BULETIN SKDR









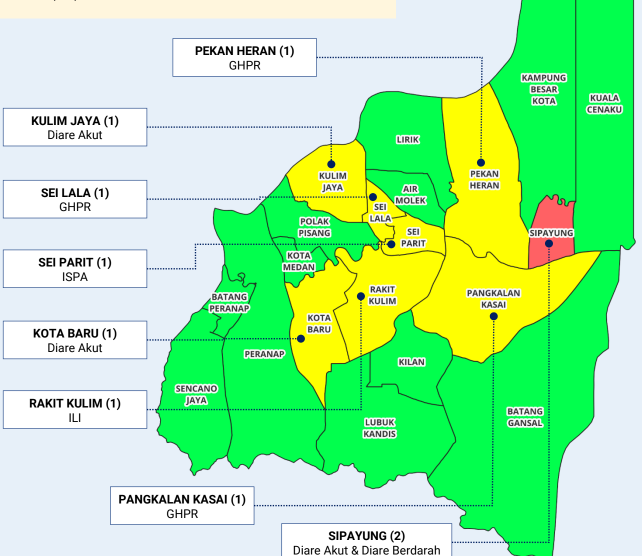
MINGGU EPIDEMIOLOGI KE-19 TAHUN 2025

4 - 10 MEI 2025

SITUASI TERKINI

Pada Minggu Epidemiologi Ke-19 tahun 2025, kelengkapan dan ketepatan laporan dari unit pelapor mencapai 100%. Alert kewaspadaan penyakit berpotensi KLB yang muncul berjumlah 9, tersebar di 8 dari 21 unit pelapor atau 38,1% dari total unit pelapor (Gambar 1). Seluruh alert telah diverifikasi dalam waktu <24 jam (100%). Hasil verifikasi tidak ada alert yang menjadi KLB. Total kasus penyakit berpotensi KLB yang dilaporkan pada minggu ini berjumlah 247 kasus, meliputi 6 jenis penyakit yaitu diare akut, suspek dengue, diare berdarah/disentri, GHPR, ILI, dan ISPA.

SOROTAN UTA	MA
Kelengkapan	100%
Ketepatan	100%
Jumlah Alert	9
Alert Unit Pelapor	38,1%
Alert Diverifikasi	100%
Diverifikasi <24 Jam	100%
KLB	0
Total Kasus	247
Jenis Penyakit	6



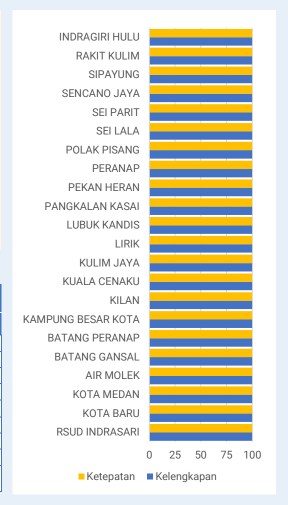
Gambar 1. Distribusi Alert Pada Minggu Ke-19 Berdasarkan Unit Pelapor

CAPAIAN KINERJA SKDR

Pada Minggu Ke-19, semua unit pelapor telah mengirimkan laporan SKDR secara lengkap dan tepat waktu (Gambar 2), sehingga capaian indikator kelengkapan dan ketepatan laporan 100%. Seluruh alert yang muncul telah diverifikasi dan direspon <24 jam sehingga kinerja respon alert mencapai 100% (Tabel 1). Terdapat 18 dari 20 Puskesmas telah melakukan analisis data dan diseminasi informasi melalui buletin SKDR. Puskesmas yang tidak mengirimkan Buletin SKDR yaitu Puskesmas Batang Gansal dan Kota Medan sehingga kelengkapan Buletin SKDR hanya mencapai 90% (Tabel 2).

