

LAMPIRAN

Lampiran. 1. Hasil perhitungan nilai kwadrat kasus DBD rata-rata bulanan menurut kriteria kondisi pemukiman. PT=Potensial Tinggi; PS=Potensial Sedang; P=Potensial; dan NP=Non Potensial.

Bulan	PT	PS	P	NP	PT^2	PS^2	P^2	NP^2
	DBD	DBD	DBD	DBD				
Jan	47.2	63.6	47.4	47.3	2227.8	4045.0	2246.8	2234.1
Peb	111.9	92.2	90.2	97.7	12521.6	8500.8	8136.0	9538.8
Mar	126.3	90.8	92.8	108.1	15951.7	8244.6	8611.8	11692.8
Apr	100.0	64.8	72.2	82.3	10000.0	4199.0	5212.8	6773.3
Mei	213.8	56.6	64.0	82.2	45710.4	3203.6	4096.0	6756.8
Juni	105.0	54.6	62.0	236.2	11025.0	2981.2	3844.0	55790.4
Juli	66.8	38.2	46.4	54.4	4462.2	1459.2	2153.0	2959.4
Agt	44.6	30.0	33.6	38.4	1989.2	900.0	1129.0	1477.1
Sep	29.6	20.8	19.0	25.2	876.2	432.6	361.0	635.0
Okt	24.6	29.8	28.4	24.7	605.2	888.0	806.6	608.4
Nop	30.4	28.8	24.0	28.2	924.2	829.4	576.0	793.4
Des	46.8	38.4	30.8	42.9	2190.2	1474.6	948.6	1840.4
Rata-2	78.9	50.7	50.9	72.3	9040.3	3096.5	3176.8	8425.0
Jml	947.0	608.6	610.8	867.5	108483.7	37158.1	38121.6	101100.0

Lampiran. 2. Data klimatologi Jakarta Timur.

**DATA IKLIM BULANAN UNTUK RATA-RATA WILAYAH JAKARTA TIMUR
PERIODE 2002-2007**

Sumber: Badan Meteorologi dan Geofisika

Suhu rata-rata bulanan (Celcius)

Tahun	Jan	Peb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nop	Des
2002	27.2	26.5	27.6	26.6	28.0	28.3	28.2	27.8	27.8	28.8	28.6	27.8
2003	28.1	27.1	27.6	28.7	28.3	28.8	28.3	28.6	28.0	28.1	28.1	26.9
2004	27.6	27.2	27.6	28.6	28.4	27.7	27.5	28.0	29.1	29.1	28.8	27.6
2005	26.9	27.1	27.8	28.2	28.4	27.7	27.4	27.8	27.7	28.1	27.4	27.4
2006	27.2	27.1	27.9	27.6	28.1	27.8	28.0	27.9	28.3	28.0	27.6	27.6
2007	27.7	27.1	27.7	27.5	28.1	27.9	27.9	27.7	28.3	28.1	27.8	27.4

Kelembapan Relatif Udara rata-rata bulanan (%)

Tahun	Jan	Peb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nop	Des
2002	83.8	82.7	82.0	82.1	78.8	75.4	76.0	73.8	73.1	71.5	75.6	79.6
2003	74.1	82.1	80.9	76.8	77.7	71.0	68.3	68.2	73.9	75.3	77.3	81.4
2004	80.8	81.4	78.6	78.2	77.7	76.7	76.9	67.8	72.6	70.7	76.5	79.9
2005	83.1	83.4	81.1	78.4	79.3	80.6	79.1	75.7	76.6	76.9	79.8	78.2
2006	81.4	80.4	77.3	77.0	76.2	75.1	74.2	70.6	69.0	72.8	76.0	75.7
2007	80.4	81.1	79.0	78.0	77.1	76.0	74.8	71.3	71.5	75.0	77.1	77.9

Curah hujan kumulatif bulanan (mm)

Tahun	Jan	Peb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nop	Des
2002	621.8	577.8	314.3	177.8	70.9	8.567	90.17	0.233	23.77	6.133	72.03	135.2
2003	129.8	437.9	142.8	95.17	68.63	1.4	0.167	1.7	58.73	228.7	184.6	347.6
2004	179.1	321.4	279.9	278	124.6	47.63	73.67	9.433	5.333	76.7	110.9	241.4
2005	380.1	355.5	366.2	86.4	106.8	173.1	120.3	53.93	119.1	88.73	92.5	126.6
2006	311.2	317.9	288.2	236.8	139.1	43.67	50.51	0	0.1	43.4	38.01	153.4
2007	347.6	324.6	206.6	148.3	101.6	90.53	66.52	38.15	69.05	134.4	128.5	218.1

