



KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA

**KENYATAAN MEDIA
KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA**

**SITUASI SEMASA DEMAM DENGGI DI MALAYSIA
MINGGU EPIDEMIOLOGI 20 (12 MEI 2024 – 18 MEI 2024)**

Pada Minggu Epidemiologi ke-20 tahun 2024, jumlah kes demam denggi yang dilaporkan adalah sebanyak 2,461 kes berbanding 2,338 kes pada minggu sebelumnya. Terdapat dua (2) kematian akibat komplikasi demam denggi dilaporkan pada Minggu Epidemiologi ke-20 tahun 2024.

Kumulatif kes demam denggi yang dilaporkan sehingga Minggu Epidemiologi ke-20 adalah sebanyak 59,681 kes berbanding 43,619 kes bagi tempoh sama tahun 2023. Manakala terdapat 42 kematian akibat komplikasi demam denggi telah dilaporkan berbanding 28 kematian bagi tempoh yang sama pada tahun 2023.

Bilangan lokaliti hotspot yang dilaporkan pada Minggu Epidemiologi ke-20 adalah sebanyak 59 lokaliti berbanding 60 lokaliti hotspot pada minggu sebelumnya. Dari 59 lokaliti yang dilaporkan, 44 lokaliti di Selangor, empat (4) lokaliti di Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur & Putrajaya, empat (4) lokaliti di Sarawak, tiga (3) di lokaliti Kedah, dua (2) lokaliti di Perak, satu (1) lokaliti di Pulau Pinang dan satu (1) lokaliti di Negeri Sembilan.

Bagi surveilan chikungunya, terdapat satu (1) kes direkodkan pada Minggu Epidemiologi ke-20. Jumlah kumulatif kes chikungunya sehingga kini adalah 25 kes. Tiada wabak Chikungunya dilaporkan pada Minggu Epidemiologi ke-20. Bagi surveilan zika, sebanyak 1,021 sampel darah dan enam (6) sampel urin telah dijalankan saringan zika dan hasil kesemuanya adalah negatif.

Musim cuti sekolah penggal pertama 2024 telah bermula. Oleh itu, pihak sekolah serta kontraktor pembersihan yang dilantik disarankan untuk melakukan beberapa tindakan bagi mengawal dan menurunkan populasi nyamuk di sekolah semasa cuti sekolah. Berikut adalah langkah-langkah pencegahan denggi sebelum cuti sekolah:

- i. Melakukan aktiviti Cari dan Musnah tempat-tempat pembiakan *Aedes* di dalam dan luar bangunan sekolah secara berkala.
- ii. Buang semua bekas atau sampah yang boleh menakung air.
- iii. Tutup pam dan mangkuk tandas dengan rapat.
- iv. Pastikan longkang dan palong air hujan tidak tersumbat.
- v. Meletakkan bahan pembunuh jentik-jentik di dalam bekas yang menakung air yang tidak boleh dihapuskan seperti kolah air, pam tandas, kolam buatan dan sebagainya.