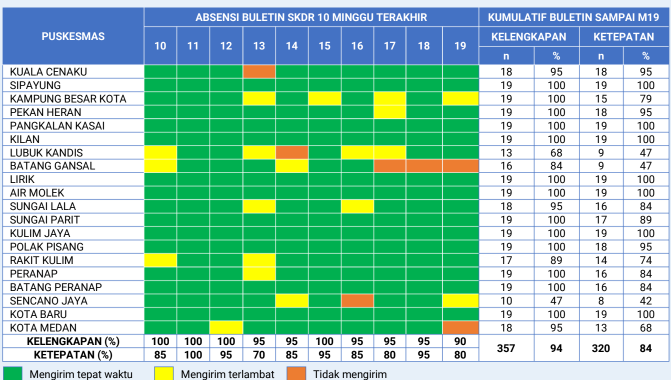
Tabel 1. Distribusi dan Respon Alert Minggu Epidemiologi Ke-19

NO.	UNIT PELAPOR	JUMLAH <i>ALERT</i>	ALERT YANG DIRESPON					
			n	%	<24 jam	%	>24 jam	%
1	KOTA BARU	1	1	100	1	100	0	0
2	KULIM JAYA	1	1	100	1	100	0	0
3	PANGKALAN KASAI	1	1	100	1	100	0	0
4	PEKAN HERAN	1	1	100	1	100	0	0
5	SEI LALA	1	1	100	1	100	0	0
6	SEI PARIT	1	1	100	1	100	0	0
7	SIPAYUNG	2	2	100	2	100	0	0
8	RAKIT KULIM	1	1	100	1	100	0	0
	INDRAGIRI HULU	9	9	100	9	100	0	0



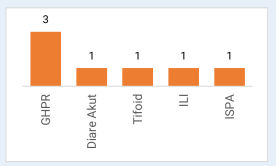
Gambar 2. Kelengkapan dan Ketepatan Laporan SKDR Minggu Epidemiologi Ke-19

Tabel 2. Absensi Buletin SKDR Puskesmas Hingga Minggu Epidemiologi Ke-19



SURVEILANS BERBASIS KEJADIAN

Pada Minggu ini, terdapat 7 laporan surveilans penyakit berbasis kejadian (*Event Based Surveillance*/EBS) yang dilaporkan oleh 6 dari 21 unit pelapor (28,6%) (Tabel 3). Terdapat 5 jenis penyakit terverifikasi yaitu GHPR 3 laporan, diare akut, tifoid, ILI, dan ISPA masing-masing 1 laporan (Gambar 3). Setelah diverifikasi tidak terjadi KLB kelima jenis penyakit yang dilaporkan tersebut.



Gambar 3. Jenis Penyakit Terverifikasi pada EBS Minggu Epidemiologi Ke-19

Tabel 3. Laporan EBS Minggu Epidemiologi Ke-19

NO.	TANGGAL	STATUS RUMOR	UNIT PELAPOR	PENYAKIT	KLB	KASUS	KEMATIAN
1	05/05/2025	Terverifikasi	Batang Gansal	ISPA/Pneumoni	Tidak	8	0
2	05/05/2025	Terverifikasi	Air Molek	Tifoid	Tidak	2	0
3	06/05/2025	Terverifikasi	Pekan Heran	GHPR	Tidak	1	0
4	07/05/2025	Terverifikasi	Sipayung	GHPR	Tidak	1	0
5	07/05/2025	Terverifikasi	Sipayung	GHPR	Tidak	1	0
6	08/05/2025	Terverifikasi	Kuala Cenaku	Diare Akut	Tidak	3	0
7	09/05/2025	Terverifikasi	Kilan	ILI	Tidak	1	0

