



**KENYATAAN AKHBAR**  
**KETUA PENGARAH KESIHATAN MALAYSIA**  
**SITUASI SEMASA DEMAM DENGGI, ZIKA DAN CHIKUNGUNYA DI**  
**MALAYSIA**

**(Bagi Minggu 09/2022 dari 27 Februari hingga 5 Mac 2022)**

Pada minggu ke-9 tahun 2022, jumlah kes demam denggi yang dilaporkan meningkat sebanyak 63 kes (10.4%) menjadikan sejumlah 671 kes dilaporkan berbanding 608 kes pada minggu sebelumnya. Satu (1) kematian akibat komplikasi demam denggi dilaporkan pada minggu ke-9 tahun 2022. Kumulatif kes demam denggi sehingga kini adalah sebanyak 6,229 kes berbanding 5,571 kes bagi tempoh sama tahun 2021 iaitu peningkatan 658 kes (11.8%). Manakala bagi kematian denggi, dua (2) kematian dilaporkan berbanding tiga (3) kematian bagi tempoh yang sama pada tahun 2021. **(Lampiran A & C)**. Sebanyak 19 lokaliti hotspot dilaporkan pada minggu ini berbanding 18 lokaliti hotspot pada minggu sebelumnya. Kesemua lokaliti hotspot yang dilaporkan berada di Negeri Selangor. **(Lampiran B & D)**.

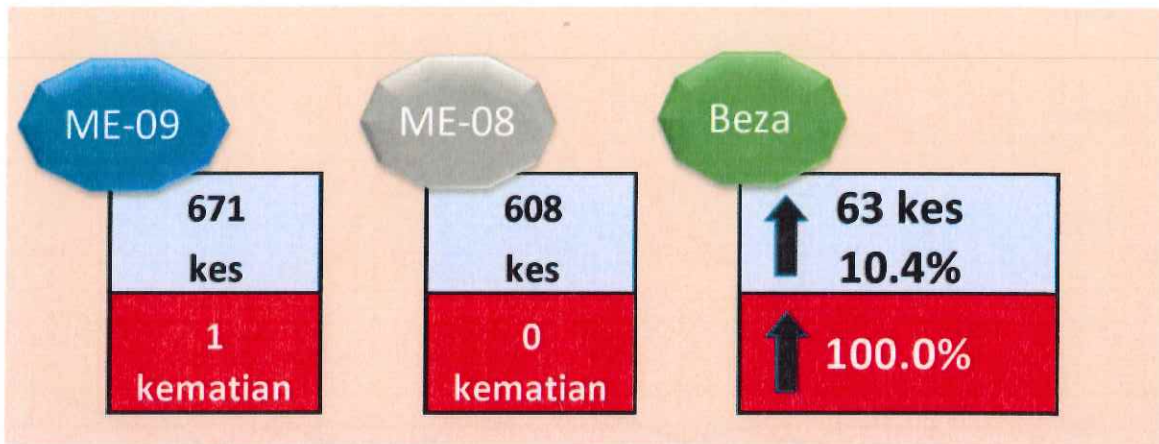
Sistem surveilan chikungunya merekodkan sebanyak 14 kes pada minggu ke-9 dengan lapan (8) kes dari WPKL & Putrajaya, lima (5) kes dari Selangor dan satu (1) kes dari Kelantan. Jumlah kumulatif kes Chikungunya sehingga kini adalah 220 kes **(Lampiran E)**. Bagi surveilan Zika, sebanyak 282 sampel darah dan empat (4) sampel urin telah dijalankan saringan Zika dan hasil kesemuanya adalah negatif.

Faktor perubahan iklim seperti taburan hujan, kelembapan udara dan suhu dapat mempengaruhi pola tabiat nyamuk Aedes. Sebagai contoh, nyamuk Aedes menjadi lebih aktif menggigit mangsa pada musim panas disamping kadar penetasan nyamuk meningkat pada cuaca panas. Telur nyamuk dapat bertahan selama enam (6) bulan dalam keadaan kering dan boleh menetas semula apabila terdapat air walaupun dalam jumlah yang sedikit. Oleh itu, seluruh lapisan masyarakat perlu memastikan tiada takungan air di sekeliling rumah dengan membuang segala bekas-bekas yang tidak terpakai, membaiki rekahan di lantai serta pastikan palong air hujan dan longkang tidak tersumbat. Bubuhlah bahan pembunuh jentik-jentik di dalam lapik pasu bunga, pam tandas, kolam air serta kolam hiasan. Lakukan aktiviti cari dan musnah sekurang-kurangnya 10 minit seminggu bagi memutuskan rantaian hidup nyamuk Aedes. Kebersihan persekitaran amat penting dalam pencegahan penyakit bawaan nyamuk terutamanya denggi dan chikungunya. **Tiada Aedes, tiada denggi, chikungunya dan zika.**

