

BULETIN MINGGUAN



SISTEM KEWASPADAAN DINI DAN RESPON (SKDR)

PROVINSI BALI - KABUPATEN BULELENG

MINGGU KE-14 TAHUN 2025

SITUASI SKDR PENYAKIT POTENSIAL WABAH

- Tidak ada KLB yang teridentifikasi di Kabupaten Buleleng Provinsi Bali.
- Terdapat 49 alert yang muncul pada minggu 14 yaitu :

Jumlah Alert	Nama Penyakit	Unit Pelapor
13	Suspek Dengue	M Banjar I, Buleleng III, RSUD Kab. Buleleng, RSU Balimed, RSU Karya Dharma Husada, RSU Kertha Usada, PKM Gerokgak II, Sawan I, Sawan II, RSUD Giri Emas, RSU Santhi Graha, RSUD Tangguwisia, PKM Tejakula I
21	PR	Puskesmas dan RSUD Kab. Buleleng
1	Suspek HFMD	M Banjar II
4	Diare Akut	M Buleleng III, Busungbiu II, Sawan II, RSUD Giri Emas
2	Suspek Demam Tifoid	J Karya Dharma Husada, RSU Santhi Graha
6	A	J Parama Sidhi, PKM Busungbiu I, Gerokgak I, Seririt II, RSU Santhi Graha, PKM Sukasada II
2	Diare Berdarah/Disentri	M Gerokgak II, RSU Santhi Graha

- Kelengkapan dan ketepatan seluruh puskesmas dan rumah sakit sudah mencapai 100%.

DATA SKDR PENYAKIT POTENSIAL WABAH DUA MINGGU TERAKHIR

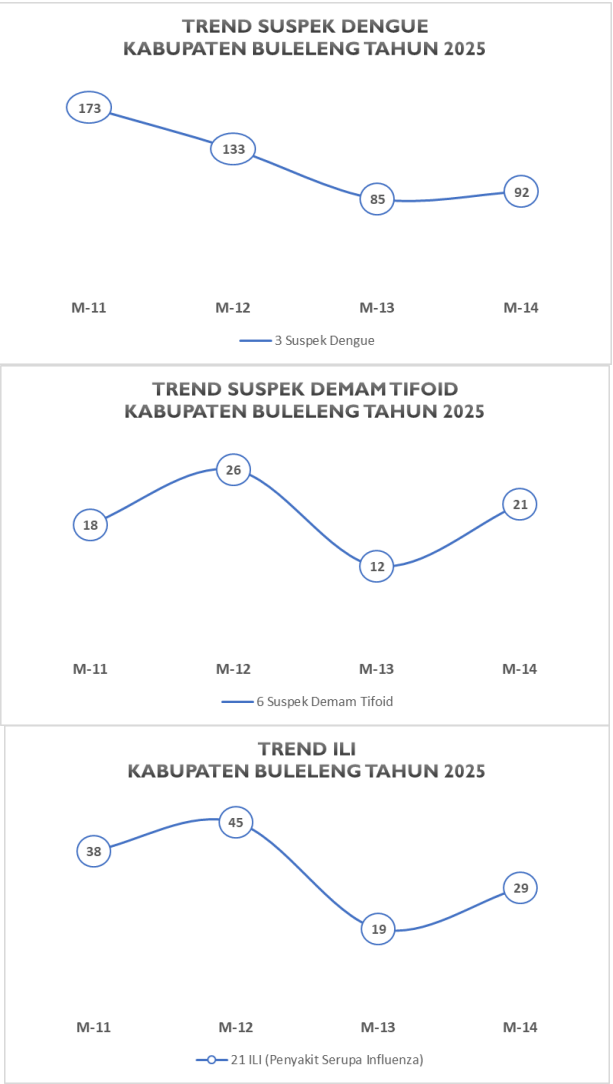
PUSKESMAS				RUMAH SAKIT				INDIKATOR MINGGU 14		
No	Penyakit	M-13	M-14	No	Penyakit	M-13	M-14	Indikator	PKM	RS
1	Diare Akut	64	51	1	Diare Akut	54	70	Kelengkapan Laporan (%)	100	100
2	Malaria Konfirmasi	0	0	2	Malaria Konfirmasi	0	0	Ketepatan Laporan (%)	100	100
3	Suspek Dengue	23	21	3	Suspek Dengue	62	71	Jumlah Alert	35	14
4	Pneumonia	2	2	4	Pneumonia	49	38	Jumlah Direspon	35	14
5	Diare Berdarah/ Disentri	1	1	5	Diare Berdarah/ Disentri	0	1	Jumlah Alert direspon < 24 jam	35	14
6	Suspek Demam Tifoid	2	2	6	Suspek Demam Tifoid	10	19	Jumlah Alert Menjadi KLB	0	0
7	Sindrom Jaundice Akut	0	0	7	Sindrom Jaundice Akut	1	0	Informasi lain yang berhubungan dengan data SKDR : -		
8	Suspek Chikungunya	0	0	8	Suspek Chikungunya	0	0			
9	Suspek Flu Burung Pada Manusia	0	0	9	Suspek Flu Burung Pada Manusia	0	0			
10	Suspek Campak	2	0	10	Suspek Campak	0	0			
11	Kasus Observasi Difteri	0	0	11	Kasus Observasi Difteri	0	0			
12	Pertussis	0	0	12	Pertussis	0	0			
13	Acute Flacid Paralysis (AFP)	0	0	13	Acute Flacid Paralysis (AFP)	0	0			
14	Gigitan Hewan Penular Rabies	85	162	14	Gigitan Hewan Penular Rabies	12	13			
15	Suspek Antrax	0	0	15	Suspek Antrax	0	0			
16	Suspek Leptospirosis	0	0	16	Suspek Leptospirosis	0	0			
17	Suspek Kolera	0	0	17	Suspek Kolera	0	0			
18	Suspek Meningitis/Encephalitis	0	0	19	Suspek Meningitis/Encephalitis	0	0			
19	Suspek Tetanus Neonatorum	0	0	20	Suspek Tetanus Neonatorum	0	0			
20	Suspek Tetanus	0	0	21	Suspek Tetanus	0	0			
21	ILI (Penyakit Serupa Influenza)	19	29	22	ILI (Penyakit Serupa Influenza)	0	0			
22	Suspek HFMD	0	1	23	Suspek HFMD	0	0			
23	Covid-19 Konfirmasi	0	0	24	Covid-19 Konfirmasi	0	0			
24	ISPA	173	218	24	ISPA	29	33			
25	Total Kunjungan	9,555	9,921	25	Total Kunjungan	15,799	16,832			