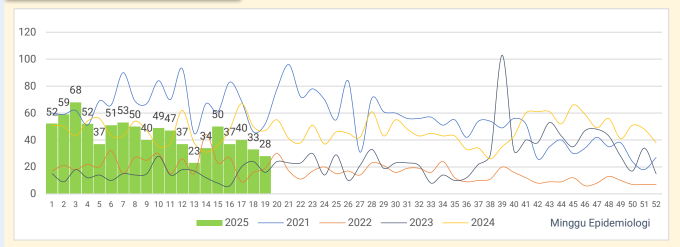
SURVEILANS BERBASIS INDIKATOR

Total kasus penyakit berpotensi KLB yang dipantau melalui surveilans berbasis indikator pada minggu ini berjumlah 247 kasus. Terdapat 6 dari 24 jenis penyakit yang dilaporkan yaitu diare akut 28 kasus, suspek dengue 1 kasus, diare berdarah 2 kasus, GHPR 5 kasus, ILI 7 kasus, dan ISPA 204 kasus (Tabel 4). *Alert* yang muncul berjumlah 9, telah diverifikasi dan tidak terjadi KLB. Berikut ini gambaran epidemiologi penyakit yang dilaporkan pada Minggu Ke-19.

Tabel 4. Laporan Surveilans Berbasis Indikator Minggu Epidemiologi Ke-19

No.	PENYAKIT	KASUS	ALERT	KLB
1	Diare Akut	28	3	0
2	Suspek Dengue	1	0	0
3	Diare Berdarah	2	1	0
4	GHPR	5	3	0
5	ILI	7	1	0
6	ISPA	204	1	0
	TOTAL	247	9	0

1. Diare Akut

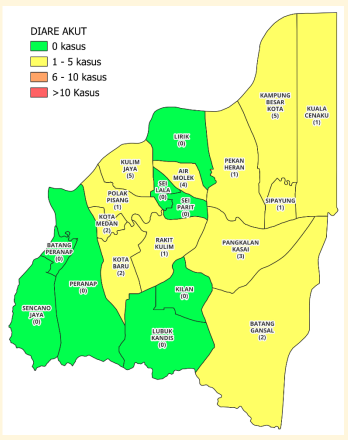


Gambar 4. Perkembangan Kasus Diare Akut di Kabupaten Indragiri Hulu Sampai Minggu Epidemiologi Ke-19

Pada minggu ini ditemukan 28 kasus diare akut, menurun dari minggu sebelumnya (32 kasus) dan menunjukkan tren penurunan dalam 3 minggu terakhir. Kasus diare akut pada minggu ini juga lebih rendah dibandingkan periode yang sama tahun sebelumnya (Gambar 4). Kasus diare akut pada minggu ini tersebar di 12 unit pelapor, kasus paling banyak ditemukan di Puskesmas Kampung Besar Kota dan Kulim Jaya masing-masing sebanyak 5 kasus. Kasus diare akut tidak ditemukan di 8 wilayah Puskesmas yaitu Puskesmas Batang Peranap, Kilan, Lirik, Lubuk Kandis, Peranap, Sei Parit, Sei Lala, dan Sencano Jaya (Gambar 5). Pada minggu ini muncul 3 alert diare akut di Puskesmas Kota Baru, Kulim Jaya, dan Sipayung. Setelah dilakukan verifikasi dan respon, tidak ada alert yang menjadi KLB.

Untuk mengantisipasi terjadinya KLB diare, kami merekomendasikan agar Puskesmas melakukan beberapa upaya:

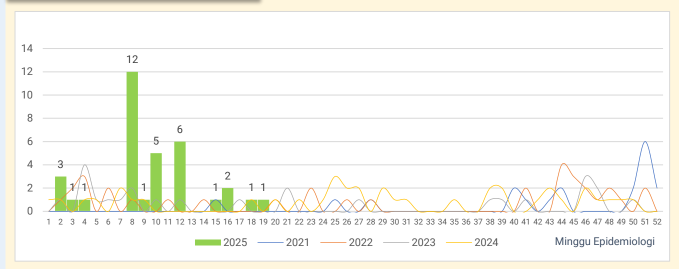
- Meningkatkan surveilans diare akut terutama di wilayah Puskesmas dengan kasus tinggi atau meningkat.
- 2. Segera melaporkan melalui EBS jika ditemukan peningkatan kasus diare akut yang tidak lazim.
- Melakukan penatalaksanaan kasus diare sesuai standar.



Gambar 5. Distribusi Kasus Diare Akut Pada Minggu Ke-19 Berdasarkan Wilayah Kerja Puskesmas

 Meningkatkan upaya promotif & preventif di masyarakat terutama terkait PHBS dan pencegahan penyakit diare.

