



KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA

**KENYATAAN MEDIA**  
**KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA**

**SITUASI SEMASA DEMAM DENGGI DI MALAYSIA**  
**MINGGU EPIDEMIOLOGI 05 (29 JANUARI – 04 FEBRUARI 2023)**

Pada Minggu Epidemiologi ke-05 tahun 2023, jumlah kes demam denggi yang dilaporkan adalah sebanyak 2,159 kes berbanding 1,910 pada minggu sebelumnya, iaitu peningkatan sebanyak 249 kes (13%). Dua (2) kematian akibat komplikasi demam denggi dilaporkan pada Minggu ini.

Kumulatif kes demam denggi yang dilaporkan sehingga kini adalah sebanyak 11,127 kes berbanding 3,573 kes bagi tempoh sama tahun 2022 iaitu peningkatan sebanyak 7,554 kes (211.4%), Manakala sebanyak enam (6) kematian akibat komplikasi demam denggi dilaporkan berbanding sifar (0) kematian bagi tempoh yang sama pada tahun 2022.

Sebanyak 82 lokaliti hotspot dilaporkan pada minggu ini berbanding 79 lokaliti hotspot pada minggu sebelumnya dengan 45 lokaliti hotspot berada di Negeri Selangor, 22 lokaliti hotspot di Sabah, 13 lokaliti hotspot di WPKL & Putrajaya dan dua (2) lokaliti hotspot di Pulau Pinang. (**Lampiran B & D**).

Survelan chikungunya merekodkan sebanyak 20 kes pada minggu ke-05 dengan 10 kes dari Kedah, lima (5) kes dari WPKL & Putrajaya, masing-masing dua (2) dari Pulau Pinang dan Pahang dan satu (1) kes dari Selangor. Jumlah kumulatif kes chikungunya sehingga kini adalah 72 kes (**Lampiran E**). Bagi

survelan zika, sebanyak 225 sampel darah dan satu (1) sampel urin telah dijalankan saringan zika dan hasil kesemuanya adalah negatif.

Cuti akhir persekolahan sesi ajaran tahun 2022 akan bermula 17 Februari 2023. Pada saat yang sama, sebahagian pelajar sekolah menengah sedang mengikuti pelajaran secara atas talian kerana ruangan kelas digunakan bagi ujian Sijil Pelajaran Malaysia (SPM) bermula 30 Januari 2023 sehingga 15 Mac 2023. Oleh itu, pihak sekolah serta kontraktor pembersihan yang telah dilantik disarankan untuk melakukan beberapa tindakan bagi mengawal dan menurunkan populasi nyamuk di sekolah semasa cuti sekolah.

Bubuh bahan pembunuhan jentik-jentik di dalam pam tandas, tangki air dan kolam hiasan. Pastikan tiada air bertakung di alas pasu, tempat sampah, kon dan mesin penapis air. Lupuskan barang lusuh dan hapuskan bekas potensi pembesaran nyamuk Aedes dengan cara berhemah. Lakukan semburan aerosol pada awal pagi, sebelum memulakan ujian SPM atau hari pertama sesi pembelajaran. Pakai pakaian yang menutup anggota badan dan gunakan bahan repelan nyamuk di anggota badan yang terdedah semasa melakukan aktiviti luar pada waktu puncak gigitan nyamuk Aedes, iaitu pukul 6 hingga 8 pagi dan 6 petang hingga 8 malam. Lindungi diri dan komuniti kita. Cegah Aedes sebelum terlambat. **Tiada Aedes, tiada denggi, chikungunya dan zika.**

**TAN SRI DATO' SERI DR. NOOR HISHAM BIN ABDULLAH**  
Ketua Pengarah Kesihatan  
Kementerian Kesihatan Malaysia  
**8 Februari 2023**