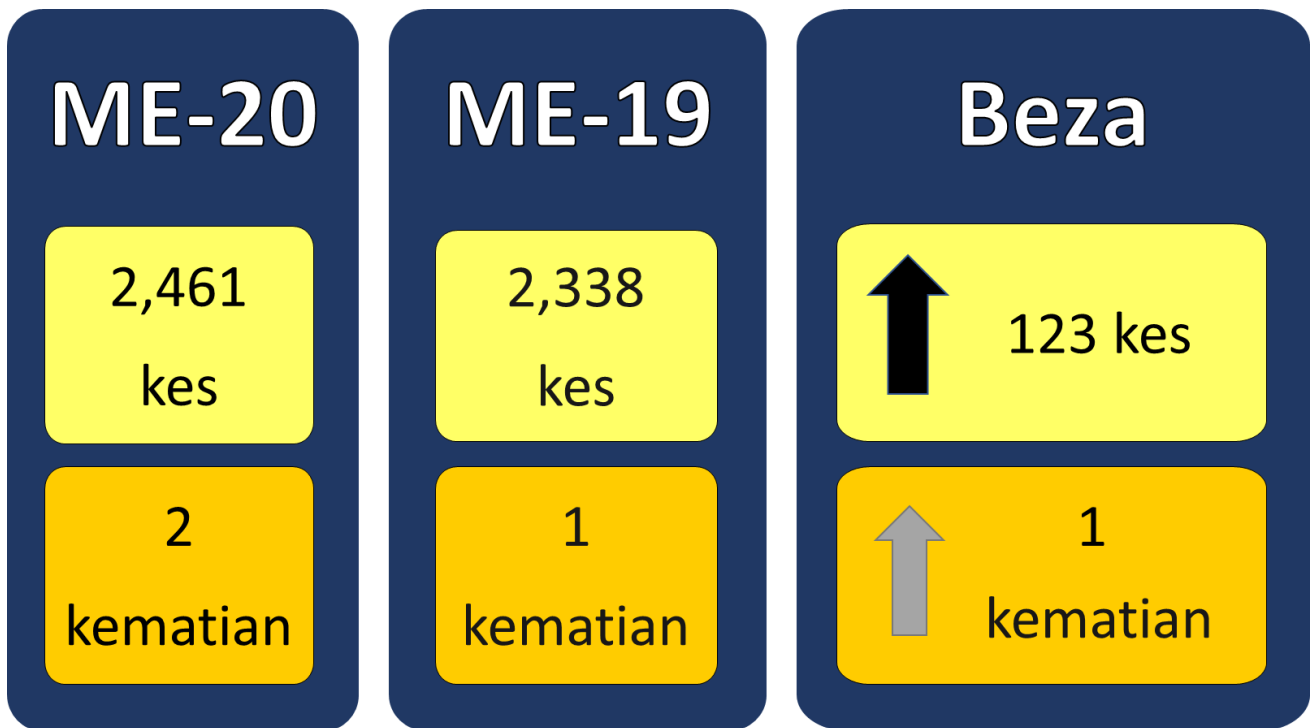
Jadikan Sekolah kita BEBAS dari Nyamuk *Aedes*. **Tiada *Aedes*, tiada denggi, chikungunya dan zika.**