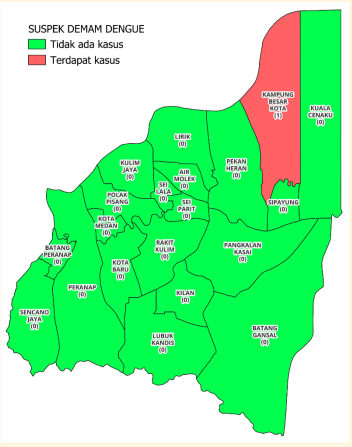
2. Suspek Dengue



Gambar 6. Perkembangan Kasus Suspek Dengue di Kabupaten Indragiri Hulu Sampai Minggu Epidemiologi Ke-19

Pada Minggu ini suspek demam dengue dilaporkan sebanyak 1 kasus, jumlah ini sama dengan minggu sebelumnya. Jumlah ini juga lebih tinggi dibandingkan periode yang sama pada tahun sebelumnya (Gambar 6). Kasus suspek demam dengue pada minggu ini ditemukan di wilayah Puskesmas Kampung Besar Kota (Gambar 7) namun tidak memicu timbulnya alert suspek dengue di wilayah Puskesmas tersebut.

Meskipun tidak muncul alert suspek demam dengue pada minggu ini, namun kewaspadaan terjadinya KLB demam dengue ditingkatkan harus karena dengan ditemukannya kasus akan berpotensi menularkan pada masyarakat yang lebih luas jika tidak segera ditanggulangi secara cepat dan tepat. Untuk itu direkomendasikan kepada seluruh unit pelapor terutama di Puskesmas yang menemukan kasus suspek dengue agar melakukan upaya antisipasi dengan meningkatkan penyuluhan dan sosialisasi tentang pencegahan demam dengue, penggerakan masyarakat dalam melakukan pemberantasan sarang nyamuk dengan 3M Plus, meningkatkan surveilans demam dengue, dan melakukan penatalaksanaan kasus demam dengue secara tepat dan sesuai prosedur.



Gambar 7. Distribusi Kasus Suspek Demam Dengue Pada Minggu Ke-19 Berdasarkan Wilayah Kerja Puskesmas

3. Diare Berdarah / Disentri

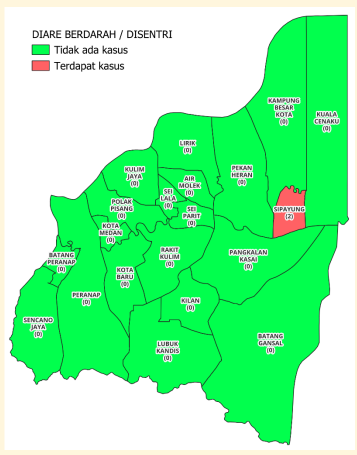


Gambar 8. Perkembangan Kasus Suspek Demam Tifoid di Kabupaten Indragiri Hulu Sampai Minggu Epidemiologi Ke-19

Pada minggu ini ditemukan 2 kasus diare berdarah/disentri, meningkat tajam dari minggu sebelumnya tanpa ada kasus. Jumlah ini sama jika dibandingkan periode yang sama pada tahun sebelumnya (Gambar 8). Kasus diare berdarah/disentri pada minggu ini seluruhnya ditemukan di wilayah Puskesmas Sipayung (Gambar 9) sehingga memicu timbulnya alert diare berdarah/disentri di Puskesmas Sipayung. Setelah dilakukan verifikasi dan respon, alert tersebut bukan merupakan KLB.