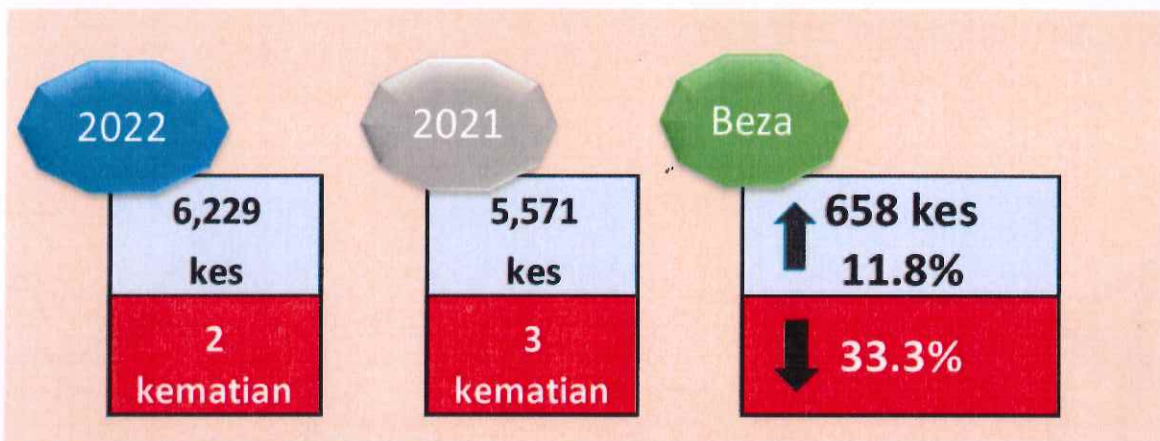


**TAN SRI DATO' SERI DR. NOOR HISHAM BIN ABDULLAH**  
Ketua Pengarah Kesihatan  
Kementerian Kesihatan Malaysia

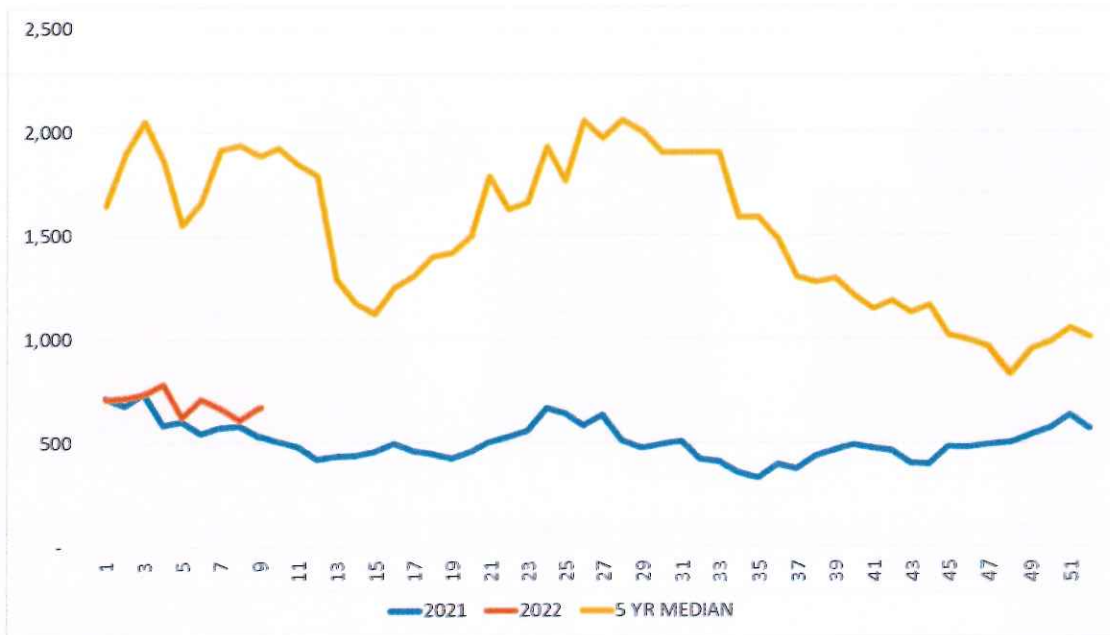
14 Mac 2022



Gambarajah 1: Perbandingan kes dan kematian demam denggi minggu ke-8 dan ke-9 tahun 2022



Gambarajah 2: Perbandingan kes dan kematian demam denggi sehingga minggu ke-9 tahun 2022 dan tempoh sama tahun 2021



Gambarajah 3: Perbandingan tren kes mingguan demam denggi Malaysia tahun 2022, 2021 dan median 2017-2021



