

LAMPIRAN

Formulir persetujuan penelitian (Informed Consent)

Saya yang bernama Dimas pradanaputra / 20140310195 adalah mahasiswa S-1 program studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan proses belajar mengajar pada program studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Hubungan antara Mobilitas keluarga dengan Kejadian DBD di Daerah Endemik Tinggi di Kabupaten Sleman Yogyakarta. Untuk keperluan tersebut saya mohon kesediaan Anda untuk mengisi kuesioner dengan jujur dan apa adanya. Jika Anda bersedia, silahkan menandatangani persetujuan ini sebagai bukti kesukarelaan Anda.

Identitas pribadi sebagai partisipan akan dirahasiakan dan semua informasi yang diberikan hanya akan digunakan untuk penelitian ini. Anda berhak untuk ikut atau tidak ikut berpartisipasi tanpa ada sanksi dan konsekuensi buruk dikemudian hari. Jika ada hal yang kurang dipahami anda dapat bertanya langsung kepada peneliti. Atas perhatian dan kesediaan Anda menjadi partisipan dalam penelitian ini saya ucapkan terima kasih.

Dengan ini saya menyatakan (**Setuju / Tidak setuju**) untuk menjadi responden

Yogyakarta,
Partisipan

()

Kuesioner Penelitian

Judul penelitian Hubungan Antara Mobilitas Keluarga dengan Kejadian DBD di Daerah Endemik Tinggi Kabupaten Sleman Yogyakarta

Nama Responden :
Status dalam keluarga : (Ayah / Ibu / Anak / saudara /)
Alamat rumah :
RT / RW / Kelurahan

No	Nama Anggota Keluarga	Umur	L/P	Pernah /tidak terkena DBD (Tahun)	Pekerjaan	Alamat Pekerjaan/ Sekolah	Perkiraan Jarak
1				Ya / Tidak			Km
2				Ya / Tidak			Km
3				Ya / Tidak			Km
4				Ya / Tidak			Km
5				Ya / Tidak			Km
6				Ya / Tidak			Km

*) 3 tahun terakhir

LAMPIRAN

Rendah Sedang

Mobilitas Keluarga * Kejadian DBD Crosstabulation

			Kejadian DBD		Total
			DBD	Tidak DBD	
Mobilitas Keluarga	Rendah	Count	36	45	81
		% of Total	36.7%	45.9%	82.7%
	Sedang	Count	9	8	17
		% of Total	9.2%	8.2%	17.3%
Total	Count	45	53	98	
	% of Total	45.9%	54.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.408 ^a	1	.523	.598	.354
Continuity Correction ^b	.138	1	.710		
Likelihood Ratio	.407	1	.523		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.404	1	.525		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.81.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.064	.523
N of Valid Cases		98	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Mobilitas Keluarga (Rendah / Sedang)	.711	.249	2.029
For cohort Kejadian DBD = DBD	.840	.504	1.398
For cohort Kejadian DBD = Tidak DBD	1.181	.688	2.027
N of Valid Cases	98		

Rendah Tinggi

Mobilitas Keluarga * Kejadian DBD Crosstabulation

		Kejadian DBD		Total	
		DBD	Tidak DBD		
Mobilitas Keluarga	Rendah	Count	36	41	77
		% of Total	36.4%	41.4%	77.8%
	Tinggi	Count	13	9	22
		% of Total	13.1%	9.1%	22.2%
Total	Count	49	50	99	
	% of Total	49.5%	50.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.042 ^a	1	.307		
Continuity Correction ^b	.607	1	.436		
Likelihood Ratio	1.046	1	.306		
Fisher's Exact Test				.342	.218
Linear-by-Linear Association	1.031	1	.310		
N of Valid Cases	99				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.89.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.102	.307
N of Valid Cases		99	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Mobilitas Keluarga (Rendah / Tinggi)	.608	.233	1.589
For cohort Kejadian DBD = DBD	.791	.519	1.206
For cohort Kejadian DBD = Tidak DBD	1.302	.755	2.243
N of Valid Cases	99		