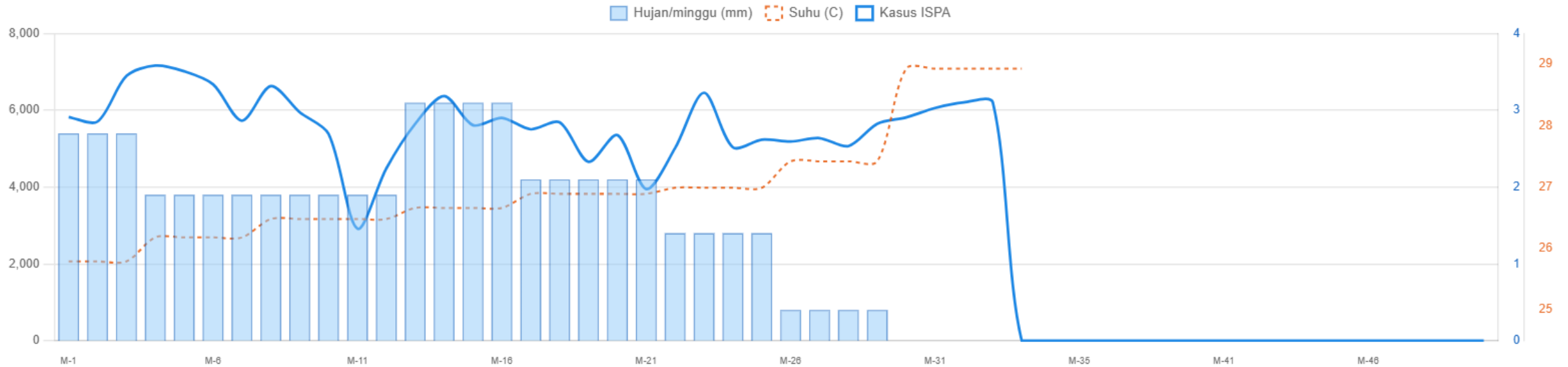


Analisis

- Tren kasus ISPA selama 4 minggu terakhir menunjukkan peningkatan sebesar 17,4%, dari 5.258 kasus pada M-30 menjadi 6.173 kasus pada M-33. Meskipun terjadi peningkatan kasus, hingga M-33 belum terlihat pola musiman yang jelas karena kasus masih berfluktuasi di tengah kondisi musim kemarau.
- Hubungan kasus dan iklim menunjukkan pola yang belum konsisten. Pada periode M-30 hingga M-33, curah hujan menurun dari 0,5 mm menjadi 0 mm, suhu meningkat dari 27,15°C menjadi 28,97°C, dan kelembapan menurun dari 77,8% menjadi 65,6%. Peningkatan kasus ISPA pada periode yang sama menunjukkan kemungkinan adanya pengaruh faktor iklim, namun dinamika kasus juga berpotensi dipengaruhi oleh faktor lain seperti kualitas udara, mobilitas penduduk, dan faktor lingkungan setempat.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

6. SUMATERA SELATAN

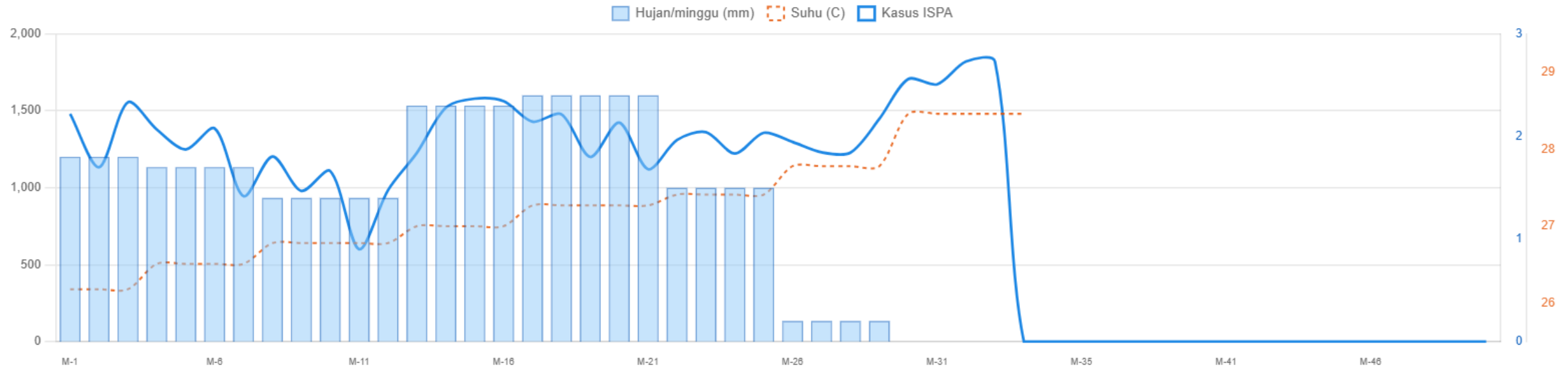


Analisis

- Tren kasus ISPA di Sumatera Selatan menunjukkan pola yang berfluktuasi selama 26 minggu terakhir. Pada periode M-28 hingga M-33, jumlah kasus mengalami naik-turun dan belum menunjukkan tren peningkatan atau penurunan yang konsisten. Berdasarkan grafik, belum terlihat hubungan yang jelas antara perubahan jumlah kasus dengan pola curah hujan.
- Hubungan antara kasus ISPA dan faktor iklim (curah hujan, suhu, dan kelembapan) belum menunjukkan pola yang konsisten. Pada periode M-28 hingga M-33, curah hujan relatif rendah, sementara suhu cenderung tinggi dan kelembapan relatif stabil. Namun, jumlah kasus ISPA tetap berfluktuasi hingga M-33. Kondisi ini menunjukkan bahwa perubahan kasus kemungkinan dipengaruhi oleh faktor lain selain iklim.
- Pola musiman: Hingga M-33, tren ISPA belum menunjukkan pola musiman yang jelas. Meskipun kondisi iklim relatif stabil dan curah hujan rendah, kasus masih mengalami fluktuasi sehingga diperlukan pemantauan lanjutan untuk menilai pengaruh faktor non-iklim terhadap dinamika kasus ISPA.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

7. BANGKA BELITUNG

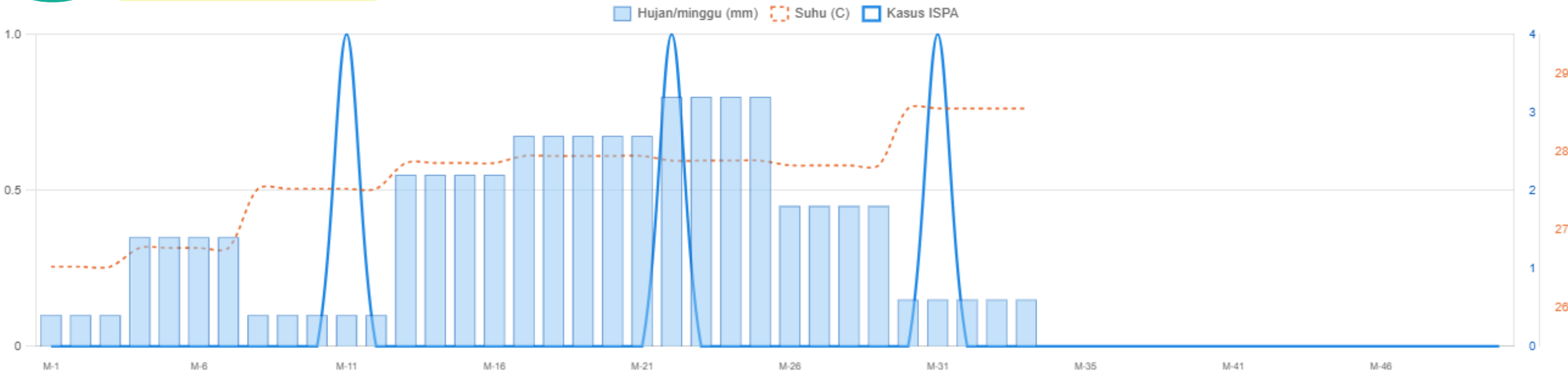


Analisis

- Data tren mingguan menunjukkan bahwa kasus ISPA relatif stabil dengan fluktuasi yang minimal. Kasus menurun dari 2 kasus pada M-26 menjadi 1 kasus pada M-28, kemudian tetap 1 kasus hingga M-33 tanpa perubahan yang berarti.
- Hubungan antara kasus ISPA dan iklim di Bangka Belitung belum menunjukkan korelasi yang kuat. Perubahan jumlah kasus tidak selalu diikuti oleh perubahan curah hujan, suhu, maupun kelembapan yang konsisten.
- Pada M-26, tercatat 2 kasus ISPA dengan curah hujan 0,2 mm, suhu 27,78°C, dan kelembapan 72,9%. Selanjutnya pada M-28 hingga M-33, kasus ISPA tetap 1 kasus, sementara curah hujan menurun menjadi 0 mm, suhu meningkat menjadi sekitar 28,6°C, dan kelembapan sedikit menurun menjadi 72,1%. Kondisi ini menunjukkan bahwa perubahan kasus kemungkinan dipengaruhi oleh faktor lain selain iklim.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

