

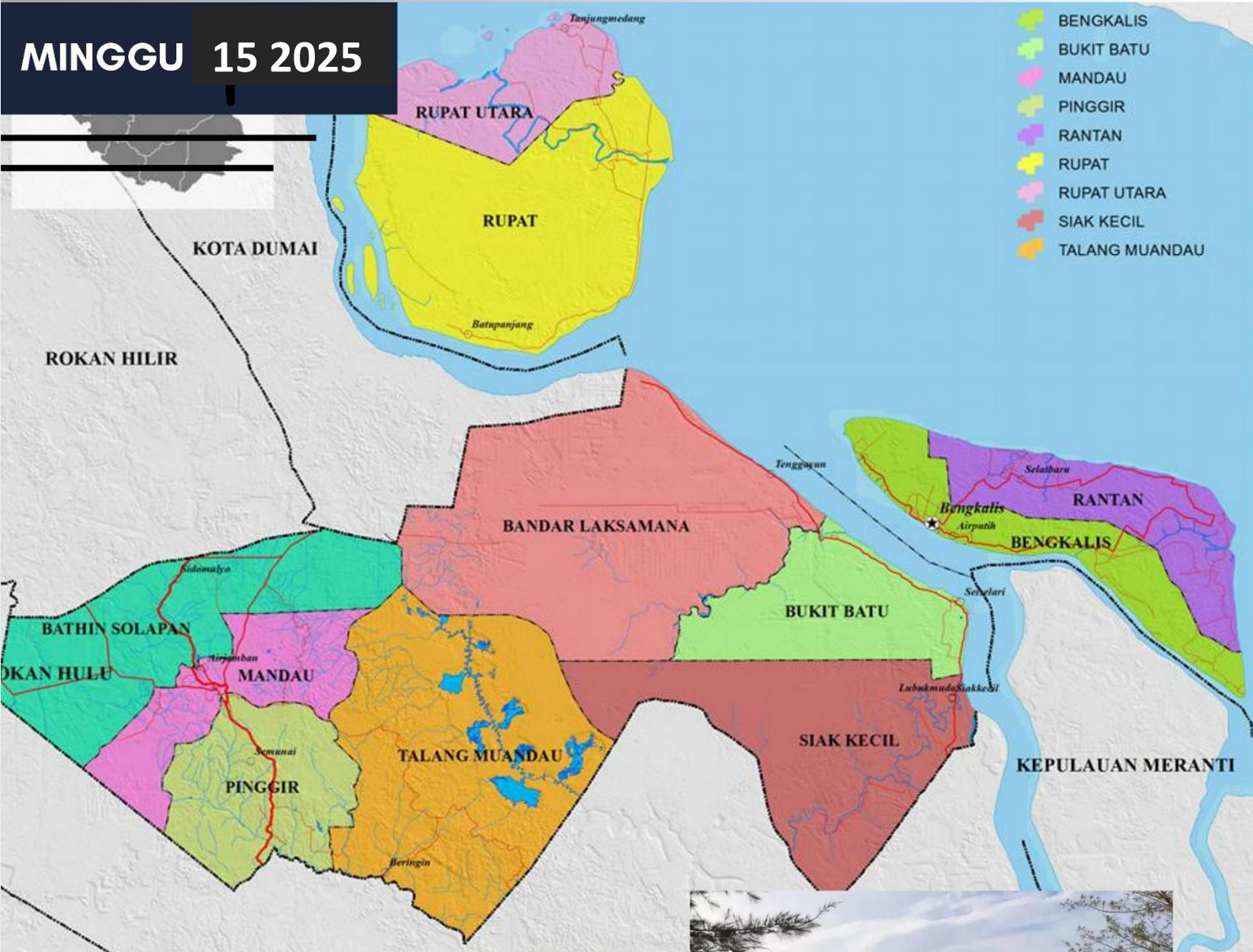


BULETIN MINGGUAN

SISTEM KEWASPADAAN DINI DAN RESPON (SKDR)



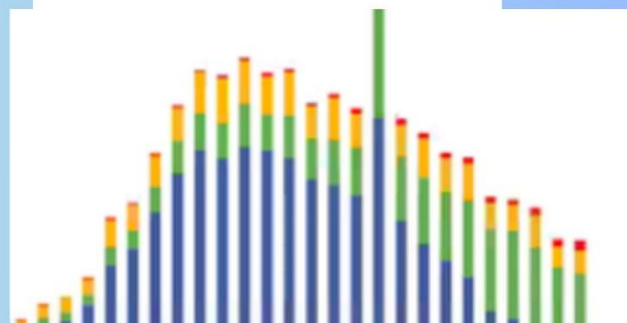
MINGGU 15 2025



**DINAS KESEHATAN
KABUPATEN BENGKALIS
PROVINSI RIAU**

Surveilans dan Imunisasi

Pencegahan dan Pengendalian
Penyakit



 Jl. Pertanian, Senggoro, Kecamatan Bengkalis

KABUPATEN BENGKALIS
PROVINSI RIAU
MINGGU KE-15 TAHUN 2025



SITUASI SKDR PENYAKIT POTENSIAL KLB/WABAH

- Tidak Ada Kejadian Luar Biasa di Kabupaten Bengkalis pada Minggu ke-15 Tahun 2025;
- Terdapat 30 (Tiga Puluh) alert yang muncul dan sudah diverifikasi oleh petugas surveilans
- Kegiatan Surveilans di Dinas Kesehatan Kabupaten Bengkalis Minggu ke-15 ini sebagai berikut:
 - TIM Surveilans Dinas Kesehatan Kab.Bengkalis bersama TIM UPT Puskesmas Meskom Melakukan Penyelidikan Epidemiologi (PE)DBD
 - TIM Surveilans di Dinas Kesehatan Kab. Bengkalis melaksanakan pemantauan ketepatan dan kelengkapan laporan serta kualitas isian verifikasi alert dari Puskesmas dan Rumah Sakit untuk memastikan upaya pengendalian upaya yang dilakukan oleh fasyankes;
- Seluruh Puskesmas dan Rumah Sakit melaporkan laporan mingguan SKDR secara tepat dan lengkap 100%.

PENDAHULUAN

Salah satu tujuan Surveilans Epidemiologi adalah untuk deteksi dini penyakit potensial KLB. Selama ini dikembangkan melalui Sistem Kewaspadaan Dini (SKD) Kejadian Luar Biasa (KLB) dengan menganalisa secara terus-menerus laporan mingguan (W2) yang bersumber dari Puskesmas dan Rumah Sakit. Agar memperoleh informasi yang valid, maka input W2 tersebut harus memiliki kelengkapan dan ketepatan yang tinggi.

Sehingga dengan demikian langkah-langkah respon dapat dilakukan secara dini dan masalah dapat diminimalkan baik kesakitannya, kematian maupun kerugian non-kesehatan lainnya.

Mengingat relatif banyaknya sumber laporan sebagai input SKD KLB dan kebutuhan analisis yang cepat dan kebutuhan informasi yang cepat pula, maka kehadiran sistem kerja yang komputerisasi sangat diharapkan.

SKDR memiliki beberapa indikator untuk penilaian kinerja yaitu kelengkapan laporan, ketepatan laporan dan sinyal/alert yang direspon. Adapun

hasil kegiatan Sistem Kewaspadaan Dini dan Respon (SKDR) Dinas Kesehatan Kabupaten Bengkalis adalah sebagai berikut:

KETEPATAN DAN KELENGKAPAN

| Total | Minggu | Laporan | Kelengkapan | Ketepatan |
|-------|--------|---------|-------------|-----------|
| 30 | 14 | 3 | 100% | 100% |

Seluruh 19 UPT Puskesmas dan 2 RSUD di Kabupaten Bengkalis sudah melaporkan.

Tabel 1. Ketepatan Laporan Mingguan W2 pada minggu ke-15 Berdasarkan Puskesmas dan RSUD di Kabupaten Bengkalis

| No. | Puskesmas | Total Puskesmas | Diterima | Persent |
|--------------|------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 1 | PKM. PEMATANG PUDU | 1 | 1 | 100.00% |
| 2 | PKM.TENGGAYUN | 1 | 1 | 100.00% |
| 3 | RSUD KECAMATAN BENGKALIS | 1 | 1 | 100.00% |
| 4 | RSUD KECAMATAN MANDAU | 1 | 1 | 100.00% |
| 5 | UPT PUSKESMAS BALAI MAKAM | 1 | 1 | 100.00% |
| 6 | UPT PUSKESMAS BATU PANJANG | 1 | 1 | 100.00% |
| 7 | UPT PUSKESMAS BENGKALIS | 1 | 1 | 100.00% |
| 8 | UPT PUSKESMAS DURI | 1 | 1 | 100.00% |
| 9 | UPT PUSKESMAS LUBUK MUDA | 1 | 1 | 100.00% |
| 10 | UPT PUSKESMAS MESKOM | 1 | 1 | 100.00% |
| 11 | UPT PUSKESMAS MUARA BASUNG | 1 | 1 | 100.00% |
| 12 | UPT PUSKESMAS PEMATANG DUKU | 1 | 1 | 100.00% |
| 13 | UPT PUSKESMAS SADAR JAYA | 1 | 1 | 100.00% |
| 14 | UPT PUSKESMAS SEBANGA | 1 | 1 | 100.00% |
| 15 | UPT PUSKESMAS SEBANGAR | 1 | 1 | 100.00% |
| 16 | UPT PUSKESMAS SELAT BARU | 1 | 1 | 100.00% |
| 17 | UPT PUSKESMAS SERAI WANGI | 1 | 1 | 100.00% |
| 18 | UPT PUSKESMAS SUNGAI PAKNING | 1 | 1 | 100.00% |
| 19 | UPT PUSKESMAS TANJUNG MEDANG | 1 | 1 | 100.00% |
| 20 | UPT PUSKESMAS TELUK LECAH | 1 | 1 | 100.00% |
| 21 | UPT PUSKESMAS TELUK PAMBANG | 1 | 1 | 100.00% |
| TOTAL | | 21 | 21 | 100.00 % |

Dari hasil laporan SKDR yang terekap di Dinas Kesehatan Kabupaten Bengkalis pada minggu ke-15 ketepatan laporan dari 20 Puskesmas dan 2 RSUD yaitu 100%.

Tabel 2. Kelengkapan Laporan Mingguan W2 pada minggu ke-15 Berdasarkan Puskesmas dan RSUD di Kabupaten Bengkalis

| No. | Puskesmas | Total Puskesmas | Diterima | Persent |
|--------------|------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 1 | PKM. PEMATANG PUDU | 1 | 1 | 100.00% |
| 2 | PKM.TENGGAYUN | 1 | 1 | 100.00% |
| 3 | RSUD KECAMATAN BENGKALIS | 1 | 1 | 100.00% |
| 4 | RSUD KECAMATAN MANDAU | 1 | 1 | 100.00% |
| 5 | UPT PUSKESMAS BALAI MAKAM | 1 | 1 | 100.00% |
| 6 | UPT PUSKESMAS BATU PANJANG | 1 | 1 | 100.00% |
| 7 | UPT PUSKESMAS BENGKALIS | 1 | 1 | 100.00% |
| 8 | UPT PUSKESMAS DURI | 1 | 1 | 100.00% |
| 9 | UPT PUSKESMAS LUBUK MUDA | 1 | 1 | 100.00% |
| 10 | UPT PUSKESMAS MESKOM | 1 | 1 | 100.00% |
| 11 | UPT PUSKESMAS MUARA BASUNG | 1 | 1 | 100.00% |
| 12 | UPT PUSKESMAS PEMATANG DUKU | 1 | 1 | 100.00% |
| 13 | UPT PUSKESMAS SADAR JAYA | 1 | 1 | 100.00% |
| 14 | UPT PUSKESMAS SEBANGA | 1 | 1 | 100.00% |
| 15 | UPT PUSKESMAS SEBANGAR | 1 | 1 | 100.00% |
| 16 | UPT PUSKESMAS SELAT BARU | 1 | 1 | 100.00% |
| 17 | UPT PUSKESMAS SERAI WANGI | 1 | 1 | 100.00% |
| 18 | UPT PUSKESMAS SUNGAI PAKNING | 1 | 1 | 100.00% |
| 19 | UPT PUSKESMAS TANJUNG MEDANG | 1 | 1 | 100.00% |
| 20 | UPT PUSKESMAS TELUK LECAH | 1 | 1 | 100.00% |
| 21 | UPT PUSKESMAS TELUK PAMBANG | 1 | 1 | 100.00% |
| TOTAL | | 21 | 21 | 100.00 % |

Dari hasil laporan SKDR yang terekap di Dinas Kesehatan Kabupaten Bengkalis pada minggu ke-15 ketepatan laporan dari 19 UPT Puskesmas dan 2 RSUD yaitu 100%.

RESPON ALERT

Sinyal / Alert KLB yang muncul pada Minggu ke-15 Tahun 2024 di Kabupaten Bengkalis.

Tabel 3. Alert yang Muncul pada Minggu Ke-15 di Kabupaten Bengkalis

| No | Penyakit | M-13 2025 | M-14 2025 | M-15 2025 | Kelengkapan Laporan | 100 |
|----|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|-----|
| 1 | Diare Akut | 8 | 19 | 11 | Ketepatan Laporan | 100 |
| 2 | Malaria Konfirmasi | 0 | 0 | 0 | Jumlah Alert | 9 |
| 3 | Suspek Dengue | 4 | 6 | 0 | Jumlah Direspon | 9 |
| 4 | Pneumonia | 0 | 0 | 0 | Jumlah Alert Menjadi KLB | 0 |
| 5 | Diare Berdarah/Disentri | 0 | 0 | 0 | | |
| 6 | Suspek Demam Tifoid | 0 | 0 | 0 | | |
| 7 | Sindrom Jaundice Akut | 0 | 0 | 0 | | |
| 8 | Suspek Chikungunya | 0 | 0 | 0 | | |
| 9 | Suspek Flu Burung pada Manusia | 0 | 0 | 0 | | |
| 10 | Suspek Campak | 0 | 0 | 0 | | |
| 11 | Suspek Difteri | 0 | 0 | 0 | | |
| 12 | Suspek Pertusis | 0 | 0 | 0 | | |
| 13 | Acute Flaccid Paralysis (AFP) | 0 | 0 | 0 | | |
| 14 | Gigitan Hewan Penular Rabies | 4 | 10 | 10 | | |
| 15 | Suspek Antrax | 0 | 0 | 0 | | |
| 16 | Suspek Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | | |
| 17 | Suspek Kolera | 0 | 0 | 0 | | |
| 18 | Kluster Penyakit yang Tidak Lazim | 0 | 0 | 0 | | |
| 19 | Suspek Meningitis/Encephalitis | 0 | 0 | 0 | | |
| 20 | Suspek Tetanus Neonatorum | 0 | 0 | 0 | | |
| 21 | Suspek Tetanus | 0 | 0 | 0 | | |
| 22 | ILI (Penyakit Serupa Influenza) | 6 | 4 | 0 | | |
| 23 | Suspek HFMD | 0 | 0 | 0 | | |
| 24 | ISPA | 0 | 0 | 10 | | |
| 25 | Konfirmasi Covid-19 | 0 | 0 | 0 | | |

ABSENSI BULETIN SKDR MINGGU KE-15 KABUPATEN BENGKALIS TAHUN 2024

SKDR sistem yang dapat memantau perkembangan atau trend suatu penyakit menular potensial KLB. Wabah dari waktu ke waktu (periode mingguan) dan memberikan sinyal peringatan (*alert*) bila kasus tersebut melebihi nilai ambang batasnya sehingga mendorong program untuk melakukan respons. Maka dengan adanya bulletin ini sehingga dapat memantau dan melaksanakan respon dari data yang dikirim oleh Puskesmas. Berikut Absensi bulletin tersebut:

Tabel 4 Absensi Buletin SKDR Puskesmas Se-Kabupaten Bengkalis Tahun 2025

| NO | PUSKESMAS | MINGGU EPIDEMIOLOGI | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|---------------------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Bengkalis | Green | Red | Yellow | Green | Red | Red | Yellow | Green | Green | Red | | | |
| 2 | Meskom | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red |
| 3 | Pematang Duku | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 4 | Selat Baru | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 5 | Pembang | Red | Yellow | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 6 | Sungai Pakning | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 7 | Lubuk Muda | Green | Green | Green | Green | Red | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 8 | Sadar Jaya | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red |
| 9 | Tenggayun | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 10 | Duri Kota | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Yellow | Green | Red | Green | Green | Green |
| 11 | Pematang Pudu | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red |
| 12 | Balai Makam | Green | Green | Green | Yellow | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 13 | Sebangar | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red |
| 14 | Pinggir | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 15 | Muara Basung | Green | Green | Yellow | Red | Red | Red | Red | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 16 | Serai Wangi | Yellow | Yellow | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 17 | Batu Panjang | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red |
| 18 | Teluk Lecah | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red |
| 19 | Pancur Jaya | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red |
| 20 | Tanjung Medang | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Green | Green | Green |
| 21 | RSUD Bengkalis | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red | Red |
| 22 | RSUD Mandau | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |

Keterangan:

- : Mengirim buletin tepat waktu
- : Mengirim buletin tidak tepat waktu
- : Tidak Mengirim Buletin



SURVEILANS BERBASIS KEJADIAN

Pada minggu-15, terdapat 5 (Lima) laporan surveilans penyakit berbasis kejadian (*Event Based Surveillance/EBS*) dan terdapat 4 (Empat) jenis penyakit terverifikasi

yaitu: 1 laporan Gigitan Hewan Penular Rabies (GHPR), 1 Laporan Diare Akut, 2 Laporan Dengue dan 1 Laporan ILI. Setelah di verifikasi dan direspon, tidak terjadi KLB dari semua penyakit.

Tabel 5. Laporan EBS Minggu Ke-15 SKDR Kabupaten Bengkalis

| No. | Nomor EBS | Unit Pelapor | Penyakit Rumor | Jumlah Kasus | Jumlah Kematian |
|-----|--------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------|
| 1 | 80420251098 | UPT PUSKESMAS SUNGAI PAKN ING | Gigitan Hewan Penyebab Rabies (GHPR) | 1 | 0 |
| 2 | 120420252187 | UPT PUSKESMAS TELUK PAMBANG | Diare Akut | 5 | 0 |
| 3 | 120420252188 | UPT PUSKESMAS TELUK PAMBANG | Dengue | 3 | 0 |
| 4 | 120420252213 | UPT PUSKESMAS PEMATANG DUKU | Dengue | 1 | 0 |
| 5 | 120420252257 | UPT PUSKESMAS SEBANGA | ILI (Penyakit Serupa Influenza) | 1 | 0 |

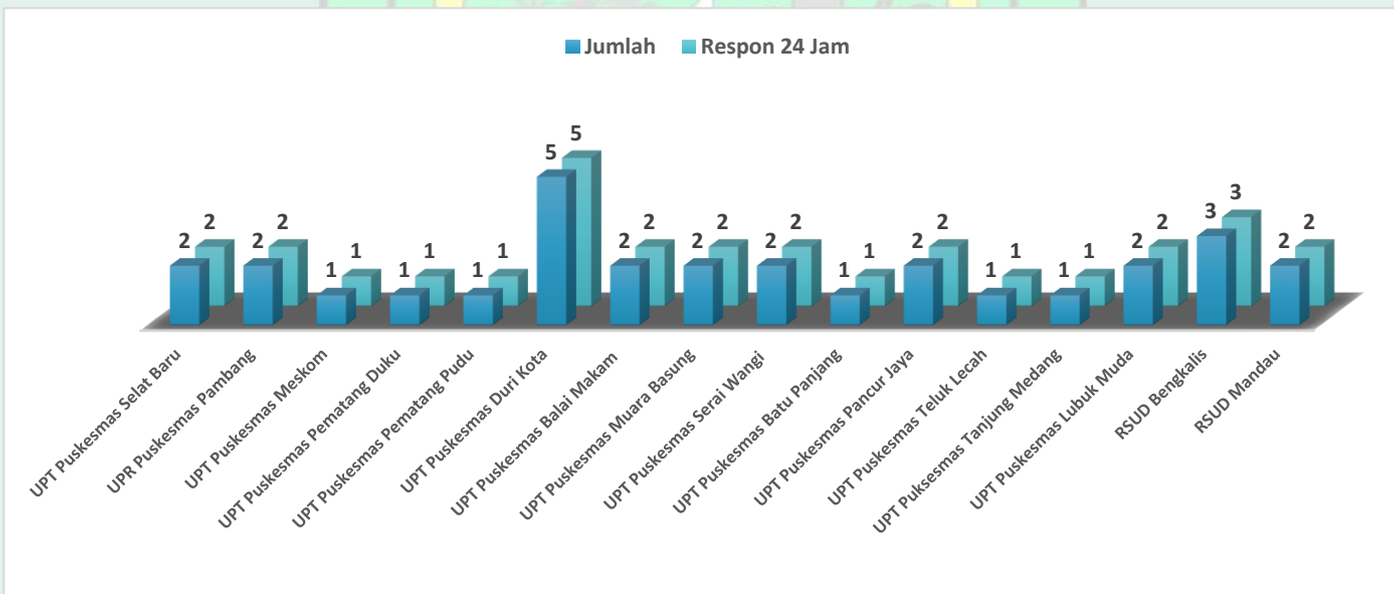


SURVEILANS BERBASIS INDIKATOR

Dari total kasus penyakit potensial KLB yang di amati melalui sistem SKDR pada surveilans berbasis indikator pada minggu-15 terdapat 7 dari 24 penyakit berpotensi KLB/Wabah yang dilaporkan yakni 4 laporan Gigitan Hewan Penular Rabies

(GHPR), 7 laporan diare akut, 3 laporan Suspek Dengue, 6 Laporan ISPA, 1 Laporan Demam Tifoid, 6 Laporan ILL, dan 2 Laporan Pneeemonia. Berikut di bawah Gambaran penyakit yang terlapor di minggu-15 berdasarkan pelaporan di SKDR.

