

LAMPIRAN**FORMULIR PERSETUJUAN PENELITIAN
(INFORM CONSENT)**

Kepada Yth.

Calon Responden Penelitian

Dengan Hormat, saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Ryandhika Ahmad Aryantha

NIM : 20140310175

adalah Mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang sedang melakukan penelitian dengan judul “Perbedaan Sikap dan Perilaku masyarakat terhadap penyakit DBD antara daerah Endemik Tinggi dan daerah Endemik Rendah.

Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi saudara / saudari sebagai responden, kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Jika saudara / saudari tidak bersedia menjadi responden, maka tidak ada ancaman bagi saudara / saudari serta memungkinkan untuk mengundurkan diri dari mengikuti penelitian ini.

Apabila saudara / saudari setuju terhadap penelitian yang akan saya lakukan, maka saya mohon kesediaanya untuk menandatangani persetujuan dan menjawab pertanyaan – pertanyaan yang telah saya buat. Atas perhatian dan kesediaan saudara / saudari menjadi responden, saya mengucapkan terima kasih .

Dengan ini saya menyatakan (Setuju/TidakSetuju) untuk menjadi respon den pada penilitan kali inj.

Yogyakarta,.....

(Responden)

KUESIONER PENELITIAN

Data Umum

Nama : (L/P)

Umur :

Alamat :

RT/RW :

Kelurahan/Desa :

Kecamatan :

Pekerjaan :

Pendidikan Terakhir :

Kuesioner Sikap Masyarakat tentang DBD

Petunjuk : Berilah tanda silang (x) pada pilihan jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda tanpa dipengaruhi orang lain.

Pilihan Jawaban : S = Setuju, TS = Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	S	TS
1	Penanganan Demam Berdarah perlu dilakukan sedini mungkin		
2	Apabila anda menemukan seseorang yang merasakan gejala DBD, sebaiknya sesegeramungkin memeriksakan diri ke Rumah sakit/Dokter		
3	Apabila sudah dilakukan Pengasapan (Fogging) tidak perlu		

	dilakukan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSM)		
4	Bak mandi atau tempat penyimpanan air diupayakan selalu bebas dari jentik nyamuk		
5	Tempat penyimpanan air sebaiknya ditutup rapat – rapat		
6	Penderita DBD sebaiknya tidak perlu diberi air minum banyak		
7	Tempat penampungan air yang sulit untuk dikuras sebaiknya ditaburi dengan bubuk abate		
8	Penggunaan kawat kasa pada ventilasi rumah sebaiknya kita lakukan		
9	Memelihara ikan pemakan jentik di rumah sebaiknya kita lakukan		
10	Vas Bunga yang diisi air dapat digunakan nyamuk untuk berkembang biak		
11	Kegiatan bersih-bersih lingkungan harus digalakkan untuk penanggulangan DBD		
12	Pelaporan kasus DBD harus dilaksanakan ketika dicurigai ada penderita DBD		

Kuesioner Perilaku Masyarakat tentang DBD

Petunjuk : Lingkari salah satu jawaban yang menurut anda sesuai dengan kebiasaan yang anda lakukan dalam kehidupan sehari – hari.

1. Apakah dirumah anda terdapat tempat penampungan air berikut ini?

(jawaban boleh lebih dari satu)

- a. Bak mandi
- b. Gentong/Tempayan
- c. Water torn (penampung air di atas)

- d. Ember
2. Apakah anda pernah menguras bak / penampungan airanda yang terbuka? ---
(Ya/Tidak)
- Jika “Ya”, seberapa sering dilakukan ?
- a. Rutin minimal satu minggu sekali
- b. Rutin sebulan sekali
- c. Setiap kali terlihat ada jentik
3. Bagaimana cara anda menguras bak mandi / tempat penyimpanan air tersebut?
- a. Mengganti dengan air yang barutanpamenyikatdasarbakmandi
- b. Menyikat dasar bakmandi
- c. Menyikat dinding bagian bawah bak
- d. Menyikat dinding bagian atas bak
4. Bagaimanakah cara anda mengelola barang-barang bekas di lingkungan sekitar?
(jawaban boleh lebih dari satu)
- a. Dijual ke tukang loak
- b. Dikubur
- c. Dibakar
- d. Dibuang ke sungai
- e. Diambil tukang sampah
- f. Dibuang ke TPA/TPS
5. Apakah anda menggunakan abate pada bakmandi/gentong/tandon? --- (Ya/Tidak)
- Jika “Ya”, seberapa sering abate tersebut anda taburkan kembali? **(pilih salah satu)**
- a. Satu bulan sekali
- b. 2-3 bulan sekali
- c. 3-4 bulan sekali

