

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Jumlah Kejadian DBD Tahun 2008-2014 di Setiap Kelurahan di Kecamatan Gamping, Kabupaten Sleman, Yogyakarta

		Tahun							Total
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
	Balecatur	20	36	23	8	8	29	17	141
	Ambarketawang	45	16	21	6	12	40	25	165
Kelurahan	Banyuraden	12	17	10	14	13	18	18	102
	Nogotirto	23	24	14	7	14	18	12	112
	Trihanggo	12	9	9	15	11	22	29	107
	Total	112	102	77	50	58	127	101	627

## Lampiran 2. Jumlah Kejadian DBD Tahun 2008-2014 di Setiap Pedukuhan

Terpilih di Kecamatan Gamping, Kabupaten Sleman, Yogyakarta

Kelurahan	Padukuhan	2010	2011	2012	2013	2014	Total
Balecatur	Pasekan Kidul	0	0	1	0	0	1
	Nyamplung Kidul	1	1	1	2	4	9
	Kluwih	2	0	0	0	1	3
	Sumber	0	0	2	0	0	2
	Gamol	1	0	0	3	0	4
	Pereng Dawe	4	0	0	5	3	12
	Sembung	0	0	0	0	0	0
	Temuwuh Lor	1	0	1	1	0	3
	Gejawan Kulon	1	0	0	2	0	3
Ambarketawang	Mejing Lor	2	0	1	6	2	11
	Gamping Lor	2	0	0	3	1	6
	Gamping kidul	1	1	0	6	4	12
	Bodeh	1	1	0	4	5	11
	Tlogo	0	0	4	1	7	12
	Mancasan	0	0	0	0	0	0
	Watulangkah	0	0	0	0	0	0
Banyuraden	Banyumeneng	0	4	3	1	7	15
	Kaliabu	1	2	0	2	2	7
	Sukunan	0	1	0	4	3	8
	Modinan	0	1	1	3	0	5
Nogotirto	Kajor	2	1	2	2	4	11
	Kwarasan	4	2	4	4	4	18
	Cambahan	1	0	1	1	0	3
	Mlangi	4	0	2	2	2	10
Trihanggo	Mayangan	0	1	2	1	1	5
	Baturan	1	0	0	1	1	3
	Bedog	2	1	2	2	2	9
	Salakan	0	2	0	2	3	7
	Nusupan	0	0	0	0	0	0
	Biru	4	2	0	4	6	16
Total		35	20	27	62	62	206

Lampiran 3. Hasil Uji Resistensi Biokimia Nyamuk *Aedes aegypti* pada setiap Pedukuhan yang Terpilih di Kecamatan Gamping, Kabupaten Sleman, Yogyakarta

Kelurahan	Padukuhan	Tingkat Resistensi	
		Warna	Intepretasi
Balecatur	Pasekan Kidul	colorless/ very faint blue / kuning	Rentan
	Nyamplung Kidul	greenish blue/ biru kehijauan	Resisten Sedang
	Kluwih	greenish blue/ biru kehijauan	Resisten Sedang
	Sumber	colorless/ very faint blue / kuning	Resisten Sedang
	Gamol	greenish blue/ biru kehijauan	Resisten Sedang
	Pereng Dawe	dark blue/ biru tua	Resisten Tinggi
	Sembung	colorless/ very faint blue / kuning	Resisten Rendah
	Temuwuh Lor	greenish blue/ biru kehijauan	Resisten Tinggi
	Gejawan Kulon	dark blue/ biru tua	Resisten Tinggi
Ambarketawang	Mejing Lor	greenish blue/ biru kehijauan	Resisten Sedang
	Gamping Lor	greenish blue/ biru kehijauan	Resisten Sedang
	Gamping kidul	greenish blue/ biru kehijauan	Resisten Sedang
	Bodeh	dark blue/ biru tua	Resisten Tinggi
	Tlogo	dark blue/ biru tua	Resisten Tinggi
	Mancasan	faint/ light blue/ biru muda	Resisten Rendah
	Watulangkah	faint/ light blue/ biru muda	Resisten Rendah
Banyuraden	Banyumeneng	dark blue/ biru tua	Resisten Tinggi
	Kaliabu	dark blue/ biru tua	Resisten Tinggi
	Sukunan	greenish blue/ biru kehijauan	Resisten Sedang
	Modinan	dark blue/ biru tua	Resisten Tinggi
Nogotirto	Kajor	dark blue/ biru tua	Resisten Tinggi
	Kwarasan	dark blue/ biru tua	Resisten Tinggi
	Cambahan	colorless/ very faint blue / kuning	Rentan
	Mlangi	greenish blue/ biru kehijauan	Resisten Sedang
Trihanggo	Mayangan	greenish blue/ biru kehijauan	Resisten Sedang
	Baturan	greenish blue/ biru kehijauan	Resisten Sedang
	Bedog	faint/ light blue/ biru muda	Resisten Rendah
	Salakan	greenish blue/ biru kehijauan	Resisten Sedang
	Nusupan	greenish blue/ biru kehijauan	Resisten Sedang
	Biru	greenish blue/ biru kehijauan	Resisten Sedang

Lampiran 4. Hasil analisis menggunakan SPSS ( Crosstab dan Uji Non Parametrik Kendall's Tau-b)

## Crosstabs

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Resistensi Nyamuk Aedes aegypti * Kejadian DBD Tahun 2008-2014	30	100,0%	0	0,0%	30	100,0%

**Resistensi Nyamuk Aedes aegypti \* Kejadian DBD Tahun 2008-2014 Crosstabulation**

			Kejadian DBD Tahun 2008-2014			Total
			Rendah	Sedang	Tinggi	
Resistensi Nyamuk Aedes aegypti	Rentan	Count	2	0	0	2
		% of Total	6,7%	0,0%	0,0%	6,7%
	Resisten Ringan	Count	3	1	0	4
		% of Total	10,0%	3,3%	0,0%	13,3%
	Resisten Sedang	Count	8	3	3	14
		% of Total	26,7%	10,0%	10,0%	46,7%
	Resisten Tinggi	Count	3	4	3	10
		% of Total	10,0%	13,3%	10,0%	33,3%
Total	Count	16	8	6	30	
	% of Total	53,3%	26,7%	20,0%	100,0%	

## Nonparametric Correlations

Correlations			Kejadian DBD Tahun 2008- 2014	Resistensi Nyamuk Aedes aegypti
Kendall's tau_b	Kejadian DBD Tahun 2008- 2014	Correlation Coefficient	1,000	,344*
		Sig. (2-tailed)	.	,038
		N	30	30
	Resistensi Nyamuk Aedes aegypti	Correlation Coefficient	,344*	1,000
		Sig. (2-tailed)	,038	.
		N	30	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).