GRAFIK 1. ANALISIS RESPON SINYAL KEWASPADAAN (ALERT SISTEM)
 Grafik 1. Gambaran Alern Pada Minggu ke-15 di Kabupaten Bengkalis



Dari grafik 1 di atas terdapat 30 (Tiga Puluh) alert yang muncul di Minggu ke-14 tahun 2025 yakni Sebagai Berikut:

Tabel 6. Jumlah Alert yang Muncul Minggu ke-15 Tahun 2025 di Kabupaten Bengkalis

| No. | Id | Kecamatan | Unit Pelapor | Minggu | Tahun | Nama Penyakit | Jumlah | Jumlah Kematian |
|-----|--------|------------------|------------------------------|--------|-------|---------------------------------|--------|-----------------|
| 1 | 872025 | KEC. BANTAN | UPT PUSKESMAS SELAT BARU | 15 | 2025 | Diare Akut | 13 | 0 |
| 2 | 872026 | KEC. BANTAN | UPT PUSKESMAS SELAT BARU | 15 | 2025 | Gigitan Hewan Penular Rabies | 1 | 0 |
| 3 | 874013 | KEC. BANTAN | UPT PUSKESMAS TELUK PAMBANG | 15 | 2025 | Suspek Dengue | 2 | 0 |
| 4 | 874014 | KEC. BANTAN | UPT PUSKESMAS TELUK PAMBANG | 15 | 2025 | ISPA | 33 | 0 |
| 5 | 867582 | KEC. BENGKALIS | RSUD KECAMATAN BENGKALIS | 15 | 2025 | Pneumonia | 7 | 0 |
| 6 | 867581 | KEC. BENGKALIS | RSUD KECAMATAN BENGKALIS | 15 | 2025 | Suspek Dengue | 11 | 0 |
| 7 | 867583 | KEC. BENGKALIS | RSUD KECAMATAN BENGKALIS | 15 | 2025 | Suspek Demam Tifoid | 2 | 0 |
| 8 | 879859 | KEC. BENGKALIS | UPT PUSKESMAS MESKOM | 15 | 2025 | Suspek Dengue | 3 | 0 |
| 9 | 869358 | KEC. BENGKALIS | UPT PUSKESMAS PEMATANG DUKU | 15 | 2025 | ILI (Penyakit Serupa Influenza) | 17 | 0 |
| 10 | 880294 | KEC. MANDAU | PKM. PEMATANG PUDU | 15 | 2025 | Diare Akut | 2 | 0 |
| 11 | 868159 | KEC. MANDAU | RSUD KECAMATAN MANDAU | 15 | 2025 | Pneumonia | 12 | 0 |
| 12 | 868160 | KEC. MANDAU | RSUD KECAMATAN MANDAU | 15 | 2025 | ISPA | 10 | 0 |
| 13 | 866235 | KEC. MANDAU | UPT PUSKESMAS BALAI MAKAM | 15 | 2025 | Gigitan Hewan Penular Rabies | 4 | 0 |
| 14 | 866236 | KEC. MANDAU | UPT PUSKESMAS BALAI MAKAM | 15 | 2025 | ISPA | 19 | 0 |
| 15 | 866678 | KEC. MANDAU | UPT PUSKESMAS DURI | 15 | 2025 | Diare Akut | 15 | 0 |
| 16 | 866680 | KEC. MANDAU | UPT PUSKESMAS DURI | 15 | 2025 | Gigitan Hewan Penular Rabies | 8 | 0 |
| 17 | 866679 | KEC. MANDAU | UPT PUSKESMAS DURI | 15 | 2025 | Suspek Dengue | 2 | 0 |
| 18 | 866681 | KEC. MANDAU | UPT PUSKESMAS DURI | 15 | 2025 | ILI (Penyakit Serupa Influenza) | 2 | 0 |
| 19 | 866682 | KEC. MANDAU | UPT PUSKESMAS DURI | 15 | 2025 | ISPA | 11 | 0 |
| 20 | 880393 | KEC. PINGGIR | UPT PUSKESMAS MUARA BASUNG | 15 | 2025 | Gigitan Hewan Penular Rabies | 1 | 0 |
| 21 | 880394 | KEC. PINGGIR | UPT PUSKESMAS MUARA BASUNG | 15 | 2025 | ISPA | 19 | 0 |
| 22 | 866324 | KEC. PINGGIR | UPT PUSKESMAS SERAI WANGI | 15 | 2025 | Diare Akut | 4 | 0 |
| 23 | 866325 | KEC. PINGGIR | UPT PUSKESMAS SERAI WANGI | 15 | 2025 | ISPA | 12 | 0 |
| 24 | 870824 | KEC. RUPAT | UPT PUSKESMAS BATU PANJANG | 15 | 2025 | ILI (Penyakit Serupa Influenza) | 2 | 0 |
| 25 | 871878 | KEC. RUPAT | UPT PUSKESMAS PANCUR JAYA | 15 | 2025 | Diare Akut | 34 | 0 |
| 26 | 871879 | KEC. RUPAT | UPT PUSKESMAS PANCUR JAYA | 15 | 2025 | ILI (Penyakit Serupa Influenza) | 23 | 0 |
| 27 | 874508 | KEC. RUPAT | UPT PUSKESMAS TELUK LECAH | 15 | 2025 | ILI (Penyakit Serupa Influenza) | 21 | 0 |
| 28 | 867264 | KEC. RUPAT UTARA | UPT PUSKESMAS TANJUNG MEDANG | 15 | 2025 | Diare Akut | 2 | 0 |
| 29 | 874995 | KEC. SIAK KECIL | UPT PUSKESMAS LUBUK MUDA | 15 | 2025 | Diare Akut | 2 | 0 |
| 30 | 874996 | KEC. SIAK KECIL | UPT PUSKESMAS LUBUK MUDA | 15 | 2025 | ILI (Penyakit Serupa Influenza) | 10 | 0 |

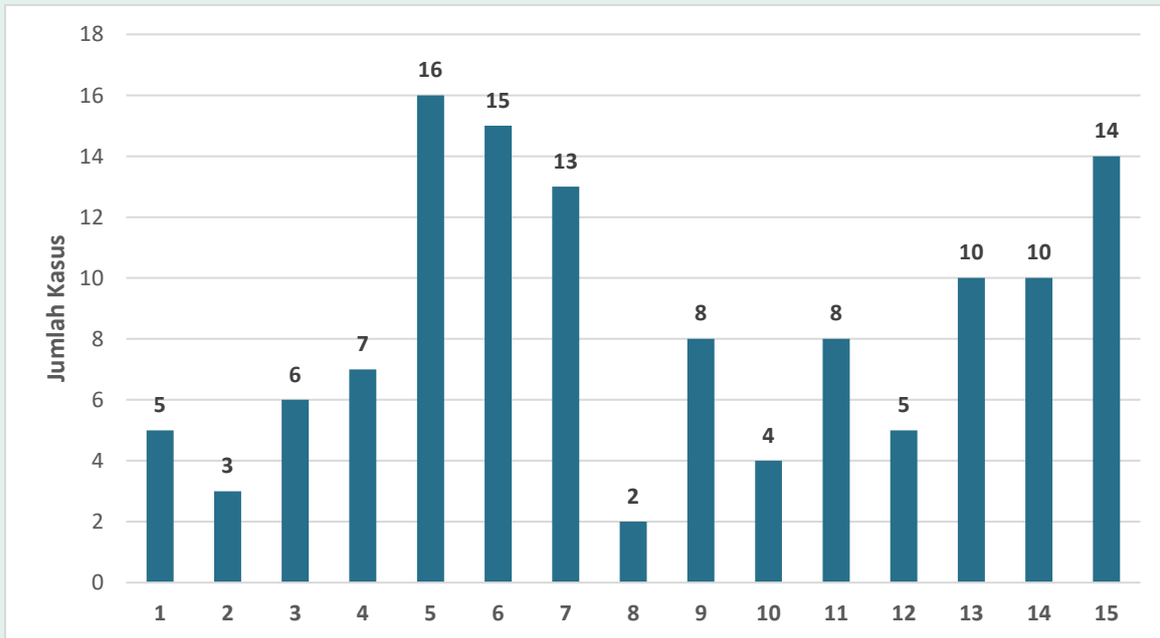
Dari table 6 di atas terdapat 30 (Tiga Puluh) alert yang muncul dan setelah dilakukan Verifikasi, memang benar ada kasus sesuai dengan alert yang muncul pada masing-masing Faskes tersebut dan semuanya sudah terverifikasi sesuai standart.



**TREND PENYAKIT POTENSIAL WABAH/KLB MINGGU Ke-1 S.D MINGGU Ke-15
KABUPATEN BENGKALIS TAHUN 2025**

1. Gigitan Hewan Penular Rabies (GHPR)

Grafik 2. Kasus GHPR minggu-1 s.d Minggu-15 di Kabupaten Bengkulu Tahun 2025



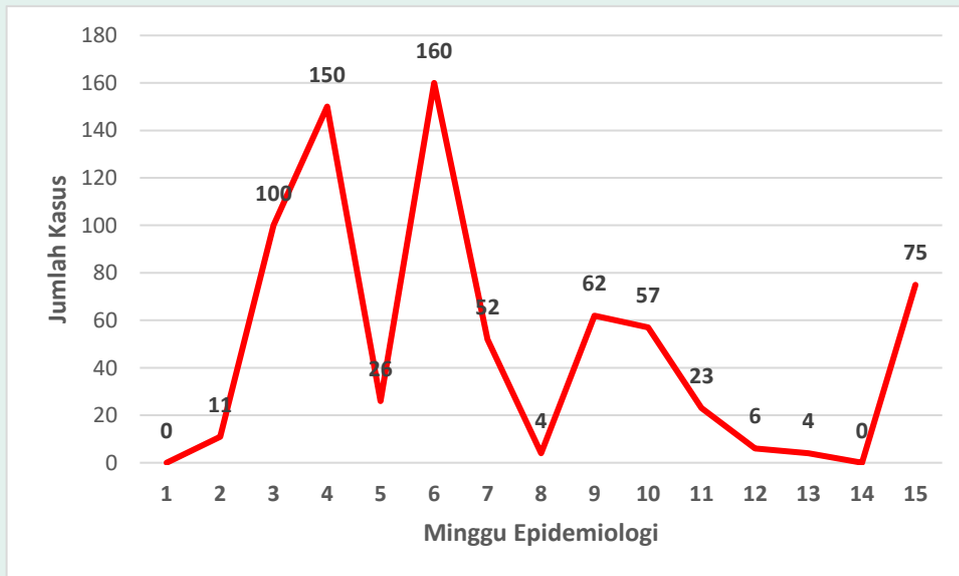
Pada Grafik 2 di atas dapat dilihat kasus GHPR merupakan kasus yang banyak di temukan di Kabupaten Bengkulu setiap Minggu kasus GHPR selalu ada dan terjadi sangat fluktuatif, dan merupakan kasus 3 tertinggi pada 11 minggu di bulan Januari s.d Maret . Pada minggu-1 berjumlah 5 kasus, menurun pada minggu-2 menjadi 3 kasus meningkat di minggu-3 menjadi 6 kasus dan Kembali meningkat di minggu-4 menjadi 7 kasus, di minggu-15 berjumlah 15 kasus dari minggu sebelumnya yang juga berjumlah 10

kasus. Laporan GHPR berada di 1 UPT Puskesmas yakni: 1 Kasus di UPT Puskesmas Selat Baru, 4 Kasus di UPT Puskesmas Balai Makam, 8 Kasus di UPT Puskesmas Duri Kota dan 1 Kasus di UPT Puskesmas Muara Basung. Kasus GHPR hampir merata di setiap Puskesmas, baik itu kasus yang digigit HPR kucing maupun anjing, setelah dilakukan konfirmasi kasus, kasus tidak berdampak keparahan dan tidak menimbulkan KLB karna telah dilaksanakan tatalaksana penanganan gigitan pada penderita.



2. ILI (Penyakit Serupa *Influenza*)

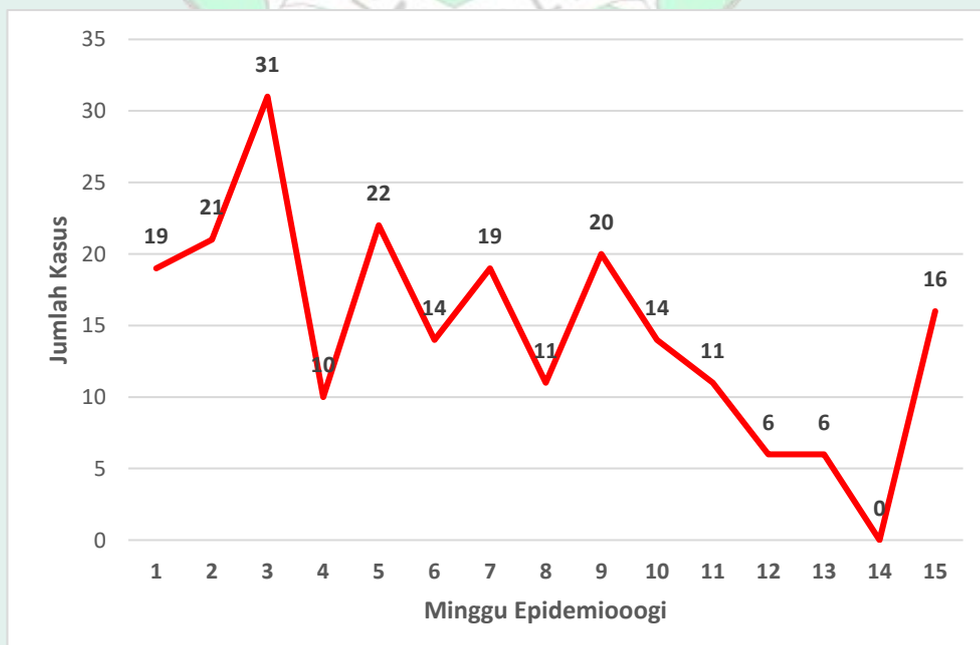
Grafik 3. Kasus ILI Minggu-1 s.d 15 di Kabupaten Bengkulu Tahun 2025



Pada grafik 4 di atas yang ditampilkan mengenai kasus ILI (Penyakit serupa *Influenza*) di Kabupaten Bengkulu selama minggu-11 s.d minggu-14 terjadi penurunan kasus terus-menerus. Minggu-11 berjumlah 23 kasus, minggu-12 berjumlah 6 kasus, minggu-13 berjumlah 4 kasus dan minggu-14 menurun tidak ditemukan kasus dari minggu sebelumnya dan meningkat drastic di minggu-15 menjadi 75 kasus.

3. Suspek Dengue

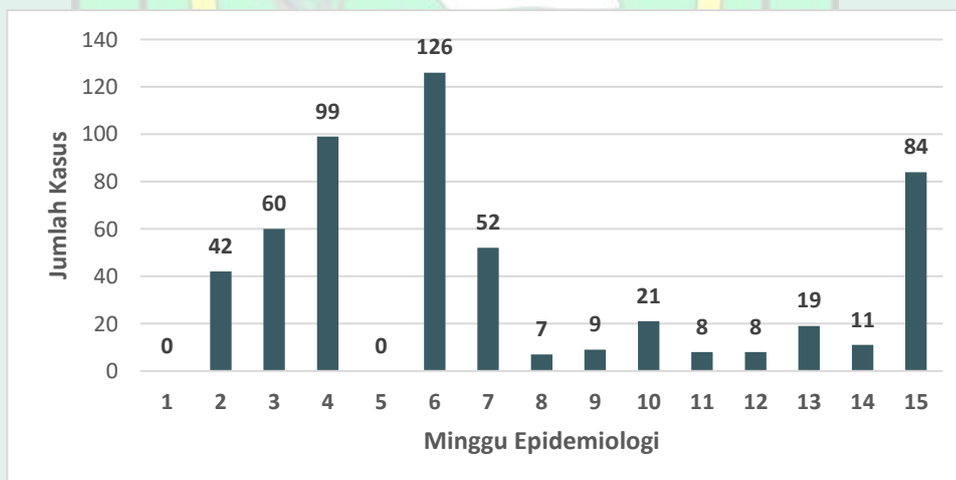
Grafik 4. Suspek Dengue Minggu-1 s.d minggu-15 di Kabupaten Bengkulu Tahun 2024



Pada grafik 4 dapat dilihat pada minggu-13 berjumlah 6 kasus, Kabupaten Bengkalis pada minggu-1 menurun dari minggu sebelumnya yang sampai dengan minggu-10 dilaporkan berjumlah 14 kasus dan tidak ditemukan kasus suspek dengue terjadi sangat kasus di minggu-14 dan di minggu-15 fluktuatif, pada minggu-1 terlapor terdapat laporan suspek DBD berjumlah sebanyak 19 kasus, minggu-2 sebanyak 21 16 kasus yang mana kasus tertinggi pada Kasus dan minggu-3 menjadi 31 kasus, minggu-3, kasus banyak terlapor pada menurun di minggu-4 menjadi 10 kasus RSUD Kecamatan Bengkalis sebanyak 31 dan meningkat di minggu-5 menjadi 22 kasus dibandingkan unit pelaporan kasus namun menurun di minggu-6 lainnya. menjadi 14 kasus dan di minggu terakhir

4. Diare Akut

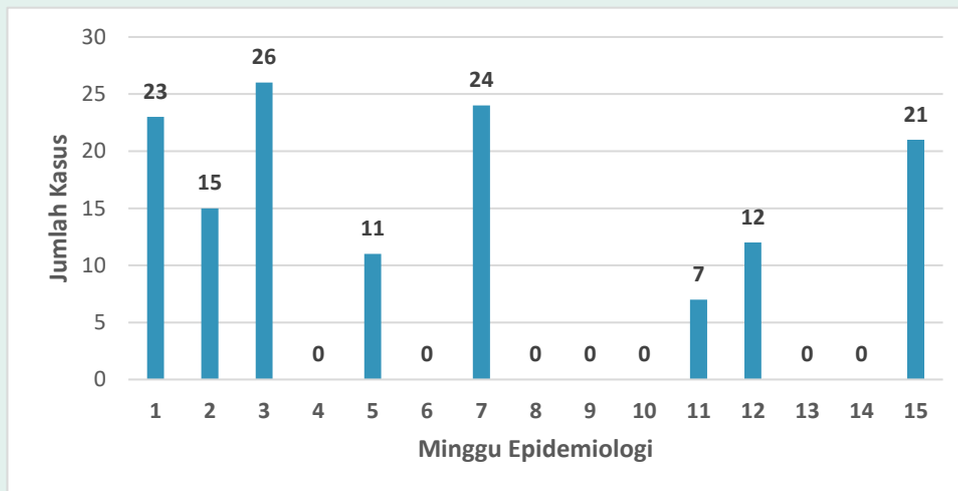
Grafik 5. Diare Akut Minggu-1 s.d minggu-15 di Kabupaten Bengkalis Tahun 2025



Pada Grafik 5 di atas dapat dilihat kasus diare akut di Kabupaten Bengkalis selama minggu-2 s.d minggu 4, setiap minggu ada kasus diare akut, kasus tertinggi pada minggu-4 sebanyak 99 kasus dibandingkan minggu sebelumnya minggu-2 berjumlah 60 kasus namun tidak ditemukan kasus pada minggu-5 dan ditemukan kasus pada minggu-6 menjadi 126 kasus dan meningkat di minggu-9 ke minggu-10 menjadi 21 kasus, meningkat di minggu-15 berjumlah 84 kasus.

5. Pneumonia

Grafik 6. Pneumonia Minggu-1 s.d minggu-15 di Kabupaten Bengkalis Tahun 2025

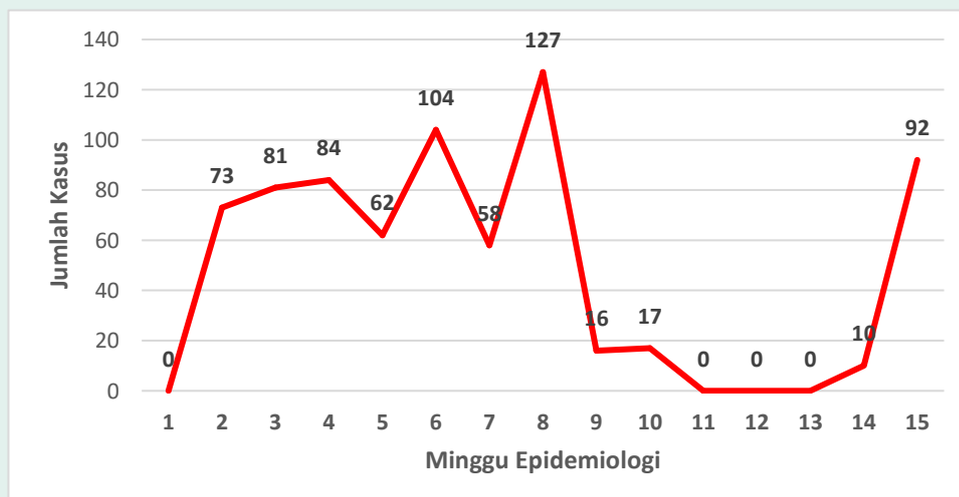


Pada Grafik 6 di atas dapat dilihat kasus Pneumonia pada 7 minggu diawal tahun 2025 ditemukan kasus Peneumonia dan meningkat pada minggu-2 s.d minggu-3, dari 15 kasus menjadi 26 kasus dan di minggu-4 tidak ditemukan kasus, kembali ada kasus di minggu-5 berjumlah 11 kasus, 0 Kasus di minggu-6 dan muncul

Kembali kasus diminggu- menjadi 24 kasus, namun tidak ditemukan kasus di minggu-8 s.d minggu-10. Kasus Kembali muncul di Minggu-11 berjumlah 7 Kasus dan meningkat di minggu-12 menjadi 12 kasus dan tidak di temukan kasus di minggu-13 dan minggu-14. Kembali ditemukan kasus diminggu-15 sebanyak 21 kasus.

6. ISPA

Grafik 7. Ispa Minggu-1 s.d minggu-15 di Kabupaten Bengkalis Tahun 2025



Berdasarkan grafik 7 dilihat bahwa kasus ISPA selama 3 minggu di awal 2025 minggu-2 s.d minggu-5 bahwa setiap minggu terdapat kasus ISPA, namun meningkat di minggu-6 menjadi 104 dan menurun di minggu-7 menjadi 58 kasus dan menurun di minggu-10 sebanyak 17 kasus, namun tidak ditemukan kasus di minggu-11 s.d minggu-13. Kembali ditemukan kasus di minggu-14 berjumlah 10 kasus dan terakhir di minggu-15 sebanyak 92 kasus. Untuk diagnosis ISPA ditegakkan melalui gejala klinis.