8. KEPULAUAN RIAU

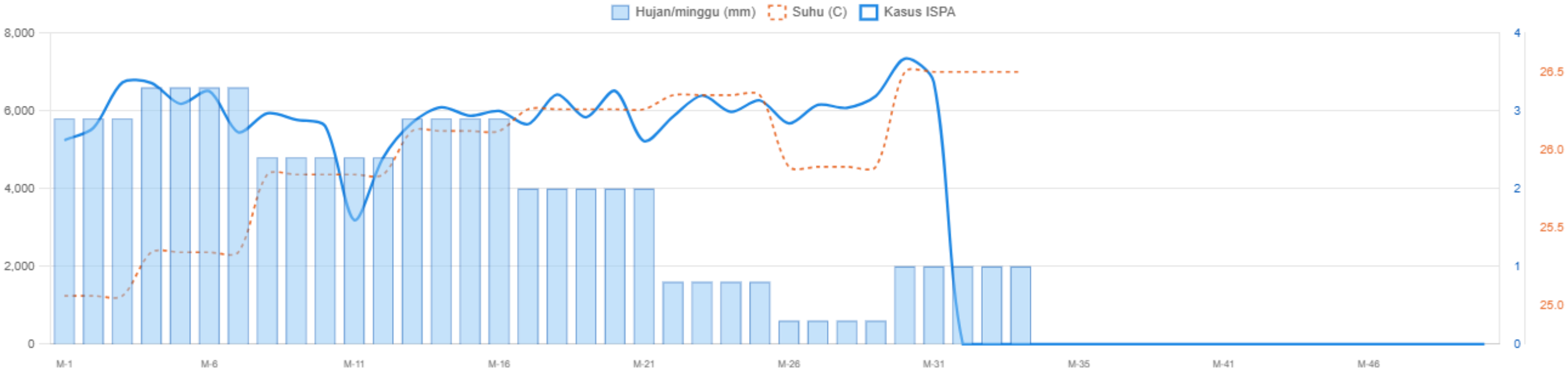


Analisis

- Tren kasus ISPA di Kepulauan Riau menunjukkan fluktuasi selama 26 minggu terakhir. Pada 4 minggu terakhir, kasus menurun dari 1.706 kasus pada M-30 menjadi sekitar 1.672 kasus pada M-31 (turun 2,0%), kemudian meningkat menjadi 1.820 kasus pada M-32 (naik 8,9%), dan kembali menurun menjadi 1.486 kasus pada M-33 (turun 18,4%). Secara keseluruhan, terjadi penurunan sekitar 12,9% dari M-30 ke M-33.
- Hubungan antara kasus ISPA dan faktor iklim belum menunjukkan pola yang konsisten. Pada M-30 hingga M-33, curah hujan berada pada tingkat yang sangat rendah atau tidak ada hujan, sementara suhu dan kelembapan relatif cenderung stabil. Meskipun demikian, jumlah kasus ISPA tetap mengalami fluktuasi, sehingga perubahan kasus tidak dapat dijelaskan hanya oleh faktor iklim.
- Pola musiman: Hingga M-33, tren ISPA cenderung menurun dibandingkan periode sebelumnya, namun belum menunjukkan pola musiman yang jelas. Fluktuasi kasus kemungkinan dipengaruhi oleh kombinasi faktor iklim dan faktor non-iklim seperti mobilitas penduduk, kepadatan permukiman, kualitas udara, serta variasi pelaporan kasus.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

9. LAMPUNG

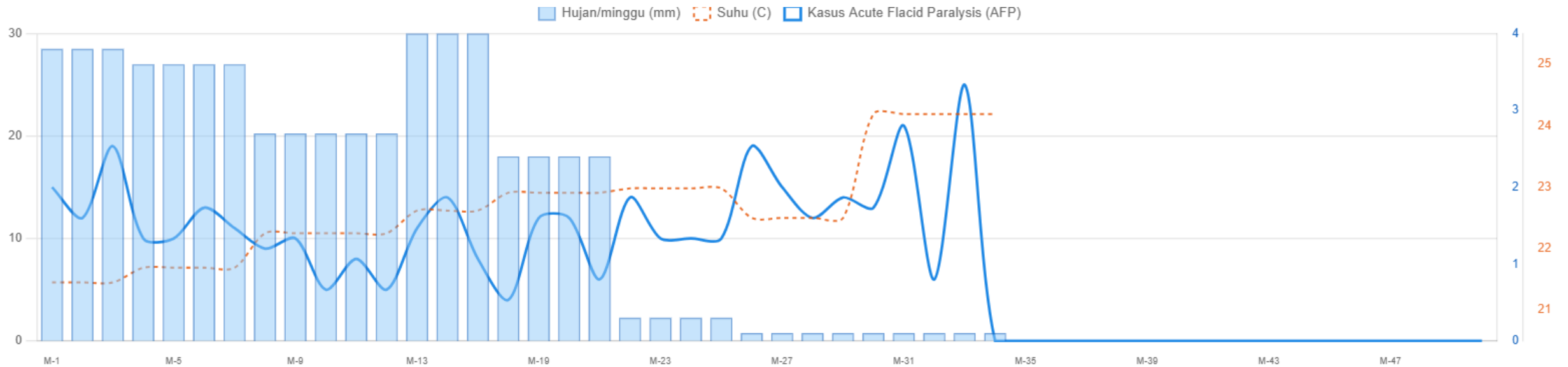


Analisis

- Pola tren kasus ISPA di Lampung menunjukkan fluktuasi selama 26 minggu terakhir. Jumlah kasus terendah tercatat pada M-11 sebanyak 3.191 kasus, sedangkan jumlah kasus tertinggi terjadi pada sekitar M-30 sebanyak 7.339 kasus. Pada periode M-30 hingga M-33, kasus masih berada pada tingkat yang relatif tinggi meskipun mengalami fluktuasi.
- Tren kasus ISPA cenderung meningkat pada periode dengan curah hujan dan kelembapan yang lebih tinggi, namun pola musiman belum terlihat secara konsisten. Hingga M-33, kasus masih berfluktuasi meskipun kondisi iklim relatif stabil.
- Hubungan antara kasus ISPA dan faktor iklim menunjukkan adanya kemungkinan pengaruh curah hujan, suhu, dan kelembapan terhadap jumlah kasus. Pada M-30, peningkatan curah hujan menjadi sekitar 1 mm, suhu 26,5°C, dan kelembapan 83,3% diikuti oleh peningkatan jumlah kasus. Namun, pada minggu-minggu berikutnya perubahan kasus tidak selalu sejalan dengan perubahan faktor iklim, sehingga kemungkinan terdapat faktor lain yang turut memengaruhi dinamika kasus ISPA di Lampung.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

10. JAWA BARAT

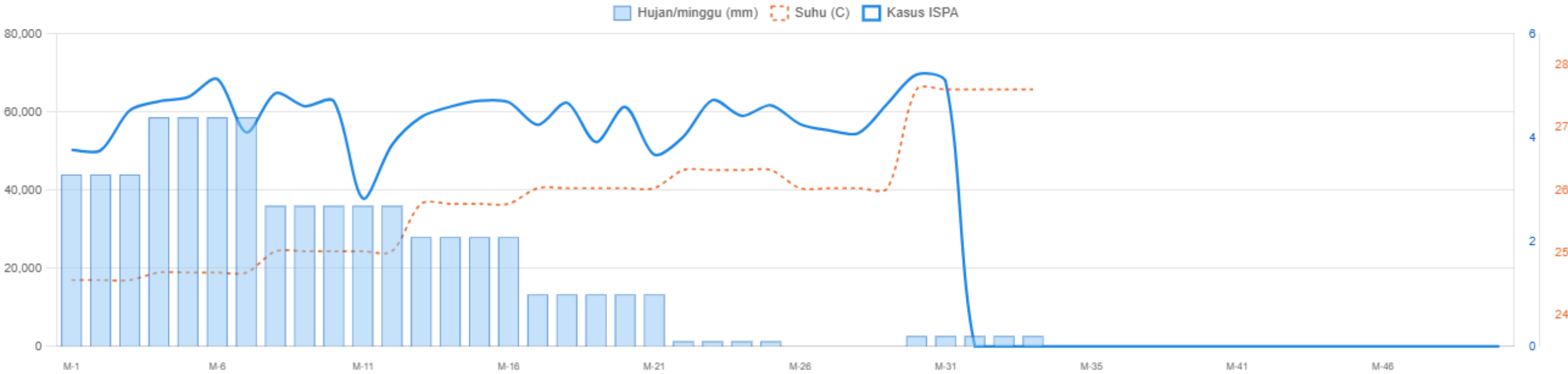


Analisis

- Selama 4 minggu terakhir (M-30 hingga M-33), kasus ISPA di Jawa Barat menurun sebesar 50% dari 2 kasus pada M-30 menjadi 1 kasus pada M-31, kemudian relatif stabil pada 1 kasus hingga M-33. Pada periode yang sama, curah hujan relatif rendah, suhu udara cenderung meningkat, dan kelembapan sedikit menurun. Namun, perubahan faktor iklim tersebut tidak diikuti oleh perubahan kasus yang berarti.
- Perubahan tren kasus ISPA selama 4 minggu terakhir belum menunjukkan hubungan yang jelas dengan faktor iklim. Meskipun terjadi perubahan suhu, curah hujan, dan kelembapan, jumlah kasus tetap rendah dan stabil hingga M-33, sehingga kemungkinan terdapat faktor lain yang turut memengaruhi dinamika kasus ISPA.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