DATUK DR. MUHAMMAD RADZI BIN ABU HASSAN

Ketua Pengarah Kesihatan

Kementerian Kesihatan Malaysia

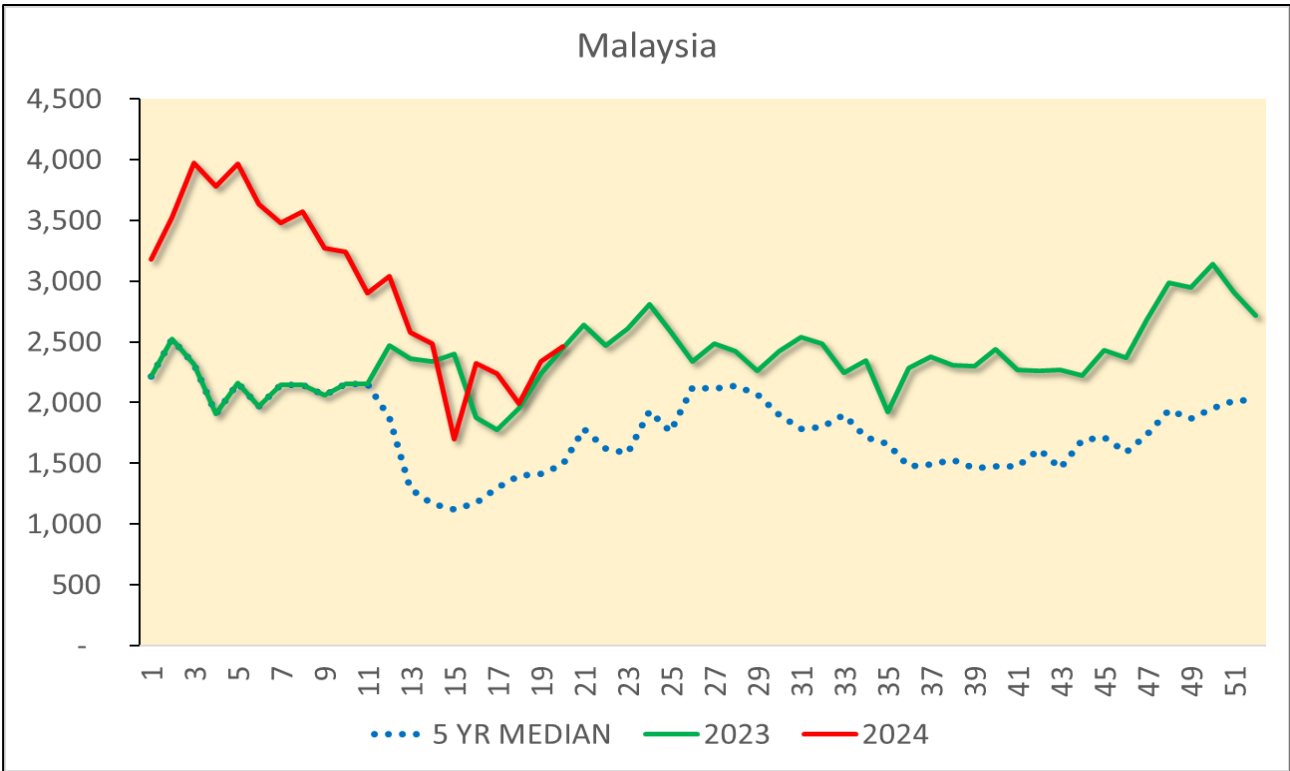
28 Mei 2024



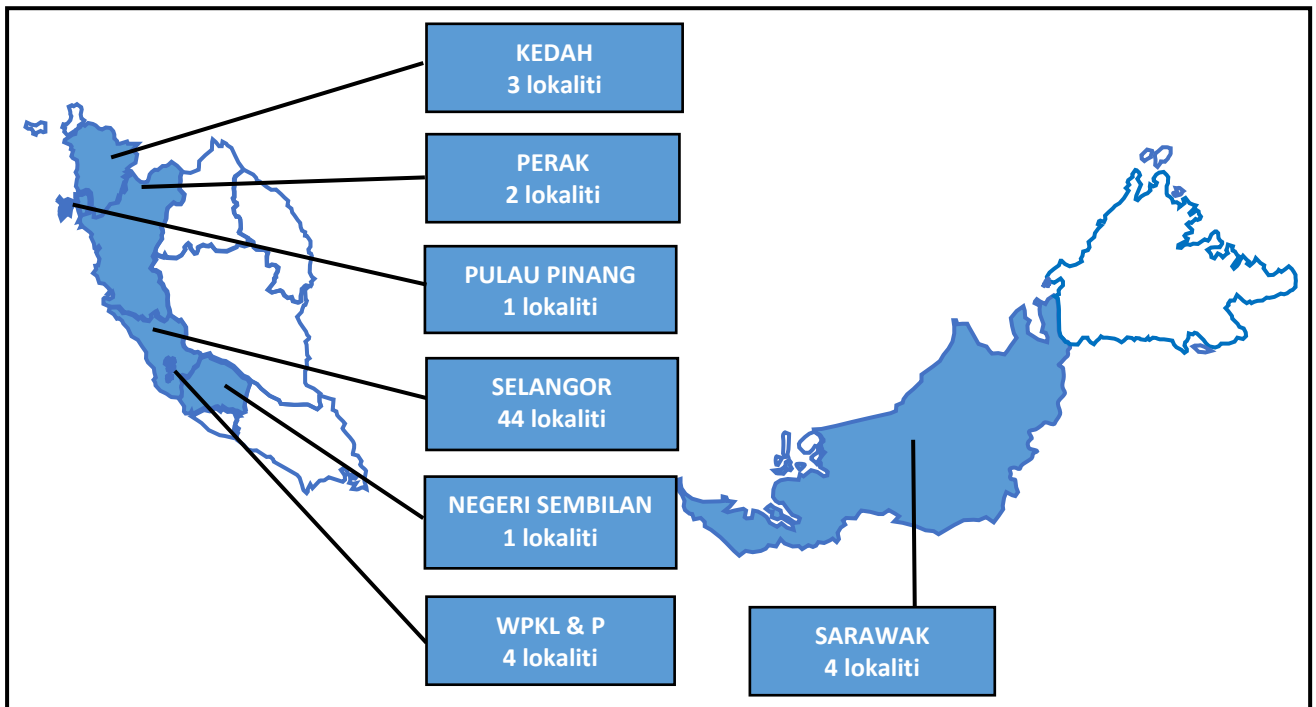
Gambarajah 1: Perbandingan kes dan kematian demam denggi Minggu Epidemiologi ke-20 & ke-19 tahun 2024



Gambarajah 2: Perbandingan kes dan kematian demam denggi sehingga Minggu Epidemiologi ke-20 tahun 2024 dan tempoh sama tahun 2023



Gambarajah 3: Perbandingan tren kes mingguan demam denggi Malaysia tahun 2024 (sehingga Minggu Epidemiologi ke-20), 2023 dan median 2019-2023



Gambarajah 4: Jumlah lokaliti hotspot denggi Minggu Epidemiologi ke-20 tahun 2024