

## LAMPIRAN

### Formulir persetujuan penelitian

(Informed Consent)

Saya yang bernama Farizki Muhammad / 20140310184 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 Sedang di Kecamatan 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.

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

Atas perhatian dan kesediaan Anda menjadi partisipan dalam penelitian ini saya ucapkan terima kasih.

Yogyakarta,

Partisipan

( )

## Kuisisioner Penelitian

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

Nama Responden :

Status dalam keluarga :

Alamat rumah :

No	Nama Anggota Keluarga	Umur	L/P	Pernah /tidakterkena DBD (Tahun)*	Pekerjaan	Alamat Pekerjaan/ Sekolah	Perkiraan Jarak
				Ya / Tidak ( )			Km
				Ya / Tidak ( )			Km
				Ya / Tidak ( )			Km
				Ya / Tidak ( )			Km
				Ya / Tidak ( )			Km
				Ya / Tidak ( )			Km

\*) 3 tahun terakhir

## LAMPIRAN SPSS

Hasil Chi Square

Uji Univariat

Keseluruhan

**Mobilitas Keluarga**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	39	31.2	31.2	31.2
Sedang	60	48.0	48.0	79.2
Tinggi	26	20.8	20.8	100.0
Total	125	100.0	100.0	

**Kejadian DBD**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid DBD	67	53.6	53.6	53.6
Tidak DBD	58	46.4	46.4	100.0
Total	125	100.0	100.0	

Rendah-Sedang

**Mobilitas Keluarga**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	39	39.4	39.4	39.4
Sedang	60	60.6	60.6	100.0
Total	99	100.0	100.0	

**Kejadian DBD**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid DBD	53	53.5	53.5	53.5
Tidak DBD	46	46.5	46.5	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Rendah-Tinggi

**Mobilitas Keluarga**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rendah	39	60.0	60.0	60.0
Valid Tinggi	26	40.0	40.0	100.0
Total	65	100.0	100.0	

**Kejadian DBD**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
DBD	33	50.8	50.8	50.8
Valid Tidak DBD	32	49.2	49.2	100.0
Total	65	100.0	100.0	

## Uji Bivariat

**Mobilitas Keluarga \* Kejadian DBD Crosstabulation**

			Kejadian DBD		Total
			DBD	Tidak DBD	
Mobilitas Keluarga	Rendah	Count	19	20	39
		% of Total	19.2%	20.2%	39.4%
	Sedang	Count	34	26	60
		% of Total	34.3%	26.3%	60.6%
Total	Count	53	46	99	
	% of Total	53.5%	46.5%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.600 <sup>a</sup>	1	.438		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.323	1	.570		
Likelihood Ratio	.600	1	.439		
Fisher's Exact Test				.537	.285
Linear-by-Linear Association	.594	1	.441		
N of Valid Cases	99				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.12.

b. Computed only for a 2x2 table

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.078	.438
N of Valid Cases		99	

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Mobilitas Keluarga (Rendah / Sedang)	.726	.323	1.632
For cohort Kejadian DBD = DBD	.860	.582	1.271
For cohort Kejadian DBD = Tidak DBD	1.183	.777	1.803
N of Valid Cases	99		

Rendah Tinggi

**Mobilitas Keluarga \* Kejadian DBD Crosstabulation**

			Kejadian DBD		Total
			DBD	Tidak DBD	
Mobilitas Keluarga	Rendah	Count	19	20	39
		% of Total	29.2%	30.8%	60.0%
	Tinggi	Count	14	12	26
		% of Total	21.5%	18.5%	40.0%
Total	Count	33	32	65	
	% of Total	50.8%	49.2%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.164 <sup>a</sup>	1	.685		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.023	1	.879		
Likelihood Ratio	.164	1	.685		
Fisher's Exact Test				.801	.440
Linear-by-Linear Association	.162	1	.688		
N of Valid Cases	65				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.80.

b. Computed only for a 2x2 table

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.050	.685
N of Valid Cases		65	



**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Mobilitas Keluarga (Rendah / Tinggi)	.814	.301	2.201
For cohort Kejadian DBD = DBD	.905	.560	1.462
For cohort Kejadian DBD = Tidak DBD	1.111	.663	1.861
N of Valid Cases	65		