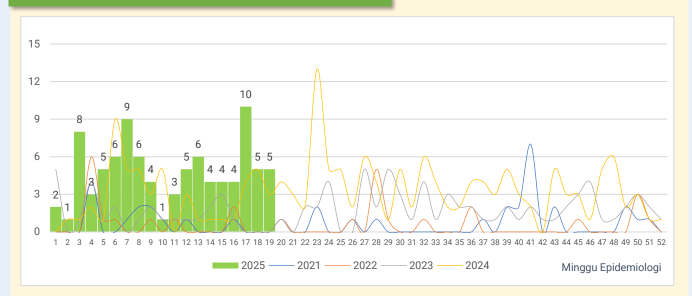
Untuk mengantisipasi bertambahnya kasus diare berdarh/disentri dan mencegah penularan yang lebih luas di masyarakat, maka setiap unit pelapor perlu meningkatkan kewaspadaan melalui beberapa upaya berikut:

- Meningkatkan PWS melalui surveilans diare berdarah/disentri terutama di Puskesmas dengan peningkatan kasus.
- 2. Segera melaporkan melalui EBS jika ditemukan peningkatan kasus diare berdarah/disentri.
- 3. Melakukan penatalaksanaan kasus diare berdarah/disentri sesuai standar.
- Meningkatkan upaya promotif & preventif di masyarakat terutama terkait PHBS dan pencegahan penyakit diare.



Gambar 9. Distribusi Kasus Diare Berdarah/Disentri Pada Minggu Ke-19 Berdasarkan Wilayah kerja Puskesmas

4. Gigitan Hewan Penular Rabies (GHPR)

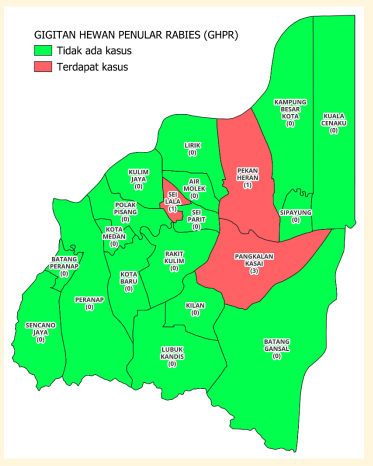


Gambar 10. Perkembangan Kasus GHPR di Kabupaten Indragiri Hulu Sampai Minggu Epidemiologi Ke-19

Pada minggu ini kasus GHPR dilaporkan berjumlah 5 kasus, jumlah ini sama dengan minggu sebelumnya. Kasus GHPR pada minggu ini lebih tinggi dibandingkan periode yang sama tahun sebelumnya (Gambar 10). Kasus GHPR pada minggu ini tersebar di 3 wilayah Puskesmas yaitu Puskesmas Pangkalan Kasai 3 kasus, Pekan Heran 1 kasus, dan Sei Lala 1 kasus (Gambar 11) sehingga memicu timbulnya alert GHPR di ketiga wilayah Puskesmas tersebut.

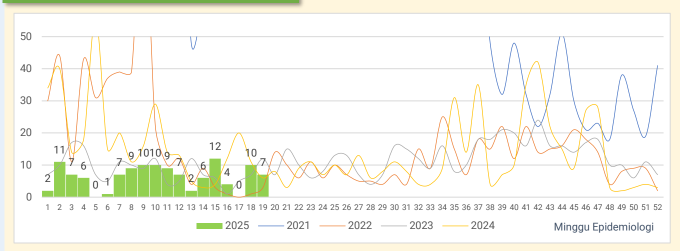
Rabies merupakan salah satu penyakit menular paling mematikan. Hingga saat ini belum terdapat pengobatan yang efektif sehingga upaya antisipasi yang tepat harus dilakukan ketika seseorang digigit hewan penular rabies (HPR). Kami merekomendasikan Puskesmas terutama yang menemukan kasus GHPR agar melakukan upaya antisipasi dengan cara:

- 1. Melakukan pencucian luka dengan sabun dan air mengalir.
- Penatalaksanaan kasus dan Pemberian VAR dan SAR sesuai standar.
- 3. Meningkatkan surveilans dan kewaspada-an dini terhadap KLB rabies.
- Meningkatkan edukasi tentang bahaya dan pencegahan rabies bagi masyarakat.
- Berkoordinasi dengan Dinas Peternakan/ Poskeswan untuk tatalaksana HPR



