



SISTEM KEWASPADAAN DINI DAN RESPON (SKDR)

PROVINSI BALI - KABUPATEN BULELENG

MINGGU KE-13

TAHUN 2026

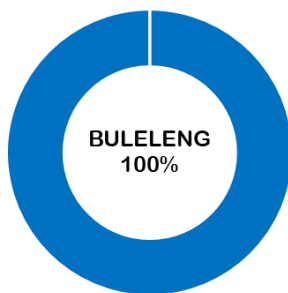
SITUASI SKDR PENYAKIT POTENSIAL WABAH

- Pada tahun 2026, Kabupaten Buleleng memiliki 30 unit pelapor yang terdiri dari 20 puskesmas dan 10 rumah sakit
- Pada minggu ke-13 terdapat 26 unit pelapor yang menghasilkan alert (86,6%)
- Tidak ada KLB yang teridentifikasi di Kabupaten Buleleng Provinsi Bali.
- Terdapat 47 alert yang muncul pada minggu 13 yaitu :

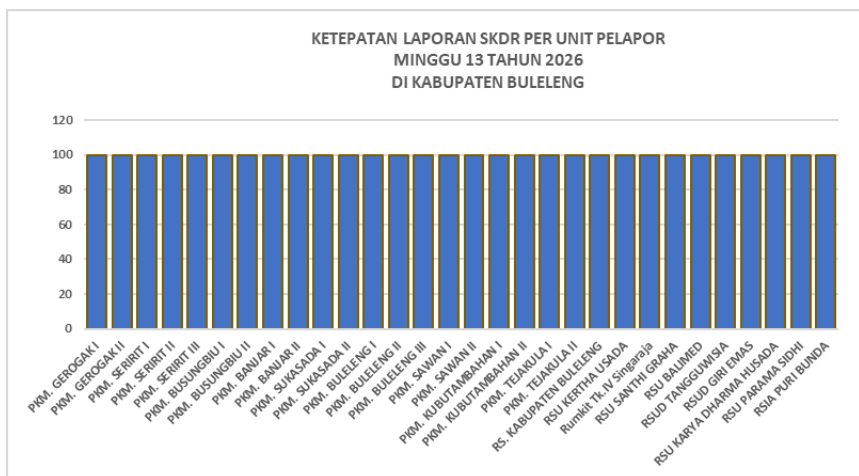
Jumlah Alert	Nama Penyakit	Unit Pelapor
5	Diare Akut	PKM: Banjar II, Buleleng II, Sawan I, Sukasada I RS: RSU Parama Sidhi
5	Suspek Dengue	PKM: Banjar I, Gerokgak II RS: RSUD Kab. Buleleng, RSU Kertha Usada, RSU Parama Sidhi
3	Pneumonia	RS: RSUD Kab. Buleleng, RSU Karya Dharma Husada, RSU Santhi Graha
2	Diare Berdarah/Disentri	PKM: Banjar II, Seririt I
1	Suspek Demam Tifoid	RS: RSU Karya Dharma Husada
1	Sindrom Jaundice Akut	RS: RSU Karya Dharma Husada
2	Suspek Campak	PKM: Buleleng I RS: RSIA Puri Bunda
20	GHPR	PKM: 18 puskesmas RS: RSUD Kab. Buleleng, RSU Kertha Usada
2	ILI (Penyakit Serupa Influenza)	PKM: Buleleng II, Busungbiu II
2	Suspek HFMD	PKM: Seririt I RS: RSIA Puri Bunda
4	ISPA	PKM: Kubutambahan I, Seririt I, Tejakula II RS: RSUD Tangguwisia