11. JAWA TENGAH

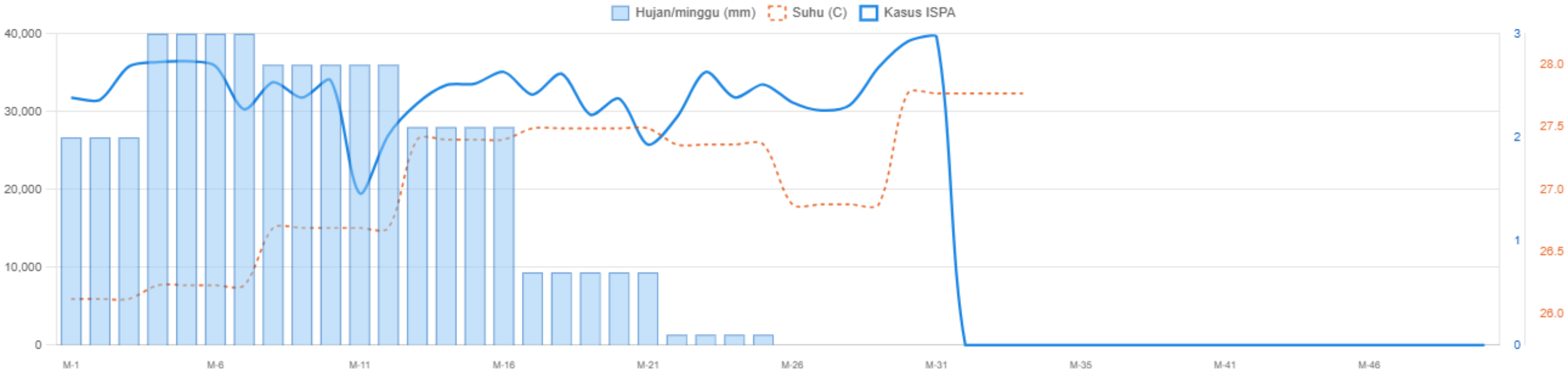


Analisis

- Selama 4 minggu terakhir (M-30 hingga M-33), kasus ISPA menunjukkan fluktuasi dengan kecenderungan meningkat. Kasus meningkat dari 13 kasus pada M-30 menjadi 21 kasus pada M-31, kemudian menurun menjadi 6 kasus pada M-32, dan kembali meningkat menjadi 25 kasus pada M-33. Secara keseluruhan, terjadi peningkatan 92,3% dari M-30 ke M-33.
- Pada periode M-30 hingga M-33, curah hujan tetap sangat rendah dan relatif stabil, sementara suhu udara cenderung meningkat dengan kelembapan yang tidak banyak berubah.
- Perubahan kasus ISPA hingga M-33 belum menunjukkan korelasi yang konsisten dengan curah hujan. Meskipun peningkatan kasus terjadi pada periode dengan suhu yang relatif lebih tinggi, fluktuasi kasus yang cukup tajam mengindikasikan adanya faktor lain selain iklim yang turut memengaruhi dinamika kasus ISPA.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

12. JAWA TIMUR

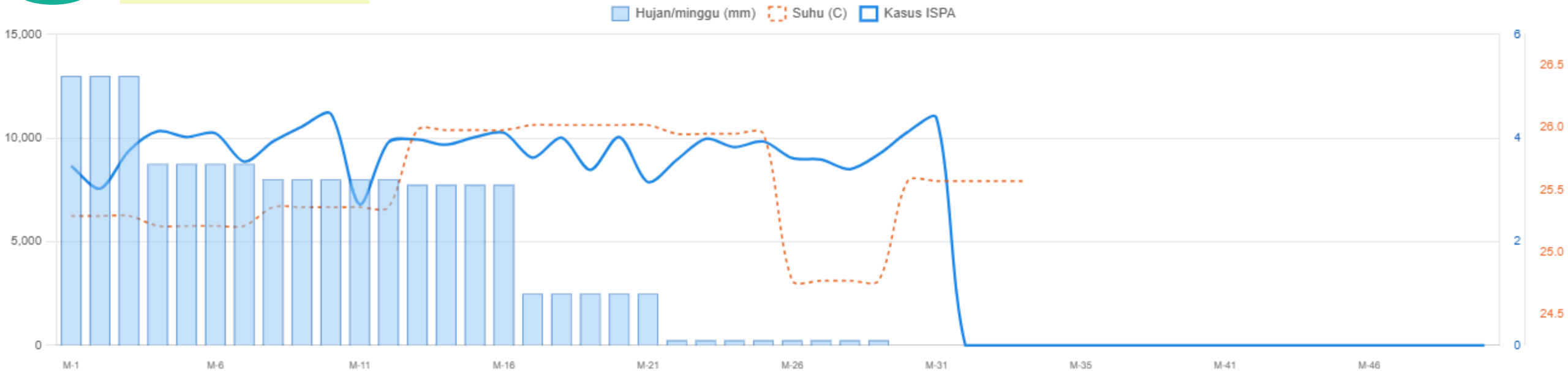


Analisis

- Selama 4 minggu terakhir (M-30 hingga M-33), tren kasus ISPA di Jawa Timur menunjukkan fluktuasi dengan kecenderungan menurun setelah mencapai puncak pada M-31. Kasus meningkat hingga 67.751 kasus pada M-31, kemudian menurun pada M-32 dan M-33. Meskipun demikian, jumlah kasus pada M-33 masih berada pada tingkat yang relatif tinggi.
- Selama periode M-30 hingga M-33, curah hujan berada pada level sangat rendah atau mendekati 0 mm, sementara suhu udara relatif tinggi dan cenderung stabil. Kondisi cuaca kering masih mendominasi selama periode pengamatan.
- Perubahan tren kasus ISPA hingga M-33 belum menunjukkan hubungan yang konsisten dengan faktor iklim. Namun, tingginya suhu udara dan kondisi curah hujan yang sangat rendah dapat berkontribusi terhadap penurunan kualitas udara serta peningkatan paparan debu, yang berpotensi memengaruhi kejadian ISPA di masyarakat.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

13. DI YOGYAKARTA

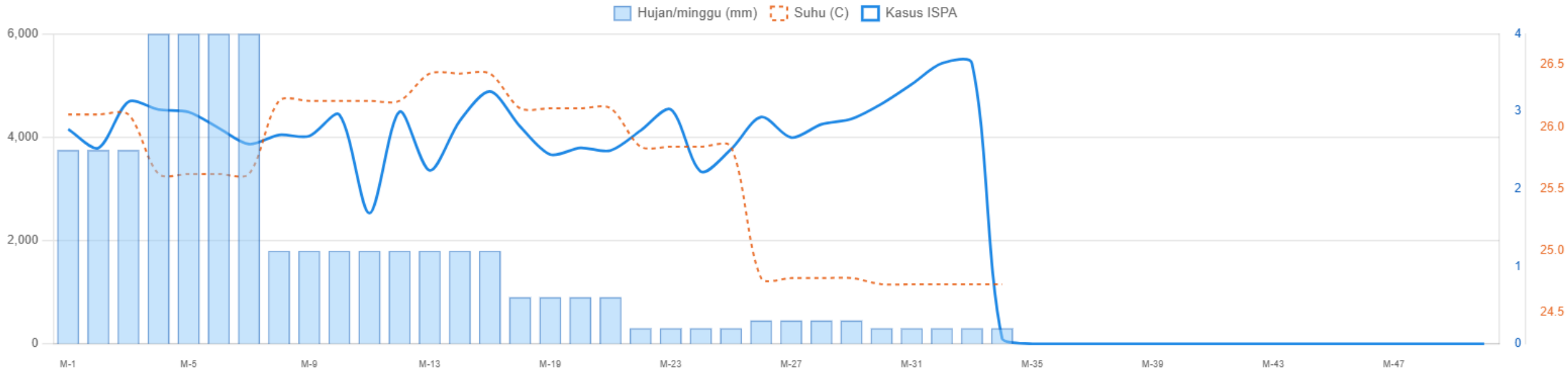


Analisis

- Selama 4 minggu terakhir (M-30 hingga M-33), tren kasus ISPA di DI Yogyakarta menunjukkan peningkatan hingga mencapai puncak pada M-31, kemudian relatif stabil pada M-32 dan menurun pada M-33. Secara umum, jumlah kasus pada M-33 masih lebih tinggi dibandingkan awal periode pengamatan.
- Selama periode M-30 hingga M-33, curah hujan berada pada level sangat rendah atau tidak ada hujan, sementara suhu udara relatif tinggi dan cenderung meningkat. Kondisi cuaca kering mendominasi selama periode tersebut.
- Perubahan tren kasus ISPA selama 4 minggu terakhir kemungkinan dipengaruhi oleh kondisi cuaca kering dan suhu udara yang relatif tinggi. Namun, karena fluktuasi kasus tidak selalu sejalan dengan perubahan faktor iklim, faktor lain seperti kualitas udara, mobilitas penduduk, dan variasi pelaporan kasus juga perlu dipertimbangkan.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

