

A

## LAMPIRAN

### Formulir Persetujuan Penelitian

(Informed Consent)

Saya yang bernama Fajar Ikhwanul Farhan / 20140310202 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 perbedaan tingkat pengetahuan masyarakat tentang DBD antara endemik tinggi dan rendah di Kabupaten Sleman Yogyakarta. Untuk keperluan tersebut saya mohon kesediaan anda untuk menjad partisipan dalam penelitian ini. Selanjutnya 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 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,

Responden

( )

## Kuesioner Penelitian

Judul Penelitian : Perbedaan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang DBD Antara Daerah Endemik Tinggi dan Rendah di Kabupaten Sleman Yogyakarta

Nama : .....

Jenis Kelamin : (Laki-laki / Perempuan)

Umur : .....

Alamat Lengkap : Pedukuhan/Dusun: .....RT: .....RW: .....

Kelurahan: .....Kecamatan: .....

Pekerjaan : .....

Pendidikan Terakhir : .....

Apakah anda/ anggota keluarga anda ada yang pernah terkena penyakit DBD?

- a. Ada, yaitu tahun .....
- b. Tidak ada

Berapa lama anda tinggal di daerah ini?

- a. Kurang dari 6 bulan
- b. Lebih dari 6 bulan

## PENGETAHUAN

Bapak/Ibu/Saudara yth. Mohon dijawab dengan jawaban yang paling tepat

1. Apakah penyebab penyakit demam berdarah? **(Pilih salah satu)**
  - a. Virus
  - b. Cacing
  - c. Jamur
  - d. Terkena kutukan/guna-guna
2. Bagaimana tanda-tanda orang yang menderita penyakit demam berdarah? **(jawaban boleh lebih dari satu)**
  - a. Demam mendadak
  - b. Sakit Kepala
  - c. Nyeri sendi/tulang/otot
  - d. Nyeri ulu hati
  - e. Bintik bintik merah di kulit
3. Penyakit demam berdarah merupakan penyakit yang berbahaya karena dapat menyebabkan kematian .....**(Benar/Salah)**
4. Penyakit demam berdarah dapat menular ke orang lain .....**(Benar/salah)**
5. Bagaimana cara penyebaran penyakit demam berdarah?**(pilih salah satu)**
  - a. Melalui gigitan nyamuk yang sebelumnya telah menggigit penderita demam berdarah
  - b. Melalui debu/angin
  - c. Melalui batuk/dahak/kotoran penderita
  - d. Bersentuhan dengan penderita
  - e. Melalui barang yang dipakai oleh penderita
6. Apakah nama jenis nyamuk yang dapat menularkan demam berdarah?**(pilih salah satu)**
  - a. Aedes
  - b. Anopheles
  - c. Culex
7. Apakah kegunaan bubuk abate? **(pilih salah satu)**
  - a. Menghilangkan warna pada air
  - b. Membunuh jentik-jentik nyamuk
  - c. Menghilangkan bau pada air
  - d. Membuat air tidak mudah kotor
8. Apa sajakah yang dapat menjadi tempat bersarang nyamuk penular demam berdarah? **(jawaban boleh lebih dari satu)**
  - a. Tempat penampungan air (tower, gentong, ember, bak mandi) yang tidak tertutup
  - b. Tempat minum burung, vas bunga
  - c. Barang-barang bekas yang terisi air hujan
  - d. Lobang pohon yang berisi air hujan
  - e. Sumur
  - f. Air got/comberan

- g. Sawah
9. Kegiatan apakah yang dapat mencegah penyakit demam berdarah?  
**(jawaban boleh lebih dari satu)**
- a. Menguras bak mandi secara teratur minimal 1 minggu sekali
  - b. Menutup tempat penyimpanan air dengan rapat
  - c. Mengubur barang bekas yang dapat menampung air hujan
  - d. Menaburkan abate pada bak air setiap 3-4 bulan sekali
  - e. Memelihara ikan di kolam
  - f. Menggunakan lotion/obat nyamuk pada siang hari
  - g. Menggunakan lotion/obat nyamuk pada malam hari
10. Dari manakah pengetahuan mengenai demam berdarah anda dapatkan?  
**(jawaban boleh lebih dari satu)**
- a. Tetangga
  - b. Penyuluhan
  - c. Dokter
  - d. Mantri
  - e. Petugas Puskesmas
  - f. Media: TV/Koran/internet