Gambarajah 4: Jumlah lokaliti hotspot denggi minggu ke-9 tahun 2022

**BILANGAN KES DENGGI PADA MINGGU 09/2022  
(27 Februari hingga 5 Mac 2022)**

Bil.	Negeri	Bilangan Kes dan Kematian Denggi dilaporkan				Kumulatif Kes Denggi sehingga ME 09/2022		Kumulatif Kes Denggi sehingga ME 09/2021	
		Minggu 09 (27 Februari – 5 Mac 2022)		Minggu 08 (20 Februari – 26 Februari 2022)					
		Kes	Mati	Kes	Mati	Kes	Mati	Kes	Mati
1	Perlis	0	0	0	0	6	0	2	0
2	Kedah	6	0	9	0	157	0	57	0
3	P. Pinang	5	0	8	0	80	0	98	0
4	Perak	10	0	11	0	106	0	127	0
5	Selangor	460	0	435	0	4,211	0	3,099	0
6	WP KL & Putrajaya	64	0	47	0	516	0	620	0
7	N. Sembilan	27	0	19	0	205	0	159	1
8	Melaka	8	0	9	0	112	0	217	0
9	Johor	27	0	22	0	232	0	565	1
10	Pahang	9	0	4	0	67	0	133	1
11	Terengganu	0	0	1	0	12	0	15	0
12	Kelantan	9	1	3	0	50	1	63	0
13	Sarawak	13	0	15	0	135	1	91	0
14	Sabah	31	0	25	0	335	0	323	0
15	WP Labuan	2	0	0	0	5	0	2	0
	<b>MALAYSIA</b>	<b>671</b>	<b>1</b>	<b>608</b>	<b>0</b>	<b>6,229</b>	<b>2</b>	<b>5,571</b>	<b>3</b>

Lampiran D

**LOKALITI HOTSPOT PADA MINGGU 09/2022  
(27 Februari hingga 5 Mac 2022)**

NO	NEGERI	DAERAH	LOKALITI	BIL KES	TEMPOH WABAK (HARI)
1	SELANGOR	Hulu Langat	Jalan Puncak 3 Taman Puncak Saujana	44	92
2	SELANGOR	Petaling	E6. BL PJU 8 Armanee Terrace Kondo	41	87
3	SELANGOR	Petaling	E6. BL PJU 10 Apt Idaman Fasa 1 (A,B,C,H,J,K,L,M,N)	23	64
4	SELANGOR	Petaling	E9. KT SS 9A 2 ( Jln 9a/1,2,4,13,14,15,16,18,19 )	12	57
5	SELANGOR	Petaling	E5. Seksyen U5 (Pangsapuri Jasmin : Blok 1 - 6)	15	54
6	SELANGOR	Petaling	E6. BL PJU 10 Apt Saujana 2 (P,Q,G,H,N,O,K,J)	9	53
7	SELANGOR	Hulu Langat	Pangsapuri Makmur Saujana Impian	13	53
8	SELANGOR	Petaling	E6. BL PJU 10 Apt Harmoni 1 (A,B,C,L,M,N,O,P,Q)	8	52
9	SELANGOR	Hulu Langat	Evergreen Park Acorn & Hazel Bandar Sungai Long	6	46
10	SELANGOR	Petaling	E13. USJ 2/5	18	42
11	SELANGOR	Kuala Langat	Taman Seri Telok Datok	8	42
12	SELANGOR	Petaling	E1. Seksyen 13 (MSU)	16	42
13	SELANGOR	Hulu Langat	Jalan TKP 1-9 Taman Kantan Permai	9	39
14	SELANGOR	Petaling	E13. Kolej Vokasional Shah Alam	5	37
15	SELANGOR	Hulu Langat	Jalan TKP 10-20 Taman Kantan Permai	11	36
16	SELANGOR	Hulu Langat	Jalan TPS 1 Taman Pelangi Semenyih	4	35
17	SELANGOR	Hulu Langat	Jalan KP 7-10 Taman Kajang Perdana	6	35
18	SELANGOR	Petaling	E7. KD PJU 5 Sek 4 Gugusan Mawar	14	32
19	SELANGOR	Petaling	E6. BL PJU 10 Apt Idaman Fasa 2 (D,E,F,G,O,P,Q,R,S)	9	31

Lampiran E

**KES MINGGUAN CHIKUNGUNYA DI MALAYSIA MINGGU 09/2022  
(DARI 27 FEBRUARI HINGGA 5 MAC 2022)**

Bil.	Negeri	Jumlah Kes Chikungunya ME 09/2022	Jumlah Kes Chikungunya ME 09/2021	Kumulatif Kes Chikungunya Tahun 2022 Sehingga ME 09/2022	Kumulatif Kes Chikungunya Tahun 2021 Sehingga ME 09/2021	Kumulatif Kes Chikungunya Bagi Tahun 2021
1	Perlis	0	0	0	0	3
2	Kedah	0	1	6	54	140
3	P. Pinang	0	0	5	7	77
4	Perak	0	5	3	52	180
5	Selangor	5	0	51	18	339
6	WP KL & Putrajaya	8	7	88	59	490
7	N. Sembilan	0	0	46	0	22
8	Melaka	0	0	1	10	29
9	Johor	0	2	2	11	97
10	Pahang	0	0	1	0	0
11	Terengganu	0	0	0	0	0
12	Kelantan	1	0	17	4	55
13	Sarawak	0	0	0	0	0
14	Sabah	0	0	0	0	0
15	WP Labuan	0	0	0	0	0
	<b>MALAYSIA</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>220</b>	<b>215</b>	<b>1,432</b>