INDIKATOR KINERJA

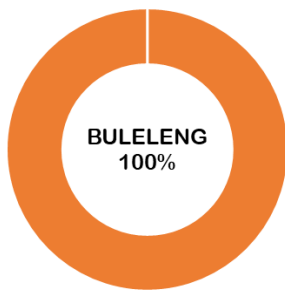
Ketepatan Laporan Mingguan SKDR



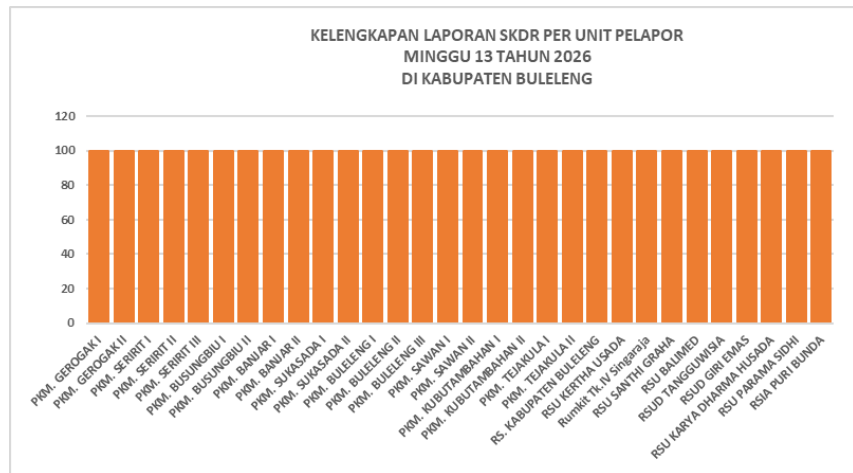
Ketepatan laporan sudah mencapai 100% pada semua unit pelapor



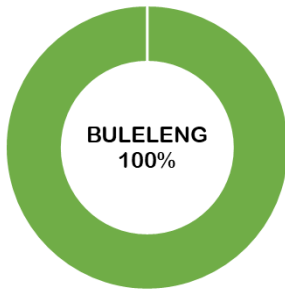
Kelengkapan Laporan Mingguan SKDR



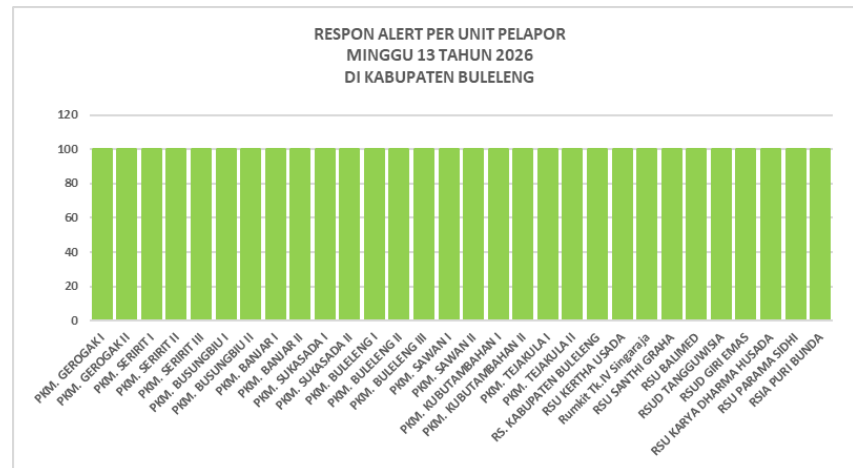
Kelengkapan laporan sudah mencapai 100% pada semua unit pelapor