14. BALI

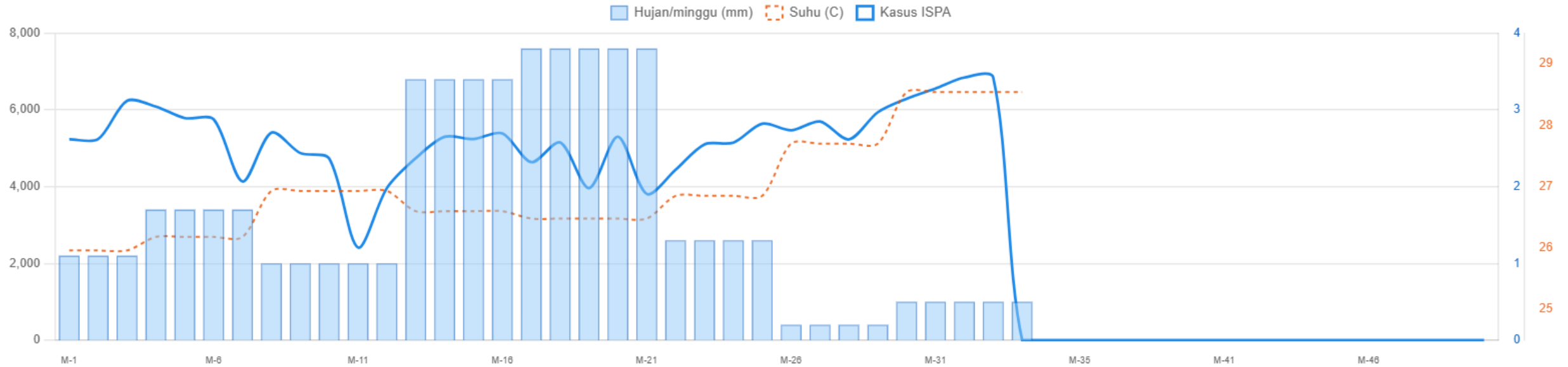


Analisis

- Selama 4 minggu terakhir (M-30 hingga M-33), tren kasus ISPA di Bali menunjukkan fluktuasi pada tingkat yang tinggi. Kasus meningkat dari sekitar 10.967 kasus pada M-31 menjadi 11.592 kasus pada M-32 (naik 5,7%), kemudian menurun menjadi 10.767 kasus pada M-33 (turun 7,1%). Meskipun terjadi penurunan pada M-33, jumlah kasus masih relatif tinggi.
- Selama periode M-30 hingga M-33, curah hujan berada pada level sangat rendah atau mendekati 0 mm per minggu, sementara suhu udara relatif stabil pada kisaran 25–26°C dan kelembapan cenderung rendah.
- Fluktuasi kasus ISPA selama 4 minggu terakhir dapat dikaitkan dengan kondisi cuaca kering dan suhu udara yang relatif tinggi. Kondisi tersebut berpotensi meningkatkan paparan debu serta menurunkan kualitas udara mikro di lingkungan, yang dapat berkontribusi terhadap kejadian ISPA, meskipun faktor non-iklim juga kemungkinan berperan dalam dinamika kasus.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

15. KALIMANTAN BARAT

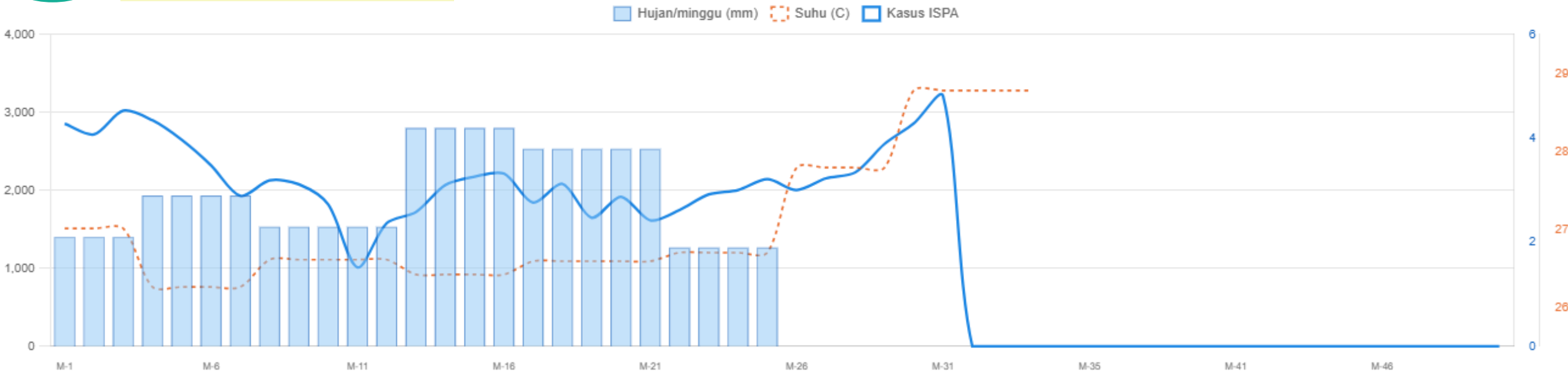


Analisis

- Selama 4 minggu terakhir (M-30 hingga M-33), tren kasus ISPA menunjukkan kondisi yang relatif stabil, dengan jumlah kasus tetap sebanyak 1 kasus per minggu hingga M-33. Tidak terjadi peningkatan maupun penurunan yang berarti selama periode pengamatan.
- Selama periode M-30 hingga M-33, curah hujan berada pada level sangat rendah (sekitar 0–0,2 mm), sementara suhu udara relatif tinggi dan stabil pada kisaran 27,8°C–28,5°C. Kelembapan relatif juga cenderung lebih rendah dibandingkan periode sebelumnya.
- Stabilnya tren kasus ISPA hingga M-33 dapat dikaitkan dengan kondisi iklim yang relatif konstan, ditandai oleh curah hujan yang sangat rendah dan suhu udara yang tidak mengalami perubahan signifikan. Namun, hubungan antara faktor iklim dan kejadian ISPA belum dapat disimpulkan secara pasti karena jumlah kasus yang sangat sedikit dan periode pengamatan yang terbatas.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

16. KALIMANTAN TENGAH

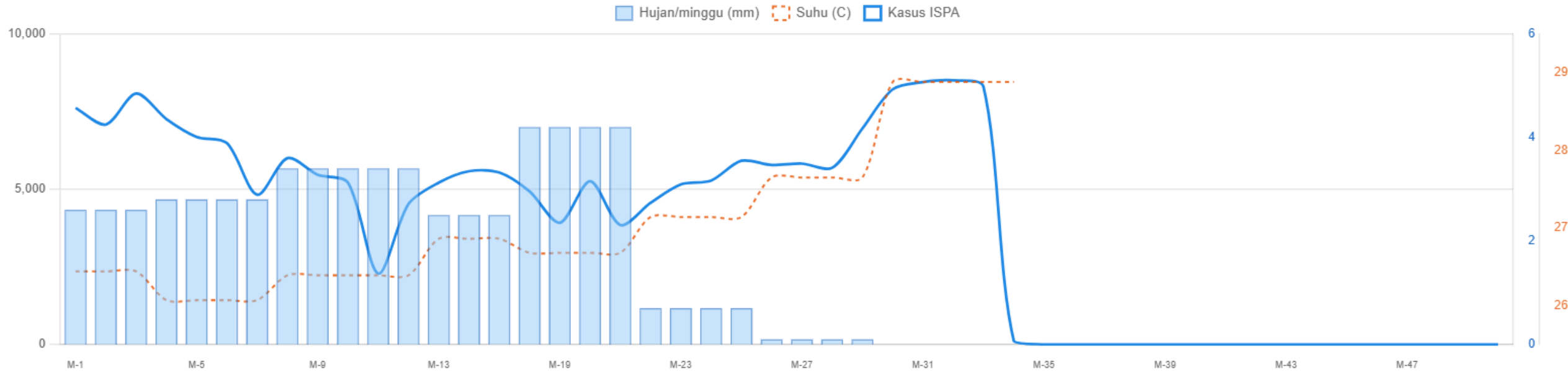


Analisis

- Selama 4 minggu terakhir (M-30 hingga M-33), tren kasus ISPA di Kalimantan Tengah menunjukkan kecenderungan meningkat. Kasus meningkat secara bertahap dari sekitar 6.290 kasus menjadi 6.844 kasus, dengan total peningkatan sekitar 8,8% hingga M-33. Peningkatan terjadi secara bertahap sebelum cenderung stabil pada minggu terakhir.
- Selama periode M-30 hingga M-33, suhu udara berada pada level relatif tinggi dengan rata-rata sekitar 28,5°C, sementara kelembapan relatif berkisar 72%. Kondisi tersebut menunjukkan cuaca yang cenderung hangat dan lembap selama periode pengamatan.
- Peningkatan tren kasus ISPA hingga M-33 dapat dikaitkan dengan kondisi cuaca yang lebih hangat dan lembap, yang berpotensi mendukung peningkatan risiko gangguan saluran pernapasan. Selain itu, pada periode musim kemarau, faktor lingkungan seperti paparan debu dan asap akibat kebakaran hutan dan lahan (karhutla) juga dapat berkontribusi terhadap peningkatan kasus ISPA di masyarakat.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

17. KALIMANTAN SELATAN

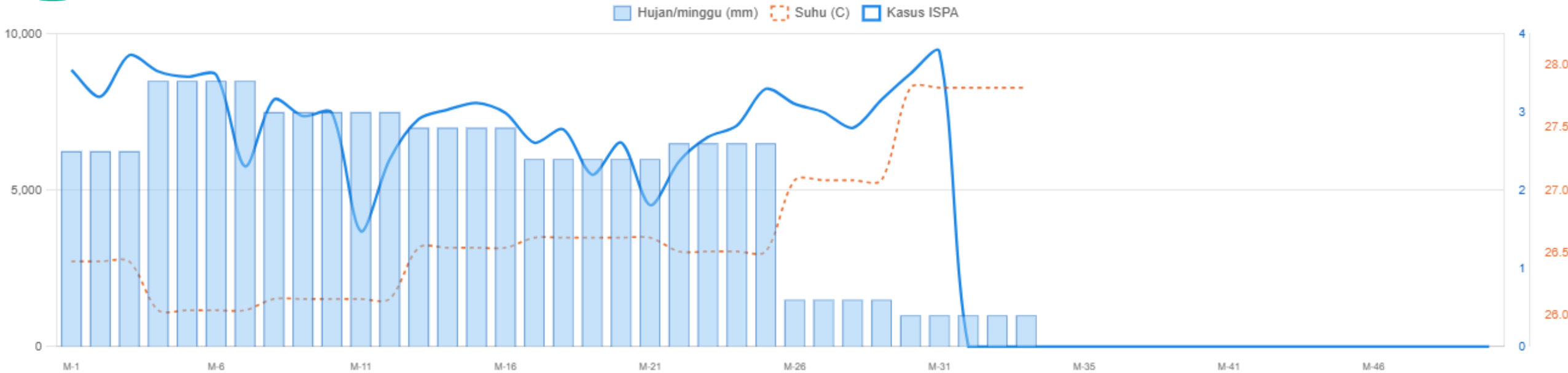


Analisis

- Selama 4 minggu terakhir (M-30 hingga M-33), tren kasus ISPA di Kalimantan Selatan menunjukkan kecenderungan meningkat. Kasus meningkat secara bertahap hingga mencapai sekitar 3.313 kasus, dengan total peningkatan sekitar 27,7% dibandingkan awal periode pengamatan. Kenaikan terjadi secara konsisten selama beberapa minggu sebelum cenderung stabil pada M-33.
- Selama periode M-30 hingga M-33, suhu udara meningkat dari sekitar 27,8°C menjadi 28,8°C, sementara kelembapan relatif menurun dari sekitar 68,7% menjadi 62,4%. Kondisi ini menunjukkan cuaca yang semakin panas dan kering selama periode pengamatan.
- Peningkatan tren kasus ISPA hingga M-33 dapat dikaitkan dengan peningkatan suhu udara serta penurunan kelembapan yang cukup signifikan, yang berpotensi meningkatkan risiko gangguan saluran pernapasan. Kondisi cuaca yang lebih kering juga dapat meningkatkan paparan debu dan partikel di udara, terutama pada musim kemarau dan wilayah yang berisiko terdampak karhutla, sehingga berkontribusi terhadap peningkatan kasus ISPA di masyarakat.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

