

DAFTAR LAMPIRAN

1. KUESIONER
2. LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN (INFORMED CONSENT)
3. LEMBAR PENJESALAN SEBELUM PENELITIAN
4. LEMBAR HASIL UNIVARIAT
5. LEMBAR HASIL BIVARIAT
6. LEMBAR HASIL DOKUMENTASI



PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, dengan secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, bersedia berperan serta dalam penelitian ini. Peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas responden dan menjaga privasi sebagaimana etika di dalam penelitian.

Oleh karena itu, saya telah diminta dan telah menyetujui untuk mengisi kuesioner sebagai responden atau informan dalam penelitian. Peneliti telah menjelaskan tentang penelitian ini beserta dengan tujuan penelitiannya yaitu untuk mengetahui “Hubungan Keberadaan Jentik dan Perilaku dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Sawangan RW 03 Kelurahan Sawangan Lama Tahun 2018”.

Dengan ini saya secara sukarela dan dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian. Proses pengisian kuesioner sebagai responden atau informan membutuhkan waktu sekitar 10 menit dengan kompensasi dari peneliti berupa *souvenir* yang diterima responden. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Depok, 2018

Menyetujui,

Peneliti

(Punky Fara Dewanti)

Responden

(.....)

LEMBAR CHECKLIST PENELITIAN

Hubungan Keberadaan Jentik dan Perilaku 3M dengan Penyakit DBD pada Wilayah Kerja Puskesmas Sawangan RW 03 Kelurahan Sawangan Lama Kota Depok Tahun 2018.

Petunjuk Pengisian:

1. Pastikan tanda tangan & identitas saudari telah terisi.
2. Jawablah semua pertanyaan dibawah ini dengan memberi **tanda centang (✓)** pada kotak yang tersedia sesuai dengan jawaban bapak/ibu.
3. Tidak ada jawaban benar ataupun salah, jawablah semua pertanyaan sesuai dengan pengalaman, pengetahuan & pendapat bapak/ibu.
4. Harap periksa kembali jawaban bapak/ibu, pastikan seluruh pertanyaan telah terisi.

No. Responden : _____ *(diisi oleh peneliti)*

House Index : _____ *(diisi oleh peneliti)*

Density Figure : _____ *(diisi oleh peneliti)*

Kejadian DBD : Ya Tidak *(diisi oleh peneliti)*

I. Identitas Responden

Nama : _____

Umur : _____ tahun

Alamat : _____

II. Apakah anda atau keluarga anda ada yang pernah menderita DBD dalam waktu 1 tahun terakhir?

No	OBSERVASI	JAWABAN	
		YA	TIDAK
1	Menutup ventilasi <ul style="list-style-type: none"> • Kawat kasa • Koran • Kaca Tertutup • dll 		
2	Menggantung pakaian di dalam rumah <ul style="list-style-type: none"> • Lemari • Belakang pintu • Tumpukan baju • Gantungan besi • dll 		
3	Memakai anti nyamuk <ul style="list-style-type: none"> • Repellet • Anti nyamuk bakar • Anti nyamuk semprot • Anti Nyamukelektrik 		

Frequencies DBD

Statistics

Kejadian DBD

N	Valid	48
	Missing	0

Kejadian DBD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah DBD < 1 tahun	19	39.6	39.6	39.6
	Tidak Pernah DBD < 1 tahun	29	60.4	60.4	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

Frequencies Jentik

Statistics

kategori jentik

N	Valid	48
	Missing	0

kategori jentik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak ada	21	43.8	43.8	43.8
ada	27	56.3	56.3	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Frequencies Ventilasi

Statistics

Memasang Penutup Ventilasi

N	Valid	48
	Missing	0

Memasang Penutup Ventilasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak memasang	25	52.1	52.1	52.1
Memasang	23	47.9	47.9	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Frequencies Menggantung Pakaian

Statistics

Menggantung Pakaian

N	Valid	48
	Missing	0

Menggantung Pakaian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	iya, menggantung pakaian	26	54.2	54.2	54.2
	tidak ,menggantung pakaian	22	45.8	45.8	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

Frequencies Memakai Anti Nyamuk

Statistics

Memakai Obat Nyamuk

N	Valid	48
	Missing	0

Memakai Obat Nyamuk

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pakai	25	52.1	52.1	52.1
pakai	23	47.9	47.9	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Crosstabs Jentik