## Hasil Tes Normalitas

### Explore

#### Case Processing Summary

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan	Gamping (Endemik Tinggi)	343	100.0%	0	.0%	343	100.0%
	Moyudan (Endemik Rendah)	359	100.0%	0	.0%	359	100.0%

#### Descriptives

Endemisitas				Statistic	Std. Error
Pengetahuan	Gamping (Endemik Tinggi)	Mean		65.6242	.97655
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	63.7034	
			Upper Bound	67.5450	
		5% Trimmed Mean		66.1984	
		Median		68.1818	
		Variance		327.099	
		Std. Deviation		1.8085E1	
		Minimum		.00	
		Maximum		100.00	
		Range		100.00	
		Interquartile Range		27.27	
		Skewness		-.528	.132
		Kurtosis		.032	.263
	Moyudan (Endemik Rendah)	Mean		64.3581	.91395
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	62.5607	
			Upper Bound	66.1554	
		5% Trimmed Mean		64.7471	
		Median		68.1818	
		Variance		299.872	
		Std. Deviation		1.7316E1	
		Minimum		22.73	
		Maximum		100.00	
		Range		77.27	
		Interquartile Range		27.27	
		Skewness		-.309	.129
		Kurtosis		-.760	.257

#### Tests of Normality

Endemisitas		Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	Gamping (Endemik Tinggi)	.102	343	.000	.968	343	.000
	Moyudan (Endemik Rendah)	.101	359	.000	.969	359	.000

a. Lilliefors Significance Correction

#### Test of Homogeneity of Variance

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Pengetahuan	Based on Mean	.179	1	700	.672
	Based on Median	.054	1	700	.816
	Based on Median and with adjusted df	.054	1	697.346	.816
	Based on trimmed mean	.145	1	700	.703

## Hasil Analisis Mann-Whitney Test

### Mann-Whitney

#### Ranks

Endemisitas		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Pengetahuan	Gamping (Endemik Tinggi)	343	360.04	123493.50
	Moyudan (Endemik Rendah)	359	343.34	123259.50
	Total	702		

#### Test Statistics<sup>a</sup>

	Pengetahuan
Mann-Whitney U	58639.500
Wilcoxon W	123259.500
Z	-1.094
Asymp. Sig. (2-tailed)	.274

a. Grouping Variable: Endemisitas



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

**KETERANGAN**  
**KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN**  
Nomor : 423/EP-FKIK-UMY/XI/2016

Komisi Etika Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang terdiri atas :

1. Prof. dr.H. Djauhar Ismail, Sp.A(K), Ph.D.
2. Prof.Dr.dr.H. Soewito A, Sp.THT-KL
3. drg. Ana Medawati, M.Kes
4. drh. Tri Wulandari, M.Kes
5. Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes
6. Dr. dr. Tri Wahyuliati, Sp. S., M. Kes
7. Titih Huriah, Ns., M. Kep., Sp. Kom
8. Dr. drg. Tita Ratya Utari, Sp. Ort
9. Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt
10. Dr. dr. Arlina Dewi, MMR
11. Dra. Irma Risdiyana, Apt., MPH
12. dr. Inayati Habib, Sp. MK., M. Kes

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama Peneliti : Fajar Ikhwanul Farhan  
NIM : 20140310202  
Judul Penelitian : Perbedaan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang DBD Antara Daerah Endemik Tinggi Dan Rendah di Kabupaten Sleman Yogyakarta  
Pada Tanggal : 23 November 2016  
Dengan Hasil : Layak Etik

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 26 November 2016

Sekretaris  
  
Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

Kampus: