



BULETIN EPIDEMIOLOGI PUSKESMAS SEMPOR I

MINGGU EPIDEMIOLOGI KE-27 TAHUN 2023

I. Kasus Baru Mingguan

DAFTAR ISI

Kasus Baru Mingguan

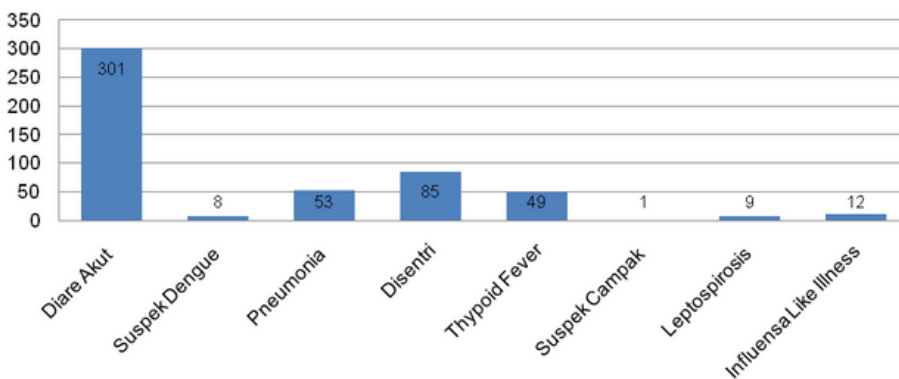
Surveilans PD3I

Ketepatan dan Kelengkapan
Laporan

Analisis Penyakit Zoonosis

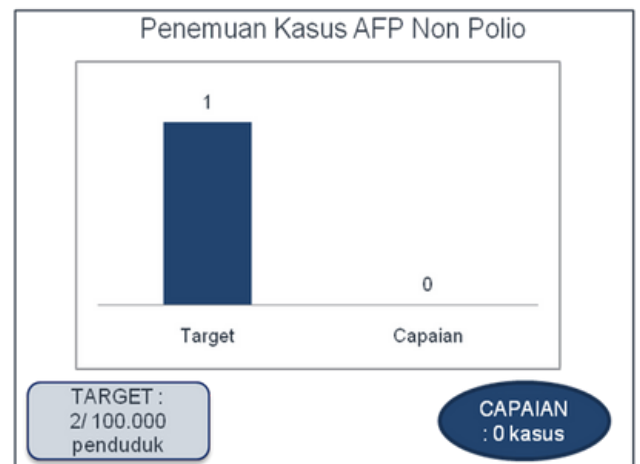
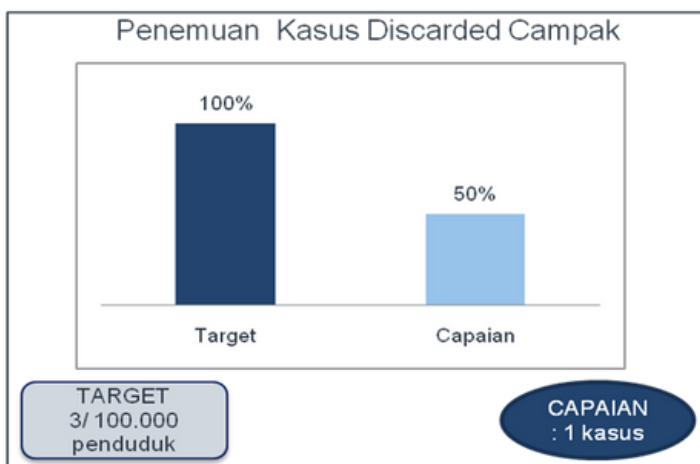
Rekomendasi

Grifik 1. Penyakit yang dilaporkan dalam Sistem
Kewaspadaan Dini dan Respon Puskesmas Sempor I s.d
Minggu ke-27