18. KALIMANTAN TIMUR

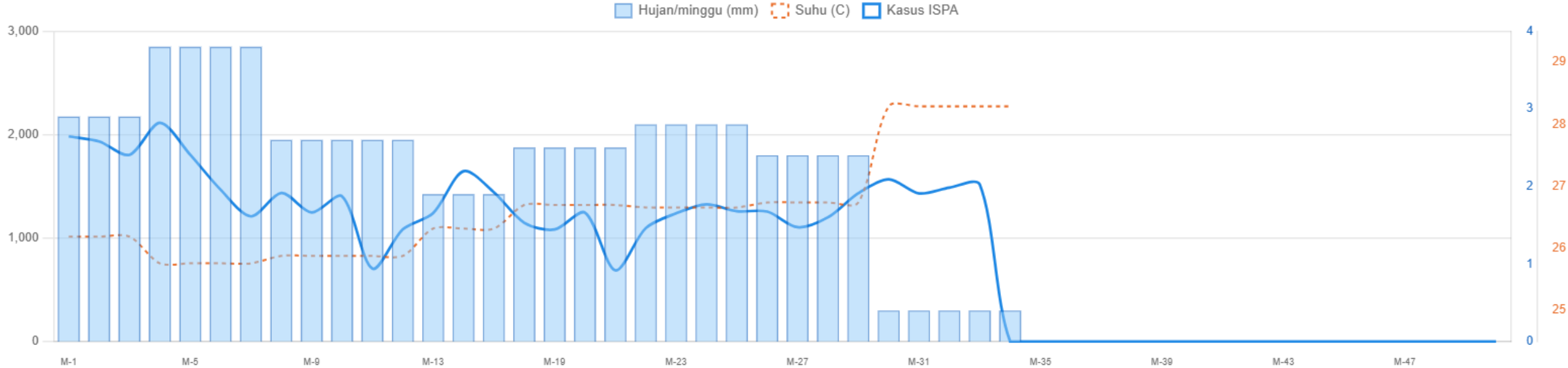


Analisis

- Selama 4 minggu terakhir (M-30 hingga M-33), tren kasus ISPA di Kalimantan Timur menunjukkan kecenderungan meningkat. Kasus meningkat secara bertahap dari sekitar 7.000 kasus menjadi sekitar 9.470 kasus, dengan total peningkatan sekitar 35,3% hingga M-33. Kenaikan terjadi secara konsisten selama periode pengamatan dan mencapai jumlah kasus tertinggi pada minggu terakhir.
- Selama periode M-30 hingga M-33, curah hujan cenderung menurun dari level sedang menuju level rendah, sementara suhu udara meningkat dari sekitar 26,7°C menjadi 27,8°C. Kondisi ini menunjukkan cuaca yang semakin panas dan kering dibandingkan minggu-minggu sebelumnya.
- Peningkatan tren kasus ISPA hingga M-33 dapat dikaitkan dengan peningkatan suhu udara serta penurunan curah hujan, yang berpotensi meningkatkan konsentrasi debu dan partikel di udara serta menurunkan kualitas udara lingkungan. Pada periode musim kemarau, kondisi tersebut dapat memperbesar risiko gangguan saluran pernapasan, terutama pada wilayah yang terdampak kebakaran hutan dan lahan (karhutla) atau memiliki kualitas udara yang memburuk.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

19. KALIMANTAN UTARA

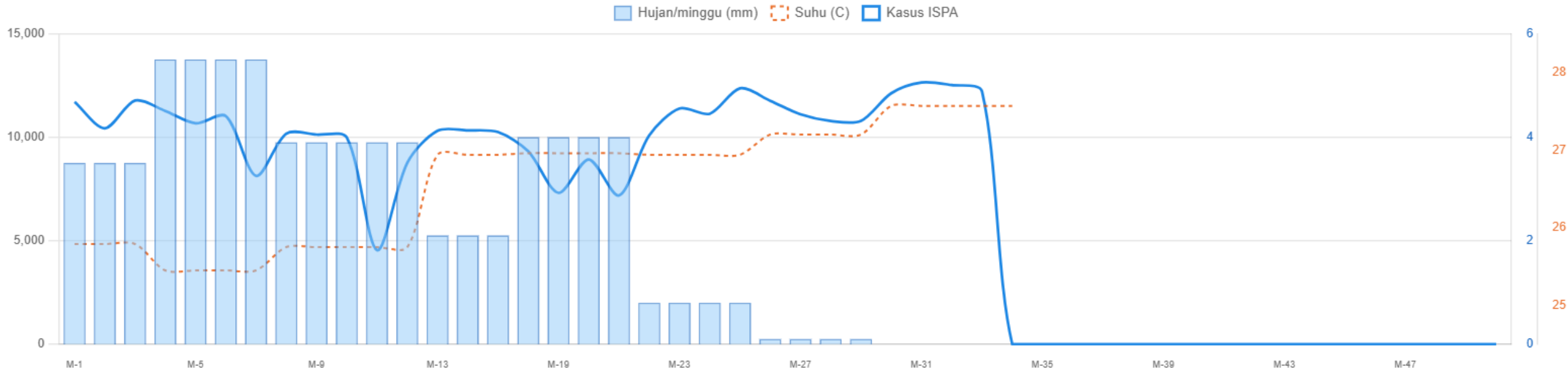


Analisis

- Selama 4 minggu terakhir (M-30 hingga M-33), tren kasus ISPA di Kalimantan Utara menunjukkan kecenderungan meningkat. Kasus meningkat dari sekitar 1.100 kasus menjadi sekitar 1.500 kasus, dengan total peningkatan sekitar 36,4% hingga M-33. Peningkatan terjadi secara bertahap selama periode pengamatan dan kemudian cenderung stabil pada minggu terakhir.
- Selama periode M-30 hingga M-33, curah hujan mengalami penurunan dari level sedang menuju level rendah, sementara suhu udara meningkat dari sekitar 26,7°C menjadi 27,5°C. Kondisi ini menunjukkan cuaca yang semakin panas dan kering dibandingkan minggu-minggu sebelumnya.
- Peningkatan tren kasus ISPA hingga M-33 dapat dikaitkan dengan peningkatan suhu udara serta penurunan curah hujan, yang berpotensi meningkatkan konsentrasi debu dan partikel di udara serta menurunkan kualitas udara lingkungan. Kondisi cuaca yang lebih kering pada periode musim kemarau juga dapat meningkatkan risiko gangguan saluran pernapasan, terutama pada wilayah yang terdampak asap kebakaran hutan dan lahan (karhutla)

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

20. SULAWESI SELATAN

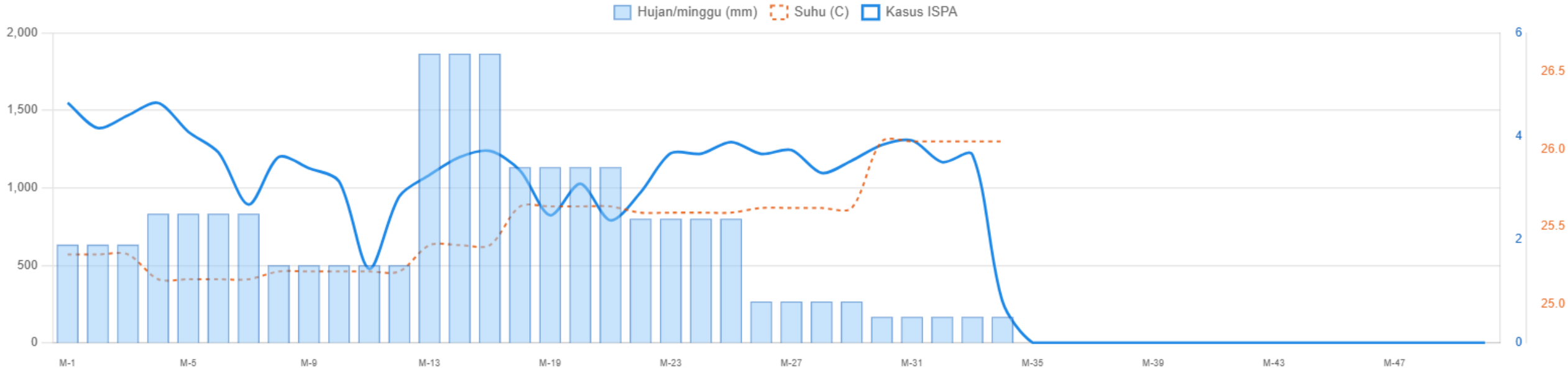


Analisis

- Selama 4 minggu terakhir (M-30 hingga M-33), tren kasus ISPA di Sulawesi Selatan menunjukkan peningkatan sebesar sekitar 18,2%. Kasus meningkat dari sekitar 11.000 kasus pada awal periode menjadi sekitar 13.000 kasus pada M-33, dengan tren kenaikan yang relatif konsisten selama periode pengamatan.
- Selama periode M-30 hingga M-33, curah hujan berada pada level sangat rendah atau tidak terjadi hujan (0 mm), sementara suhu udara meningkat dari sekitar 27,0°C menjadi 27,8°C. Kondisi ini menunjukkan cuaca yang semakin panas dan kering.
- Peningkatan tren kasus ISPA hingga M-33 dapat dikaitkan dengan peningkatan suhu udara serta kondisi cuaca kering yang berkepanjangan. Kondisi tersebut berpotensi meningkatkan paparan debu dan partikel di udara serta menurunkan kualitas udara lingkungan, sehingga dapat meningkatkan risiko gangguan saluran pernapasan pada masyarakat.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