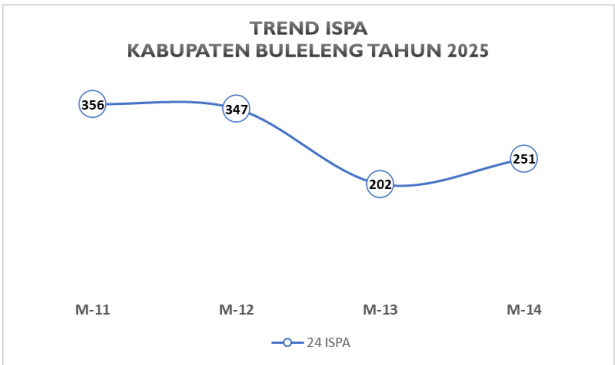
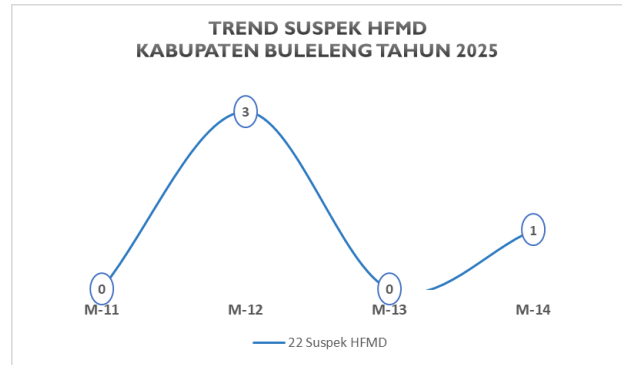
INDIKATOR KINERJA KABUPATEN

INDIKATOR KINERJA (MINGGU 1 - 14)	PUSKESMAS	RUMAH SAKIT
Kelengkapan Laporan (%)	100,00%	100,00%
Ketepatan Laporan (%)	100,00%	100,00%
Jumlah Alert	532	226
Jumlah Alert diverifikasi (%)	100,00%	100,00%
Persentase verifikasi Alert <24 Jam (%)	95,11%	97,78%
Persentase verifikasi Alert >24 Jam (%)	4,89%	2,22%

GRAFIK PENYAKIT POTENSIAL KLB MENGALAMI PENINGKATAN

Trend penyakit yang cenderung mengalami peningkatan di Kabupaten Buleleng selama 4 minggu terakhir adalah Diare Akut, Suspek Dengue, Diare Berdarah/Disentri, Suspek Demam Tifoid, GHPR, ILI, Suspek HFMD, dan ISPA. Seluruh kasus sudah ditatalaksana sesuai protap/algorithm penyakitnya.





EVENT BASED SURVEILLANCE (EBS)



Penyakit yang paling sering dilaporkan melalui mekanisme EBS sampai dengan tanggal 10 April 2025 adalah GHPR, Dengue dan suspek Mumps.

PRAKIRAAN CUACA BERBASIS DAMPAK

- Berdasarkan informasi dari BMKG (<https://staklim-bali.bmkg.go.id/>), prediksi angka insiden DBD di Kabupaten Buleleng pada bulan April dan Mei 2025 berada pada level aman. Beberapa kegiatan yang perlu dilakukan selama fase aman adalah Penyelidikan Epidemiologi (PE), Penyuluhan, Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN), Larvasidasi Selektif.
- Dalam situs BMKG (<https://www.bmkg.go.id/cuaca/potensi-cuaca-ekstrem>) pada tanggal 9 – 11 April 2025 sebagai berikut:



REKOMENDASI

1. Penerapan konsep *one health* dengan baik untuk kasus-kasus zoonosis seperti GHPR.
2. Pengamatan terhadap kasus HFMD diperlukan sebagai langkah kewaspadaan. Upaya KIE terutama tentang PHBS diperlukan untuk mencegah meluasnya kasus.

