

KES DENGGI DILAPORKAN PADA MINGGU 15
(11 APRIL 2011 – 16 APRIL 2011)

BIL	ZON	Jumlah Kes		Jumlah Kes Sehingga Minggu 15/2010	Jumlah Kes Sehingga Minggu 15/2011	Perbezaan Kes	Perbezaan (%)
		Minggu 14 (3 April. – 10 April. 2011)	Minggu 15 (11 April. – 16 April. 2011)				
1	Pusat Bandar	7	2	292 (1)	77	- 215	- 74%
2	Cheras	9	10	328	105	- 223	- 70%
3	Damansara	0	0	95	21	- 74	- 78%
4	Kepong	6	25	214	96	- 118	- 55%
5	Klang Lama	4	3	185	59	- 126	- 68%
6	Setapak	10	5	473	103	- 370	- 78%
7	Putrajaya	1	1	52(1)	15	- 37	- 71%
	Jumlah	37	46	1639 (2)	476	- 1163	- 71%

Nota:

() Bilangan Kematian

**KES DENGGI DILAPORKAN PADA MINGGU 15
(11 APRIL 2011 – 16 APRIL 2011)**

BIL	PARLIMEN	Jumlah Kes			Jumlah Kes Sehingga Minggu 15 /2011
		Minggu 13 (27 Mac. – 2 April. 2011)	Minggu 14 (3 April – 10 April. 2011)	Minggu 15 (11 April – 16 April. 2011)	
1	Batu	4	6	25	93
2	Setiawangsa	1	7	0	52
3	Bukit Bintang	2	0	0	36
4	Bandar Tun Razak	5	5	9	51
5	Cheras	3	4	1	47
6	Segambut	3	0	0	18
7	Lembah Pantai	1	1	2	36
8	Seputih	0	3	1	41
9	Kepong	0	0	0	8
10	Wangsa Maju	1	3	5	38
11	Titivangsa	6	7	2	41
12	Jumlah	26	36	45	461

Nota:

() Bilangan Kematian

**SENARAI LOKALITI "HOT SPOT" DENGGI PADA MINGGU 15
(11 APRIL 2011 – 16 APRIL 2011)**

Bil	Zon	PARLIMEN	Lokaliti	Jumlah Kes	Tempoh Wabak Berlaku (Hari)
			TIADA		

**SENARAI LOKALITI "HOT SPOT" BARU DENGGI PADA MINGGU 15
(11 APRIL 2011 – 16 APRIL 2011)**

Bil	Zon	PARLIMEN	Lokaliti	Jumlah Kes	Tempoh Wabak Berlaku (Hari)
			TIADA		

**SENARAI LOKALITI BEBAS "HOT SPOT" DENGGI PADA MINGGU 15
(11 APRIL 2011 – 16 APRIL 2011)**

Bil	Zon	PARLIMEN	Lokaliti	Jumlah Kes	Tempoh Wabak Berlaku (Hari)
1			TIADA		

**KES CHIKUNGUNYA DILAPORKAN PADA MINGGU 15
(11 APRIL 2011 – 16 APRIL 2011)**

BIL	ZON	Jumlah Kes			Jumlah Kes Sehingga Minggu 15/2011
		Minggu 13 (27 Mac. – 2 April. 2011)	Minggu 14 (3 April – 10 April. 2011)	Minggu 15 (11 April – 16 April. 2011)	
1	Pusat Bandar	0	0	0	0
2	Cheras	0	0	0	0
3	Damansara	0	0	0	0
4	Kepong	0	0	0	0
5	Klang Lama	0	0	0	0
6	Setapak	0	0	0	0
7	Putrajaya	0	0	0	0
	Jumlah	0	0	0	0

