

SITUASI SEMASA
PENYAKIT BAWAAN VEKTOR DI KUALA LUMPUR DAN PUTRAJAYA
 Bagi Minggu Epid 32/2013 (4 – 10 Ogos 2013)

**JADUAL 1: PERBANDINGAN KUMULATIF KES DENGGI KUALA LUMPUR DAN PUTRAJAYA
 PADA MINGGU EPID 32/2013
 (2012 VS. 2013)**

Bil.	Zon	Jumlah Kes		Perbezaan kes	Perbezaan (%)
		Sehingga ME 32/2012	Sehingga ME 32/2013		
1	Kuala Lumpur	1204(2)	1254(6)	+50	+4.1%
2	Putrajaya	73(1)	54(0)	-19	-26.0%
Kuala Lumpur & Putrajaya		1277(3)	1308(6)	+31	+2.4%

Nota: () Bilangan Kematian

**JADUAL 2: KES DENGGI DILAPORKAN MENGIKUT PEJABAT KESIHATAN
 PADA MINGGU EPID 32/2013**

Bil.	Pejabat Kesihatan	Parlimen	Jumlah kes				Jumlah Kes Sehingga Minggu 32/2013
			Minggu 31/2013 (28 Julai – 3 Ogos 2013)		Minggu 32/2013 (4 – 10 Ogos 2013)		
1	Lembah Pantai	Lembah Pantai	8	18	3	11	418(2)
		Bkt Bintang	3		3		
		Seputih	7		5		
2	Kepong	Segambut	10	17	8	19	240(2)
		Kepong	3		4		
		Batu	4		7		
3	Titiwangsa	Setiawangsa	7	17	6	18	413
		Titiwangsa	8		7		
		Wangsa Maju	2		5		
4	Cheras	Cheras	4	9	1	1	183(2)
		Bdr Tun Razak	5		0		
5	Putrajaya	Putrajaya	3	3	0	0	54
Kuala Lumpur & Putrajaya			64		49		1308(6)

Nota: () Bilangan Kematian

JADUAL 3: KES DENGGI DI LAPORKAN PADA MINGGU EPID 32/2013

Bil.	Pejabat Kesihatan	Bilangan Kes dan Kematian dilaporkan		Jumlah terkumpul kes denggi sehingga minggu epid 32/2012	Jumlah terkumpul kes denggi sehingga minggu epid 32/2013	Perbezaan peratus kenaikan/ penurunan kes pada minggu epid 2012 dan 2013 (+/-)	Kadar insiden pada minggu epid 32/ 2013
		Minggu 31/2013 (28 Julai –3 Ogos 2013)	Minggu 32/2013 (4 – 10 Ogos 2013)				
1	Lembah Pantai	18	11	223	418 (2)	+87.4%	108
2	Kepong	17	19	240	240 (2)	0%	50
3	Titiwangsa	17	18	450 (1)	413	-8.2%	95
4	Cheras	9	1	291 (1)	183 (2)	-37.1%	54
5	Putrajaya	3	0	73 (1)	54	-26.0%	63
Kuala Lumpur & Putrajaya		64	49	1277 (3)	1308 (6)	+2.4%	76

Nota : Kadar Insiden (IR) bagi tahun 2012 adalah 106

: () Bilangan Kematian

**JADUAL 4: SENARAI LOKALITI WABAK DENGGI
DI KUALA LUMPUR DAN PUTRAJAYA PADA MINGGU EPID 32/2013**

Bil	Pejabat kesihatan	Parlimen	Lokaliti	Jumlah Kes	Tempoh Wabak Berlaku (Hari)	Status Wabak	
1	Titiwangsa	Setiawangsa	PPR Air Panas	2	8	Wabak Terkawal	
2			Keramat Wangsa (Kelompok Cempaka)	3	6	Wabak Terkawal	
3		Wangsa Maju	Taman Desa Setapak Jln 22/27B – 34/27B	2	0	Wabak Baru	
4		Titiwangsa		Desa Pasifik Ampang (Perumahan ATM)	3	11	Wabak Terkawal
5				Kg. Baru (Jln Dato Abdullah Yassin, Jln Dato Abd. Malik)	2	10	Wabak Terkawal
6				Kg. Baru (Plaza RAH)	5	22	Wabak Tamat
7				Gurney Height Kondo (Jln Gurney Kiri 1)	2	8	Wabak Terkawal
8				Kg. Datuk Keramat (Lorong Keramat Tepi, Lorong Keramat Dalam 1-8)	2	6	Wabak Baru
9	Lembah Pantai	Lembah Pantai	Taman Sri Sentosa (Blok No. 43 – 93)	3	13	Wabak Terkawal	
10		Seputeh	Taman Gembira (Jln Sukacita 2,4, Jln Selesa 1 – 11)	3	11	Wabak Terkawal	
11			Bukit OUG Condo	2	1	Wabak Baru	
12	Kepong	Segambut	Kuarters Bomba Desa Sri Hartamas	5	11	Wabak Terkawal	
13			Kg Palimbayan Indah (Kg. Sg Penchala)	2	3	Wabak Terkawal	
14		Kepong	Laman Rimbunan Kepong	2	8	Wabak Terkawal	
15			Taman Fadason	2	6	Wabak Terkawal	
16		Batu	Taman Dato Senu	2	4	Wabak Terkawal	

Nota :



: Lokaliti hotspot



: Wabak baru pada minggu epid semasa



: Wabak Tidak Terkawal



: Wabak Tamat

**JADUAL 5: BILANGAN WABAK DENGGI
DI KUALA LUMPUR DAN PUTRAJAYA PADA MINGGU EPID 32/2013**

Bil.	Pejabat Kesihatan	Bilangan Wabak Mengikut Minggu Epid 32/2013		Kumulatif Wabak Sehingga Minggu Epid 32/2013		Jumlah Wabak Sehingga Minggu 32/2013
		Wabak Terkawal	Wabak Tidak Terkawal ()	Wabak Terkawal	Wabak Tidak Terkawal ()	
1	Lembah Pantai	1	0	54	0	54
2	Kepong	3	0	26	1	27
3	Titiwangsa	3	0	55	1	56
4	Cheras	0	0	21	0	21
5	Putrajaya	0	0	3	0	3
6	JUMLAH	7	0	159	2	161

Nota : 142 (0) : Kumulatif bilangan lokaliti wabak

: () Bilangan lokaliti hotspot

Disediakan oleh : Unit Kawalan Penyakit Bawaan Vektor
Jabatan Kesihatan WP Kuala Lumpur dan Putrajaya

Disemak dan disahkan oleh : Ketua Penolong Pengarah Kanan (Vektor)
Jabatan Kesihatan WP Kuala Lumpur dan Putrajaya

Tarikh : 18 Ogos 2013

**GRAF 2 : MALAYSIA,
SELANGOR DAN WPKL & PTJ
KES MINGGUAN DENGGI 2013 (M. EPID 32)**