Gambar 11. Distribusi Kasus GHPR Pada Minggu Ke-19 Berdasarkan Wilayah Kerja Puskesmas

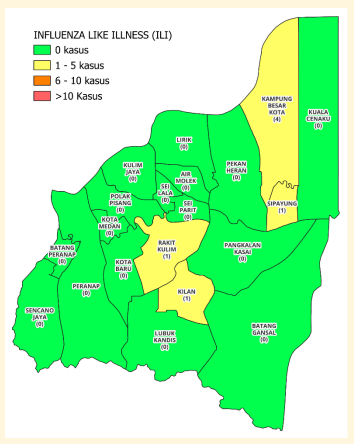
5. Influenza Like Illness (ILI)



Gambar 12. Perkembangan Kasus ILI di Kabupaten Indragiri Hulu Sampai Minggu Epidemiologi Ke-19

Kasus ILI (penyakit serupa influenza) yang dilaporkan pada minggu ini berjumlah 7 kasus, menurun dari minggu sebelumnya (10 kasus). Jumlah ini sama jika dibandingkan dengan periode yang sama pada tahun sebelumnya (Gambar 12). Kasus ILI pada minggu ini tersebar di 4 wilayah Puskesmas yaitu Puskesmas Kampung Besar Kota 4 kasus, Kilan 1 kasus, Sipayung 1 kasus, dan Rakit Kulim 1 kasus (Gambar 13). Kondisi ini memicu timbulnya alert ILI di Puskesmas Rakit Kulim. Setelah dilakukan verifikasi dan respon, alert ILI yang muncul bukan merupakan KLB.

Kewaspadaan terjadinya khususnya pada Puskesmas yang ditemukan kasus ILI atau timbul alert harus terus dilakukan agar beberapa penyakit fatal yang menyerang saluran pernafasan seperti infeksi virus influenza A (H1N1, H2N2, H3N2), SARS, MERSCov, dan sebagainya mampu diidentifikasi lebih dini dan ditanggulangi segera. Kami merekomendasi-kan setiap unit pelapor agar meningkatkan surveilans ILI selalu melakukan analisis setiap kasus ILI yang ditemukan di wilayahnya. Jika terjadi kenaikan kasus ILI yang bermakna secara epidemiologi, atau adanya klaster ILI maka dilanjutkan dengan penyelidikan epidemiologi. Jika menunjukkan indikasi KLB, semua kasus ILI dilakukan pengambilan spesimen berupa swab hidung dan tenggorokan untuk penegakkan diagnosis,



Gambar 13. Distribusi Kasus ILI Pada Minggu Ke-19 Berdasarkan Wilayah Kerja Puskesmas

melakukan penatalaksanaan kasus sesuai prosedur standar dan meningkatkan KIE pada individu, kelompok, dan masyarakat tentang upaya pencegahan penyebaran ILI.

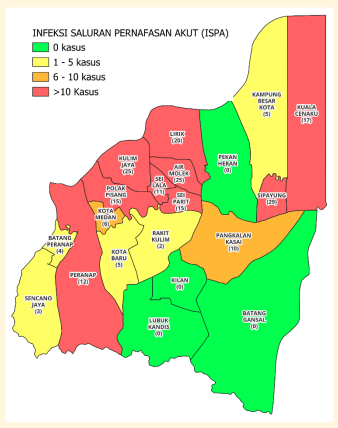
6. Infeksi Saluaran Pernafasan Akut (ISPA)



Gambar 14. Perkembangan Kasus ISPA di Kabupaten Indragiri Hulu Sampai Minggu Epidemiologi Ke-19

Pada minggu ini kasus ISPA yang dilaporkan berjumlah 204 kasus, sedikit menurun dari minggu sebelumnya (237 kasus) dan menunjukkan tren penurunan dalam 3 minggu terakhir (Gambar 14). ISPA merupakan jenis penyakit terbaru dalam SKDR dan definisi operasional ISPA menurut Kemenkes RI adalah kasus dengan gejala non spesifik berupa demam akut, batuk, sakit tenggorokan dan pilek. Beberapa penyakit dalam kode ICD X yang termasuk kategori ISPA meliputi J00, J01, J02, J03, J04, J05, J06, J20, dan J21.