- d. Lebih dari 4 bulan sekali
6. Apakah keluarga anda melakukan pengawasan terhadap jentik nyamuk di dalam dan lingkungan sekitar rumah? **(pilih salah satu)**
- a. Ya, Selalu
 - b. Ya, Kadang-kadang
 - c. Tidak pernah
7. Apakah di rumah anda ada tempat untuk menggantung baju yang tidak dipakai?
- a. Ya
 - b. Tidak
8. Apakah keluarga anda memakai obat nyamuk di dalam rumah pada waktu siang hari?
(pilih salah satu)
- a. Ya, Selalu
 - b. Ya, Kadang-kadang
 - c. Tidak pernah
9. Apakah keluarga anda menggunakan lotion anti nyamuk ketika akan bekerja/sekolah?
(pilih salah satu)
- a. Ya, Selalu
 - b. Ya, Kadang-kadang
 - c. Tidak pernah
10. Apakah adakegiatan kerja bakti bersih-bersih lingkungan di sekitaranda?---
- (Ya/Tidak)
- Jika “Ya”, berapa kali dalam satu tahun terakhir?
- a. $\geq 3x$ setahun
 - b. 2x setahun
 - c. 1x setahun

11. Apakah di lingkungan anda ada penyuluhan tentang penyakit demam berdarah? ---

(Ya/Tidak)

Jika “Ya”, adaberapa kali penyuluhan ?

- a. SetiapTahun
- b. 2-3 TahunSekali
- c. ≥ 3 Tahun

12. Siapa yang memberikan penyuluhan ? (PetugasPuskesmas/Kader Kesehatan/LSM/Individu/.....)

13. Apakah di lingkungan anda ada pemeriksaan jentik-jentik nyamukolehpetugaskesehatan/kaderkesehatan? ---(Ya/Tidak)

Jika “Ya”, adaberapa kali penyuluhan ?

Seberapa sering pemeriksaan jentik-jentik nyamuk dilakukan ?

- a. SetiapTahun
- b. 2x Setahun
- c. 1x Setahun

HASIL TES NORMALITAS

Explore

Endemisistas

Case Processing Summary

Endemisistas		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap	EndemikTinggi	340	100.0%	0	.0%	340	100.0%
	EndemikRendah	345	100.0%	0	.0%	345	100.0%
Perilaku	EndemikTinggi	340	100.0%	0	.0%	340	100.0%
	EndemikRendah	345	100.0%	0	.0%	345	100.0%

Descriptives

Endemisistas			Statistic	Std. Error	
Sikap	EndemikTinggi	Mean	78.8725	.45564	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	77.9763	
			Upper Bound	79.7688	
		5% Trimmed Mean		79.1394	
		Median		83.3333	
		Variance		70.587	
		Std. Deviation		8.40159	
		Minimum		50.00	
		Maximum		100.00	
		Range		50.00	
		Interquartile Range		8.33	
		Skewness		-.615	.132
		Kurtosis		.782	.264
EndemikRendah		Mean	77.9469	.91502	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	76.1471	
			Upper Bound	79.7466	
		5% Trimmed Mean		79.9316	
		Median		83.3333	

		Variance		288.852	
		Std. Deviation		1.69957E1	
		Minimum		.00	
		Maximum		100.00	
		Range		100.00	
		Interquartile Range		8.33	
		Skewness		-2.873	.131
		Kurtosis		10.805	.262
Perilaku	EndemikTinggi	Mean		57.7124	.79993
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	56.1390	
			Upper Bound	59.2859	
		5% Trimmed Mean		58.3031	
		Median		59.2593	
		Variance		217.565	
		Std. Deviation		1.47501E1	
		Minimum		.00	
		Maximum		88.89	
		Range		88.89	
		Interquartile Range		18.52	
		Skewness		-.638	.132
		Kurtosis		.636	.264
		EndemikRendah	EndemikRendah	Mean	
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound			55.0495	
	Upper Bound			58.2731	
5% Trimmed Mean				56.9422	
Median				59.2593	
Variance				231.691	
Std. Deviation				1.52214E1	
Minimum				11.11	
Maximum				92.59	
Range				81.48	
Interquartile Range				22.22	
Skewness				-.322	.131
Kurtosis				-.244	.262

Tests of Normality

Endemisistas		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sikap	EndemikTinggi	.267	340	.000	.883	340	.000
	EndemikRendah	.262	345	.000	.673	345	.000
Perilaku	EndemikTinggi	.098	340	.000	.969	340	.000
	EndemikRendah	.090	345	.000	.984	345	.001

a. Lilliefors Significance Correction

HASIL ANALISIS MANN WHITNEY TEST

Non Parametric Test

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Sikap	685	78.4063	13.43388	.00	100.00
Perilaku	685	57.1830	14.98758	.00	92.59
Endemisistas	685	1.5036	.50035	1.00	2.00

Mann Whitney Test

Ranks

Endemisistas		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Sikap	EndemikTinggi	340	330.59	112400.50
	EndemikRendah	345	355.23	122554.50
	Total	685		
Perilaku	EndemikTinggi	340	350.78	119266.00
	EndemikRendah	345	335.33	115689.00
	Total	685		

Test Statistics^a

	Sikap	Perilaku
Mann-Whitney U	5.443E4	5.600E4
Wilcoxon W	1.124E5	1.157E5
Z	-1.740	-1.025
Asymp. Sig. (2-tailed)	.082	.305

a. Grouping Variable: Endemisistas