



KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA

KENYATAAN MEDIA
KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA

SITUASI SEMASA DEMAM DENGGI DI MALAYSIA
MINGGU EPIDEMIOLOGI 10 (5 MAC – 11 MAC 2023)

Pada Minggu Epidemiologi ke-10 tahun 2023, jumlah kes demam denggi yang dilaporkan adalah sebanyak 2,152 kes berbanding 2,062 kes pada minggu sebelumnya, iaitu peningkatan sebanyak 90 kes (4.4%). Satu (1) kematian akibat komplikasi demam denggi dilaporkan pada Minggu Epidemiologi ke-10 tahun 2023.

Kumulatif kes demam denggi yang dilaporkan sehingga kini adalah sebanyak 21,602 kes berbanding 6,772 kes bagi tempoh sama tahun 2022 iaitu peningkatan sebanyak 14,830 (219.0%) kes. Manakala sebanyak 16 kematian akibat komplikasi demam denggi dilaporkan berbanding dua (2) kematian bagi tempoh yang sama pada tahun 2022. **(Lampiran A & B).**

Sebanyak 91 lokaliti hotspot dilaporkan pada minggu ini berbanding 84 lokaliti hotspot pada minggu sebelumnya dengan 56 lokaliti hotspot berada di Negeri Selangor, 13 lokaliti hotspot di Sabah, 12 lokaliti hotspot di Pulau Pinang, tujuh (7) lokaliti hotspot di WPKL & Putrajaya, dua (2) lokaliti hotspot di Perak dan satu (1) lokaliti hotspot di Kedah. **(Lampiran B).**

Survelan chikungunya merekodkan sebanyak dua (2) kes pada minggu ke-10 dengan masing-masing satu (1) kes dari Selangor dan WPKL & Putrajaya.

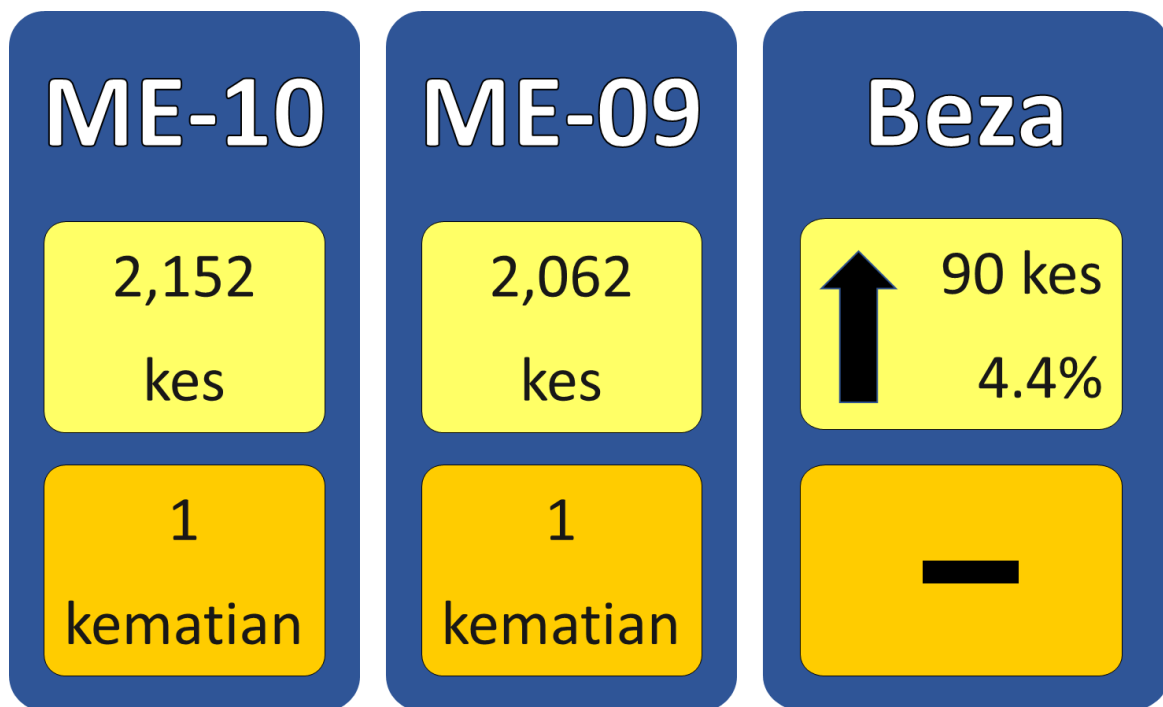
Jumlah kumulatif kes chikungunya sehingga kini adalah 99 kes. Bagi surveilans zika, sebanyak 509 sampel darah dan satu (1) sampel urin telah dijalankan saringan zika dan hasil kesemuanya adalah negatif.

Sempena pembukaan sesi persekolahan tahun 2023/2024, semua institusi pendidikan contohnya sekolah, kolej dan universiti perlu menanamkan azam serta berusaha untuk menjadikan institusi pendidikan sebagai premis bebas denggi. Selain itu, institusi pendidikan awal contohnya pra-sekolah, tadika dan taska juga disarankan mempunyai azam yang sama agar semua pelajar tanpa mengira usia bebas dari risiko jangkitan demam denggi.