RENCANA TINDAK LANJUT

1. Diseminasi informasi melalui Buletin SKDR kepada seluruh UPT Puskesmas dan Rumah Sakit di Kabupaten Bengkalis untuk meningkatkan upaya promotive dan preventif;
2. Surveilans ketat dengan memperkuat monitoring dan evaluasi terkait pencatatan dan pelaporan pada kasus-kasus yang mengalami peningkatan sampai kondisi Kembali normal untuk mencegah terjadinya KLB;
3. Bekerjasama dan berkoordinasi dengan Dinas Peternakan pada kasus GHPR;
4. Kepada UPT Puskesmas se-Kabupaten Bengkalis tetap memperhatikan mengingat tingginya kasus GHPR maka selalu diingat untuk memperhatikan ketersediaan vaksin VAR dan SAR.
5. Semua faskes diharapkan melakukan sosialisasi dan memperbanyak DO dari kasus-kasus yang ada di SKDR dan menyebarkan ke semua unit-unit pelayanan yang ada di bawah UPT Puskesmas masing-masing, terutama jika ditemukan kasus ILI masih ada beberapa faskes yang tidak pernah melaporkan kasus ILI sama sekali;
6. Dengan meningkatnya kasus suspek *Dengue* maka dilakukan upaya untuk Masyarakat dalam memberikan informasi/sosialisasi terkait dengan penyebab-penyebab terjadinya DBD.
7. Tetap melakukan surveilans baik aktif maupun pasif di Fasilitas Pelayanan kesehatan;

REKOMENDASI

1. Dengan keadaan saat ini terjadi KLB Pertusis maka dileucine kunjungan rumah, mengisi form investigasi, PE terhadap kasus semua umur, dan mencatat status imunisasi.
2. Tetap pertahankan ketepatan dan pelaporan serta respon Alert yang sudah dicapai selama ini terutama melakukan verifikasi dan respon terhadap alert yang muncul <24 jam baik itu respon ditatalaksana kasus maupun respon di Masyarakat, sehingga alert tersebut dengan cepat tertangani dan tidak menyebabkan terjadinya Kejadian Luar Biasa (KLB);
3. Jika dilihat dari trend penyakit di 4 minggu terakhir, kasus tergambarkan secara fluktuatif, maka tetap dilakukan kewaspadaan dan tetap melakukan koordinasi dengan lintas sektor dan lintas program dalam pengendalian dan penangan kasus potensial wabah;
4. Jika terjadi peningkatan kasus maka dapat dibuat surat kewaspadaan terhadap beberapa penyakit yang berisiko menyebabkan kLB/Wabah;
5. Untuk faskes yang memiliki atau mengalami peningkatan kasus yang signifikan agar melihat sebaran kasusnya per Desa/Kelurahan, Dusun untuk mempermudah menentukan, angka serangan, penyebaran dan Masyarakat berisiko;
6. Semakin meningkatnya kasus DBD beberapa minggu terakhir ini, maka perlu ditingkatkan kewaspadaan dini DBD, lakukan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dan berikan informasi kepada masyarakat sesering mungkin gunakan Lotion anti nyamuk untuk menghindari gigitan nyamuk penular virus Dengue;
7. Untuk meningkatkan kewaspadaan kita, diharapkan agar semua kasus-kasus ILI, ISPA dan Penemoni di lakukan pemeriksaan laboratorium, dan tetap memberikan sosialisasi kemasyarakatan tetap dianjurkan menggunakan masker jika berada di kerumunan ataupun ke luar rumah;
8. Tetap menjaga konsistensi dan komitmen untuk kewaspadaan dini terhadap kasus Covid-19 meskipun status Pandemi Covid-19 telah berubah menjadi endemik;



9. Mengimput EBS-SKDR jika ditemukan

kasus:

- Antraks
- Chikungunya
- Yellow Fever
- Demam Lassa
- Outbreak Penyakit SKDR
- Disentri
- Difteri
- Flu Burung pada Manusia/Unggas
- Gangguan ginjal akut misterius
- GHPR
- Hantavirus
- Hepatitis Misterius
- HFMD
- Japanes Encephalitis
- Keracunan Makanan
- Klaster Penyakit yang tidk lazim
- Legionellosis
- Leptospirosi
- Malaria
- Meningitis
- MERS
- Monkey Fox
- Penyakit Virus Ebola
- Penyakit Virus Nipah
- Pertusis
- PES
- Polio
- Rabies
- Rubella
- Sindrom Jaudice Akut
- Tetanus
- Tetanus Neonatorum
- Virus Marburg
- Zika
- ISPA



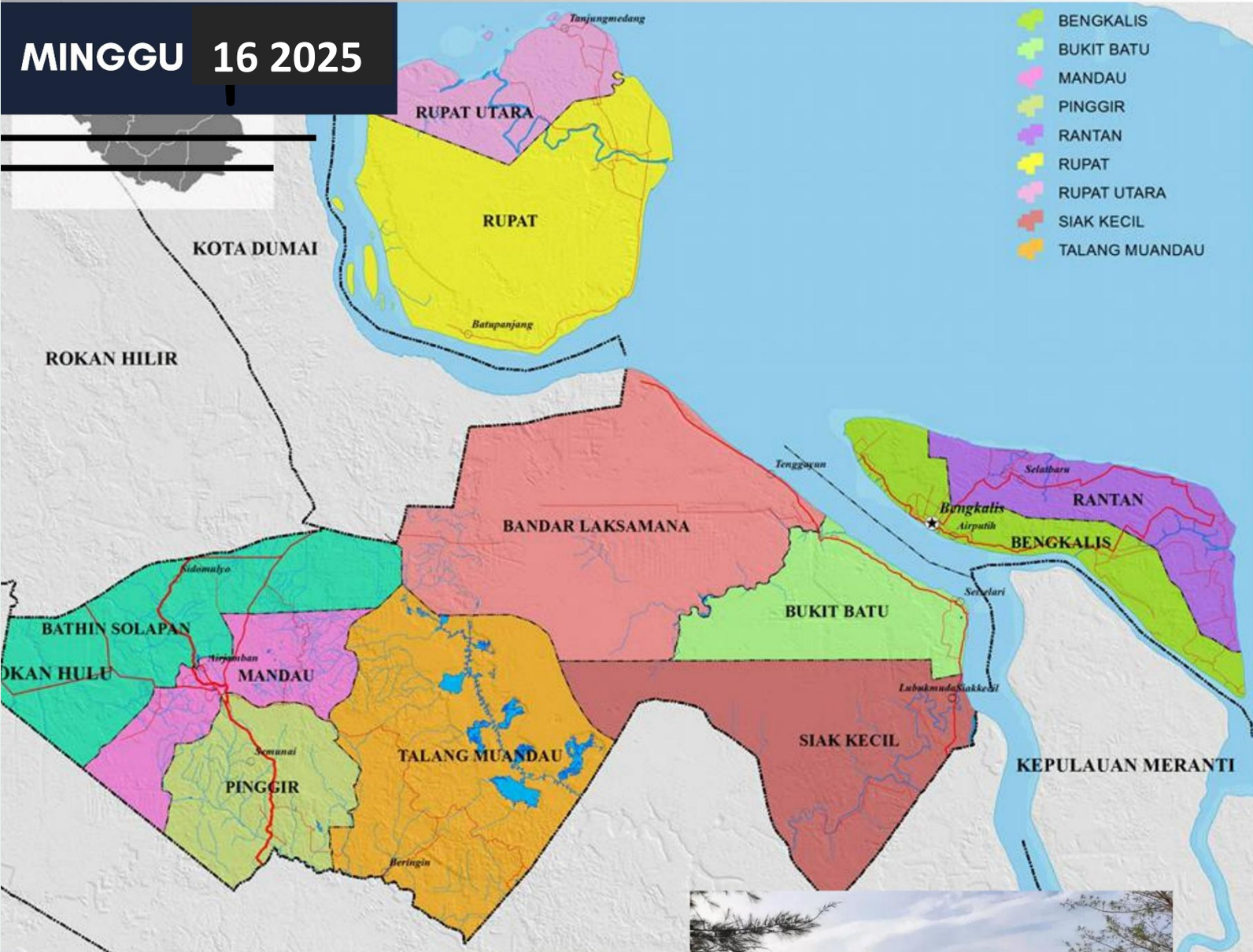


BULETIN MINGGUAN

SISTEM KEWASPADAAN DINI DAN RESPON (SKDR)



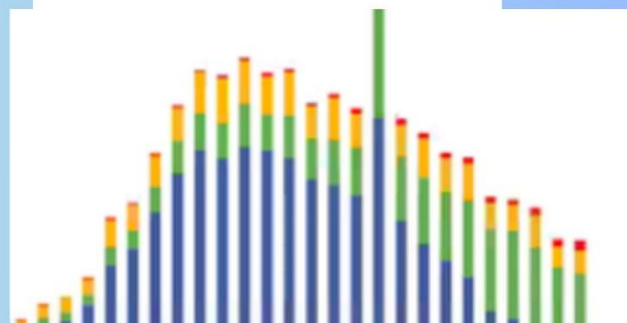
MINGGU 16 2025



**DINAS KESEHATAN
KABUPATEN BENGKALIS
PROVINSI RIAU**

Surveilans dan Imunisasi

Pencegahan dan Pengendalian Penyakit



 Jl.Pertanian,Senggoro,Kecamatan Bengkulu

KABUPATEN BENGKALIS
PROVINSI RIAU
MINGGU KE-16 TAHUN 2025



SITUASI SKDR PENYAKIT POTENSIAL KLB/WABAH

- Tidak Ada Kejadian Luar Biasa di Kabupaten Bengkalis pada Minggu ke-16 Tahun 2025;
- Terdapat 27 (Dua Puluh Tujuh) alert yang muncul dan sudah diverifikasi oleh petugas surveilans
- Kegiatan Surveilans di Dinas Kesehatan Kabupaten Bengkalis Minggu ke-16 ini sebagai berikut:
 - TIM Surveilans Dinas Kesehatan Kab.Bengkalis bersama TIM UPT Puskesmas Meskom Melakukan Penyelidikan Epidemiologi (PE)DBD
 - TIM Surveilans di Dinas Kesehatan Kab. Bengkalis melaksanakan pemantauan ketepatan dan kelengkapan laporan serta kualitas isian verifikasi alert dari Puskesmas dan Rumah Sakit untuk memastikan upaya pengendalian upaya yang dilakukan oleh fasyankes;
- Seluruh Puskesmas dan Rumah Sakit melaporkan laporan mingguan SKDR secara tepat dan lengkap 100%.

PENDAHULUAN

Salah satu tujuan Surveilans Epidemiologi adalah untuk deteksi dini penyakit potensial KLB. Selama ini dikembangkan melalui Sistem Kewaspadaan Dini (SKD) Kejadian Luar Biasa (KLB) dengan menganalisa secara terus-menerus laporan mingguan (W2) yang bersumber dari Puskesmas dan Rumah Sakit. Agar memperoleh informasi yang valid, maka input W2 tersebut harus memiliki kelengkapan dan ketepatan yang tinggi.

Sehingga dengan demikian langkah-langkah respon dapat dilakukan secara dini dan masalah dapat diminimalkan baik kesakitannya, kematian maupun kerugian non-kesehatan lainnya.

Mengingat relatif banyaknya sumber laporan sebagai input SKD KLB dan kebutuhan analisis yang cepat dan kebutuhan informasi yang cepat pula, maka kehadiran sistem kerja yang komputerisasi sangat diharapkan.

SKDR memiliki beberapa indikator untuk penilaian kinerja yaitu kelengkapan laporan, ketepatan laporan dan sinyal/alert yang direspon. Adapun

hasil kegiatan Sistem Kewaspadaan Dini dan Respon (SKDR) Dinas Kesehatan Kabupaten Bengkalis adalah sebagai berikut:

KETEPATAN DAN KELENGKAPAN

| Total | Minggu | Laporan | Kelengkapan | Ketepatan |
|-------|--------|---------|-------------|-----------|
| 27 | 14 | 10 | 100% | 100% |

Seluruh 19 UPT Puskesmas dan 2 RSUD di Kabupaten Bengkalis sudah melaporkan.

Tabel 1. Ketepatan Laporan Mingguan W2 pada minggu ke-16 Berdasarkan Puskesmas dan RSUD di Kabupaten Bengkalis

| No. | Puskesmas | Total Puskesmas | Diterima | Persent |
|--------------|------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 1 | PKM. PEMATANG PUDU | 1 | 1 | 100.00% |
| 2 | PKM.TENGAYUN | 1 | 1 | 100.00% |
| 3 | RSUD KECAMATAN BENGKALIS | 1 | 1 | 100.00% |
| 4 | RSUD KECAMATAN MANDAU | 1 | 1 | 100.00% |
| 5 | UPT PUSKESMAS BALAI MAKAM | 1 | 1 | 100.00% |
| 6 | UPT PUSKESMAS BATU PANJANG | 1 | 1 | 100.00% |
| 7 | UPT PUSKESMAS BENGKALIS | 1 | 1 | 100.00% |
| 8 | UPT PUSKESMAS DURI | 1 | 1 | 100.00% |
| 9 | UPT PUSKESMAS LUBUK MUDA | 1 | 1 | 100.00% |
| 10 | UPT PUSKESMAS MESKOM | 1 | 1 | 100.00% |
| 11 | UPT PUSKESMAS MUARA BASUNG | 1 | 1 | 100.00% |
| 12 | UPT PUSKESMAS PEMATANG DUKU | 1 | 1 | 100.00% |
| 13 | UPT PUSKESMAS SADAR JAYA | 1 | 1 | 100.00% |
| 14 | UPT PUSKESMAS SEBANGA | 1 | 1 | 100.00% |
| 15 | UPT PUSKESMAS SEBANGAR | 1 | 1 | 100.00% |
| 16 | UPT PUSKESMAS SELAT BARU | 1 | 1 | 100.00% |
| 17 | UPT PUSKESMAS SERAI WANGI | 1 | 1 | 100.00% |
| 18 | UPT PUSKESMAS SUNGAI PAKNING | 1 | 1 | 100.00% |
| 19 | UPT PUSKESMAS TANJUNG MEDANG | 1 | 1 | 100.00% |
| 20 | UPT PUSKESMAS TELUK LECAH | 1 | 1 | 100.00% |
| 21 | UPT PUSKESMAS TELUK PAMBANG | 1 | 1 | 100.00% |
| TOTAL | | 21 | 21 | 100.00 % |

Dari hasil laporan SKDR yang terekap di Dinas Kesehatan Kabupaten bengkalis pada minggu ke-16 ketepatan laporan dari 20 Puskesmas dan 2 RSUD yaitu 100%.

Tabel 2. Kelengkapan Laporan Mingguan W2 pada minggu ke-16 Berdasarkan Puskesmas dan RSUD di Kabupaten Bengkalis

| No. | Puskesmas | Total Puskesmas | Diterima | Persent |
|--------------|------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 1 | PKM. PEMATANG PUDU | 1 | 1 | 100.00% |
| 2 | PKM.TENGAYUN | 1 | 1 | 100.00% |
| 3 | RSUD KECAMATAN BENGKALIS | 1 | 1 | 100.00% |
| 4 | RSUD KECAMATAN MANDAU | 1 | 1 | 100.00% |
| 5 | UPT PUSKESMAS BALAI MAKAM | 1 | 1 | 100.00% |
| 6 | UPT PUSKESMAS BATU PANJANG | 1 | 1 | 100.00% |
| 7 | UPT PUSKESMAS BENGKALIS | 1 | 1 | 100.00% |
| 8 | UPT PUSKESMAS DURI | 1 | 1 | 100.00% |
| 9 | UPT PUSKESMAS LUBUK MUDA | 1 | 1 | 100.00% |
| 10 | UPT PUSKESMAS MESKOM | 1 | 1 | 100.00% |
| 11 | UPT PUSKESMAS MUARA BASUNG | 1 | 1 | 100.00% |
| 12 | UPT PUSKESMAS PEMATANG DUKU | 1 | 1 | 100.00% |
| 13 | UPT PUSKESMAS SADAR JAYA | 1 | 1 | 100.00% |
| 14 | UPT PUSKESMAS SEBANGA | 1 | 1 | 100.00% |
| 15 | UPT PUSKESMAS SEBANGAR | 1 | 1 | 100.00% |
| 16 | UPT PUSKESMAS SELAT BARU | 1 | 1 | 100.00% |
| 17 | UPT PUSKESMAS SERAI WANGI | 1 | 1 | 100.00% |
| 18 | UPT PUSKESMAS SUNGAI PAKNING | 1 | 1 | 100.00% |
| 19 | UPT PUSKESMAS TANJUNG MEDANG | 1 | 1 | 100.00% |
| 20 | UPT PUSKESMAS TELUK LECAH | 1 | 1 | 100.00% |
| 21 | UPT PUSKESMAS TELUK PAMBANG | 1 | 1 | 100.00% |
| TOTAL | | 21 | 21 | 100.00 % |



Dari hasil laporan SKDR yang terekap di Dinas Kesehatan Kabupaten Bengkalis pada minggu ke-16 ketepatan laporan dari 19 UPT Puskesmas dan 2 RSUD yaitu 100%.

RESPON ALERT

Sinyal / Alert KLB yang muncul pada Minggu ke-16 Tahun 2024 di Kabupaten Bengkalis.

Tabel 3. Alert yang Muncul pada Minggu Ke-15 di Kabupaten Bengkalis

| No | Penyakit | M-14 2025 | M-15 2025 | M-16 2025 | Kelengkapan Laporan | 100 |
|----|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|-----|
| 1 | Diare Akut | 19 | 11 | 29 | Ketepatan Laporan | 100 |
| 2 | Malaria Konfirmasi | 0 | 0 | 0 | Jumlah Alert | 27 |
| 3 | Suspek Dengue | 6 | 0 | 21 | Jumlah Direspon | 27 |
| 4 | Pneumonia | 0 | 0 | 22 | Jumlah Alert Menjadi KLB | 0 |
| 5 | Diare Berdarah/Disentri | 0 | 0 | 0 | | |
| 6 | Suspek Demam Tifoid | 0 | 0 | 0 | | |
| 7 | Sindrom Jaundice Akut | 0 | 0 | 0 | | |
| 8 | Suspek Chikungunya | 0 | 0 | 0 | | |
| 9 | Suspek Flu Burung pada Manusia | 0 | 0 | 0 | | |
| 10 | Suspek Campak | 0 | 0 | 0 | | |
| 11 | Suspek Difteri | 0 | 0 | 0 | | |
| 12 | Suspek Pertusis | 0 | 0 | 0 | | |
| 13 | Acut Flacid Paralysis (AFP) | 0 | 0 | 0 | | |
| 14 | Gigitan Hewan Penular Rabies | 10 | 10 | 25 | | |
| 15 | Suspek Antrax | 0 | 0 | 0 | | |
| 16 | Suspek Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | | |
| 17 | Suspek Kolera | 0 | 0 | 0 | | |
| 18 | Kluster Penyakit yang Tidak Lazim | 0 | 0 | 0 | | |
| 19 | Suspek Meningitis/Encephalitis | 0 | 0 | 0 | | |
| 20 | Suspek Tetanus Neonatorum | 0 | 0 | 0 | | |
| 21 | Suspek Tetanus | 0 | 0 | 0 | | |
| 22 | ILI (Penyakit Serupa Influenza) | 4 | 0 | 465 | | |
| 23 | Suspek HFMD | 0 | 0 | 0 | | |
| 24 | ISPA | 10 | 0 | 130 | | |
| 25 | Konfirmasi Covid-19 | 0 | 0 | 0 | | |

ABSENSI BULETIN SKDR MINGGU KE-16 KABUPATEN BENGKALIS TAHUN 2024

SKDR sistem yang dapat memantau perkembangan atau trend suatu penyakit menular potensial KLB. Wabah dari waktu ke waktu (periode mingguan) dan memberikan sinyal peringatan (*alert*) bila kasus tersebut melebihi nilai ambang batasnya sehingga mendorong program untuk melakukan respons. Maka dengan adanya bulletin ini sehingga dapat memantau dan melaksanakan respon dari data yang dikirim oleh Puskesmas. Berikut Absensi bulletin tersebut:

Tabel 4 Absensi Buletin SKDR Puskesmas Se-Kabupaten Bengkalis Tahun 2025

| NO | PUSKESMAS | MINGGU EPIDEMIOLOGI | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Bengkalis | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 2 | Mesem | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 3 | Pemalang Duku | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 4 | Selat Baru | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 5 | Pembang | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 6 | Sungai Pakning | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 7 | Lubuk Mude | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 8 | Sadar Jaya | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 9 | Tenggayun | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 10 | Duri Kota | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 11 | Pemalang Pudu | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 12 | Balai Makam | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 13 | Sebangar | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 14 | Finggir | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 15 | Muara Basung | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 16 | Sarai Wangi | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 17 | Batu Panjang | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 18 | Teluk Lecah | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 19 | Pancur Jaya | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 20 | Tanjung Medang | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 21 | RSUD Bengkalis | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 22 | RSUD Mandau | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |

Keterangan:
■ : Mengirim buletin tepat waktu
■ : Mengirim buletin tidak tepat waktu
■ : Tidak Mengirim Buletin



SURVEILANS BERBASIS KEJADIAN

Pada minggu-16, terdapat 5 (Lima) laporan surveilans penyakit berbasis kejadian (*Event Based Surveillance/EBS*) dan terdapat 4 (Empat) jenis penyakit terverifikasi

yaitu: 5 laporan Gigitan Hewan Penular Rabies (GHPR), 1 Laporan Diare Akut, 2 Laporan Dengue dan 2 Laporan ILI. Setelah di verifikasi dan direspon, tidak terjadi KLB dari semua penyakit.

Tabel 5. Laporan EBS Minggu Ke-16 SKDR Kabupaten Bengkalis

| No. | Nomor EBS | Unit Pelapor | Penyakit Rumor | Jumlah Kasus | Jumlah Kematian |
|-----|--------------|------------------------------|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | 130420252333 | UPT PUSKESMAS DURI | Dengue | 2 | 0 |
| 2 | 130420252335 | UPT PUSKESMAS DURI | GHPR | 8 | 0 |
| 3 | 130420252338 | UPT PUSKESMAS DURI | ILI | 2 | 0 |
| 4 | 140420252404 | UPT PUSKESMAS BALAI MAKAM | GHPR | 5 | 0 |
| 5 | 170420253358 | UPT PUSKESMAS DURI | GHPR | 1 | 0 |
| 6 | 170420253383 | UPT PUSKESMAS SEBANGA | Dengue | 1 | 0 |
| 7 | 170420253386 | UPT PUSKESMAS DURI | Diare Akut | 8 | 0 |
| 8 | 170420253388 | UPT PUSKESMAS SEBANGA | GHPR | 1 | 0 |
| 9 | 170420253435 | UPT PUSKESMAS SUNGAI PAKNING | GHPR | 1 | 0 |
| 10 | 180420253636 | UPT PUSKESMAS DURI | ILI | 1 | 0 |

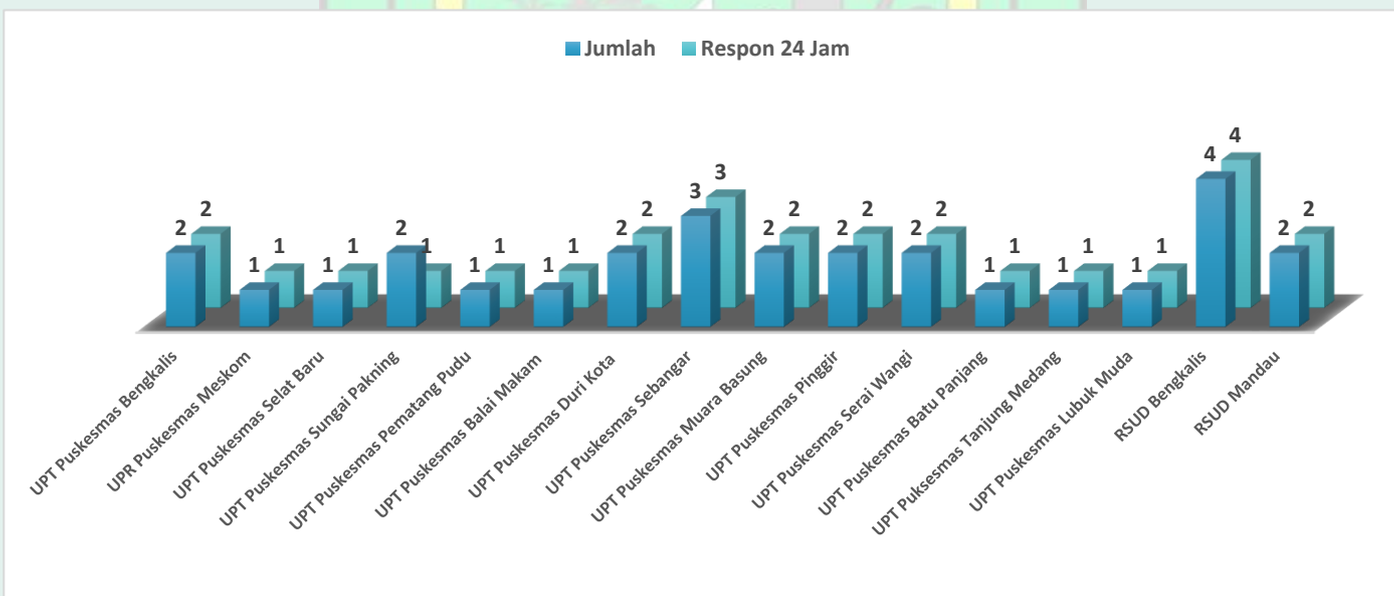


SURVEILANS BERBASIS INDIKATOR

Dari total kasus penyakit potensial KLB yang di amati melalui sistem SKDR pada surveilans berbasis indikator pada minggu-16 terdapat 7 dari 24 penyakit berpotensi KLB/Wabah yang dilaporkan yakni 4 laporan Gigitan Hewan Penular Rabies

(GHPR), 7 laporan diare akut, 3 laporan Suspek Dengue, 6 Laporan ISPA, 1 Laporan Demam Tifoid, 6 Laporan ILL, dan 2 Laporan Pneeemonia. Berikut di bawah Gambaran penyakit yang terlapor di minggu-15 berdasarkan pelaporan di SKDR.