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori jentik * Kejadian DBD	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%

kategori jentik * Kejadian DBD Crosstabulation

			Kejadian DBD		Total
			Pernah DBD < 1 tahun	Tidak Pernah DBD < 1 tahun	
kategori jentik	tidak ada	Count	0	21	21
		Expected Count	8.3	12.7	21.0
		% within kategori jentik	0.0%	100.0%	100.0%
	Ada	Count	19	8	27
		Expected Count	10.7	16.3	27.0
		% within kategori jentik	70.4%	29.6%	100.0%
	Total	Count	19	29	48
		Expected Count	19.0	29.0	48.0
		% within kategori jentik	39.6%	60.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	24.460 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	21.606	1	.000		
Likelihood Ratio	31.628	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	23.950	1	.000		
N of Valid Cases	48				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.31.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Kejadian DBD = Tidak Pernah DBD < 1 tahun	3.375	1.887	6.036
N of Valid Cases	48		

Crosstabs Ventilasi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Memasang Ventilasi * Kejadian DBD	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%

Memasang Ventilasi * Kejadian DBD Crosstabulation

		Kejadian DBD			
		Pernah DBD < 1 tahun	Tidak Pernah DBD < 1 tahun	Total	
Memasang Ventilasi	Tidak memasang	Count	14	11	25
		Expected Count	9.9	15.1	25.0
		% within Memasang Ventilasi	56.0%	44.0%	100.0%
	Memasang	Count	5	18	23
		Expected Count	9.1	13.9	23.0
		% within Memasang Ventilasi	21.7%	78.3%	100.0%
Total		Count	19	29	48
		Expected Count	19.0	29.0	48.0
		% within Memasang Ventilasi	39.6%	60.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.880 ^a	1	.015		
Continuity Correction ^b	4.534	1	.033		
Likelihood Ratio	6.062	1	.014		
Fisher's Exact Test				.020	.016
Linear-by-Linear Association	5.757	1	.016		
N of Valid Cases	48				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.10.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Memasang Ventilasi (Tidak memasang / Memasang)	4.582	1.291	16.267
For cohort Kejadian DBD = Pernah DBD < 1 tahun	2.576	1.101	6.025
For cohort Kejadian DBD = Tidak Pernah DBD < 1 tahun	.562	.344	.919
N of Valid Cases	48		

Crosstabs Menggantung Pakaian

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Gantung Pakaian * Kejadian DBD	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%

Gantung Pakaian * Kejadian DBD Crosstabulation

			Kejadian DBD		Total
			Pernah DBD < 1 tahun	Tidak Pernah DBD < 1 tahun	
Gantung Pakaian	iya, menggantung	Count	15	11	26
		Expected Count	10.3	15.7	26.0
		% within Gantung Pakaian	57.7%	42.3%	100.0%
	tidak ,menggantung	Count	4	18	22
		Expected Count	8.7	13.3	22.0
		% within Gantung Pakaian	18.2%	81.8%	100.0%
Total		Count	19	29	48
		Expected Count	19.0	29.0	48.0
		% within Gantung Pakaian	39.6%	60.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.779 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	6.214	1	.013		
Likelihood Ratio	8.156	1	.004		
Fisher's Exact Test				.008	.006
Linear-by-Linear Association	7.617	1	.006		
N of Valid Cases	48				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.71.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Gantung Pakaian (iya, menggantung / tidak ,menggantung)	6.136	1.617	23.291
For cohort Kejadian DBD = Pernah DBD < 1 tahun	3.173	1.233	8.168
For cohort Kejadian DBD = Tidak Pernah DBD < 1 tahun	.517	.317	.844
N of Valid Cases	48		

Crosstabs Anti Nyamuk

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Memakai anti nyamuk * Kejadian DBD	48	100.0%	0	0.0%	48	100.0%

Memakai anti nyamuk * Kejadian DBD Crosstabulation

		Kejadian DBD		Total
		Pernah DBD < 1 tahun	Tidak Pernah DBD < 1 tahun	
Memakai anti nyamuk	tidak pakai	Count	14	25
		Expected Count	9.9	25.0
		% within Memakai anti nyamuk	56.0%	44.0%
	pakai	Count	5	23
		Expected Count	9.1	23.0
		% within Memakai anti nyamuk	21.7%	78.3%
Total		Count	19	48
		Expected Count	19.0	48.0
		% within Memakai anti nyamuk	39.6%	60.4%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.880 ^a	1	.015		
Continuity Correction ^b	4.534	1	.033		
Likelihood Ratio	6.062	1	.014		

Fisher's Exact Test				.020	.016
Linear-by-Linear Association	5.757	1	.016		
N of Valid Cases	48				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.10.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Memakai anti nyamuk (tidak pakai / pakai)	4.582	1.291	16.267
For cohort Kejadian DBD = Pernah DBD < 1 tahun	2.576	1.101	6.025
For cohort Kejadian DBD = Tidak Pernah DBD < 1 tahun	.562	.344	.919
N of Valid Cases	48		

DOKUMENTASI