21. SULAWESI BARAT

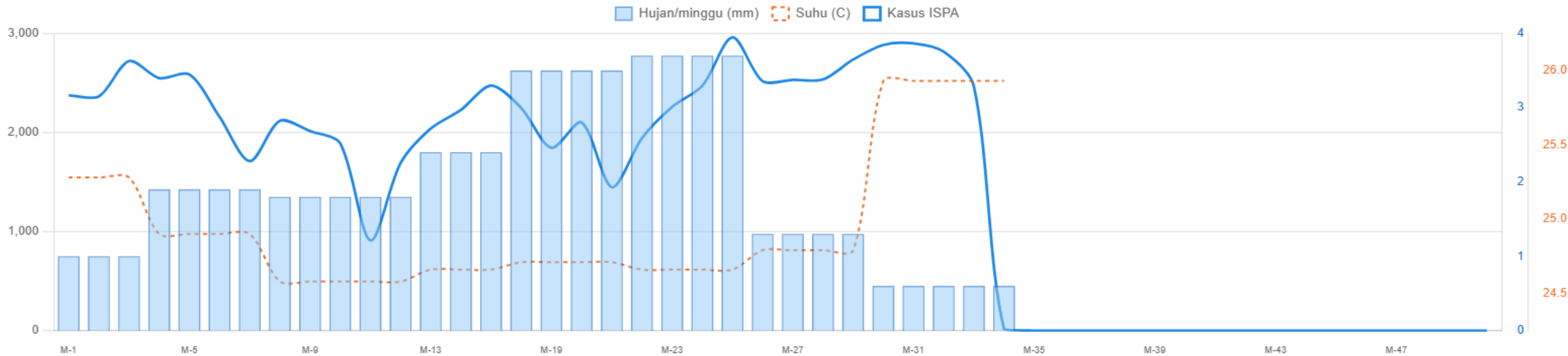


Analisis

- Selama 4 minggu terakhir (M-30 hingga M-33), tren kasus ISPA di Sulawesi Barat menunjukkan peningkatan sebesar sekitar 18,2%, dari sekitar 1.100 kasus menjadi 1.300 kasus. Kenaikan terjadi secara bertahap selama periode pengamatan. Pada periode yang sama, curah hujan berada pada level rendah dan relatif stabil (sekitar 0,8 mm per minggu), sementara suhu udara meningkat dari sekitar 25,4°C menjadi 26,1°C, menunjukkan kondisi cuaca yang semakin hangat dan kering.
- Peningkatan tren kasus ISPA hingga M-33 dapat dikaitkan dengan peningkatan suhu udara serta kondisi curah hujan yang rendah, yang berpotensi meningkatkan paparan debu dan menurunkan kualitas udara lingkungan. Pada musim kemarau, kondisi tersebut dapat meningkatkan risiko gangguan saluran pernapasan dan berkontribusi terhadap peningkatan kasus ISPA di masyarakat.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

22. SULAWESI TENGAH

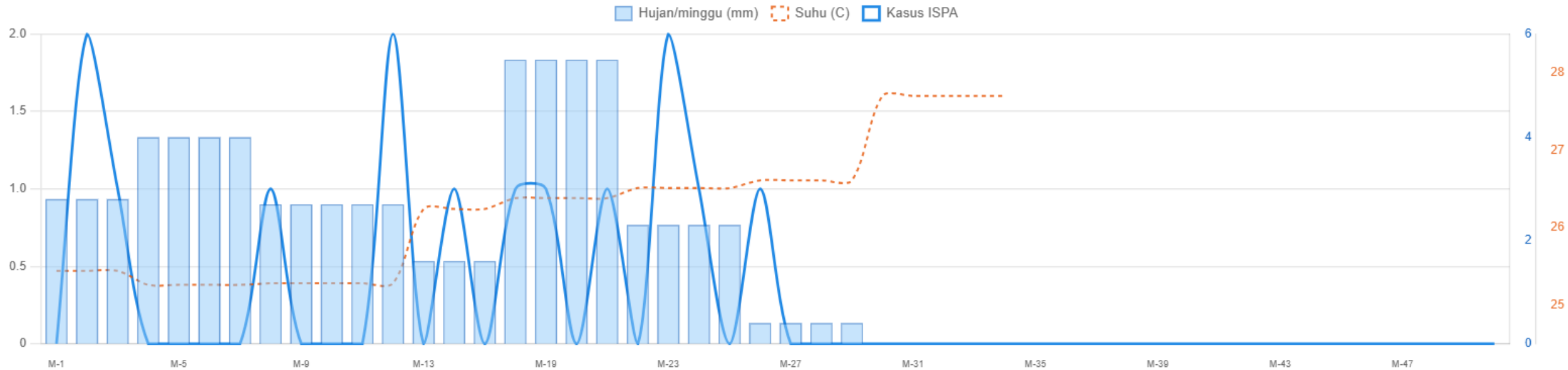


Analisis

- Selama 4 minggu terakhir (M-30 hingga M-33), tren kasus ISPA di Sulawesi Tengah menunjukkan peningkatan sebesar sekitar 16,0%, dari sekitar 2.500 kasus menjadi 2.900 kasus. Kenaikan terjadi secara konsisten selama periode pengamatan. Pada saat yang sama, curah hujan berada pada level rendah dan relatif stabil (sekitar 1,2 mm per minggu), sementara suhu udara meningkat dari sekitar 24,7°C menjadi 25,2°C.
- Peningkatan tren kasus ISPA hingga M-33 dapat dikaitkan dengan peningkatan suhu udara serta kondisi curah hujan yang tetap rendah, yang berpotensi meningkatkan paparan debu dan menurunkan kualitas udara lingkungan. Kondisi cuaca yang lebih kering dapat meningkatkan risiko gangguan saluran pernapasan, sehingga berkontribusi terhadap peningkatan kasus ISPA di masyarakat.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

23. SULAWESI UTARA

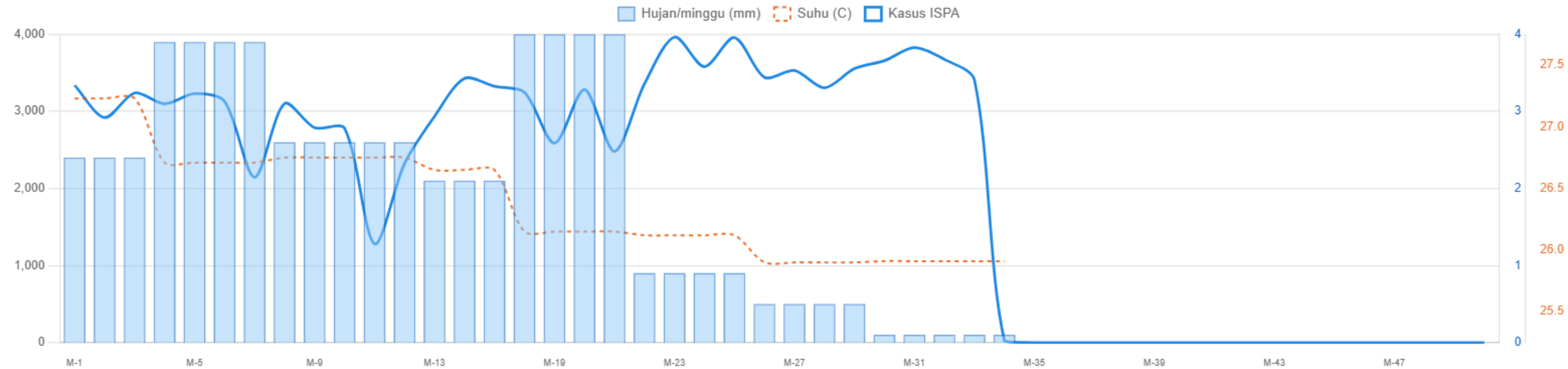


Analisis

- Selama 4 minggu terakhir (M-30 hingga M-33), tren kasus ISPA di Sulawesi Utara menunjukkan peningkatan sebesar sekitar 13,0%, dari 2.080 kasus menjadi 2.350 kasus. Setelah sempat relatif stabil pada kisaran 2.100–2.200 kasus, jumlah kasus meningkat pada akhir periode pengamatan. Pada saat yang sama, curah hujan menurun dari sekitar 0,4 mm menjadi 0,1 mm, sementara suhu udara meningkat dari 26,2°C menjadi 27,2°C.
- Peningkatan tren kasus ISPA hingga M-33 dapat dikaitkan dengan peningkatan suhu udara serta penurunan curah hujan yang cukup signifikan, yang menunjukkan kondisi cuaca semakin panas dan kering. Kondisi tersebut berpotensi meningkatkan paparan debu dan partikel di udara serta menurunkan kualitas udara lingkungan, sehingga dapat meningkatkan risiko gangguan saluran pernapasan di masyarakat.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