GRAFIK 1. ANALISIS RESPON SINYAL KEWASPADAAN (ALERT SISTEM)
 Grafik 1. Gambaran Alern Pada Minggu ke-16 di Kabupaten Bengkalis



Dari grafik 1 di atas terdapat 30 (Tiga Puluh) alert yang muncul di Minggu ke-14 tahun 2025 yakni Sebagai Berikut:

Tabel 6. Jumlah Alert yang Muncul Minggu ke-16 Tahun 2025 di Kabupaten Bengkalis

| No. | Id | Kecamatan | Unit Pelapor | Minggu | Tahun | Nama Penyakit | Jumlah | Jumlah Kematian |
|-----|--------|------------------|------------------------------|--------|-------|---------------------------------|--------|-----------------|
| 1 | 872025 | KEC. BANTAN | UPT PUSKESMAS SELAT BARU | 15 | 2025 | Diare Akut | 13 | 0 |
| 2 | 872026 | KEC. BANTAN | UPT PUSKESMAS SELAT BARU | 15 | 2025 | Gigitan Hewan Penular Rabies | 1 | 0 |
| 3 | 874013 | KEC. BANTAN | UPT PUSKESMAS TELUK PAMBANG | 15 | 2025 | Suspek Dengue | 2 | 0 |
| 4 | 874014 | KEC. BANTAN | UPT PUSKESMAS TELUK PAMBANG | 15 | 2025 | ISPA | 33 | 0 |
| 5 | 867582 | KEC. BENGKALIS | RSUD KECAMATAN BENGKALIS | 15 | 2025 | Pneumonia | 7 | 0 |
| 6 | 867581 | KEC. BENGKALIS | RSUD KECAMATAN BENGKALIS | 15 | 2025 | Suspek Dengue | 11 | 0 |
| 7 | 867583 | KEC. BENGKALIS | RSUD KECAMATAN BENGKALIS | 15 | 2025 | Suspek Demam Tifoid | 2 | 0 |
| 8 | 879859 | KEC. BENGKALIS | UPT PUSKESMAS MESKOM | 15 | 2025 | Suspek Dengue | 3 | 0 |
| 9 | 869358 | KEC. BENGKALIS | UPT PUSKESMAS PEMATANG DUKU | 15 | 2025 | ILI (Penyakit Serupa Influenza) | 17 | 0 |
| 10 | 880294 | KEC. MANDAU | PKM. PEMATANG PUDU | 15 | 2025 | Diare Akut | 2 | 0 |
| 11 | 868159 | KEC. MANDAU | RSUD KECAMATAN MANDAU | 15 | 2025 | Pneumonia | 12 | 0 |
| 12 | 868160 | KEC. MANDAU | RSUD KECAMATAN MANDAU | 15 | 2025 | ISPA | 10 | 0 |
| 13 | 866235 | KEC. MANDAU | UPT PUSKESMAS BALAI MAKAM | 15 | 2025 | Gigitan Hewan Penular Rabies | 4 | 0 |
| 14 | 866236 | KEC. MANDAU | UPT PUSKESMAS BALAI MAKAM | 15 | 2025 | ISPA | 19 | 0 |
| 15 | 866678 | KEC. MANDAU | UPT PUSKESMAS DURI | 15 | 2025 | Diare Akut | 15 | 0 |
| 16 | 866680 | KEC. MANDAU | UPT PUSKESMAS DURI | 15 | 2025 | Gigitan Hewan Penular Rabies | 8 | 0 |
| 17 | 866679 | KEC. MANDAU | UPT PUSKESMAS DURI | 15 | 2025 | Suspek Dengue | 2 | 0 |
| 18 | 866681 | KEC. MANDAU | UPT PUSKESMAS DURI | 15 | 2025 | ILI (Penyakit Serupa Influenza) | 2 | 0 |
| 19 | 866682 | KEC. MANDAU | UPT PUSKESMAS DURI | 15 | 2025 | ISPA | 11 | 0 |
| 20 | 880393 | KEC. PINGGIR | UPT PUSKESMAS MUARA BASUNG | 15 | 2025 | Gigitan Hewan Penular Rabies | 1 | 0 |
| 21 | 880394 | KEC. PINGGIR | UPT PUSKESMAS MUARA BASUNG | 15 | 2025 | ISPA | 19 | 0 |
| 22 | 866324 | KEC. PINGGIR | UPT PUSKESMAS SERAI WANGI | 15 | 2025 | Diare Akut | 4 | 0 |
| 23 | 866325 | KEC. PINGGIR | UPT PUSKESMAS SERAI WANGI | 15 | 2025 | ISPA | 12 | 0 |
| 24 | 870824 | KEC. RUPAT | UPT PUSKESMAS BATU PANJANG | 15 | 2025 | ILI (Penyakit Serupa Influenza) | 2 | 0 |
| 25 | 871878 | KEC. RUPAT | UPT PUSKESMAS PANCUR JAYA | 15 | 2025 | Diare Akut | 34 | 0 |
| 26 | 871879 | KEC. RUPAT | UPT PUSKESMAS PANCUR JAYA | 15 | 2025 | ILI (Penyakit Serupa Influenza) | 23 | 0 |
| 27 | 874508 | KEC. RUPAT | UPT PUSKESMAS TELUK LECAH | 15 | 2025 | ILI (Penyakit Serupa Influenza) | 21 | 0 |
| 28 | 867264 | KEC. RUPAT UTARA | UPT PUSKESMAS TANJUNG MEDANG | 15 | 2025 | Diare Akut | 2 | 0 |
| 29 | 874995 | KEC. SIAK KECIL | UPT PUSKESMAS LUBUK MUDA | 15 | 2025 | Diare Akut | 2 | 0 |
| 30 | 874996 | KEC. SIAK KECIL | UPT PUSKESMAS LUBUK MUDA | 15 | 2025 | ILI (Penyakit Serupa Influenza) | 10 | 0 |

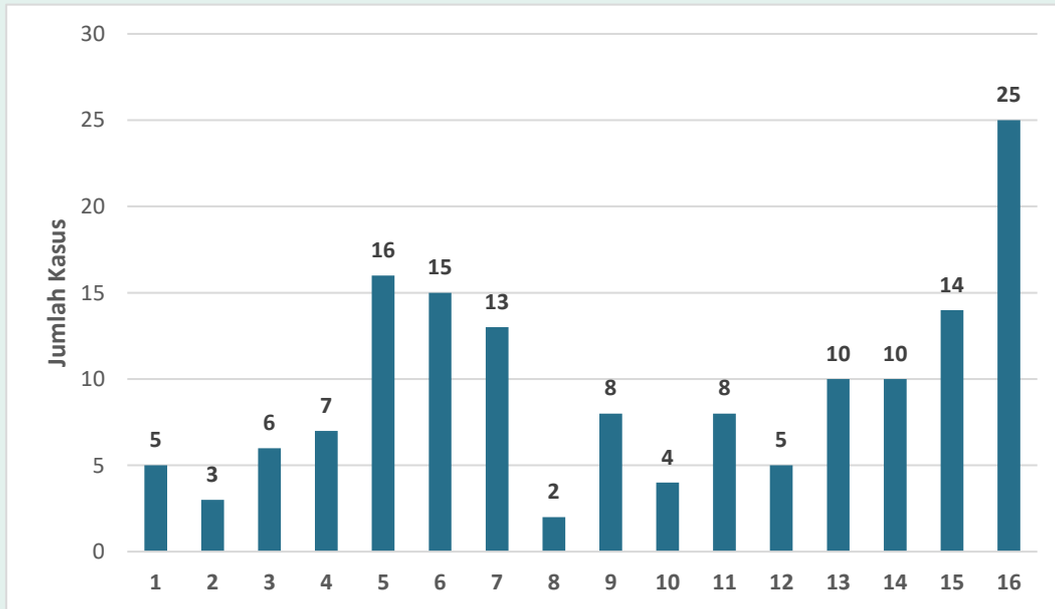
Dari table 6 di atas terdapat 27 (Dua Puluh Tujuh) alert yang muncul dan setelah dilakukan Verifikasi, memang benar ada kasus sesuai dengan alert yang muncul pada masing-masing Faskes tersebut dan semuanya sudah terverifikasi sesuai standart.



**TREND PENYAKIT POTENSIAL WABAH/KLB MINGGU Ke-1 S.D MINGGU Ke-16
KABUPATEN BENGKALIS TAHUN 2025**

1. Gigitan Hewan Penular Rabies (GHPR)

Grafik 2. Kasus GHPR minggu-1 s.d Minggu-16 di Kabupaten Bengkalis Tahun 2025



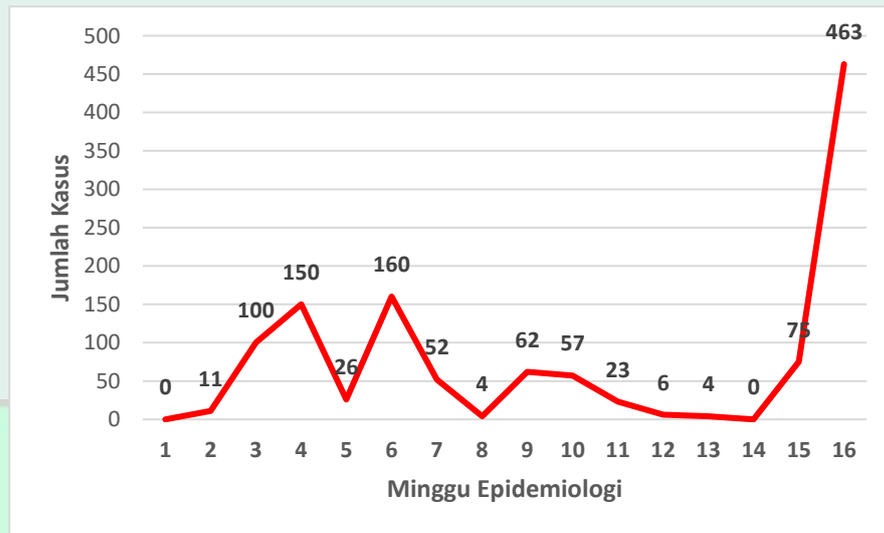
Pada Grafik 2 di atas dapat dilihat kasus GHPR merupakan kasus yang banyak di temukan di Kabupaten Bengkalis setiap Minggu kasus GHPR selalu ada dan terjadi sangat fluktuatif, dan merupakan kasus 3 tertinggi pada 11 minggu di bulan Januari s.d Maret . Pada minggu-1 berjumlah 5 kasus, menurun pada minggu-2 menjadi 3 kasus meningkat diminggu-3 menjadi 6 kasus dan Kembali meningkat di minggu-4 menjadi 7 kasus, di minggu-16 meningkat drastic berjumlah 25 kasus dari minggu sebelumnya yang juga berjumlah 14 kasus. Laporan GHPR

berada di 1 UPT Puskesmas yakni: 1 Kasus di UPT Puskesmas Bengkalis, 1 Kasus di UPT Puskesmas Sungai Pakning, 11 Kasus di UPT Puskesmas Balai Makam, 9 Kasus di UPT Puskesmas Sebarang, 1 kasus di UPT Puskesmas Muara Basung dan 1 Kasus di UPT Puskesmas Pinggir. Kasus GHPR hampir merata di setiap Puskesmas, baik itu kasus yang digigit HPR kucing maupun anjing, setelah dilakukan konfirmasi kasus, kasus tidak berdampak keparahan dan tidak menimbulkkn KLB karna telah dilaksanakan tatalaksana penanganan gigitan pada penderita.



2. ILI (Penyakit Serupa *Influenza*)

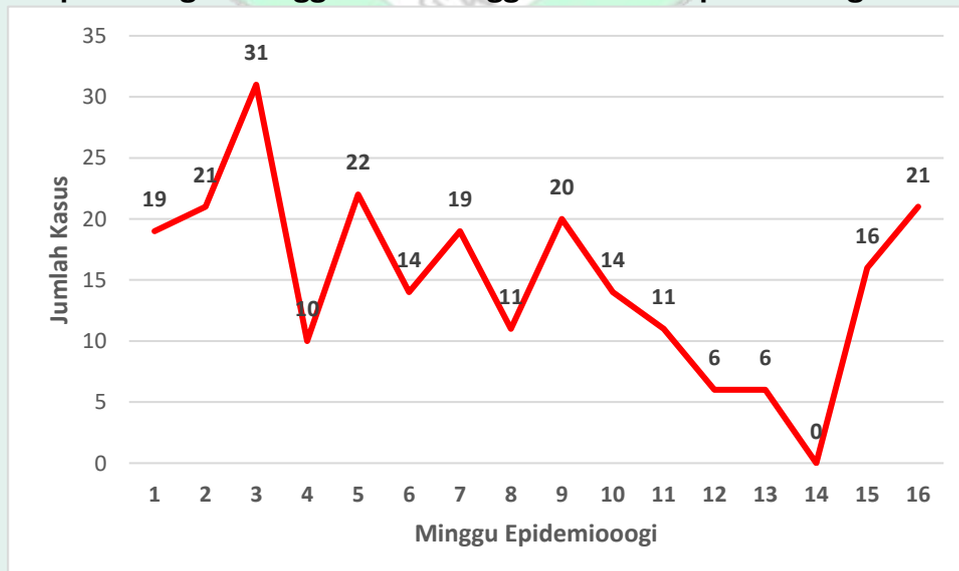
Grafik 3. Kasus ILI Minggu-1 s.d 16 di Kabupaten Bengkalis Tahun 2025



Pada grafik 4 di atas yang ditampilkan mengenai kasus ILI (Penyakit serupa *Influenza*) di Kabupaten Bengkalis selama minggu-11 s.d minggu-14 terjadi penurunan kasus terus-menerus. Minggu-11 berjumlah 23 kasus, minggu-12 berjumlah 6 kasus, minggu-13 berjumlah 4 kasus dan minggu-14 menurun tidak ditemukan kasus dari minggu sebelumnya dan meningkat drastis di minggu-16 menjadi 463 kasus, namun terjadi salah pengiriman kode penyakit pada unit Pelapor Batu Panjang sebanyak 427 kasus yang sebenarnya tidak ada kasus.

3. Suspek Dengue

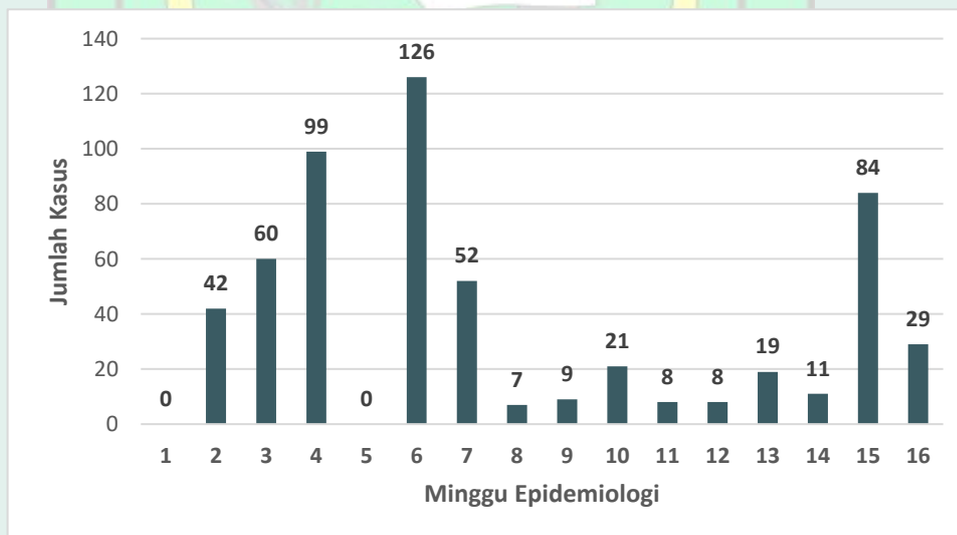
Grafik 4. Suspek Dengue Minggu-1 s.d minggu-16 di Kabupaten Bengkalis Tahun 2024



Pada grafik 4 dapat dilihat pada minggu-13 berjumlah 6 kasus, Kabupaten Bengkalis pada minggu-1 menurun dari minggu sebelumnya yang sampai dengan minggu-10 dilaporkan berjumlah 14 kasus dan tidak ditemukan kasus suspek dengue terjadi sangat kasus di minggu-14 dan di minggu-16 fluktuatif, pada minggu-1 terlapor terdapat laporan suspek DBD berjumlah sebanyak 19 kasus, minggu-2 sebanyak 21 21 kasus yang mana kasus tertinggi pada Kasus dan minggu-3 menjadi 31 kasus, minggu-3, kasus banyak terlapor pada menurun di minggu-4 menjadi 10 kasus RSUD Kecamatan Bengkalis sebanyak 31 dan meningkat di minggu-5 menjadi 22 kasus dibandingkan unit pelaporan kasus namun menurun di minggu-6 lainnya. menjadi 14 kasus dan di minggu terakhir

4. Diare Akut

Grafik 5. Diare Akut Minggu-1 s.d minggu-16 di Kabupaten Bengkalis Tahun 2025

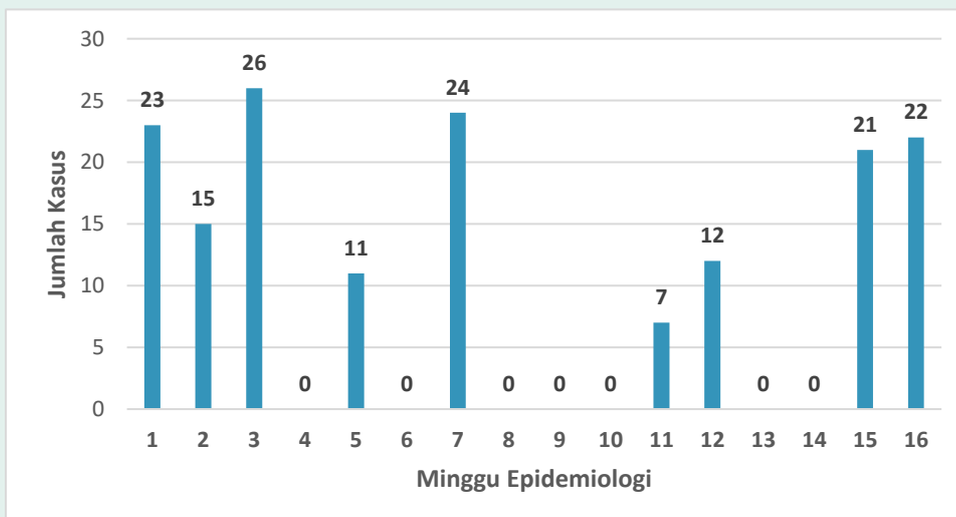


Pada Grafik 5 di atas dapat dilihat kasus diare akut di Kabupaten Bengkalis selama minggu-2 s.d minggu 4, setiap minggu ada kasus diare akut, kasus tertinggi pada minggu-4 sebanyak 99 kasus dibandingkan minggu sebelumnya minggu-2 berjumlah 60 kasus namun tidak ditemukan kasus pada minggu-5 dan ditemukan kasus pada minggu-6 menjadi 126 kasus dan meningkat di minggu-9 ke minggu-10 menjadi 21 kasus, menurun di minggu-16 berjumlah 29 kasus.



5. Pneumonia

Grafik 6. Pneumonia Minggu-1 s.d minggu-15 di Kabupaten Bengkulu Tahun 2025

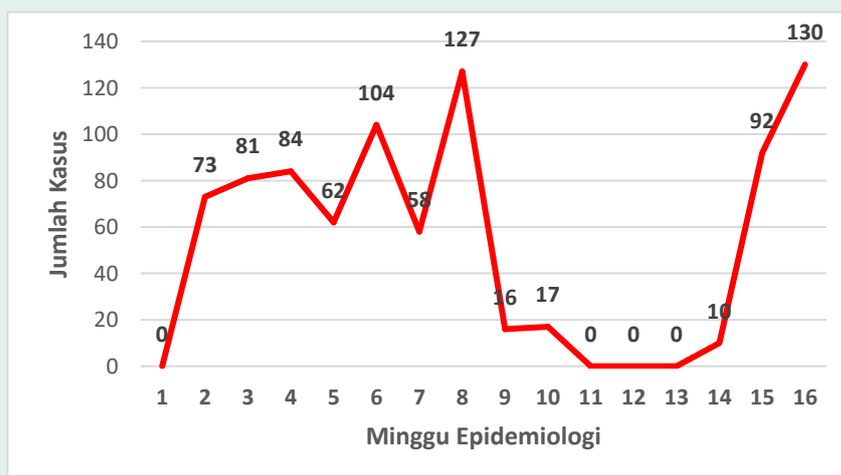


Pada Grafik 6 di atas dapat dilihat kasus Pneumonia pada 7 minggu diawal tahun 2025 ditemukan kasus Peneumonia dan meningkat pada minggu-2 s.d minggu-3, dari 15 kasus menjadi 26 kasus dan di minggu-4 tidak ditemukan kasus, kembali ada kasus di minggu-5 berjumlah 11 kasus, 0 Kasus di minggu-6 dan muncul

Kembali kasus diminggu- menjadi 24 kasus, namun tidak ditemukan kasus di minggu-8 s.d minggu-10. Kasus Kembali muncul di Minggu-11 berjumlah 7 Kasus dan meningkat di minggu-12 menjadi 12 kasus dan tidak di temukan kasus di minggu-13 dan minggu-14. Kasus diminggu-16 sebanyak 22 kasus.

6. ISPA

Grafik 7. Ispa Minggu-1 s.d minggu-16 di Kabupaten Bengkulu Tahun 2025



Berdasarkan grafik 7 dilihat bahwa kasus ISPA selama 3 minggu di awal 2025 minggu-2 s.d minggu-5 bahwa setiap minggu terdapat kasus ISPA, namun meningkat di minggu-6 menjadi 104 dan menurun di minggu-7 menjadi 58 kasus dan menurun di minggu-10 sebanyak 17 kasus, namun tidak ditemukan kasus di minggu-11 s.d minggu-13. Kembali ditemukan kasus di minggu-14 berjumlah 10 kasus dan terakhir di minggu-16 sebanyak 130 kasus. Untuk diagnosis ISPA ditegakkan melalui gejala klinis.