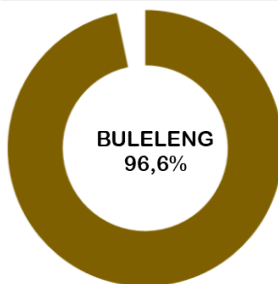
Respon Alert SKDR



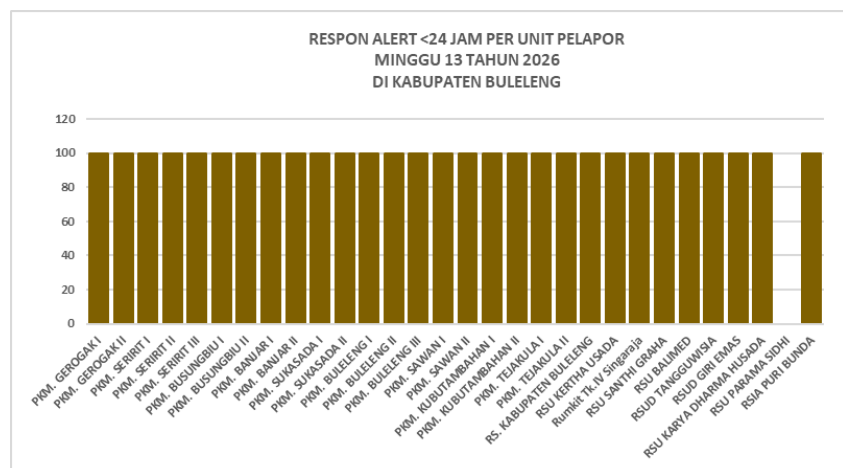
Persentase alert yang direspon sudah mencapai 100% pada semua unit pelapor



Respon Alert SKDR <24 Jam



Persentase alert yang direspon <24 jam sebesar 96,6%

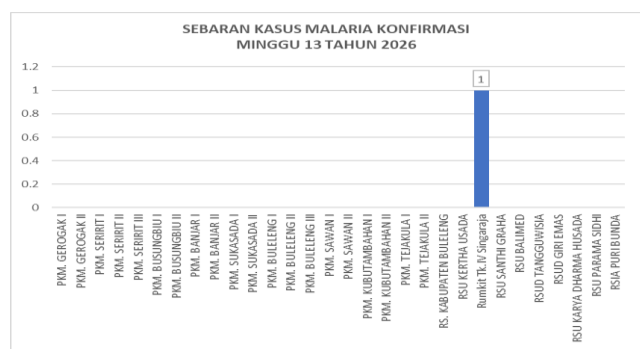
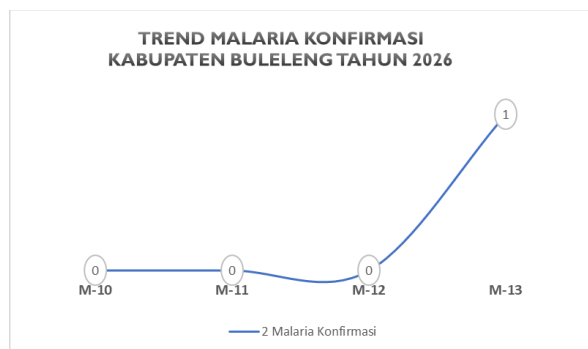
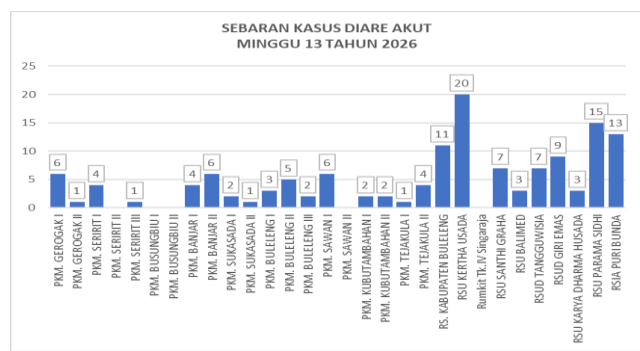
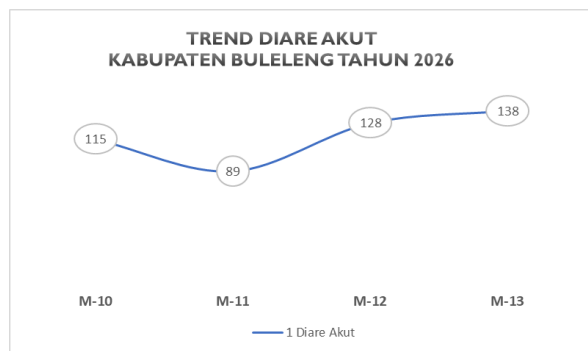