24. SULAWESI TENGGARA

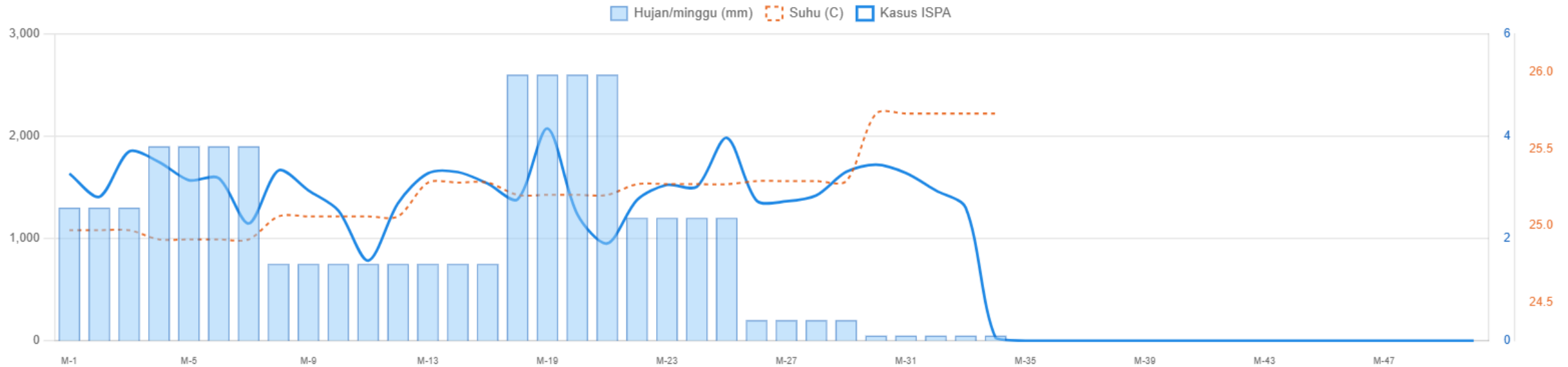


Analisis

- Selama 4 minggu terakhir (M-30 hingga M-33), tren kasus ISPA di Sulawesi Tenggara menunjukkan peningkatan sebesar sekitar 12,1%, dari sekitar 3.300 kasus menjadi 3.700 kasus. Peningkatan terjadi secara bertahap selama periode pengamatan dan mencapai jumlah kasus tertinggi pada minggu terakhir. Pada saat yang sama, curah hujan menurun dari sekitar 0,5 mm menjadi 0,3 mm, sementara suhu udara relatif stabil dengan kecenderungan meningkat dari 25,8°C menjadi sekitar 26,0°C.
- Peningkatan tren kasus ISPA hingga M-33 dapat dikaitkan dengan kondisi cuaca yang semakin kering akibat penurunan curah hujan, disertai suhu udara yang tetap hangat. Kondisi tersebut berpotensi meningkatkan paparan debu dan partikel di udara serta menurunkan kualitas udara lingkungan, sehingga dapat meningkatkan risiko gangguan saluran pernapasan pada masyarakat, terutama pada wilayah yang mengalami musim kemarau berkepanjangan.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

25. MALUKU UTARA

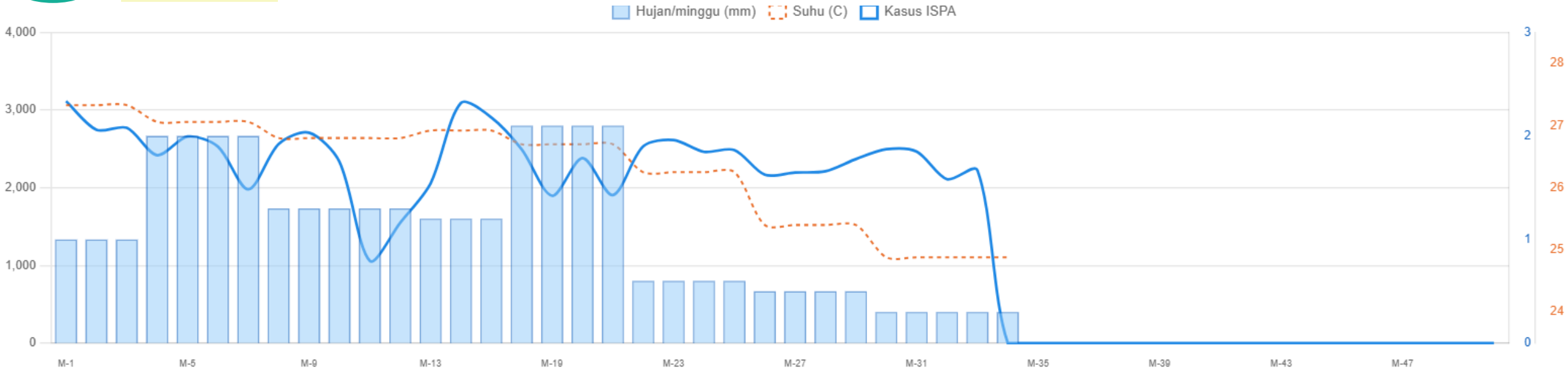


Analisis

- Selama 4 minggu terakhir (M-30 hingga M-33), tren kasus ISPA di Maluku Utara menunjukkan peningkatan secara keseluruhan. Kasus meningkat dari sekitar 1.400 kasus menjadi sekitar 1.650–1.700 kasus, dengan peningkatan bersih sekitar 17,9% selama periode pengamatan. Meskipun sempat terjadi sedikit penurunan pada salah satu minggu, tren umum tetap menunjukkan kenaikan kasus.
- Pada periode yang sama, curah hujan berada pada level sangat rendah (sekitar 0,2 mm) dan bahkan mencapai 0 mm pada beberapa minggu, sementara suhu udara meningkat dari sekitar 25,2°C menjadi 25,8°C. Kondisi ini menunjukkan cuaca yang semakin panas dan kering.
- Peningkatan tren kasus ISPA hingga M-33 dapat dikaitkan dengan peningkatan suhu udara serta kondisi cuaca yang lebih kering akibat rendahnya curah hujan. Kondisi tersebut berpotensi meningkatkan paparan debu dan partikel di udara serta menurunkan kualitas udara lingkungan, sehingga dapat meningkatkan risiko gangguan saluran pernapasan pada masyarakat.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

26. MALUKU

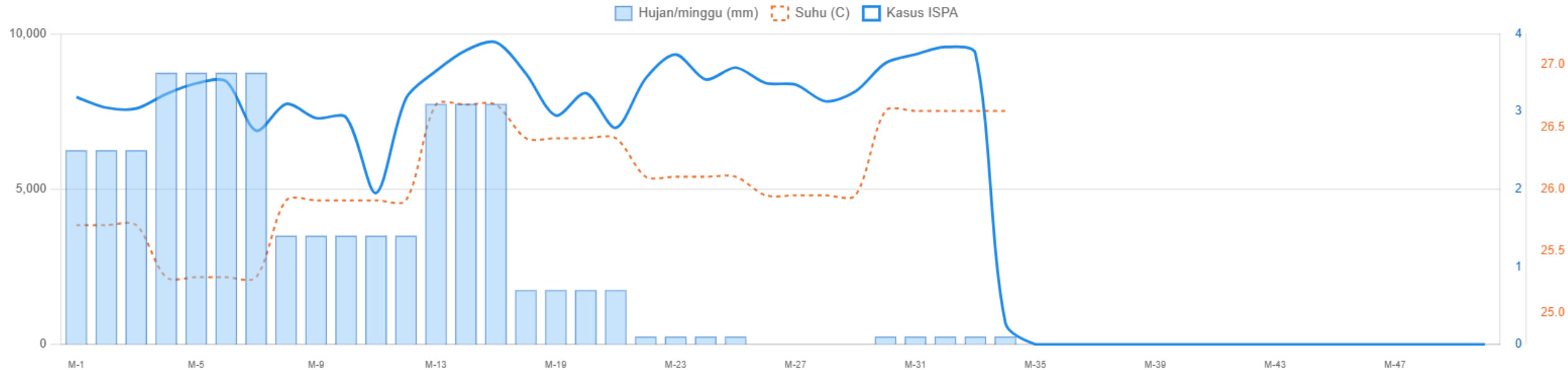


Analisis

- Selama 4 minggu terakhir (M-30 hingga M-33), tren kasus ISPA di Maluku menunjukkan peningkatan sebesar 13,6%, dari sekitar 2.200 kasus pada M-30 menjadi sekitar 2.500 kasus pada M-33. Pada periode yang sama, curah hujan meningkat sedikit dari 0,5 mm menjadi 0,7 mm, sementara suhu udara menurun dari 25,5°C menjadi 24,8°C.
- Peningkatan kasus ISPA hingga M-33 tidak menunjukkan korelasi yang kuat dengan peningkatan suhu udara. Tren kasus yang meningkat kemungkinan dipengaruhi oleh kombinasi faktor iklim, seperti fluktuasi kelembapan dan perubahan suhu, serta faktor non-iklim lainnya. Hal ini menunjukkan bahwa perubahan kasus ISPA tidak hanya dipengaruhi oleh kondisi cuaca, tetapi juga faktor lingkungan dan perilaku masyarakat.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