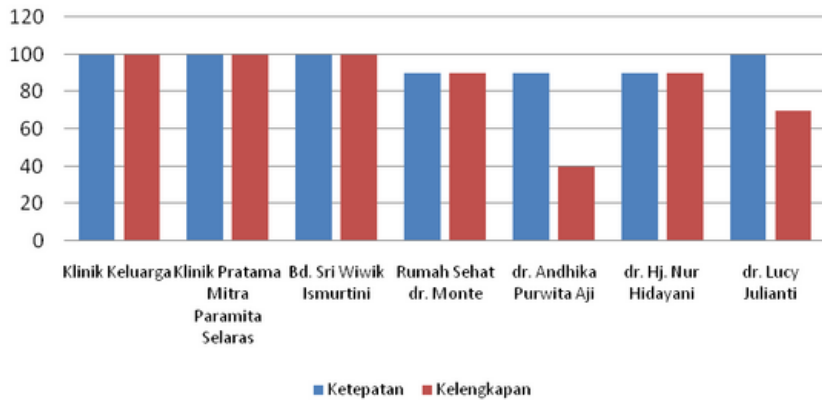
Berdasarkan grafik 1 diatas terdapat sejumlah 8 jenis penyakit potensial KLB/Wabah yang dilaporkan kedalam SKDR, 2 peringkat pertama didominasi penyakit saluran cerna. Hal ini perlu mendapatkan perhatian bagi tenaga kesehatan untuk meningkatkan edukasi kesehatan kepada masyarakat untuk melakukan PHBS salah satunya dengan rutin melaksanakan kegiatan Cuci tangan pakai sabun (CTPS), serta penggunaan jamban dalam aktivitas buang air kecil/besar.

II. Surveilans PD3I



Dilihat dari dua gambar diatas menunjukkan bahwa masing-masing capaian surveilans PD3I di Puskesmas Sempor I sampai dengan Minggu epidemiologi ke-27 2023 masih rendah. Baik untuk capaian angka Discarded rate Campak maupun untuk capaian AFP rate non polio masih berada dibawah target. Hal ini disebabkan belum optimalnya deteksi dini untuk kasus-kasus suspek Campak maupun AFP non polio yang menyebabkan capaian belum mengalami peningkatan yang signifikan.

Grafik 4 Ketepatan dan Kelengkapan Laporan SKDR Mingguan Jejaring Puskesmas s.d Minggu ke-27



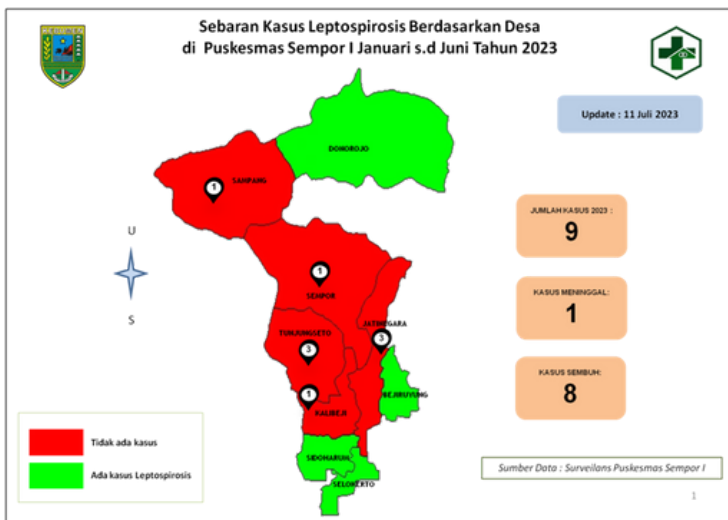
III. Kelengkapan dan Ketepatan Laporan

Laporan SKDR Puskesmas bersumber dari dalam gedung Puskesmas, luar gedung (Jaringan Puskesmas), serta dari Jejaring Puskesmas. Jejaring Puskesmas Sempur I terdiri dari Klinik swasta, Dokter Praktek Mandiri, Pelayanan Bidan Mandiri serta Mantri/Perawat Praktek. Disamping ini merupakan umpan balik SKDR dari Jejaring Puskesmas yang telah melakukan pelaporan sampai dengan Minggu Epidemiologi ke-27 di Puskesmas Sempur I.

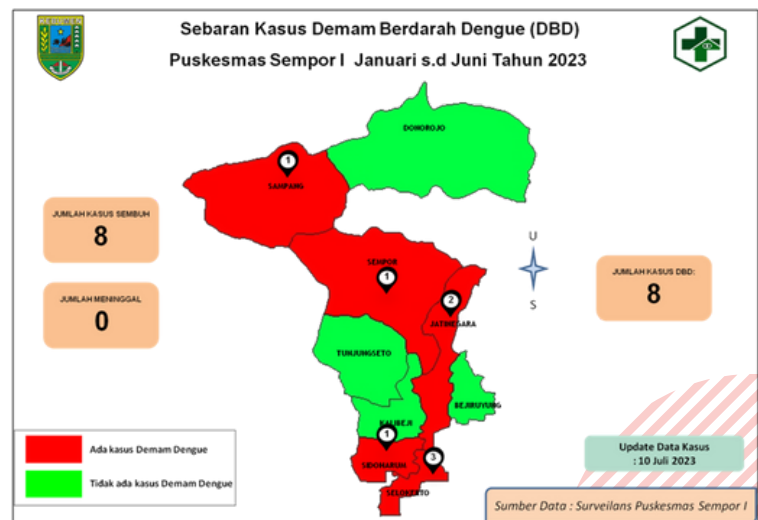
Dari grafik 4 diatas untuk kelengkapan dan ketepatan pelaporan Jejaring di Puskesmas beberapa sudah mencapai target, dan beberapa unit masih belum melakukan pelaporan SKDR secara tepat dan lengkap. Per Juli 2023 Jejaring Puskemas Sempur I telah dilakukan identifikasi ulang sehingga akan ada penambahan unit pelapor SKDR dari Jejaring Puskesmas dari pelapor 7 Faskes menjadi 12 Faskes Jejaring.