Jumlah Hari hujan bulanan (Hari)

Tahun	Jan	Peb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nop	Des
2002	26	25	15	11	8	4	8	1	0	1	9	9
2003	12	25	16	10	7	3	0	1	8	12	13	20
2004	19	19	19	12	18	7	5	1	1	7	11	16
2005	17	19	17	11	8	11	7	8	7	12	13	15
2006	23	20	21	14	12	5	4	0	1	2	9	16
2007	21	21	17	13	12	8	6	4	5	11	14	15

Lampiran. 3. Data surveilans kasus DBD wilayah Jakarta Timur (Dinas Kesehatan DKI, 2008).

Data Surveillance aktif DBD rata-rata wilayah Jakarta Timur periode 2002-2007

Sumber: Dinas Kesehatan DKI Jakarta

Tahun	Jan	Peb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nop	Des
2002	23	64	218	315	398	296	165	116	84	66	67	68
2003	162	242	483	671	824	910	384	137	117	147	151	214
2004	437	2435	2432	475	249	191	180	134	95	115	96	152
2005	376	713	461	331	439	343	408	712	567	715	871	1267
2006	926	822	983	1033	1060	1300	868	385	206	161	162	201
2007	571	965	1286	1681	1580	1264	889	558	278	150	149	284
Rata-rata	384.8	855.2	915.4	565	594	608	401	296.8	213.8	240.8	269.4	380.4

Lampiran. 4. Data kondisi pemukiman wilayah DKI Jakarta. (BPS Jakarta Timur, 2005; 2007)

**BANYAKNYA RUMAH PENDUDUK/ BANGUNAN TEMPAT TINGGAL DAN INDUSTRI
MENURUT KEADAAN FISIK BANGUNAN DI WILAYAH JAKARTA TIMUR**

Sumber: Buku Jakarta Timur Dalam Angka tahun 2005 dan 2007

Kecamatan	Permanen	Semi Permanen	Sementara	Industri
Pasar Rebo	18389	5710	1119	0.7
Ciracas	21774	14461	3508	1.6
Cipayung	5613	2403	3	0.3
Makasar	25932	8131	1413	1.0
Kramat Jati	7805	1973	0	0.2
Jatinegara	17877	24516	7319	0.2
Duren Sawit	10654	6545	86	0.1
Cakung	29698	6328	2	10.3
Pulogadung	9170	4793	3	0.3
Matraman	10319	2471	0	0.0
Jumlah	157231	77331	13453	14.8

Lampiran. 5. Persentase penggunaan tanah (Ha) di wilayah Jakarta Timur. (BPS Jakarta Timur, 2005; 2007)

Kecamatan	Persentase tanah menurut			Jumlah (%)	Jumlah
	Penggunaan Tanah (Ha)				
	Perumahan	Industri	Lainnya		
Pasar Rebo	75.18	5.48	19.34	100	12.94
Ciracas	70.11	10.24	19.65	100	16.08
Cipayung	73.32	1.07	25.61	100	27.36
Makasar	58.1	4.43	37.47	100	21.66
Kramat Jati	71.58	1.86	26.56	100	13.34
Jatinegara	77.09	2.16	20.75	100	10.64
Duren Sawit	79.43	0.4	20.17	100	22.8
Cakung	45.27	24.33	30.4	100	42.47
Pulogadung	78.5	1.89	19.61	100	15.62
Matraman	82.64	0	17.36	100	4.85
Jumlah	66.58	7.89	25.54		187.76

Lampiran. 6. Data jumlah rumah tangga miskin diukur dari kondisi fisik bangunan di wilayah Jakarta Timur.

Kecamatan	Persentase tanah menurut			Jumlah (%)	Jumlah
	Penggunaan Tanah (Ha)				
	Perumahan	Industri	Lainnya		
Pasar Rebo	75.18	5.48	19.34	100	12.94
Ciracas	70.11	10.24	19.65	100	16.08
Cipayung	73.32	1.07	25.61	100	27.36
Makasar	58.1	4.43	37.47	100	21.66
Kramat Jati	71.58	1.86	26.56	100	13.34
Jatinegara	77.09	2.16	20.75	100	10.64
Duren Sawit	79.43	0.4	20.17	100	22.8
Cakung	45.27	24.33	30.4	100	42.47
Pulogadung	78.5	1.89	19.61	100	15.62
Matraman	82.64	0	17.36	100	4.85
Jumlah	66.58	7.89	25.54		187.76