RENCANA TINDAK LANJUT

1. Diseminasi informasi melalui Buletin SKDR kepada seluruh UPT Puskesmas dan Rumah Sakit di Kabupaten Bengkalis untuk meningkatkan upaya promotive dan preventif;
2. Surveilans ketat dengan memperkuat monitoring dan evaluasi terkait pencatatan dan pelaporan pada kasus-kasus yang mengalami peningkatan sampai kondisi Kembali normal untuk mencegah terjadinya KLB;
3. Bekerjasama dan berkoordinasi dengan Dinas Peternakan pada kasus GHPR;
4. Kepada UPT Puskesmas se-Kabupaten Bengkalis tetap memperhatikan mengingat tingginya kasus GHPR maka selalu diingat untuk memperhatikan ketersediaan vaksin VAR dan SAR.
5. Semua faskes diharapkan melakukan sosialisasi dan memperbanyak DO dari kasus-kasus yang ada di SKDR dan menyebarkan ke semua unit-unit pelayanan yang ada di bawah UPT Puskesmas masing-masing, terutama jika ditemukan kasus ILI masih ada beberapa faskes yang tidak pernah melaporkan kasus ILI sama sekali;
6. Dengan meningkatnya kasus suspek *Dengue* maka dilakukan upaya untuk Masyarakat dalam memberikan informasi/sosialisasi terkait dengan penyebab-penyebab terjadinya DBD.
7. Tetap melakukan surveilans baik aktif maupun pasif di Fasilitas Pelayanan kesehatan;

REKOMENDASI

1. Dengan keadaan saat ini terjadi KLB Pertusis maka dileucine kunjungan rumah, mengisi form investigasi, PE terhadap kasus semua umur, dan mencatat status imunisasi.
2. Tetap pertahankan ketepatan dan pelaporan serta respon Alert yang sudah dicapai selama ini terutama melakukan verifikasi dan respon terhadap alert yang muncul <24 jam baik itu respon ditatalaksana kasus maupun respon di Masyarakat, sehingga alert tersebut dengan cepat tertangani dan tidak menyebabkan terjadinya Kejadian Luar Biasa (KLB);
3. Jika dilihat dari trend penyakit di 4 minggu terakhir, kasus tergambarkan secara fluktuatif, maka tetap dilakukan kewaspadaan dan tetap melakukan koordinasi dengan lintas sektor dan lintas program dalam pengendalian dan penangan kasus potensial wabah;
4. Jika terjadi peningkatan kasus maka dapat dibuat surat kewaspadaan terhadap beberapa penyakit yang berisiko menyebabkan kLB/Wabah;
5. Untuk faskes yang memiliki atau mengalami peningkatan kasus yang signifikan agar melihat sebaran kasusnya per Desa/Kelurahan, Dusun untuk mempermudah menentukan, angka serangan, penyebaran dan Masyarakat berisiko;
6. Semakin meningkatnya kasus DBD beberapa minggu terakhir ini, maka perlu ditingkatkan kewaspadaan dini DBD, lakukan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dan berikan informasi kepada masyarakat sesering mungkin gunakan Lotion anti nyamuk untuk menghindari gigitan nyamuk penular virus Dengue;
7. Untuk meningkatkan kewaspadaan kita, diharapkan agar semua kasus-kasus ILI, ISPA dan Penemoni di lakukan pemeriksaan laboratorium, dan tetap memberikan sosialisasi kemasyarakatan tetap dianjurkan menggunakan masker jika berada di kerumunan ataupun ke luar rumah;
8. Tetap menjaga konsistensi dan komitmen untuk kewaspadaan dini terhadap kasus Covid-19 meskipun status Pandemi Covid-19 telah berubah menjadi endemik;



9. Mengimput EBS-SKDR jika ditemukan

kasus:

- Antraks
- Chikungunya
- Yellow Fever
- Demam Lassa
- Outbreak Penyakit SKDR
- Disentri
- Difteri
- Flu Burung pada Manusia/Unggas
- Gangguan ginjal akut misterius
- GHPR
- Hantavirus
- Hepatitis Misterius
- HFMD
- Japanes Encephalitis
- Keracunan Makanan
- Klaster Penyakit yang tidk lazim
- Legionellosis
- Leptospirosi
- Malaria
- Meningitis
- MERS
- Monkey Fox
- Penyakit Virus Ebola
- Penyakit Virus Nipah
- Pertusis
- PES
- Polio
- Rabies
- Rubella
- Sindrom Jaudice Akut
- Tetanus
- Tetanus Neonatorum
- Virus Marburg
- Zika
- ISPA



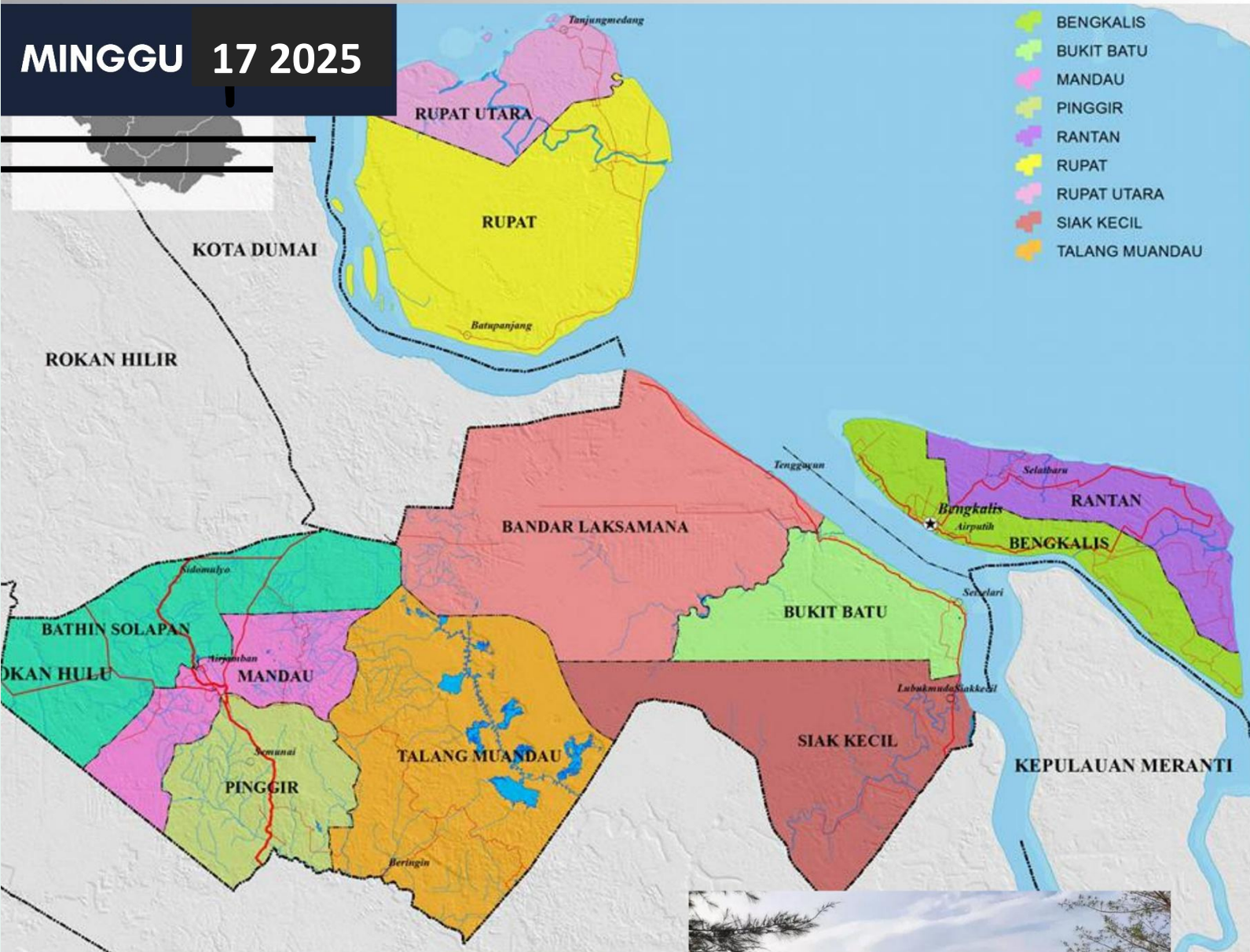


BULETIN MINGGUAN

SISTEM KEWASPADAAN DINI DAN RESPON (SKDR)



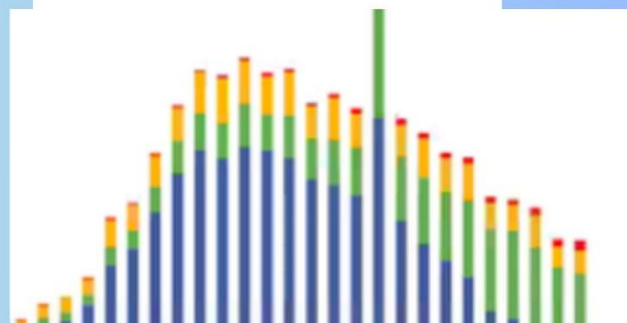
MINGGU 17 2025



**DINAS KESEHATAN
KABUPATEN BENGKALIS
PROVINSI RIAU**

Surveilans dan Imunisasi

Pencegahan dan Pengendalian
Penyakit



 Jl. Pertanian, Senggoro, Kecamatan Bengkalis

KABUPATEN BENGKALIS
PROVINSI RIAU
MINGGU KE-17 TAHUN 2025



SITUASI SKDR PENYAKIT POTENSIAL KLB/WABAH

- Tidak Ada Kejadian Luar Biasa di Kabupaten Bengkalis pada Minggu ke-17 Tahun 2025;
- Terdapat 22 (Dua Puluh Dua) alert yang muncul dan sudah diverifikasi oleh petugas surveilans
- Kegiatan Surveilans di Dinas Kesehatan Kabupaten Bengkalis Minggu ke-17 ini sebagai berikut:
 - TIM Surveilans di Dinas Kesehatan Kab. Bengkalis melaksanakan pemantauan ketepatan dan kelengkapan laporan serta kualitas isian verifikasi alert dari Puskesmas dan Rumah Sakit untuk memastikan upaya pengendalian upaya yang dilakukan oleh fasyankes;
- Seluruh Puskesmas dan Rumah Sakit melaporkan laporan mingguan SKDR secara tepat dan lengkap 100%.

PENDAHULUAN

Salah satu tujuan Surveilans Epidemiologi adalah untuk deteksi dini penyakit potensial KLB. Selama ini dikembangkan melalui Sistem Kewaspadaan Dini (SKD) Kejadian Luar Biasa (KLB) dengan menganalisa secara terus-menerus laporan mingguan (W2) yang bersumber dari Puskesmas dan Rumah Sakit. Agar memperoleh informasi yang valid, maka input W2 tersebut harus memiliki kelengkapan dan ketepatan yang tinggi.

Sehingga dengan demikian langkah-langkah respon dapat dilakukan secara dini dan masalah dapat diminimalkan baik kesakitannya, kematian maupun kerugian non-kesehatan lainnya.

Mengingat relatif banyaknya sumber laporan sebagai input SKD KLB dan kebutuhan analisis yang cepat dan kebutuhan informasi yang cepat pula, maka kehadiran sistem kerja yang komputerisasi sangat diharapkan.

SKDR memiliki beberapa indikator untuk penilaian kinerja yaitu kelengkapan laporan, ketepatan laporan dan sinyal/alert yang direspon. Adapun

hasil kegiatan Sistem Kewaspadaan Dini dan Respon (SKDR) Dinas Kesehatan Kabupaten Bengkalis adalah sebagai berikut:

KETEPATAN DAN KELENGKAPAN

| Total | Minggu | Laporan | Kelengkapan | Ketepatan |
|-------|--------|---------|-------------|-----------|
| 22 | 17 | 8 | 100% | 100% |

Seluruh 19 UPT Puskesmas dan 2 RSUD di Kabupaten Bengkalis sudah melaporkan.

Tabel 1. Ketepatan Laporan Mingguan W2 pada minggu ke-17 Berdasarkan Puskesmas dan RSUD di Kabupaten Bengkalis

| No. | Puskesmas | Total Puskesmas | Diterima | Persent |
|--------------|------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 1 | PKM. PEMATANG PUDU | 1 | 1 | 100.00% |
| 2 | PKM.TENGGAYUN | 1 | 1 | 100.00% |
| 3 | RSUD KECAMATAN BENGKALIS | 1 | 1 | 100.00% |
| 4 | RSUD KECAMATAN MANDAU | 1 | 1 | 100.00% |
| 5 | UPT PUSKESMAS BALAI MAKAM | 1 | 1 | 100.00% |
| 6 | UPT PUSKESMAS BATU PANJANG | 1 | 1 | 100.00% |
| 7 | UPT PUSKESMAS BENGKALIS | 1 | 1 | 100.00% |
| 8 | UPT PUSKESMAS DURI | 1 | 1 | 100.00% |
| 9 | UPT PUSKESMAS LUBUK MUDA | 1 | 1 | 100.00% |
| 10 | UPT PUSKESMAS MESKOM | 1 | 1 | 100.00% |
| 11 | UPT PUSKESMAS MUARA BASUNG | 1 | 1 | 100.00% |
| 12 | UPT PUSKESMAS PEMATANG DUKU | 1 | 1 | 100.00% |
| 13 | UPT PUSKESMAS SADAR JAYA | 1 | 1 | 100.00% |
| 14 | UPT PUSKESMAS SEBANGA | 1 | 1 | 100.00% |
| 15 | UPT PUSKESMAS SEBANGAR | 1 | 1 | 100.00% |
| 16 | UPT PUSKESMAS SELAT BARU | 1 | 1 | 100.00% |
| 17 | UPT PUSKESMAS SERAI WANGI | 1 | 1 | 100.00% |
| 18 | UPT PUSKESMAS SUNGAI PAKNING | 1 | 1 | 100.00% |
| 19 | UPT PUSKESMAS TANJUNG MEDANG | 1 | 1 | 100.00% |
| 20 | UPT PUSKESMAS TELUK LECAH | 1 | 1 | 100.00% |
| 21 | UPT PUSKESMAS TELUK PAMBANG | 1 | 1 | 100.00% |
| TOTAL | | 21 | 21 | 100.00 % |

Dari hasil laporan SKDR yang terekap di Dinas Kesehatan Kabupaten bengkalis pada minggu ke-17 ketepatan laporan dari 20 Puskesmas dan 2 RSUD yaitu 100%.

Tabel 2. Kelengkapan Laporan Mingguan W2 pada minggu ke-17 Berdasarkan Puskesmas dan RSUD di Kabupaten Bengkalis

| No. | Puskesmas | Total Puskesmas | Diterima | Persent |
|--------------|------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 1 | PKM. PEMATANG PUDU | 1 | 1 | 100.00% |
| 2 | PKM.TENGGAYUN | 1 | 1 | 100.00% |
| 3 | RSUD KECAMATAN BENGKALIS | 1 | 1 | 100.00% |
| 4 | RSUD KECAMATAN MANDAU | 1 | 1 | 100.00% |
| 5 | UPT PUSKESMAS BALAI MAKAM | 1 | 1 | 100.00% |
| 6 | UPT PUSKESMAS BATU PANJANG | 1 | 1 | 100.00% |
| 7 | UPT PUSKESMAS BENGKALIS | 1 | 1 | 100.00% |
| 8 | UPT PUSKESMAS DURI | 1 | 1 | 100.00% |
| 9 | UPT PUSKESMAS LUBUK MUDA | 1 | 1 | 100.00% |
| 10 | UPT PUSKESMAS MESKOM | 1 | 1 | 100.00% |
| 11 | UPT PUSKESMAS MUARA BASUNG | 1 | 1 | 100.00% |
| 12 | UPT PUSKESMAS PEMATANG DUKU | 1 | 1 | 100.00% |
| 13 | UPT PUSKESMAS SADAR JAYA | 1 | 1 | 100.00% |
| 14 | UPT PUSKESMAS SEBANGA | 1 | 1 | 100.00% |
| 15 | UPT PUSKESMAS SEBANGAR | 1 | 1 | 100.00% |
| 16 | UPT PUSKESMAS SELAT BARU | 1 | 1 | 100.00% |
| 17 | UPT PUSKESMAS SERAI WANGI | 1 | 1 | 100.00% |
| 18 | UPT PUSKESMAS SUNGAI PAKNING | 1 | 1 | 100.00% |
| 19 | UPT PUSKESMAS TANJUNG MEDANG | 1 | 1 | 100.00% |
| 20 | UPT PUSKESMAS TELUK LECAH | 1 | 1 | 100.00% |
| 21 | UPT PUSKESMAS TELUK PAMBANG | 1 | 1 | 100.00% |
| TOTAL | | 21 | 21 | 100.00 % |



Dari hasil laporan SKDR yang terekap di Dinas Kesehatan Kabupaten Bengkalis pada minggu ke-17 ketepatan laporan dari 19 UPT Puskesmas dan 2 RSUD yaitu 100%.

RESPON ALERT

Sinyal / Alert KLB yang muncul pada Minggu ke-17 Tahun 2024 di Kabupaten Bengkalis.

Tabel 3. Alert yang Muncul pada Minggu Ke-15 di Kabupaten Bengkalis

| No | Penyakit | M-15 2025 | M-16 2025 | M-17 2025 | Kelengkapan Laporan | 100 |
|----|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|-----|
| 1 | Diare Akut | 11 | 29 | 15 | Ketepatan Laporan | 100 |
| 2 | Malaria Konfirmasi | 0 | 0 | 1 | Jumlah Alert | 22 |
| 3 | Suspek Dengue | 0 | 21 | 14 | Jumlah Direspon | 22 |
| 4 | Pneumonia | 0 | 22 | 22 | Jumlah Alert Menjadi KLB | 0 |
| 5 | Diare Berdarah/Disentri | 0 | 0 | 1 | | |
| 6 | Suspek Demam Tifoid | 0 | 0 | 0 | | |
| 7 | Sindrom Jaundice Akut | 0 | 0 | 0 | | |
| 8 | Suspek Chikungunya | 0 | 0 | 0 | | |
| 9 | Suspek Flu Burung pada Manusia | 0 | 0 | 0 | | |
| 10 | Suspek Campak | 0 | 0 | 1 | | |
| 11 | Suspek Difteri | 0 | 0 | 0 | | |
| 12 | Suspek Pertusis | 0 | 0 | 0 | | |
| 13 | Acute Flaccid Paralysis (AFP) | 0 | 0 | 0 | | |
| 14 | Gigitan Hewan Penular Rabies | 10 | 25 | 11 | | |
| 15 | Suspek Antrax | 0 | 0 | 0 | | |
| 16 | Suspek Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | | |
| 17 | Suspek Kolera | 0 | 0 | 0 | | |
| 18 | Kluster Penyakit yang Tidak Lazim | 0 | 0 | 0 | | |
| 19 | Suspek Meningitis/Encephalitis | 0 | 0 | 0 | | |
| 20 | Suspek Tetanus Neonatorum | 0 | 0 | 0 | | |
| 21 | Suspek Tetanus | 0 | 0 | 0 | | |
| 22 | ILI (Penyakit Serupa Influenza) | 0 | 465 | 12 | | |
| 23 | Suspek HFMD | 0 | 0 | 0 | | |
| 24 | ISPA | 0 | 130 | 8 | | |
| 25 | Konfirmasi Covid-19 | 0 | 0 | 0 | | |

ABSENSI BULETIN SKDR MINGGU KE-17 KABUPATEN BENGKALIS TAHUN 2024

SKDR sistem yang dapat memantau perkembangan atau trend suatu penyakit menular potensial KLB. Wabah dari waktu ke waktu (periode mingguan) dan memberikan sinyal peringatan (*alert*) bila kasus tersebut melebihi nilai ambang batasnya sehingga mendorong program untuk melakukan respons. Maka dengan adanya bulletin ini sehingga dapat memantau dan melaksanakan respon dari data yang dikirim oleh Puskesmas. Berikut Absensi bulletin tersebut:

Tabel 4 Absensi Buletin SKDR Puskesmas Se-Kabupaten Bengkalis Tahun 2025

| NO | PUSKESMAS | MINGGU EPIDEMIOLOGI | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Bengkalis | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2 | Mesem | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 3 | Pemalang Duku | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 4 | Selat Baru | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 5 | Pembang | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 6 | Sungai Pakning | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 7 | Lubuk Mude | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 8 | Sadar Jaya | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9 | Tenggayun | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 10 | Duri Kota | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 11 | Pemalang Pudu | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 12 | Balai Makam | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 13 | Sebangar | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 14 | Finggir | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 15 | Muara Basung | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 16 | Sarai Wangi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 17 | Batu Panjang | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 18 | Teluk Lecah | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 19 | Pancur Jaya | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 20 | Tanjung Medang | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 21 | RSUD Bengkalis | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 22 | RSUD Mandau | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

Keterangan:
 ■ : Mengirim buletin tepat waktu
 ■ : Mengirim buletin tidak tepat waktu
 ■ : Tidak Mengirim Buletin



SURVEILANS BERBASIS KEJADIAN

Pada minggu-17, terdapat 8 (Delapan) laporan surveilans penyakit berbasis kejadian (*Event Based Surveillance/EBS*) dan terdapat 5 (Lima) jenis penyakit terverifikasi yaitu: 5 laporan Gigitan Hewan Penular Rabies

(GHPR), 1 Laporan Diare Akut, 2 Laporan Dengue, 1 Laporan Malaria dan 2 Laporan ILI. Setelah di verifikasi dan direspon, tidak terjadi KLB dari semua penyakit.

Tabel 5. Laporan EBS Minggu Ke-17 SKDR Kabupaten Bengkalis

| No. | Nomor EBS | Kota | Unit Pelapor | Penyakit Rumor | Jumlah Kasus | Jumlah Kematian |
|-----|--------------|----------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------|
| 1 | 280420256281 | KAB. BENGKALIS | UPT PUSKESMAS MUARA BASUNG | Gigitan Hewan Penyebab Rabies (GHPR) | 1 | 0 |
| 2 | 290420256395 | KAB. BENGKALIS | UPT PUSKESMAS LUBUK MUDA | Dengue | 1 | 0 |
| 3 | 290420256400 | KAB. BENGKALIS | UPT PUSKESMAS LUBUK MUDA | Gigitan Hewan Penyebab Rabies (GHPR) | 1 | 0 |
| 4 | 290420256593 | KAB. BENGKALIS | UPT PUSKESMAS BALAI MAKAM | Malaria | 1 | 0 |
| 5 | 290420256594 | KAB. BENGKALIS | UPT PUSKESMAS BALAI MAKAM | Gigitan Hewan Penyebab Rabies (GHPR) | 2 | 0 |
| 6 | 300420256768 | KAB. BENGKALIS | UPT PUSKESMAS DURI | Diare Akut | 3 | 0 |
| 7 | 300420256795 | KAB. BENGKALIS | UPT PUSKESMAS DURI | ILI (Penyakit Serupa Influenza) | 1 | 0 |
| 8 | 1052025028 | KAB. BENGKALIS | UPT PUSKESMAS TELUK PAMBANG | Diare Akut | 3 | 0 |

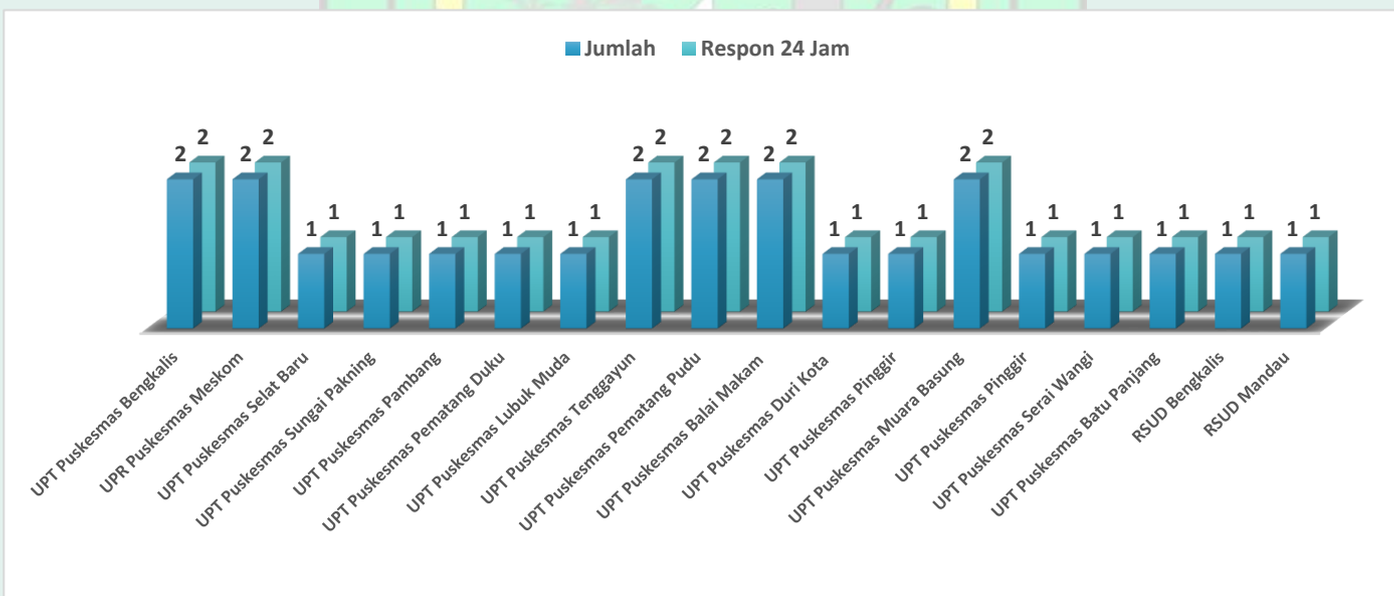


SURVEILANS BERBASIS INDIKATOR

Dari total kasus penyakit potensial KLB yang di amati melalui sistem SKDR pada surveilans berbasis indikator pada minggu-17 terdapat 9 dari 24 penyakit berpotensi KLB/Wabah yang dilaporkan yakni 4 laporan Gigitan Hewan Penular Rabies

(GHPR), 7 laporan diare akut, 3 laporan Suspek Dengue, 6 Laporan ISPA, 1 Laporan Demam Tifoid, 6 Laporan ILL, dan 2 Laporan Pneeemonia. Berikut di bawah Gambaran penyakit yang terlapor di minggu-15 berdasarkan pelaporan di SKDR.