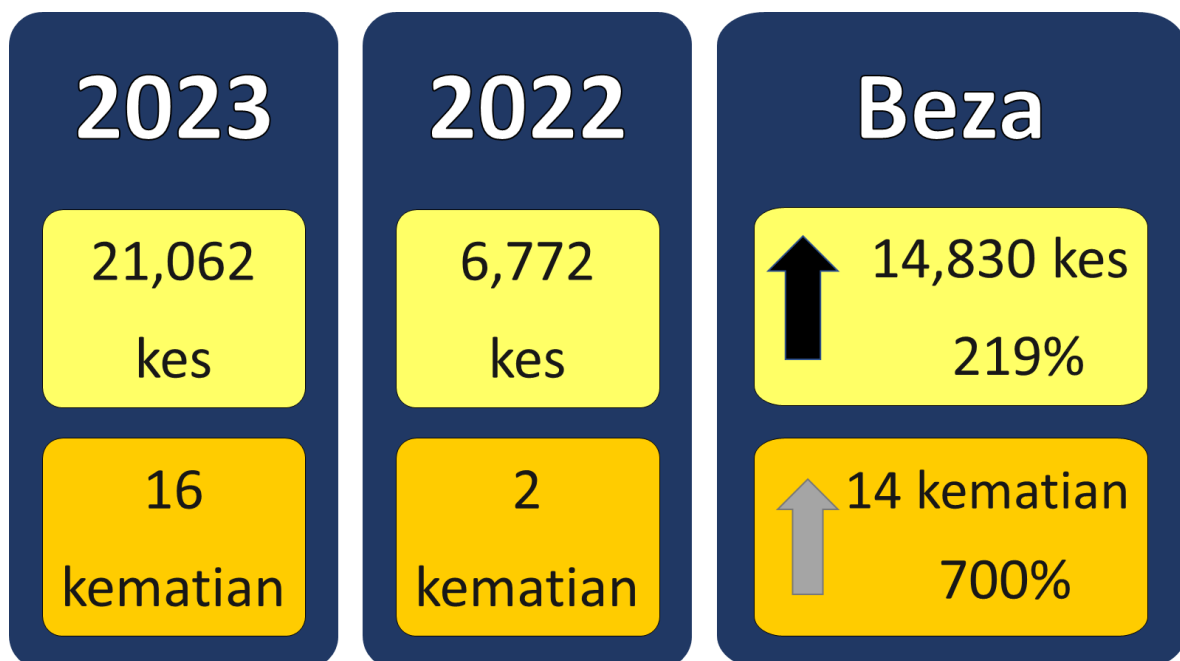
Kontraktor atau petugas kebersihan perlu memastikan tiada bekas pembiakan nyamuk *Aedes* di sekitar premis institusi pendidikan dengan menjaga kebersihan persekitaran serta membubuh bahan pembunuh jentik-jentik di tempat yang menakung air. Lakukan semburan aerosol pada awal pagi sebelum melakukan aktiviti bagi membunuh nyamuk *Aedes* dewasa. Gunakan repelan bagi mengelakkan gigitan nyamuk *Aedes* sekiranya melakukan aktiviti luar semasa waktu puncak gigitan, iaitu pada pukul 6 pagi hingga 8 pagi dan 6 petang hingga 8 malam. Para pendidik juga dapat bertindak sebagai *gatekeeper* terhadap jangkitan demam denggi di dalam institusi pendidikan secara meminta penjaga kepada pelajar yang didapati mempunyai gejala demam denggi untuk mendapatkan rawatan awal di fasiliti kesihatan. **Tiada *Aedes*, tiada denggi, chikungunya dan zika.**