27. NUSA TENGGARA BARAT

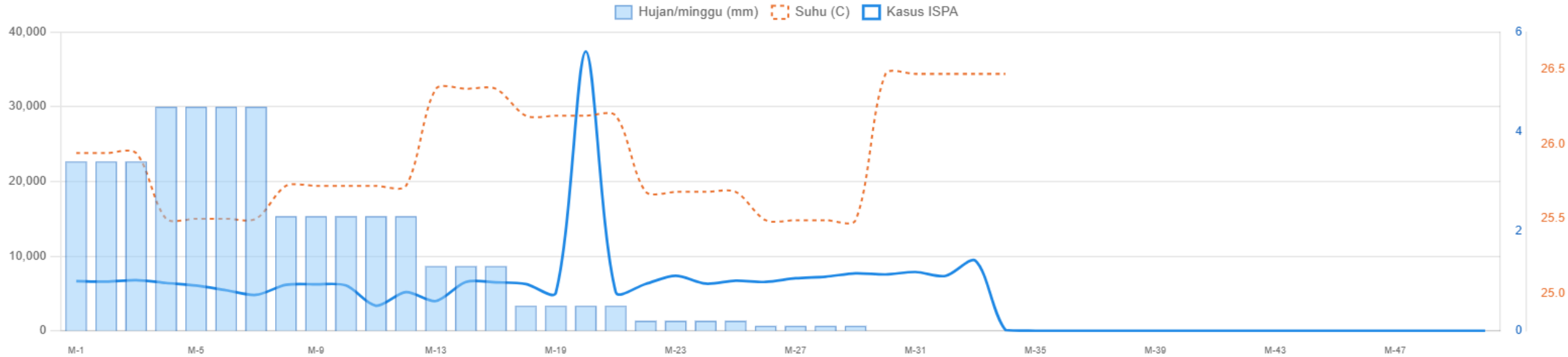


Analisis

- Selama 4 minggu terakhir (M-30 hingga M-33), tren kasus ISPA di Nusa Tenggara Barat menunjukkan kecenderungan meningkat pada awal periode pengamatan sebelum mengalami sedikit penurunan pada minggu terakhir. Secara umum, jumlah kasus masih berada pada level yang relatif tinggi hingga M-33.
- Pada periode yang sama, curah hujan cenderung rendah hingga sangat rendah, disertai penurunan kelembapan dan suhu udara yang relatif stabil pada kisaran hangat. Kondisi ini menunjukkan lingkungan yang semakin kering dibandingkan periode sebelumnya.
- Perubahan tren kasus ISPA hingga M-33 dapat dikaitkan dengan kondisi cuaca yang lebih kering akibat rendahnya curah hujan dan kelembapan udara, yang berpotensi meningkatkan konsentrasi debu serta partikel di udara dan memengaruhi kualitas udara lingkungan. Pada musim kemarau, kondisi tersebut dapat meningkatkan risiko gangguan saluran pernapasan, terutama pada kelompok rentan seperti anak-anak, lansia, dan individu dengan penyakit penyerta.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

28. NUSA TENGGARA TIMUR

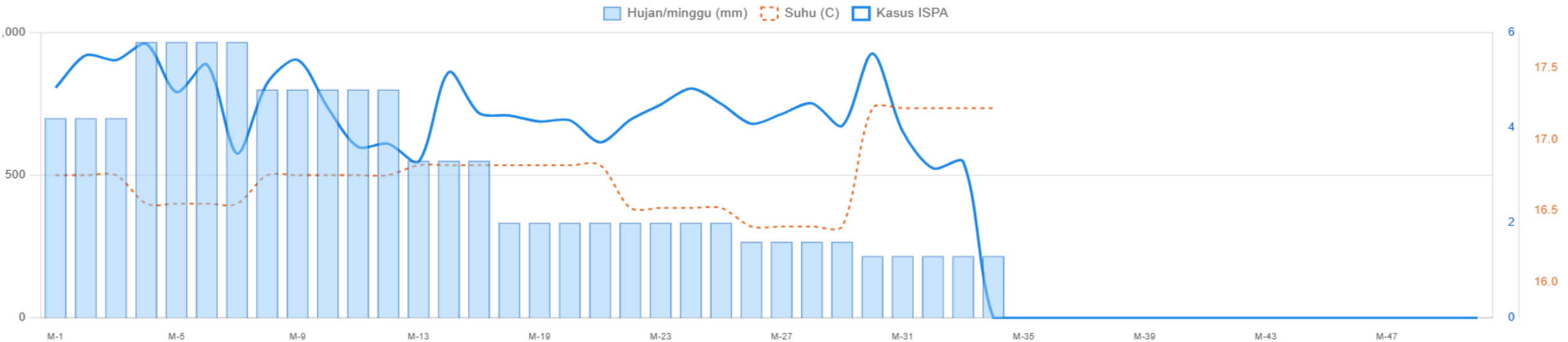


Analisis

- Selama 4 minggu terakhir (M-30 hingga M-33), tren kasus ISPA di Nusa Tenggara Timur menunjukkan kondisi yang relatif stabil, dengan jumlah kasus yang tidak mengalami perubahan signifikan selama periode pengamatan.
- Pada periode yang sama, curah hujan berada pada level sangat rendah (0–0,1 mm), sementara suhu udara meningkat secara bertahap dari sekitar 25,95°C menjadi 26,55°C. Kondisi ini menunjukkan cuaca yang semakin panas dan kering dibandingkan periode sebelumnya.
- Meskipun tren kasus ISPA hingga M-33 relatif stabil, peningkatan suhu udara yang disertai curah hujan sangat rendah tetap perlu diwaspadai karena berpotensi meningkatkan paparan debu dan partikel di udara serta memengaruhi kualitas udara lingkungan. Pada musim kemarau, kondisi tersebut dapat meningkatkan risiko gangguan saluran pernapasan, terutama pada kelompok rentan dan wilayah yang mengalami kekeringan berkepanjangan.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

29. PAPUA PEGUNUNGAN

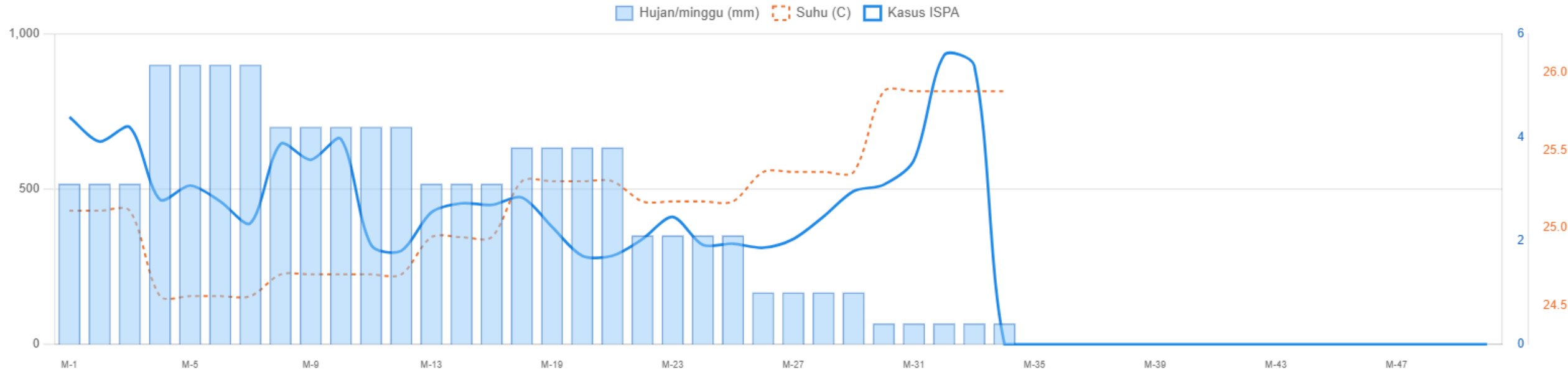


Analisis

- Selama 4 minggu terakhir (M-30 hingga M-33), tren kasus ISPA di Papua Pegunungan relatif stabil pada tingkat yang sangat rendah, dengan jumlah kasus tetap sekitar 2 kasus per minggu dan tidak menunjukkan peningkatan maupun penurunan yang signifikan.
- Pada periode yang sama, curah hujan terus menurun hingga mendekati 0 mm, sementara suhu udara meningkat dari sekitar 25,5°C menjadi 26,4°C. Kelembapan relatif juga menurun dari sekitar 65,4% menjadi 60,6%, yang menunjukkan kondisi cuaca semakin kering.
- Tidak terlihat hubungan yang kuat antara peningkatan suhu udara serta penurunan curah hujan dengan tren kasus ISPA hingga M-33, karena jumlah kasus tetap stabil dan sangat rendah. Mengingat jumlah kasus yang sedikit, interpretasi hubungan antara faktor iklim dan kejadian ISPA perlu dilakukan secara hati-hati. Selain itu, sensitivitas deteksi, pencatatan, dan pelaporan surveilans juga dapat memengaruhi tren kasus yang dilaporkan sehingga kualitas data tetap perlu dipantau.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

30. PAPUA BARAT



Analisis

- Selama 4 minggu terakhir (M-30 hingga M-33), tren kasus ISPA di Papua Barat menunjukkan peningkatan secara bertahap dan mencapai sekitar 410 kasus pada M-33. Secara keseluruhan, terjadi kenaikan sekitar 32,3% dibandingkan awal periode pengamatan, yang menunjukkan tren peningkatan yang konsisten.
- Pada periode yang sama, curah hujan menurun dari sekitar 0,3 mm/minggu menjadi 0,1 mm/minggu, sementara suhu udara meningkat dari sekitar 25,2°C menjadi 25,7°C. Kondisi ini menunjukkan cuaca yang semakin panas dan kering.
- Peningkatan kasus ISPA hingga M-33 dapat dikaitkan dengan peningkatan suhu udara serta penurunan curah hujan yang berpotensi meningkatkan paparan debu dan partikel di udara. Kondisi cuaca yang lebih kering dapat menurunkan kualitas udara lingkungan dan meningkatkan risiko gangguan saluran pernapasan pada masyarakat.

Korelasi Kasus ISPA, Iklim ERA5 & Anomali Curah Hujan

31. PAPUA BARAT DAYA