GRAFIK 1. ANALISIS RESPON SINYAL KEWASPADAAN (ALERT SISTEM)
 Grafik 1. Gambaran Alern Pada Minggu ke-17 di Kabupaten Bengkalis



Dari grafik 1 di atas terdapat 22 (Dua Puluh Dua) alert yang muncul di Minggu ke-17 tahun 2025 yakni Sebagai Berikut:

Tabel 6. Jumlah Alert yang Muncul Minggu ke-17 Tahun 2025 di Kabupaten Bengkalis

| No. | Id | Unit Pelapor | Minggu | Tahun | Nama Penyakit | Nilai | Jml Kematian |
|-----|--------|------------------------------|--------|-------|---------------------------------|-------|--------------|
| 1 | 900114 | PKM.TENGGAYUN | 17 | 2025 | Diare Akut | 2 | 0 |
| 2 | 900115 | PKM.TENGGAYUN | 17 | 2025 | ISPA | 8 | 0 |
| 3 | 901300 | UPT PUSKESMAS SELAT BARU | 17 | 2025 | Gigitan Hewan Penular Rabies | 1 | 0 |
| 4 | 901235 | UPT PUSKESMAS TELUK PAMBANG | 17 | 2025 | Diare Akut | 4 | 0 |
| 5 | 899008 | RSUD KECAMATAN BENGKALIS | 17 | 2025 | Suspek Dengue | 10 | 0 |
| 6 | 901123 | UPT PUSKESMAS BENGKALIS | 17 | 2025 | Suspek Dengue | 4 | 0 |
| 7 | 901124 | UPT PUSKESMAS BENGKALIS | 17 | 2025 | ILI (Penyakit Serupa Influenza) | 4 | 0 |
| 8 | 899651 | UPT PUSKESMAS MESKOM | 17 | 2025 | Gigitan Hewan Penular Rabies | 1 | 0 |
| 9 | 899652 | UPT PUSKESMAS MESKOM | 17 | 2025 | ILI (Penyakit Serupa Influenza) | 4 | 0 |
| 10 | 898698 | UPT PUSKESMAS PEMATANG DUKU | 17 | 2025 | Diare Akut | 4 | 0 |
| 11 | 901516 | UPT PUSKESMAS SUNGAI PAKNING | 17 | 2025 | Gigitan Hewan Penular Rabies | 1 | 0 |
| 12 | 902887 | PKM. PEMATANG PUDU | 17 | 2025 | Diare Berdarah/ Disentri | 1 | 0 |
| 13 | 902888 | PKM. PEMATANG PUDU | 17 | 2025 | Suspek Campak | 1 | 0 |
| 14 | 897786 | RSUD KECAMATAN MANDAU | 17 | 2025 | Pneumonia | 22 | 0 |
| 15 | 902309 | UPT PUSKESMAS BALAI MAKAM | 17 | 2025 | Gigitan Hewan Penular Rabies | 2 | 0 |
| 16 | 902308 | UPT PUSKESMAS BALAI MAKAM | 17 | 2025 | Malaria Konfirmasi | 1 | 0 |
| 17 | 900714 | UPT PUSKESMAS DURI | 17 | 2025 | ILI (Penyakit Serupa Influenza) | 4 | 0 |
| 18 | 900477 | UPT PUSKESMAS MUARA BASUNG | 17 | 2025 | Diare Akut | 5 | 0 |
| 19 | 900478 | UPT PUSKESMAS MUARA BASUNG | 17 | 2025 | Gigitan Hewan Penular Rabies | 2 | 0 |
| 20 | 896411 | UPT PUSKESMAS SEBANGA | 17 | 2025 | Gigitan Hewan Penular Rabies | 2 | 0 |
| 21 | 896772 | UPT PUSKESMAS SERAI WANGI | 17 | 2025 | Gigitan Hewan Penular Rabies | 1 | 0 |
| 22 | 902220 | UPT PUSKESMAS LUBUK MUDA | 17 | 2025 | Gigitan Hewan Penular Rabies | 1 | 0 |

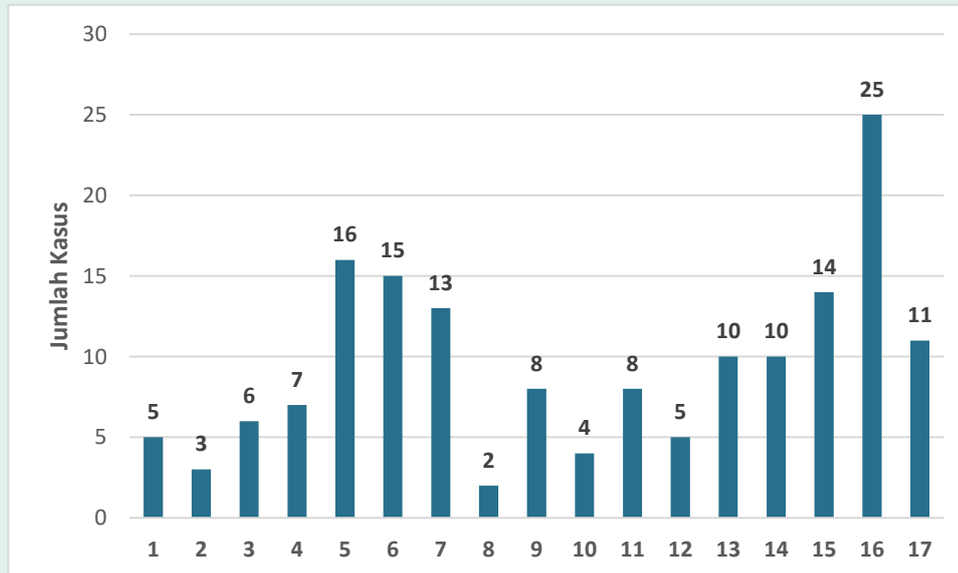
Dari table 6 di atas terdapat 22 (Dua Puluh Dua) alert yang muncul dan setelah dilakukan Verifikasi, memang benar ada kasus sesuai dengan alert yang muncul pada masing-masing Faskes tersebut dan semuanya sudah terverifikasi sesuai standart.



TREND PENYAKIT POTENSIAL WABAH/KLB MINGGU Ke-1 S.D MINGGU Ke-17 KABUPATEN BENGKALIS TAHUN 2025

1. Gigitan Hewan Penular Rabies (GHPR)

Grafik 2. Kasus GHPR minggu-1 s.d Minggu-17 di Kabupaten Bengkulu Tahun 2025

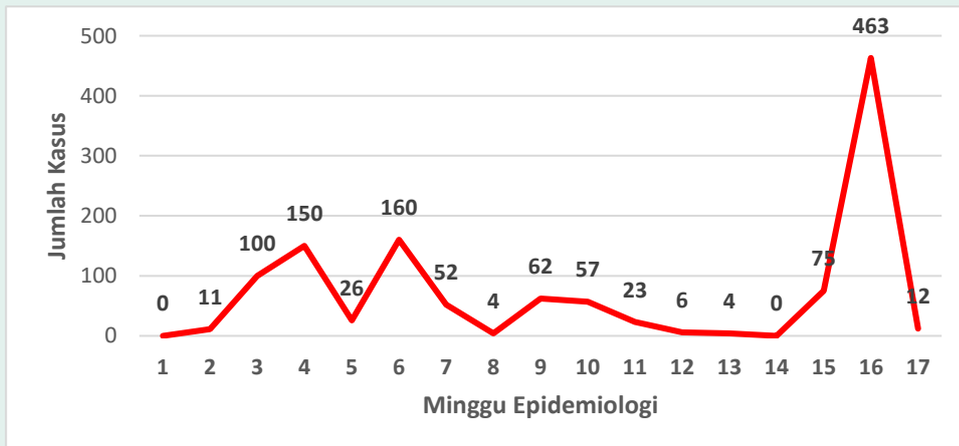


Pada Grafik 2 di atas dapat dilihat kasus GHPR merupakan kasus yang banyak di temukan di Kabupaten Bengkulu setiap Minggu kasus GHPR selalu ada dan terjadi sangat fluktuatif, dan merupakan kasus 3 tertinggi pada 11 minggu di bulan Januari s.d Maret . Pada minggu-1 berjumlah 5 kasus, menurun pada minggu-2 menjadi 3 kasus meningkat di minggu-3 menjadi 6 kasus dan Kembali meningkat di minggu-4 menjadi 7 kasus, di minggu-16 meningkat drastis berjumlah 25 kasus dari minggu sebelumnya yang berjumlah 14 kasus dan menurun kembali di minggu-17 berjumlah 11 kasus. Laporan GHPR berada di 1 UPT Puskesmas yakni:

1 Kasus di UPT Puskesmas Selat Baru, 1 Kasus di UPT Puskesmas Sungai Pakning, 2 Kasus di UPT Puskesmas Balai Makam, 2 Kasus di UPT Puskesmas Muara Basung, 2 kasus di UPT Puskesmas Pinggir, 1 Kasus di UPT Puskesmas Serai Wangi dan 1 Kasus di UPT Puskesmas Luuk Muda. Kasus GHPR hampir merata di setiap Puskesmas, baik itu kasus yang digigit HPR kucing maupun anjing, setelah dilakukan konfirmasi kasus, kasus tidak berdampak keparahan dan tidak menimbulkan KLB karna telah dilaksanakan tatalaksana penanganan gigitan pada penderita.

2. ILI (Penyakit Serupa *Influenza*)

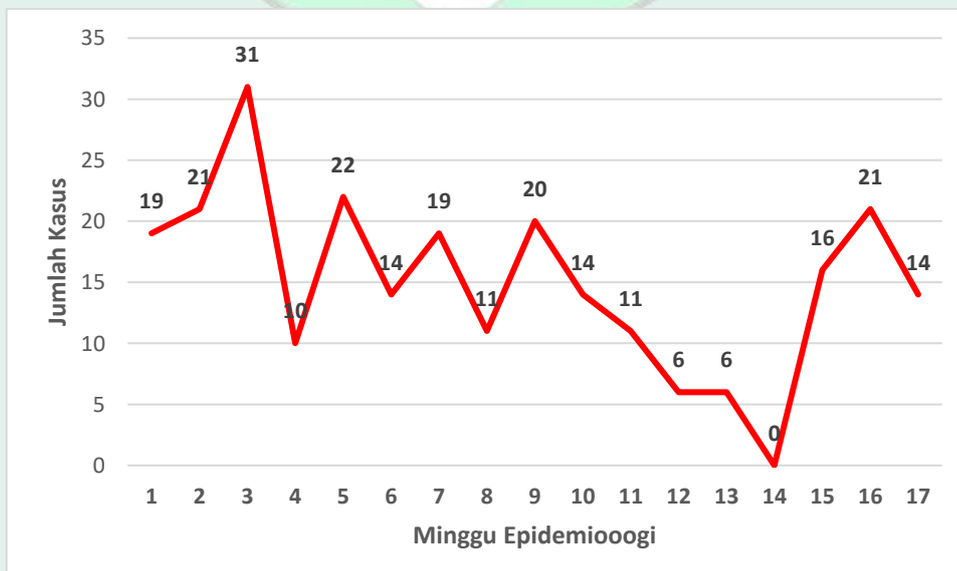
Grafik 3. Kasus ILI Minggu-1 s.d 17 di Kabupaten Bengkalis Tahun 2025



Pada grafik 4 di atas yang kasus dari minggu sebelumnya dan ditampilkan mengenai kasus ILI meningkat drastis di minggu-16 menjadi (Penyakit serupa *Influenza*) di 463 kasus, namun terjadi salah Kabupaten Bengkalis selama minggu-11 pengiriman kode penyakit pada unit s.d minggu-14 terjadi penurunan kasus Pelapor Batu Panjang sebanyak 427 terus-menerus. Minggu-11 berjumlah kasus yang sebenarnya tidak ada kasus dan minggu terakhir pada minggu-17 kasus di laporkan sebanyak 12 kasus. minggu-12 berjumlah 6 kasus, dan minggu-13 berjumlah 4 kasus dan minggu-14 menurun tidak ditemukan

3. Suspek Dengue

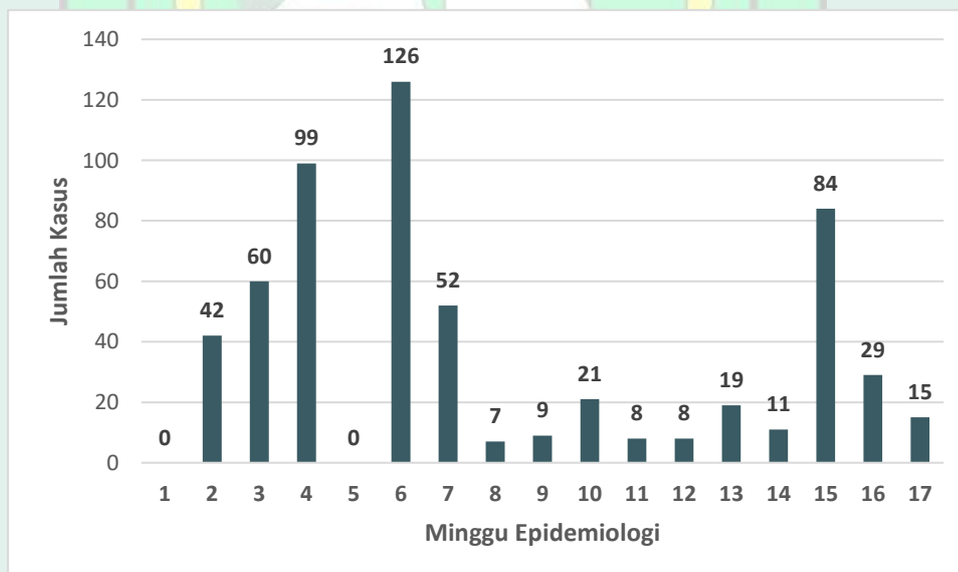
Grafik 4. Suspek Dengue Minggu-1 s.d minggu-17 di Kabupaten Bengkalis Tahun 2024



Pada grafik 4 dapat dilihat Kabupaten Bengkalis pada minggu-1 sampai dengan minggu-10 dilaporkan kasus suspek dengue terjadi sangat fluktuatif, pada minggu-1 sebanyak 19 kasus, minggu-2 sebanyak 21 Kasus dan minggu-3 menjadi 31 kasus, menurun di minggu-4 menjadi 10 kasus dan meningkat di minggu-5 menjadi 22 kasus namun menurun di minggu-6 menjadi 14 kasus dan di minggu-7 terdapat laporan suspek DBD berjumlah 14 kasus. Kasus banyak dilaporkan pada RSUD Kecamatan Bengkalis dan RSUD Kecamatan Mandau dibandingkan unit pelaporan lainnya.

4. Diare Akut

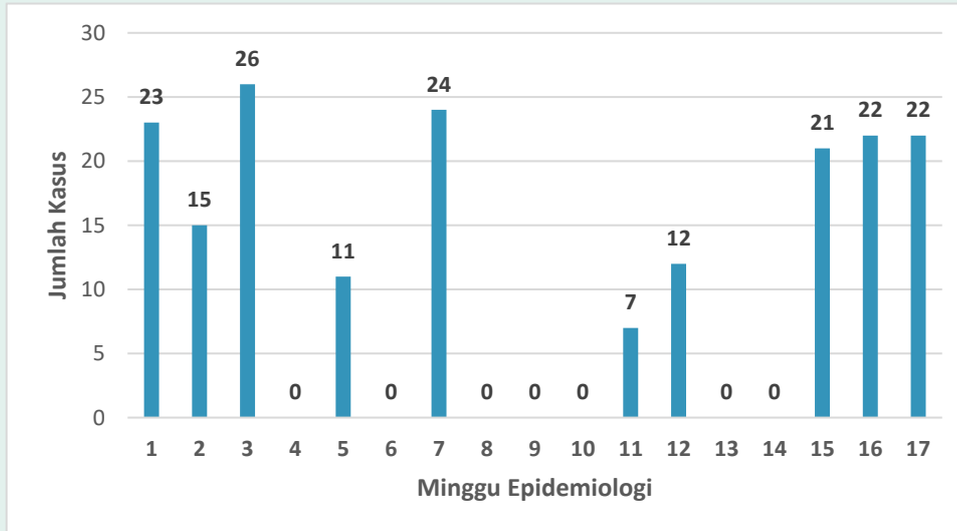
Grafik 5. Diare Akut Minggu-1 s.d minggu-17 di Kabupaten Bengkalis Tahun 2025



Pada Grafik 5 di atas dapat dilihat kasus diare akut di Kabupaten Bengkalis selama minggu-2 s.d minggu 4, setiap minggu ada kasus diare akut, kasus tertinggi pada minggu-4 sebanyak 99 kasus dibandingkan minggu sebelumnya minggu-2 berjumlah 60 kasus namun tidak ditemukan kasus pada minggu-5 dan ditemukan kasus pada minggu-6 menjadi 126 kasus dan meningkat di minggu-9 ke minggu-10 menjadi 21 kasus, menurun di minggu-17 berjumlah 15 kasus.

5. Pneumonia

Grafik 6. Pneumonia Minggu-1 s.d minggu-17 di Kabupaten Bengkalis Tahun 2025

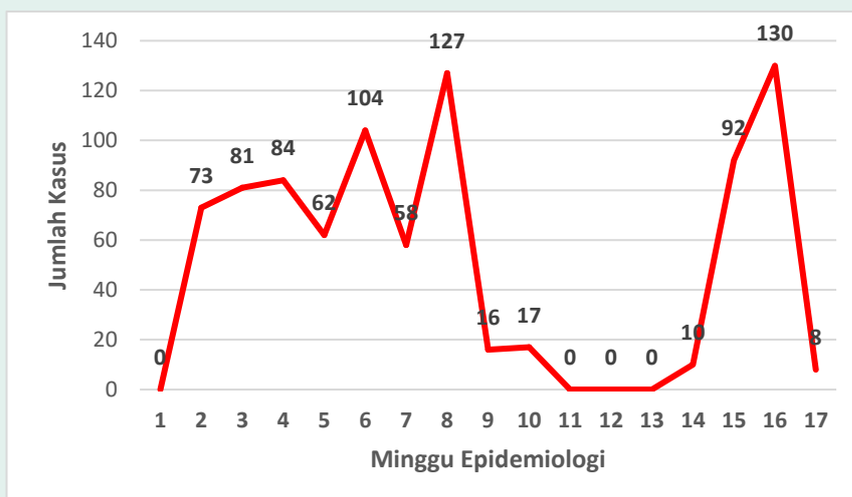


Pada Grafik 6 di atas dapat dilihat kasus Pneumonia pada 7 minggu diawal tahun 2025 ditemukan kasus Peneumonia dan meningkat pada minggu-2 s.d minggu-3, dari 15 kasus menjadi 26 kasus dan di minggu-4 tidak ditemukan kasus, kembali ada kasus di minggu-5 berjumlah 11 kasus, 0 Kasus di minggu-6 dan muncul

Kembali kasus diminggu- menjadi 24 kasus, namun tidak ditemukan kasus di minggu-8 s.d minggu-10. Kasus Kembali muncul di Minggu-11 berjumlah 7 Kasus dan meningkat di minggu-12 menjadi 12 kasus dan tidak di temukan kasus di minggu-13 dan minggu-14. Kasus diminggu-17 sebanyak kasus.

6. ISPA

Grafik 7. Ispa Minggu-1 s.d minggu-17 di Kabupaten Bengkalis Tahun 2025



Berdasarkan grafik 7 dilihat bahwa kasus ISPA selama 3 minggu diawal 2025 minggu-2 s.d minggu-5 bahwa setiap minggu terdpat kasus ISPA, namun meningkat diminggu-6 menjadi 104 dan menurun diminggu-7 menjadi 58 kasus dan menurun diminggu-10 sebanyak 17 kasus, namun tidak ditemukan kasus di minggu-11 s.d minggu-13. Kembali ditemukan kasus di minggu-14 berjumlah 10 kasus dan terakhir diminggu-17 sebanyak 8 kasus. Untuk diagnosis ISPA ditegakkan melalui gejala klinis.

RENCANA TINDAK LANJUT

1. Diseminasi informasi melalui Buletin SKDR kepada seluruh UPT Puskesmas dan Rumah Sakit di Kabupaten Bengkalis untuk meningkatkan upaya promotive dan preventif;
2. Surveilans ketat dengan memperkuat monitoring dan evaluasi terkait pencatatan dan pelaporan pada kasus-kasus yang mengalami peningkatan sampai kondisi Kembali normal untuk mencegah terjadinya KLB;
3. Bekerjasama dan berkoordinasi dengan Dinas Peternakan pada kasus GHPR;
4. Kepada UPT Puskesmas se-Kabupaten Bengkalis tetap memperhatikan mengingat tingginya kasus GHPR maka selalu diingat untuk memperhatikan ketersediaan vaksin VAR dan SAR.
5. Semua faskes diharapkan melakukan sosialisasi dan memperbanyak DO dari kasus-kasus yang ada di SKDR dan menyebarkan kesemua unit-unit pelayanan yang ada di bawah UPT Puskesmas masing-masing, terutama jika ditemukan kasus ILI masih ada beberapa faskes yang tidak pernah melaporkan kasus ILI sama sekali;
6. Dengan meningkatnya kasus suspek *Dengue* maka dilakukan upaya untuk Masyarakat dalam memberikan informasi/sosialisasi terkait dengan penyebab-penyebab terjadinya DBD.
7. Tetap melakukan surveilans baik aktif maupun pasif di Fasilitas Pelayanan kesehatan;

REKOMENDASI

1. Dengan keadaan saat ini terjadi KLB Pertusis maka dileucine kunjungan rumah, mengisi form investigasi, PE terhadap kasus semua umur, dan mencatat status imunisasi.
2. Tetap pertahankan ketepatan dan pelaporan serta respon Alert yang sudah dicapai selama ini terutama melakukan verifikasi dan respon terhadap alert yang muncul <24 jam baik itu respon ditatalaksana kasus maupun respon di Masyarakat, sehingga alert tersebut dengan cepat tertangani dan tidak menyebabkan terjadinya Kejadian Luar Biasa (KLB);
3. Jika dilihat dari trend penyakit di 4 minggu terakhir, kasus tergambarkan secara fluktuatif, maka tetap dilakukan kewaspadaan dan tetap melakukan koordinasi dengan lintas sektor dan lintas program dalam pengendalian dan penangan kasus potensial wabah;
4. Jika terjadi peningkatan kasus maka dapat dibuat surat kewaspadaan terhadap beberapa penyakit yang berisiko menyebabkan kLB/Wabah;
5. Untuk faskes yang memiliki atau mengalami peningkatan kasus yang signifikan agar melihat sebaran kasusnya per Desa/Kelurahan, Dusun untuk mempermudah menentukan, angka serangan, penyebaran dan Masyarakat berisiko;
6. Semakin meningkatnya kasus DBD beberapa minggu terakhir ini, maka perlu ditingkatkan kewaspadaan dini DBD, lakukan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dan berikan informasi kepada masyarakat sesering mungkin gunakan Lotion anti nyamuk untuk menghindari gigitan nyamuk penular virus Dengue;
7. Untuk meningkatkan kewaspadaan kita, diharapkan agar semua kasus-kasus ILI, ISPA dan Penemoni di lakukan pemeriksaan laboratorium, dan tetap memberikan sosialisasi kemasyarakatan tetap dianjurkan menggunakan masker jika berada di kerumunan ataupun ke luar rumah;
8. Tetap menjaga konsistensi dan komitmen untuk kewaspadaan dini terhadap kasus Covid-19 meskipun status Pandemi Covid-19 telah berubah menjadi endemik;



9. Mengimput EBS-SKDR jika ditemukan

kasus:

- Antraks
- Chikungunya
- Yellow Fever
- Demam Lassa
- Outbreak Penyakit SKDR
- Disentri
- Difteri
- Flu Burung pada Manusia/Unggas
- Gangguan ginjal akut misterius
- GHPR
- Hantavirus
- Hepatitis Misterius
- HFMD
- Japanes Encephalitis
- Keracunan Makanan
- Klaster Penyakit yang tidk lazim
- Legionellosis
- Leptospirosi
- Malaria
- Meningitis
- MERS
- Monkey Fox
- Penyakit Virus Ebola
- Penyakit Virus Nipah
- Pertusis
- PES
- Polio
- Rabies
- Rubella
- Sindrom Jaudice Akut
- Tetanus
- Tetanus Neonatorum
- Virus Marburg
- Zika
- ISPA