IV. Analisis Penyakit Zoonosis & Vector Borne Disease

Sampai dengan Minggu ke-27 Tahun 2023 di Puskesmas Sempur I ada 2 kasus penyakit kategori zoonosis/vector borne disease yang dilaporkan yaitu Suspek Leptospirosis dan Suspek Dengue. Berikut ini merupakan trend kasus Suspek Dengue dan Leptospirosis di Puskesmas Sempur I.

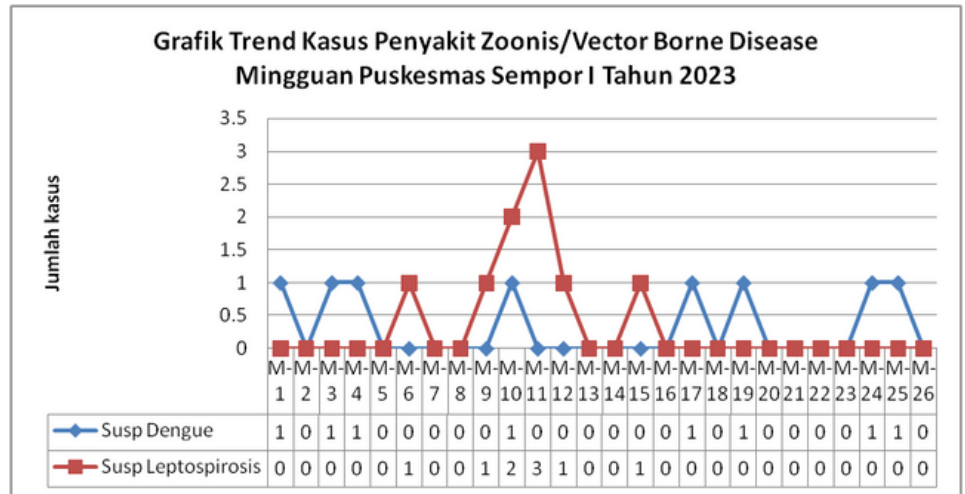


Gambat diatas menunjukkan sebaran kasus leptospirosis paling banyak di Desa Jatinegara dan Tunjungseto dengan masing-masing 3 kasus. Sampai dengan minggu epidemiologi ke-27 untuk CFR/angka kematian kasus leptospirosis mencapai 11,1%.



Dari gambar diatas terlihat bahwa kasus dengue terjadi pada lebih dari 60% dari wilayah kerja Puskesmas Sempur I dengan kasus paling banyak pada Desa Selokerto dengan jumlah 3 kasus. Namun tidak dapat dipungkiri bahwa wilayah lain juga memiliki resiko yang sama saat ini dengan adanya peningkatan curah hujan.

Dari grafik kasus disamping dapat dilihat untuk puncak kasus Leptospirosis terjadi pada minggu epidemiologi ke-11 dengan 3 kasus, sedangkan trend suspek dengue belum memperlihatkan puncak kasus. Namun perlu ditingkatkan kewaspadaan terhadap kasus-kasus akibat vektor dikarenakan peralihan musim dimana curah hujan menjadi lebih tinggi yang menjadi salah satu faktor resiko penyakit akibat vektor seperti dengue dan chikungunya.



V. Rekomendasi

- Berdasarkan gambaran situasi SKDR Penyakit Potensial KLB maka dapat direkomendasikan beberapa hal diantaranya sebagai berikut:
1. Meningkatkan kelengkapan dan ketepatan laporan SKDR mingguan;
 2. Meningkatkan upaya preventif dan promotif dengan melakukan deteksi dini pada kelompok resiko tinggi;
 3. Meningkatkan deteksi dini kasus surveilans PD3I (Campak dan AFP non polio) dengan melakukan koordinasi dengan Jejaring dan Jaringan Puskesmas.
 4. Melakukan respon alert/sinyal masalah kesehatan < 24 jam sejak notifikasi diterima.