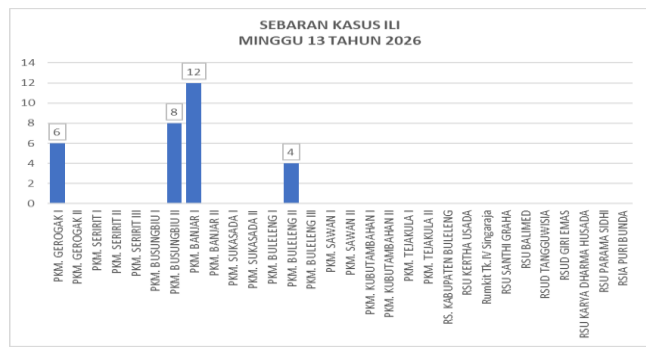
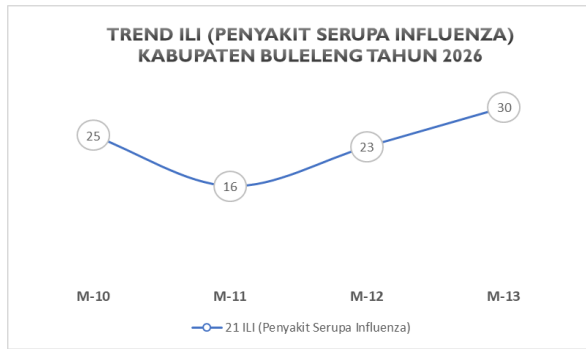
DATA SKDR PENYAKIT POTENSIAL WABAH DUA MINGGU TERAKHIR