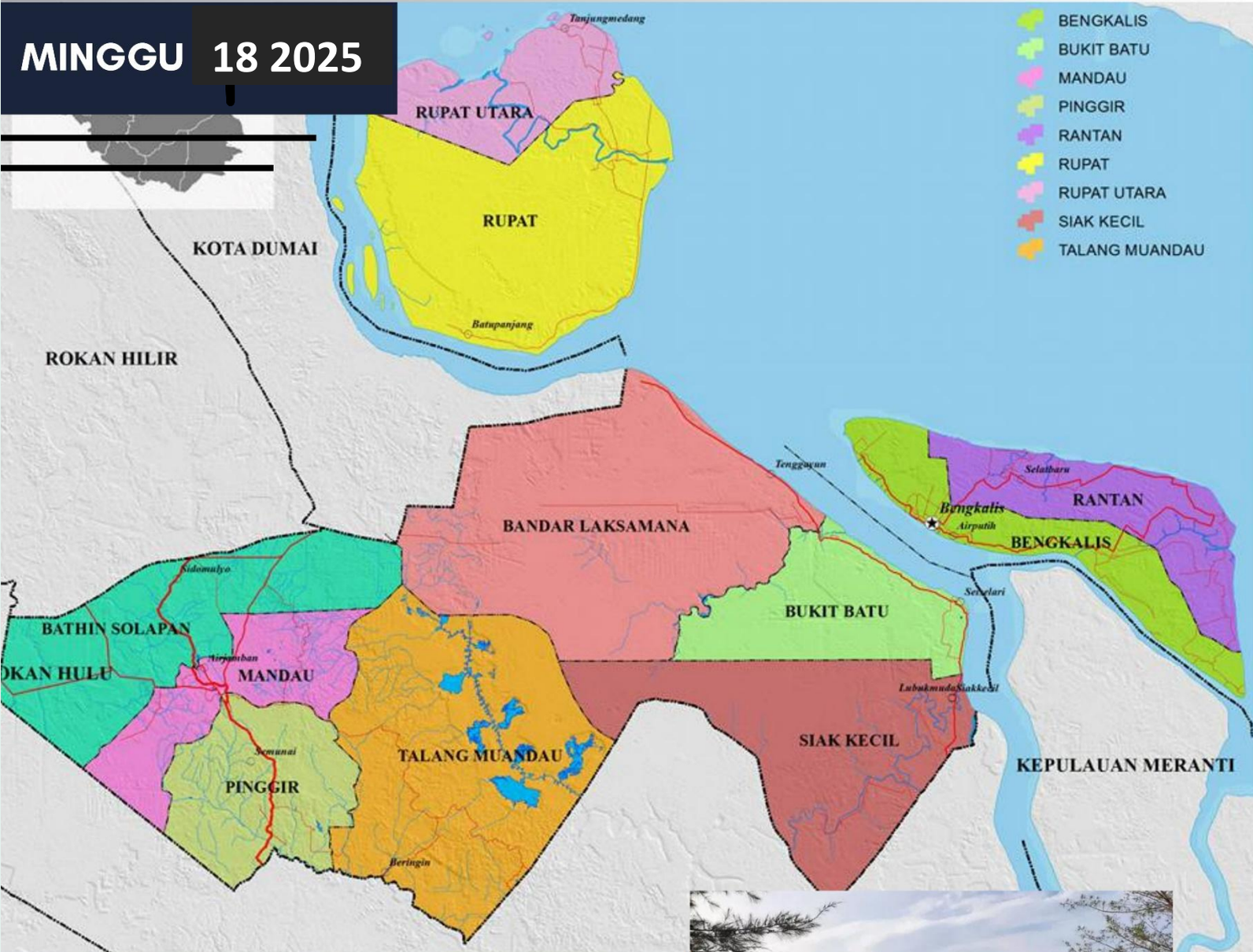


BULETIN MINGGUAN

SISTEM KEWASPADAAN DINI DAN RESPON (SKDR)



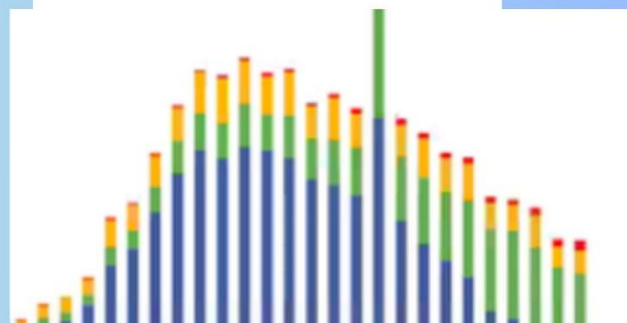
MINGGU 18 2025



**DINAS KESEHATAN
KABUPATEN BENGKALIS
PROVINSI RIAU**

Surveilans dan Imunisasi

Pencegahan dan Pengendalian Penyakit



 Jl. Pertanian, Senggoro, Kecamatan Bengkalis

KABUPATEN BENGKALIS
PROVINSI RIAU
MINGGU KE-18 TAHUN 2025



SITUASI SKDR PENYAKIT POTENSIAL KLB/WABAH

- Tidak Ada Kejadian Luar Biasa di Kabupaten Bengkalis pada Minggu ke-18 Tahun 2025;
- Terdapat 11 (Sebelas) alert yang muncul dan sudah diverifikasi oleh petugas surveilans
- Kegiatan Surveilans di Dinas Kesehatan Kabupaten Bengkalis Minggu ke-18 ini sebagai berikut:
 - TIM Surveilans di Dinas Kesehatan Kab. Bengkalis melaksanakan pemantauan ketepatan dan kelengkapan laporan serta kualitas isian verifikasi alert dari Puskesmas dan Rumah Sakit untuk memastikan upaya pengendalian upaya yang dilakukan oleh fasyankes;
- Seluruh Puskesmas dan Rumah Sakit melaporkan laporan mingguan SKDR secara tepat dan lengkap 100%.

PENDAHULUAN

Salah satu tujuan Surveilans Epidemiologi adalah untuk deteksi dini penyakit potensial KLB. Selama ini dikembangkan melalui Sistem Kewaspadaan Dini (SKD) Kejadian Luar Biasa (KLB) dengan menganalisa secara terus-menerus laporan mingguan (W2) yang bersumber dari Puskesmas dan Rumah Sakit. Agar memperoleh informasi yang valid, maka input W2 tersebut harus memiliki kelengkapan dan ketepatan yang tinggi.

Sehingga dengan demikian langkah-langkah respon dapat dilakukan secara dini dan masalah dapat diminimalkan baik kesakitannya, kematian maupun kerugian non-kesehatan lainnya.

Mengingat relatif banyaknya sumber laporan sebagai input SKD KLB dan kebutuhan analisis yang cepat dan kebutuhan informasi yang cepat pula, maka kehadiran sistem kerja yang komputerisasi sangat diharapkan.

SKDR memiliki beberapa indikator untuk penilaian kinerja yaitu kelengkapan laporan, ketepatan laporan dan sinyal/alert yang direspon. Adapun

hasil kegiatan Sistem Kewaspadaan Dini dan Respon (SKDR) Dinas Kesehatan Kabupaten Bengkalis adalah sebagai berikut:

KETEPATAN DAN KELENGKAPAN

| Total | Minggu | Laporan | Kelengkapan | Ketepatan |
|-------|--------|---------|-------------|-----------|
| 11 | 18 | 18 | 100% | 100% |

Seluruh 19 UPT Puskesmas dan 2 RSUD di Kabupaten Bengkalis sudah melaporkan.

Tabel 1. Ketepatan Laporan Mingguan W2 pada minggu ke-18 Berdasarkan Puskesmas dan RSUD di Kabupaten Bengkalis

| No. | Puskesmas | Total Puskesmas | Diterima | Persent |
|--------------|------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 1 | PKM. PEMATANG PUDU | 1 | 1 | 100.00% |
| 2 | PKM.TENGGAYUN | 1 | 1 | 100.00% |
| 3 | RSUD KECAMATAN BENGKALIS | 1 | 1 | 100.00% |
| 4 | RSUD KECAMATAN MANDAU | 1 | 1 | 100.00% |
| 5 | UPT PUSKESMAS BALAI MAKAM | 1 | 1 | 100.00% |
| 6 | UPT PUSKESMAS BATU PANJANG | 1 | 1 | 100.00% |
| 7 | UPT PUSKESMAS BENGKALIS | 1 | 1 | 100.00% |
| 8 | UPT PUSKESMAS DURI | 1 | 1 | 100.00% |
| 9 | UPT PUSKESMAS LUBUK MUDA | 1 | 1 | 100.00% |
| 10 | UPT PUSKESMAS MESKOM | 1 | 1 | 100.00% |
| 11 | UPT PUSKESMAS MUARA BASUNG | 1 | 1 | 100.00% |
| 12 | UPT PUSKESMAS PEMATANG DUKU | 1 | 1 | 100.00% |
| 13 | UPT PUSKESMAS SADAR JAYA | 1 | 1 | 100.00% |
| 14 | UPT PUSKESMAS SEBANGA | 1 | 1 | 100.00% |
| 15 | UPT PUSKESMAS SEBANGAR | 1 | 1 | 100.00% |
| 16 | UPT PUSKESMAS SELAT BARU | 1 | 1 | 100.00% |
| 17 | UPT PUSKESMAS SERAI WANGI | 1 | 1 | 100.00% |
| 18 | UPT PUSKESMAS SUNGAI PAKNING | 1 | 1 | 100.00% |
| 19 | UPT PUSKESMAS TANJUNG MEDANG | 1 | 1 | 100.00% |
| 20 | UPT PUSKESMAS TELUK LECAH | 1 | 1 | 100.00% |
| 21 | UPT PUSKESMAS TELUK PAMBANG | 1 | 1 | 100.00% |
| TOTAL | | 21 | 21 | 100.00 % |

Dari hasil laporan SKDR yang terekap di Dinas Kesehatan Kabupaten bengkalis pada minggu ke-18 ketepatan laporan dari 20 Puskesmas dan 2 RSUD yaitu 100%.

Tabel 2. Kelengkapan Laporan Mingguan W2 pada minggu ke-18 Berdasarkan Puskesmas dan RSUD di Kabupaten Bengkalis

| No. | Puskesmas | Total Puskesmas | Diterima | Persent |
|--------------|------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 1 | PKM. PEMATANG PUDU | 1 | 1 | 100.00% |
| 2 | PKM.TENGGAYUN | 1 | 1 | 100.00% |
| 3 | RSUD KECAMATAN BENGKALIS | 1 | 1 | 100.00% |
| 4 | RSUD KECAMATAN MANDAU | 1 | 1 | 100.00% |
| 5 | UPT PUSKESMAS BALAI MAKAM | 1 | 1 | 100.00% |
| 6 | UPT PUSKESMAS BATU PANJANG | 1 | 1 | 100.00% |
| 7 | UPT PUSKESMAS BENGKALIS | 1 | 1 | 100.00% |
| 8 | UPT PUSKESMAS DURI | 1 | 1 | 100.00% |
| 9 | UPT PUSKESMAS LUBUK MUDA | 1 | 1 | 100.00% |
| 10 | UPT PUSKESMAS MESKOM | 1 | 1 | 100.00% |
| 11 | UPT PUSKESMAS MUARA BASUNG | 1 | 1 | 100.00% |
| 12 | UPT PUSKESMAS PEMATANG DUKU | 1 | 1 | 100.00% |
| 13 | UPT PUSKESMAS SADAR JAYA | 1 | 1 | 100.00% |
| 14 | UPT PUSKESMAS SEBANGA | 1 | 1 | 100.00% |
| 15 | UPT PUSKESMAS SEBANGAR | 1 | 1 | 100.00% |
| 16 | UPT PUSKESMAS SELAT BARU | 1 | 1 | 100.00% |
| 17 | UPT PUSKESMAS SERAI WANGI | 1 | 1 | 100.00% |
| 18 | UPT PUSKESMAS SUNGAI PAKNING | 1 | 1 | 100.00% |
| 19 | UPT PUSKESMAS TANJUNG MEDANG | 1 | 1 | 100.00% |
| 20 | UPT PUSKESMAS TELUK LECAH | 1 | 1 | 100.00% |
| 21 | UPT PUSKESMAS TELUK PAMBANG | 1 | 1 | 100.00% |
| TOTAL | | 21 | 21 | 100.00 % |



Dari hasil laporan SKDR yang terekap di Dinas Kesehatan Kabupaten Bengkalis pada minggu ke-18 ketepatan laporan dari 19 UPT Puskesmas dan 2 RSUD yaitu 100%.

RESPON ALERT

Sinyal / Alert KLB yang muncul pada Minggu ke-18 Tahun 2025 di Kabupaten Bengkalis.

Tabel 3. Alert yang Muncul pada Minggu Ke-15 di Kabupaten Bengkalis

| No | Penyakit | M-16 2025 | M-17 2025 | M-18 2025 | Kelengkapan Laporan | 100 |
|----|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|-----|
| 1 | Diare Akut | 29 | 15 | 14 | Ketepatan Laporan | 100 |
| 2 | Malaria Konfirmasi | 0 | 1 | 0 | Jumlah Alert | 22 |
| 3 | Suspek Dengue | 21 | 14 | 20 | Jumlah Direspon | 22 |
| 4 | Pneumonia | 22 | 22 | 0 | Jumlah Alert Menjadi KLB | 0 |
| 5 | Diare Berdarah/Disentri | 0 | 1 | 0 | | |
| 6 | Suspek Demam Tifoid | 0 | 0 | 0 | | |
| 7 | Sindrom Jaundice Akut | 0 | 0 | 0 | | |
| 8 | Suspek Chikungunya | 0 | 0 | 0 | | |
| 9 | Suspek Flu Burung pada Manusia | 0 | 0 | 0 | | |
| 10 | Suspek Campak | 0 | 0 | 1 | | |
| 11 | Suspek Difteri | 0 | 0 | 0 | | |
| 12 | Suspek Pertusis | 0 | 0 | 0 | | |
| 13 | Acut Flacid Paralysis (AFP) | 0 | 0 | 0 | | |
| 14 | Gigitan Hewan Penular Rabies | 25 | 11 | 3 | | |
| 15 | Suspek Antrax | 0 | 0 | 0 | | |
| 16 | Suspek Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | | |
| 17 | Suspek Kolera | 0 | 0 | 0 | | |
| 18 | Kluster Penyakit yang Tidak Lazim | 0 | 0 | 0 | | |
| 19 | Suspek Meningitis/Encephalitis | 0 | 0 | 0 | | |
| 20 | Suspek Tetanus Neonatorum | 0 | 0 | 0 | | |
| 21 | Suspek Tetanus | 0 | 0 | 0 | | |
| 22 | ILI (Penyakit Serupa Influenza) | 465 | 12 | 7 | | |
| 23 | Suspek HFMD | 0 | 0 | 0 | | |
| 24 | ISPA | 130 | 8 | 3 | | |
| 25 | Konfirmasi Covid-19 | 0 | 0 | 0 | | |

ABSENSI BULETIN SKDR MINGGU KE-18 KABUPATEN BENGKALIS TAHUN 2024

SKDR sistem yang dapat memantau perkembangan atau trend suatu penyakit menular potensial KLB. Wabah dari waktu ke waktu (periode mingguan) dan memberikan sinyal peringatan (*alert*) bila kasus tersebut melebihi nilai ambang batasnya sehingga mendorong program untuk melakukan respons. Maka dengan adanya bulletin ini sehingga dapat memantau dan melaksanakan respon dari data yang dikirim oleh Puskesmas. Berikut Absensi bulletin tersebut:

Tabel 4 Absensi Buletin SKDR Puskesmas Se-Kabupaten Bengkalis Tahun 2025

| NO | PUSKESMAS | MINGGU EPIDEMIOLOGI | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Bengkalis | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 2 | Meskom | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 3 | Pematang Duku | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 4 | Selat Baru | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 5 | Pembang | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 6 | Sungai Pakning | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 7 | Lubuk Muda | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 8 | Sader Jaya | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 9 | Tenggayun | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 10 | Duni Kota | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 11 | Pematang Pudu | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 12 | Baler Makam | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 13 | Sebanger | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 14 | Pinggir | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 15 | Muara Basung | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 16 | Seral Wangi | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 17 | Batu Panjang | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 18 | Teluk Leseh | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 19 | Pancur Jaya | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 20 | Tanjung Medang | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 21 | RSUD Bengkalis | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 22 | RSUD Mandau | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |

Keterangan:
 Green : Mengirim buletin tepat waktu
 Yellow : Mengirim buletin tidak tepat waktu
 Red : Tidak Mengirim Buletin



SURVEILANS BERBASIS KEJADIAN

Pada minggu-18, terdapat 18 (Sebelas) laporan surveilans penyakit berbasis kejadian (*Event Based Surveillance/EBS*) dan terdapat 5 (Lima) jenis penyakit terverifikasi yaitu: 5 laporan Gigitan Hewan Penular Rabies

(GHPR), 4 Laporan Dengue, 1 Laporan Malaria, 4 Laporan Diare Akut dan 3 Laporan ILI. Setelah di verifikasi dan direspon, tidak terjadi KLB dari semua penyakit.

Tabel 5. Laporan EBS Minggu Ke-18 SKDR Kabupaten Bengkalis

| No. | Nomor EBS | Unit Pelapor | Penyakit Rumor | Jumlah Kasus | Jumlah Kematian |
|-----|--------------|------------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------|
| 1 | 280420256281 | UPT PUSKESMAS MUARA BASUNG | Gigitan Hewan Penyebab Rabies (GHPR) | 1 | 0 |
| 2 | 290420256395 | UPT PUSKESMAS LUBUK MUDA | Dengue | 1 | 0 |
| 3 | 290420256400 | UPT PUSKESMAS LUBUK MUDA | Gigitan Hewan Penyebab Rabies (GHPR) | 1 | 0 |
| 4 | 290420256593 | UPT PUSKESMAS BALAI MAKAM | Malaria | 1 | 0 |
| 5 | 290420256594 | UPT PUSKESMAS BALAI MAKAM | Gigitan Hewan Penyebab Rabies (GHPR) | 2 | 0 |
| 6 | 300420256768 | UPT PUSKESMAS DURI | Diare Akut | 3 | 0 |
| 7 | 300420256795 | UPT PUSKESMAS DURI | ILI (Penyakit Serupa Influenza) | 1 | 0 |
| 8 | 1052025028 | UPT PUSKESMAS TELUK PAMBANG | Diare Akut | 3 | 0 |
| 9 | 2052025155 | UPT PUSKESMAS DURI | Diare Akut | 3 | 0 |
| 10 | 2052025161 | UPT PUSKESMAS DURI | Pneumonia | 1 | 0 |
| 11 | 2052025170 | UPT PUSKESMAS SELAT BARU | Gigitan Hewan Penyebab Rabies (GHPR) | 1 | 0 |
| 12 | 3052025336 | UPT PUSKESMAS DURI | Diare Akut | 1 | 0 |
| 13 | 3052025363 | UPT PUSKESMAS SEBANGA | ILI (Penyakit Serupa Influenza) | 1 | 0 |
| 14 | 3052025369 | UPT PUSKESMAS SEBANGA | ILI (Penyakit Serupa Influenza) | 1 | 0 |
| 15 | 3052025375 | UPT PUSKESMAS SEBANGA | Dengue | 1 | 0 |
| 16 | 3052025396 | UPT PUSKESMAS SUNGAI PAKNING | Gigitan Hewan Penyebab Rabies (GHPR) | 1 | 0 |
| 17 | 3052025399 | UPT PUSKESMAS SUNGAI PAKNING | Dengue | 1 | 0 |
| 18 | 3052025430 | UPT PUSKESMAS PEMATANG DUKU | Dengue | 1 | 0 |

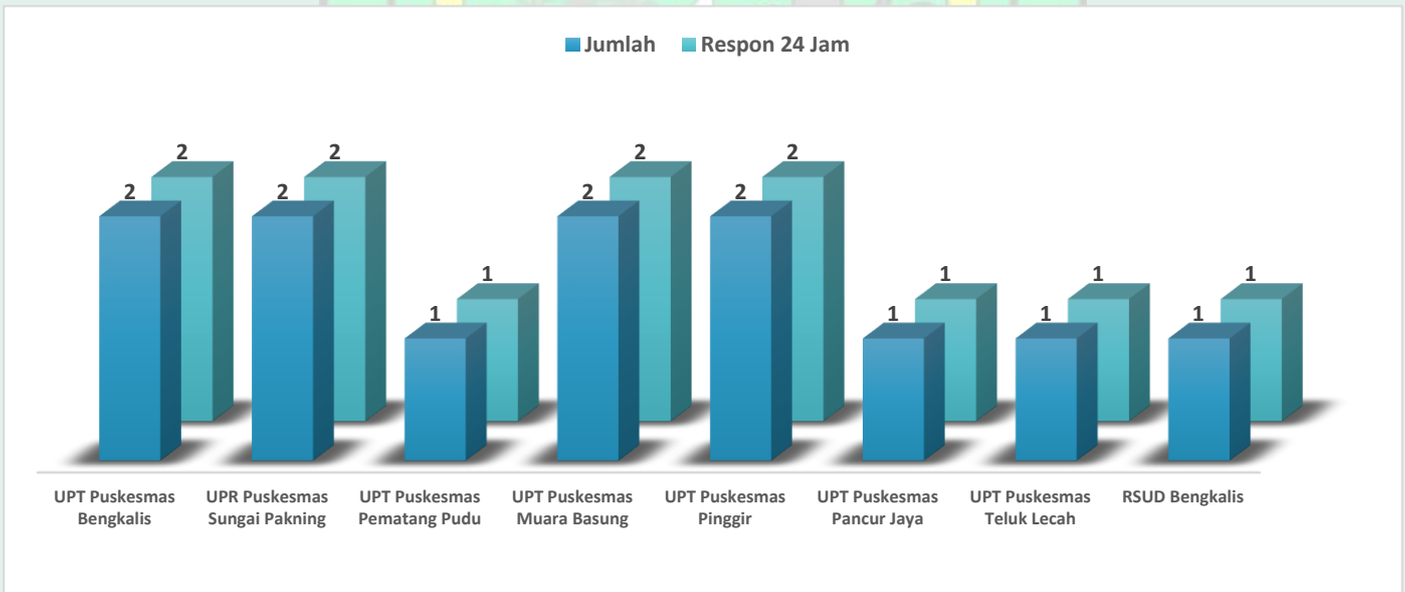


SURVEILANS BERBASIS INDIKATOR

Dari total kasus penyakit potensial KLB yang di amati melalui sistem SKDR pada surveilans berbasis indikator pada minggu-17 terdapat 9 dari 24 penyakit berpotensi KLB/Wabah yang dilaporkan yakni: 3 laporan Gigitan Hewan Penular Rabies

(GHPR), 2 Laporan Diare Akut, 2 Laporan Dengue, 1 Laporan Ispa dan 2 Laporan ILI. Berikut di bawah Gambaran penyakit yang terlapor di minggu-15 berdasarkan pelaporan di SKDR.