Kasus ISPA pada minggu ini tersebar di 16 wilayah Puskesmas dan 3 Puskesmas dengan kasus terbanyak yaitu Puskesmas Sipayung 26 kasus, Kulim Jaya 25 kasus, dan Air Molek 25 kasus (Gambar 15). Pada minggu ini muncul 1 alert ISPA di wilayah Puskesmas Sei Parit (Gambar 1). Setelah dilakukan verifikasi dan respon, alert yang muncul bukan merupakan KLB.



Gambar 15. Distribusi Kasus ISPA Pada Minggu Ke-19 Berdasarkan Wilayah Kerja Puskesmas

TINDAK LANJUT DAN REKOMENDASI

Tindak lanjut yang telah dilakukan:

- Melakukan verifikasi terhadap setiap alert yang timbul pada surveilans berbasis indikator (IBS) maupun terhadap setiap kejadian/rumor yang dilaporkan melalui surveilans berbasis kejadian (EBS) untuk memastikan status KLB.
- Meningkatkan pelaksanaan surveilans penyakit berpotensi KLB secara aktif maupun pasif khususnya terhadap penyakitpenyakit yang menunjukkan peningkatan pada Minggu ke-19.
- Melaksanakan pembinaan, pendampingan dan pemantauan langsung pelaksanaan SKDR di Puskesmas.
- Menghimbau setiap unit pelapor mengirimkan Laporan SKDR, mengolah, dan menganalisisnya agar mengetahui kondisi penyakit berpotensi KLB di wilayahnya secara nyata.

Rekomendasi:

- Setiap unit pelapor agar melaksanakan SKDR sesuai pedoman dan memastikan setiap kasus yang sesuai definisi operasional SKDR dilaporkan secara lengkap dan tepat.
- Setiap Puskesmas agar melakukan pengolahan dan analisis data SKDR untuk mengetahui kondisi penyakit di wilayahnya secara nyata dan segera merespon jika timbul peringatan dini (alert) agar tidak terjadi KLB.
- 3. Unit pelapor segera melaporkan setiap kejadian/rumor maupun jika ditemukan kasus penyakit yang meningkat secara tidak lazim melalui form EBS.
- Setiap Puskesmas agar memperkuat jaringan dan jejaring kerja SKDR di wilayahnya dalam rangka meningkatkan kualitas data dan pemantauan penyakit berpotensi KLB secara realtime.

TERIMA KASIH & PENUTUP

Kami mengucapkan terima kasih dan apresiasi terhadap unit pelapor yang telah mencapai kinerja SKDR dengan baik. Semoga capaian baik ini dapat terus dipertahankan dan ditingkatkan. Bagi unit pelapor yang belum mencapai kinerja SKDR secara optimal terutama yang belum melakukan verifikasi/respon <24 jam dan belum melakukan analisis data dan desiminasi informasi melalui Buletin SKDR, kami harap agar dapat meningkatkan kinerjanya.

Akhir kata semoga kerjasama dan upaya yang telah dilakukan semua pihak dapat bermanfaat bagi masyarakat dan mampu menjadi daya ungkit dalam meningkatkan derajat kesehatan masyarakat yang setinggi-tingginya.

BULETIN SKDR KABUPATEN INDRAGIRI HULU

Diterbitkan oleh

Seksi Surveilans & Imunisasi Bidang P2P Dinas Kesehatan Kabupaten Indragiri Hulu

Pelindung

Kepala Dinas Kesehatan Kab. Indragiri Hulu

Penasehat

Kepala Bidang P2P

Penanggung Jawab

Ketua Tim Kerja Surveilans dan Imunisasi

Editor & Analisis Data

Said Mardani, SKM, M.Epid

Pengumpul dan Pengolah Data

Tim Kerja Surveilans Dinas Kesehatan Tim Kerja Surveilans Puskesmas & RSUD Indrasari