GRAFIK PENYAKIT POTENSIAL KLB

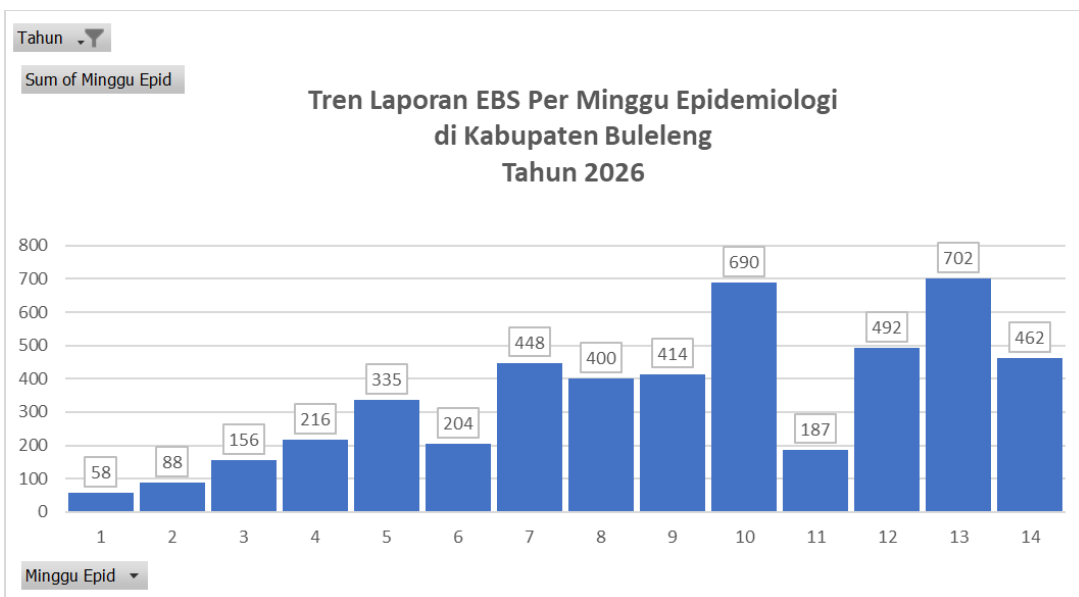
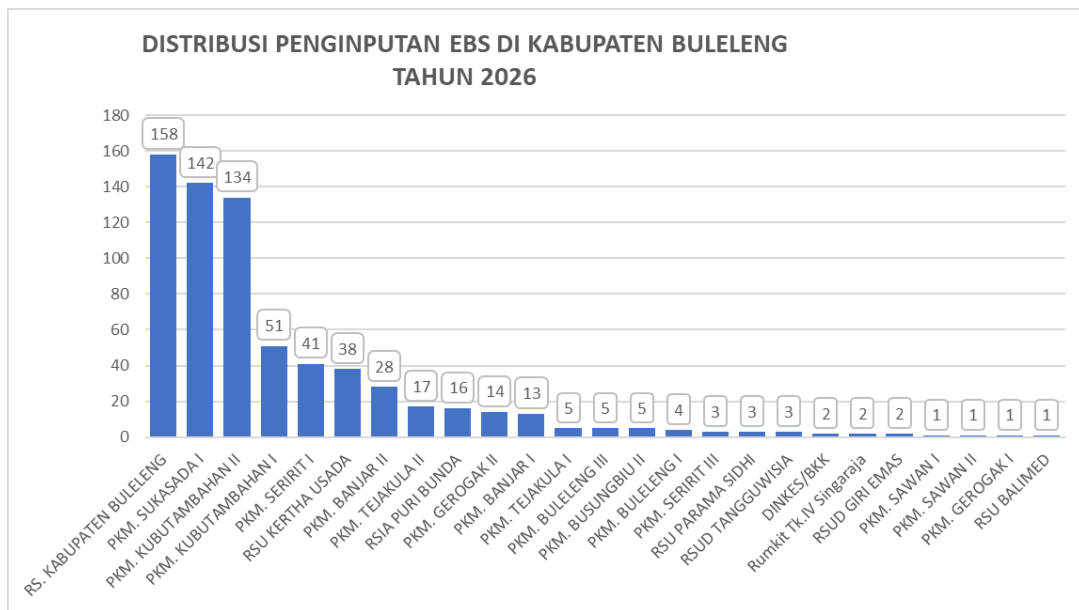
PUSKESMAS					RUMAH SAKIT				
No	Penyakit	M-12	M-13	Ket	No	Penyakit	M-12	M-13	Ket
1	Diare Akut	54	50		1	Diare Akut	74	88	↑
2	Malaria Konfirmasi	0	0		2	Malaria Konfirmasi	0	1	↑
3	Suspek Dengue	4	4		3	Suspek Dengue	14	10	
4	Pneumonia	6	3		4	Pneumonia	59	50	
5	Diare Berdarah/ Disentri	2	2		5	Diare Berdarah/ Disentri	1	0	
6	Suspek Demam Tifoid	4	3		6	Suspek Demam Tifoid	12	7	
7	Sindrom Jaundice Akut	0	0		7	Sindrom Jaundice Akut	2	2	
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	3	1		10	Suspek Campak	3	2	
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)	1	0	
14	Gigitan Hewan Penular Rabies	205	131		14	Gigitan Hewan Penular Rabies	12	8	
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)	23	30	↑	22	ILI (Penyakit Serupa Influenza)	0	0	
22	Suspek HFMD	0	1	↑	23	Suspek HFMD	3	2	
23	Covid-19 Konfirmasi	0	0		24	Covid-19 Konfirmasi	0	0	
24	ISPA	442	337		24	ISPA	65	80	↑
25	Total Kunjungan	12,031	8,651		25	Total Kunjungan	13,800	9,420	