GRAFIK 1. ANALISIS RESPON SINYAL KEWASPADAAN (ALERT SISTEM)
 Grafik 1. Gambaran Alern Pada Minggu ke-18 di Kabupaten Bengkulu

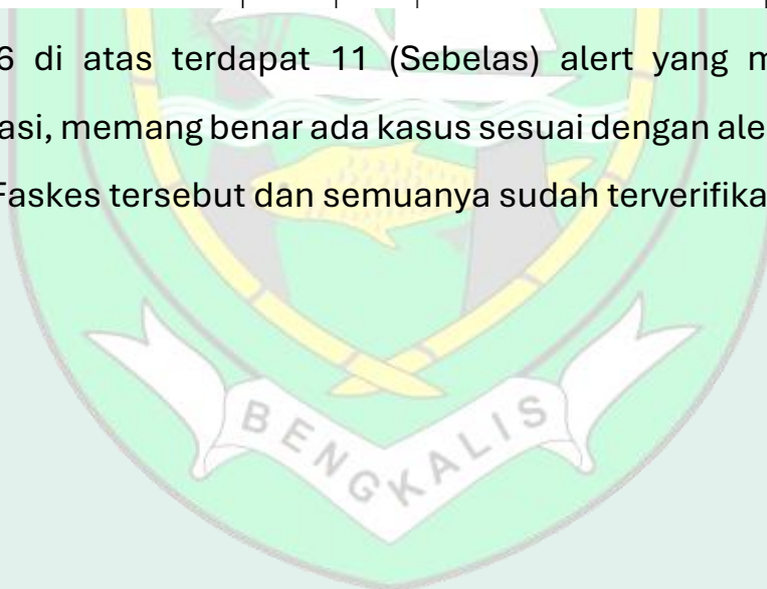


Dari grafik 1 di atas terdapat 11 (Sebelas) alert yang muncul di Minggu ke-18 tahun 2025 yakni Sebagai Berikut:

Tabel 6. Jumlah Alert yang Muncul Minggu ke-18 Tahun 2025 di Kabupaten Bengkalis

| No. | Id | Unit Pelapor | Minggu | Tahun | Nama Penyakit | Sts Klb | Jumlah Kasus | Jml Kematian |
|-----|--------|------------------------------|--------|-------|---------------------------------|---------|--------------|--------------|
| 1 | 909507 | RSUD KECAMATAN BENGKALIS | 18 | 2025 | Suspek Dengue | Tidak | 7 | 0 |
| 2 | 912480 | UPT PUSKESMAS BENGKALIS | 18 | 2025 | Gigitan Hewan Penular Rabies | Tidak | 1 | 0 |
| 3 | 912479 | UPT PUSKESMAS BENGKALIS | 18 | 2025 | Suspek Dengue | Tidak | 2 | 0 |
| 4 | 911114 | UPT PUSKESMAS SUNGAI PAKNING | 18 | 2025 | Gigitan Hewan Penular Rabies | Tidak | 1 | 0 |
| 5 | 913921 | PKM. PEMATANG PUDU | 18 | 2025 | ISPA | Tidak | 3 | 0 |
| 6 | 908986 | UPT PUSKESMAS MUARA BASUNG | 18 | 2025 | Gigitan Hewan Penular Rabies | Tidak | 1 | 0 |
| 7 | 908987 | UPT PUSKESMAS MUARA BASUNG | 18 | 2025 | ILI (Penyakit Serupa Influenza) | Tidak | 5 | 0 |
| 8 | 909219 | UPT PUSKESMAS SEBANGA | 18 | 2025 | Diare Akut | Tidak | 66 | 0 |
| 9 | 909220 | UPT PUSKESMAS SEBANGA | 18 | 2025 | ILI (Penyakit Serupa Influenza) | Tidak | 2 | 0 |
| 10 | 913904 | UPT PUSKESMAS PANCUR JAYA | 18 | 2025 | Diare Akut | Tidak | 8 | 0 |
| 11 | 914374 | UPT PUSKESMAS TELUK LECAH | 18 | 2025 | Diare Akut | Tidak | 6 | 0 |

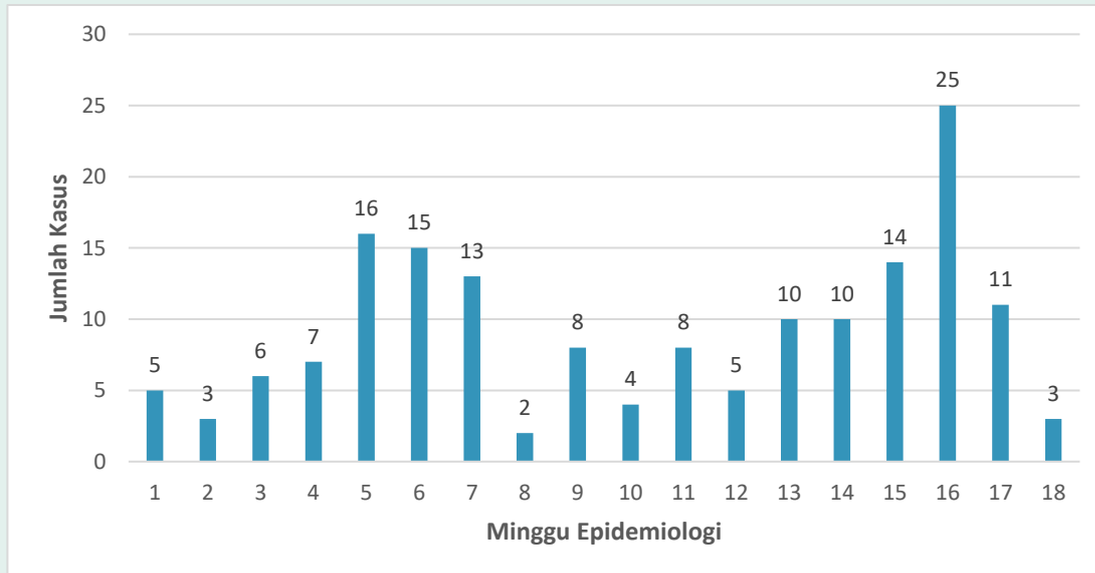
Dari table 6 di atas terdapat 11 (Sebelas) alert yang muncul dan setelah dilakukan Verifikasi, memang benar ada kasus sesuai dengan alert yang muncul pada masing-masing Faskes tersebut dan semuanya sudah terverifikasi sesuai standart.



TREND PENYAKIT POTENSIAL WABAH/KLB MINGGU Ke-1 S.D MINGGU Ke-18 KABUPATEN BENGKALIS TAHUN 2025

1. Gigitan Hewan Penular Rabies (GHPR)

Grafik 2. Kasus GHPR minggu-1 s.d Minggu-18 di Kabupaten Bengkalis Tahun 2025

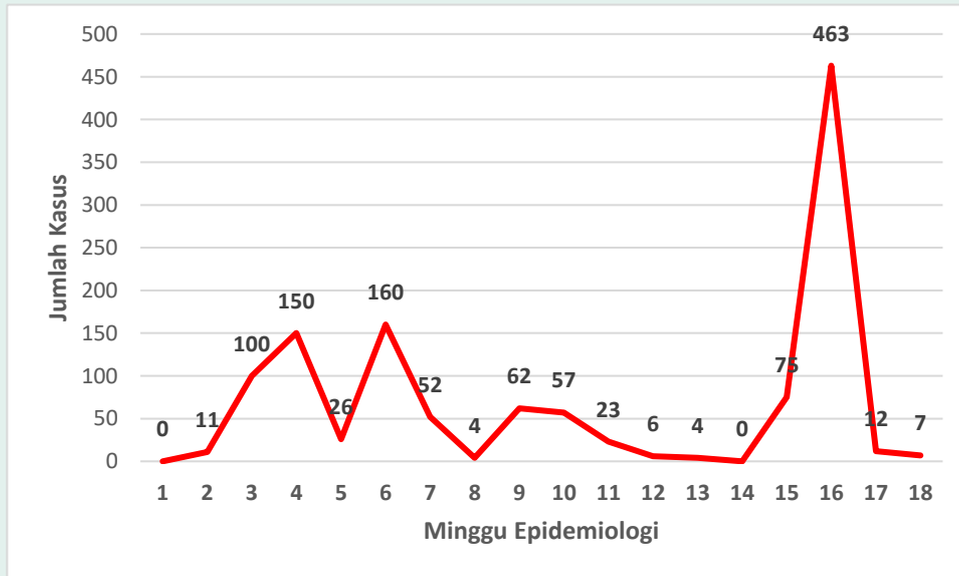


Pada Grafik 2 di atas dapat dilihat kasus GHPR merupakan kasus yang banyak di temukan di Kabupaten Bengkalis setiap Minggu kasus GHPR selalu ada dan terjadi sangat fluktuatif, dan merupakan kasus 3 tertinggi pada 11 minggu di bulan Januari s.d Maret . Pada minggu-1 berjumlah 5 kasus, menurun pada minggu-2 menjadi 3 kasus meningkat diminggu-3 menjadi 6 kasus dan Kembali meningkat di minggu-4 menjadi 7 kasus, di minggu-16 meningkat drastis berjumlah 25 kasus dari minggu sebelumnya yang berjumlah

14 kasus dan menurun kembali di minggu-18 berjumlah 3 kasus. Laporan GHPR berada di 1 UPT Puskesmas yakni: 1 Kasus di UPT Puskesmas Bengkalis, 1 Kasus di UPT Puskesmas Sungai Pakning, 1 Kasus di UPT Puskesmas Muara Basung,. Kasus GHPR hampir merata di setiap Puskesmas, baik itu kasus yang digigit HPR kucing maupun anjing, setelah dilakukan konfirmasi kasus, kasus tidak berdampak keparahan dan tidak menimbulkan KLB karna telah dilaksanakan tatalaksana penanganan gigitan pada penderita.

2. ILI (Penyakit Serupa *Influenza*)

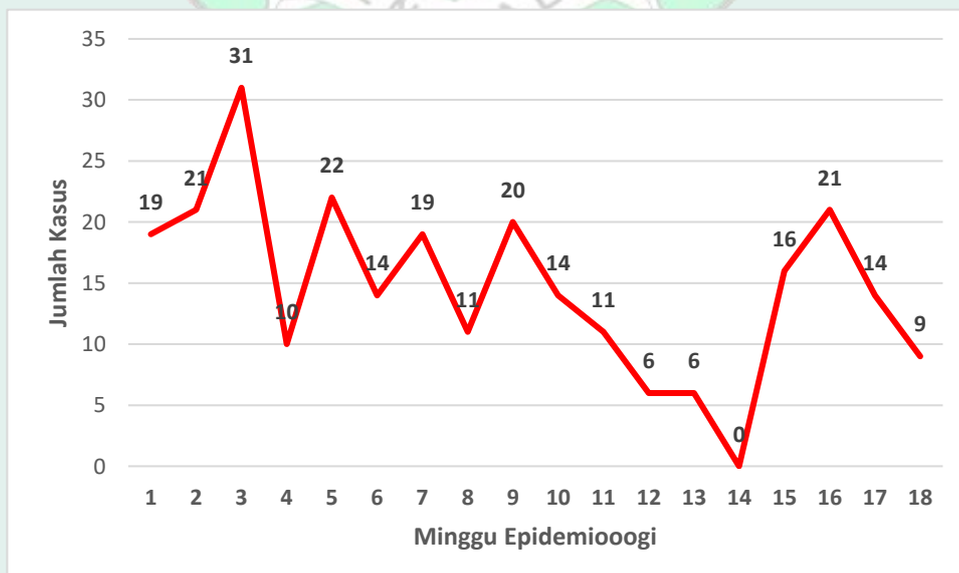
Grafik 3. Kasus ILI Minggu-1 s.d 18 di Kabupaten Bengkulu Tahun 2025



Pada grafik 4 di atas yang ditampilkan mengenai kasus ILI (Penyakit serupa *Influenza*) di Kabupaten Bengkulu selama minggu-11 s.d minggu-14 terjadi penurunan kasus terus-menerus. Minggu-11 berjumlah 23 kasus, minggu-12 berjumlah 6 kasus, minggu-13 berjumlah 4 kasus dan minggu-14 menurun tidak ditemukan kasus dari minggu sebelumnya dan menurun drastis di minggu-18 menjadi 7 kasus,.

3. Suspek Dengue

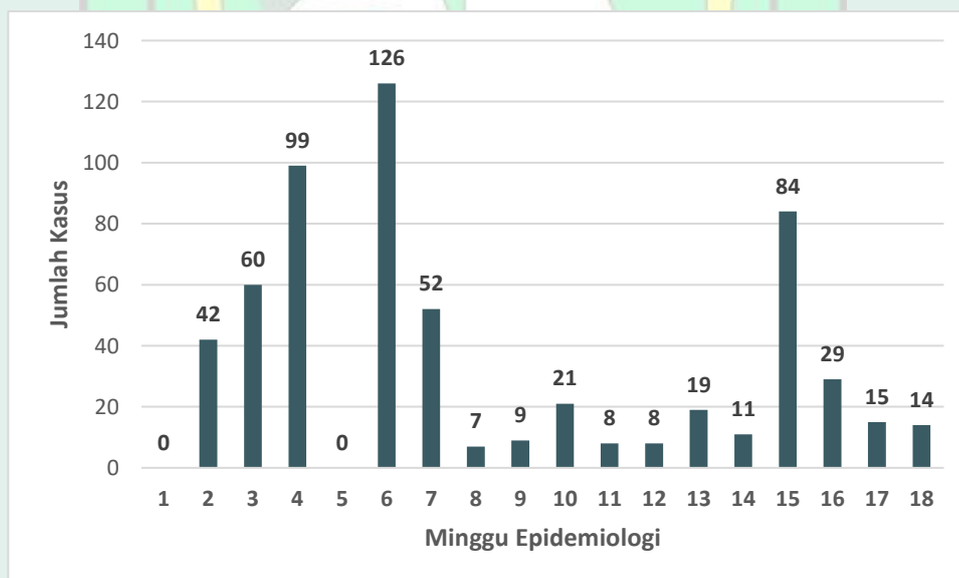
Grafik 4. Suspek Dengue Minggu-1 s.d minggu-18 di Kabupaten Bengkulu Tahun 2024



Pada grafik 4 dapat dilihat Kabupaten Bengkalis pada minggu-1 sampai dengan minggu-10 terlaporkan kasus suspek dengue terjadi sangat fluktuatif, pada minggu-1 terlapor sebanyak 19 kasus, minggu-2 sebanyak 21 Kasus dan minggu-3 menjadi 31 kasus, menurun di minggu-4 menjadi 10 kasus dan meningkat diminggu-5 menjadi 22 kasus namun menurun diminggu-6 menjadi 14 kasus dan diminggu terakhir Kabupaten Bengkalis pada minggu-13 berjumlah 6 kasus, menurun dari minggu sebelumnya yang berjumlah 14 kasus dan tidak ditemukan kasus di minggu-14 dan diminggu-17 terdapat laporan suspek DBD berjumlah 19 kasus. Kasus banyak terlapor pada RSUD Kecamatan Bengkalis dan RSUD Kecamatan Mandau dibandingkan unit pelaporan lainnya.

4. Diare Akut

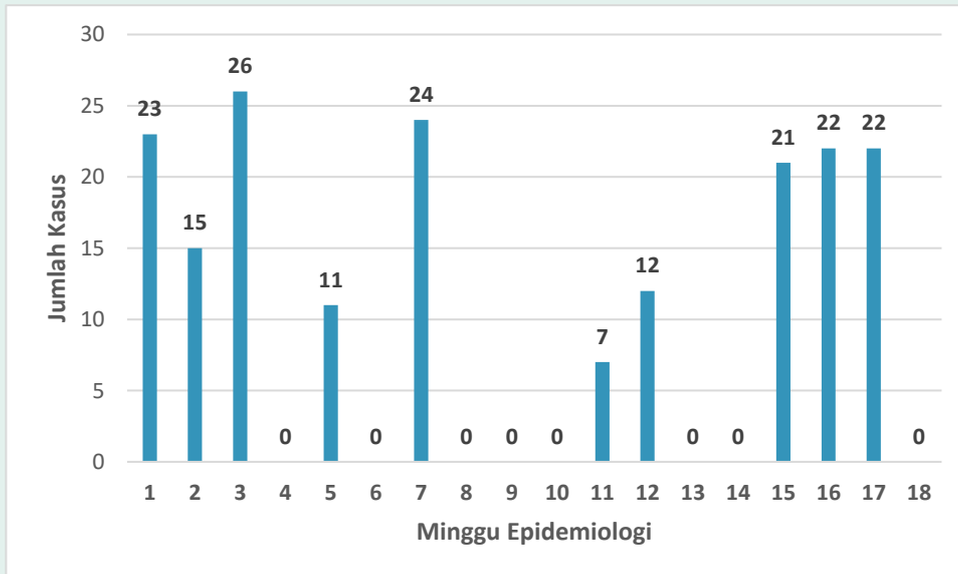
Grafik 5. Diare Akut Minggu-1 s.d minggu-18 di Kabupaten Bengkalis Tahun 2025



Pada Grafik 5 di atas dapat dilihat kasus diare akut di Kabupaten Bengkalis selama minggu-2 s.d minggu 4, setiap minggu ada kasus diare akut, kasus tertinggi pada minggu-4 sebanyak 99 kasus dibandingkan minggu sebelumnya minggu-2 berjumlah 60 kasus namun tidak ditemukan kasus pada minggu-5 dan ditemukan kasus pada minggu-6 menjadi 126 kasus dan meningkat diminggu-9 ke minggu-10 menjadi 21 kasus, menurun di minggu-18 berjumlah 14 kasus.

5. Pneumonia

Grafik 6. Pneumonia Minggu-1 s.d minggu-18 di Kabupaten Bengkalis Tahun 2025

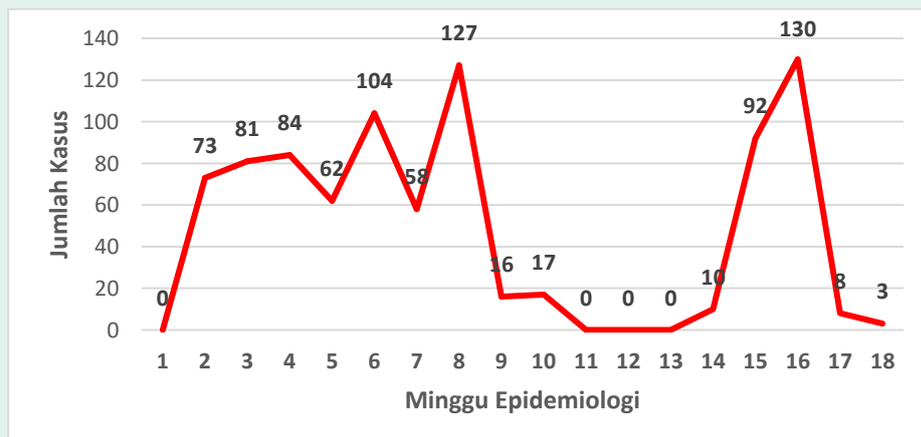


Pada Grafik 6 di atas dapat dilihat kasus Pneumonia pada 7 minggu diawal tahun 2025 ditemukan kasus Peneumonia dan meningkat pada minggu-2 s.d minggu-3, dari 15 kasus menjadi 26 kasus dan di minggu-4 tidak ditemukan kasus, kembali ada kasus di minggu-5 berjumlah 11 kasus, 0 Kasus di minggu-6 dan muncul

Kembali kasus diminggu- menjadi 24 kasus, namun tidak ditemukan kasus di minggu-8 s.d minggu-10. Kasus Kembali muncul di Minggu-11 berjumlah 7 Kasus dan meningkat di minggu-12 menjadi 12 kasus dan tidak di temukan kasus di minggu-13 dan minggu-14. Kasus diminggu-18 tidak ditmukan kasus.

6. ISPA

Grafik 7. Ispa Minggu-1 s.d minggu-18 di Kabupaten Bengkalis Tahun 2025



Berdasarkan grafik 7 dilihat bahwa kasus ISPA selama 3 minggu diawal 2025 minggu-2 s.d minggu-5 bahwa setiap minggu terdpat kasus ISPA, namun meningkat diminggu-6 menjadi 104 dan menurun diminggu-7 menjadi 58 kasus dan menurun diminggu-10 sebanyak 17 kasus, namun tidak ditemukan kasus di minggu-11 s.d minggu-13. Kembali ditemukan kasus di minggu-14 berjumlah 10 kasus dan terakhir diminggu-18 sebanyak 3 kasus. Untuk diagnosis ISPA ditegakkan melalui gejala klinis.

RENCANA TINDAK LANJUT

1. Diseminasi informasi melalui Buletin SKDR kepada seluruh UPT Puskesmas dan Rumah Sakit di Kabupaten Bengkalis untuk meningkatkan upaya promotive dan preventif;
2. Surveilans ketat dengan memperkuat monitoring dan evaluasi terkait pencatatan dan pelaporan pada kasus-kasus yang mengalami peningkatan sampai kondisi Kembali normal untuk mencegah terjadinya KLB;
3. Bekerjasama dan berkoordinasi dengan Dinas Peternakan pada kasus GHPR;
4. Kepada UPT Puskesmas se-Kabupaten Bengkalis tetap memperhatikan mengingat tingginya kasus GHPR maka selalu diingat untuk memperhatikan ketersediaan vaksin VAR dan SAR.
5. Semua faskes diharapkan melakukan sosialisasi dan memperbanyak DO dari kasus-kasus yang ada di SKDR dan menyebarkan kesemua unit-unit pelayanan yang ada di bawah UPT Puskesmas masing-masing, terutama jika ditemukan kasus ILI masih ada beberapa faskes yang tidak pernah melaporkan kasus ILI sama sekali;
6. Dengan meningkatnya kasus suspek *Dengue* maka dilakuan upaya untuk Masyarakat dalam memberikan informasi/sosialisasi terkait dengan penyebab-penyebab terjadinya DBD.
7. Tetap melakukan surveilans baik aktif maupun pasif di Fasilitas Pelayanan kesehatan;

REKOMENDASI

1. Dengan keadaan saat ini terjadi KLB Pertusis maka dileucine kunjungan rumah, mengisi form investigasi, PE terhadap kasus semua umur, dan mencatat status imunisasi.
2. Tetap pertahankan ketepatan dan pelaporan serta respon Alert yang sudah dicapai selama ini terutama melakukan verifikasi dan respon terhadap alert yang muncul <24 jam baik itu respon ditatalaksana kasus maupun respon di Masyarakat, sehingga alert tersebut dengan cepat tertangani dan tidak menyebabkan terjadinya Kejadian Luar Biasa (KLB);
3. Jika dilihat dari trend penyakit di 4 minggu terakhir, kasus tergambarkan secara fluktuatif, maka tetap dilakukan kewaspadaan dan tetap melakukan koordinasi dengan lintas sektor dan lintas program dalam pengendalian dan penangan kasus potensial wabah;
4. Jika terjadi peningkatan kasus maka dapat dibuat surat kewaspadaan terhadap beberapa penyakit yang berisiko menyebabkan kLB/Wabah;
5. Untuk faskes yang memiliki atau mengalami peningkatan kasus yang signifikan agar melihat sebaran kasusnya per Desa/Kelurahan, Dusun untuk mempermudah menentukan, angka serangan, penyebaran dan Masyarakat berisiko;
6. Semakin meningkatnya kasus DBD beberapa minggu terakhir ini, maka perlu ditingkatkan kewaspadaan dini DBD, lakukan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dan berikan informasi kepada masyarakat sesering mungkin gunakan Lotion anti nyamuk untuk menghindari gigitan nyamuk penular virus Dengue;
7. Untuk meningkatkan kewaspadaan kita, diharapkan agar semua kasus-kasus ILI, ISPA dan Penemoni di lakukan pemeriksaan laboratorium, dan tetap memberikan sosialisasi kemasyarakatan tetap dianjurkan menggunakan masker jika berada di kerumunan ataupun ke luar rumah;
8. Tetap menjaga konsistensi dan komitmen untuk kewaspadaan dini terhadap kasus Covid-19 meskipun status Pandemi Covid-19 telah berubah menjadi endemik;



9. Mengimput EBS-SKDR jika ditemukan

kasus:

- Antraks
- Chikungunya
- Yellow Fever
- Demam Lassa
- Outbreak Penyakit SKDR
- Disentri
- Difteri
- Flu Burung pada Manusia/Unggas
- Gangguan ginjal akut misterius
- GHPR
- Hantavirus
- Hepatitis Misterius
- HFMD
- Japanes Encephalitis
- Keracunan Makanan
- Klaster Penyakit yang tidk lazim
- Legionellosis
- Leptospirosi
- Malaria
- Meningitis
- MERS
- Monkey Fox
- Penyakit Virus Ebola
- Penyakit Virus Nipah
- Pertusis
- PES
- Polio
- Rabies
- Rubella
- Sindrom Jaudice Akut
- Tetanus
- Tetanus Neonatorum
- Virus Marburg
- Zika
- ISPA