TAN SRI DATO' SERI DR. NOOR HISHAM BIN ABDULLAH

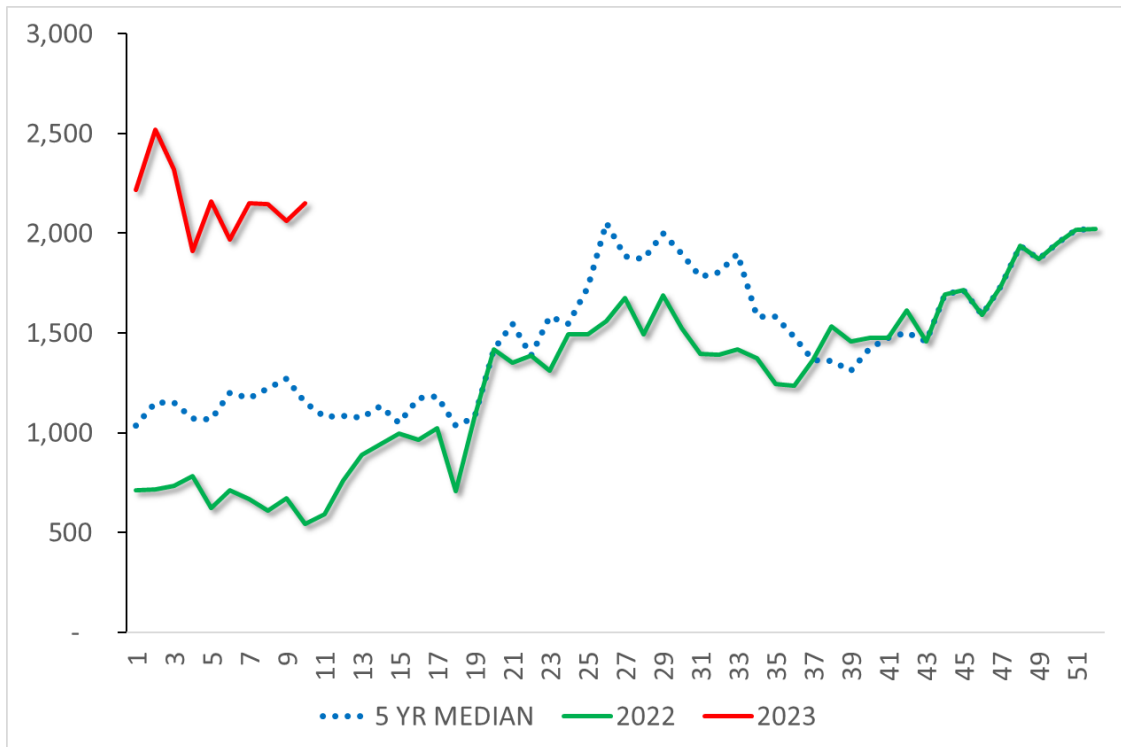
Ketua Pengarah Kesihatan
Kementerian Kesihatan Malaysia
17 Mac 2023



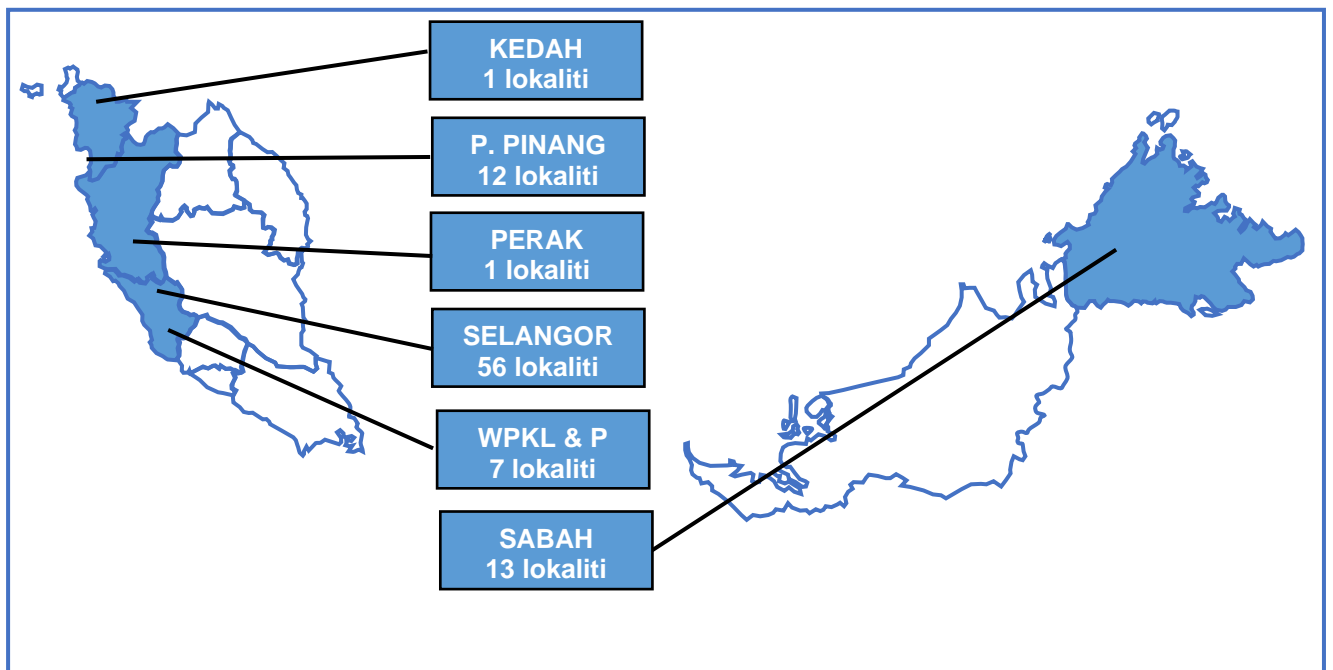
Gambarajah 1: Perbandingan kes dan kematian demam denggi minggu ke-09 dan ke-10 tahun 2023



Gambarajah 2: Perbandingan kes dan kematian demam denggi sehingga minggu ke-10 tahun 2023 dan tempoh sama tahun 2022



Gambarajah 3: Perbandingan tren kes mingguan Demam Denggi Malaysia tahun 2023, 2022 dan median 2018-2022



Gambarajah 4: Jumlah lokaliti hotspot denggi minggu ke-10 tahun 2023