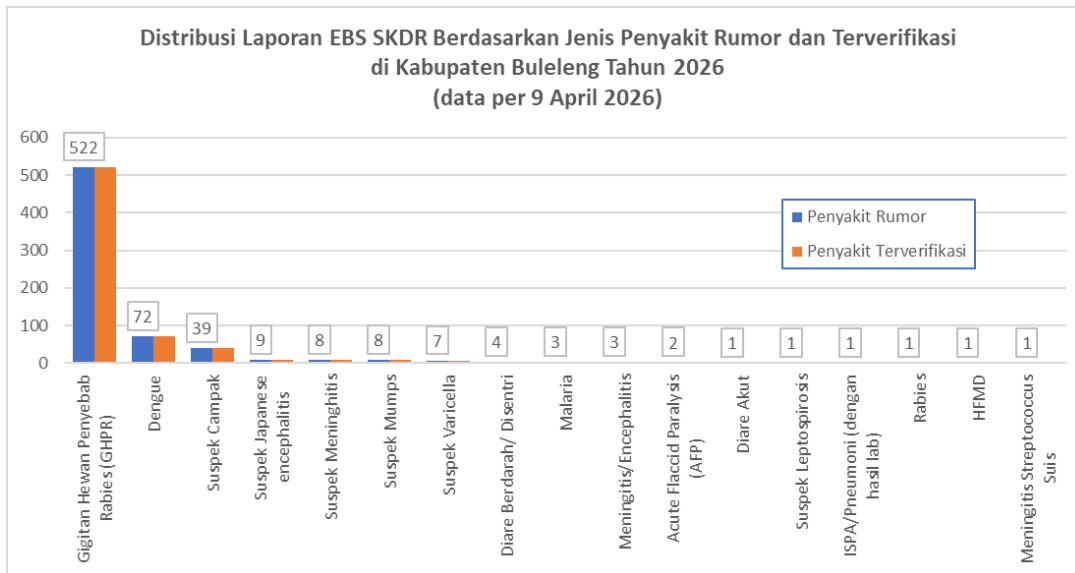
Hasil pengamatan penyakit potensial KLB dalam 4 minggu terakhir di Kabupaten Buleleng, menunjukkan terjadinya kecenderungan peningkatan kasus pada 5 penyakit yaitu suspek dengue, suspek demam tifoid, suspek campak, sindrom jaundice akut, dan suspek HFMD sesuai grafik berikut ini.





EVENT BASED SURVEILLANCE (EBS)





PRAKIRAAN CUACA BERBASIS DAMPAK

- Berdasarkan informasi dari BMKG (<https://staklim-bali.bmkg.go.id/>), prediksi angka insiden DBD di Kabupaten Buleleng pada bulan Maret dan April 2026 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>) per tanggal 9 – 11 April 2026, Provinsi Bali berpotensi mengalami hujan sedang – lebat pada tanggal 9 -11 April 2026.

REKOMENDASI

- Puskesmas dan Rumah Sakit agar meningkatkan kewaspadaan terhadap kasus suspek Dengue, Demam Tifoid, Campak, Sindrom Jaundice Akut, dan HFMD serta memastikan pelaporan SKDR dilakukan secara lengkap dan tepat waktu.
- Pengelola program surveilans di puskesmas agar melakukan pemantauan tren kasus secara rutin, melakukan verifikasi kasus, serta segera melaporkan dan menindaklanjuti peningkatan kasus yang tidak biasa.
- Dinas Kesehatan melakukan analisis data secara berkala, memperkuat koordinasi lintas program dan lintas sektor, serta menyiapkan langkah respons cepat termasuk penyelidikan epidemiologi bila diperlukan.
- Masyarakat dan lintas sektor terkait agar meningkatkan perilaku hidup bersih dan sehat, pemberantasan sarang nyamuk (PSN), menjaga sanitasi lingkungan, serta memastikan anak mendapatkan imunisasi lengkap dan segera memeriksakan diri apabila mengalami gejala penyakit.