

Lampiran 1 Informed Consent

**FORMULIR PERSETUJUAN PENELITIAN
(INFORM CONSENT)**

Kepada Yth.
Calon Responden Penelitian

Dengan Hormat, saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Umdah Tudiniyah

NIM : 20180301160

adalah Mahasiswa Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan, Jurusan Kesehatan Masyarakat, peminatan AKK (Administrasi Kebijakan Kesehatan), yang sedang melakukan penelitian dengan judul “Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Usia 15-44 Tahun di Puskesmas Kecamatan Kalideres Jakarta Barat Tahun 2020”. Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi Saudara/Saudari/Bapak/Ibu sebagai responden, kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Apabila Saudara/Saudari/Bapak/Ibu 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/Bapak/Ibu menjadi responden, saya mengucapkan terima kasih.

Dengan ini saya atas nama menyatakan (Setuju/TidakSetuju) untuk menjadi responden pada penilitan kali ini.

Jakarta,.....

.....
(Tanda Tangan Responden)

Lampiran 2 Kuisisioner Penelitian

LEMBAR ISIAN PENELITIAN

Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Usia 15-44 Tahun di Puskesmas Kecamatan Kalideres Jakarta Barat Tahun 2020

Rekam Medis Pasien Poli Umum Semester I (Periode Januari – Juni 2020)

Hari, Tanggal :

No. Responden :

A. Lembar Karakteristik Responden

Petunjuk pengisian : Isilah data di bawah ini dengan tepat dan benar.

Isilah dan berilah tanda cek list (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

1. No.identitas :
2. Nama :
3. Umur : Tahun
4. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
5. Pendidikan Terakhir : Tamat SD Tamat SMP
 Tamat SMA Tamat PT
6. Pekerjaan : Bekerja Tidak Bekerja
7. Alamat responden :
 - a. Kelurahan :
 - b. RW :
 - c. RT :

Lampiran 3 OUTPUT SPSS

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Umur Responden	,088	213	,000	,941	213	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Statistics

Umur Responden

N	Valid	213
	Missing	0
Mean		28,09
Median		27,00
Std. Deviation		8,843
Skewness		,206
Std. Error of Skewness		,167
Minimum		15
Maximum		44

Hasil Univariat

1. Kejadian Demam Berdarah Dengue

Kejadian DBD Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sakit	114	53,5	53,5	53,5
Valid Tidak Sakit	99	46,5	46,5	100,0
Total	213	100,0	100,0	

2. Umur

Umur_kategorik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
BERISIKO	116	54,5	54,5	54,5
Valid TIDAK BERISIKO	97	45,5	45,5	100,0
Total	213	100,0	100,0	

3. Jenis Kelamin

Jenis Kelamin Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	114	53,5	53,5	53,5
Valid Perempuan	99	46,5	46,5	100,0
Total	213	100,0	100,0	

4. Pendidikan

Pend_kategorik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rendah	133	62,4	62,4	62,4
Valid Tinggi	80	37,6	37,6	100,0
Total	213	100,0	100,0	

5. Status Pekerjaan

Status Pekerjaan yang sudah terkode

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Bekerja	116	54,5	54,5	54,5
Valid Tidak Bekerja	97	45,5	45,5	100,0
Total	213	100,0	100,0	

Hasil Bivariat

1. Kejadian Demam Berdarah Dengue dengan Umur

Umur_kategorik * Kejadian DBD Responden Crosstabulation

		Kejadian DBD Responden		Total	
		Sakit	Tidak Sakit		
Umur_kategorik	BERISIKO	Count	74	42	116
		Expected Count	62,1	53,9	116,0
		% within Umur_kategorik	63,8%	36,2%	100,0%
Umur_kategorik	TIDAK BERISIKO	Count	40	57	97
		Expected Count	51,9	45,1	97,0
		% within Umur_kategorik	41,2%	58,8%	100,0%
Total		Count	114	99	213
		Expected Count	114,0	99,0	213,0
		% within Umur_kategorik	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	10,804 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	9,916	1	,002		
Likelihood Ratio	10,881	1	,001		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	10,753	1	,001		
N of Valid Cases	213				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 45,08.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur_kategorik (BERISIKO / TIDAK BERISIKO)	2,511	1,443	4,369
For cohort Kejadian DBD Responden = Sakit	1,547	1,176	2,035
For cohort Kejadian DBD Responden = Tidak Sakit	,616	,459	,826
N of Valid Cases	213		

2. Kejadian Demam Berdarah Dengue dengan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin Responden * Kejadian DBD Responden Crosstabulation

		Kejadian DBD Responden		Total	
		Sakit	Tidak Sakit		
Jenis Kelamin Responden	Laki-Laki	Count	69	45	114
		Expected Count	61,0	53,0	114,0
		% within Jenis Kelamin Responden	60,5%	39,5%	100,0%
Perempuan		Count	45	54	99
		Expected Count	53,0	46,0	99,0
		% within Jenis Kelamin Responden	45,5%	54,5%	100,0%
Total		Count	114	99	213
		Expected Count	114,0	99,0	213,0
		% within Jenis Kelamin Responden	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	4,838 ^a	1	,028		
Continuity Correction ^b	4,252	1	,039		
Likelihood Ratio	4,853	1	,028		
Fisher's Exact Test				,039	,020
Linear-by-Linear Association	4,816	1	,028		
N of Valid Cases	213				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 46,01.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Kelamin Responden (Laki-Laki / Perempuan)	1,840	1,066	3,175
For cohort Kejadian DBD Responden = Sakit	1,332	1,025	1,730
For cohort Kejadian DBD Responden = Tidak Sakit	,724	,542	,967
N of Valid Cases	213		

3. Kejadian Demam Berdarah dengan Pendidikan

Pend_kategorik * Kejadian DBD Responden Crosstabulation

		Kejadian DBD Responden		Total
		Sakit	Tidak Sakit	
Pend_kategorik	Count	80	53	133
	Rendah Expected Count	71,2	61,8	133,0
	% within Pend_kategorik	60,2%	39,8%	100,0%
Tinggi	Count	34	46	80
	Expected Count	42,8	37,2	80,0
	% within Pend_kategorik	42,5%	57,5%	100,0%
Total	Count	114	99	213
	Expected Count	114,0	99,0	213,0
	% within Pend_kategorik	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	6,256 ^a	1	,012	,016	,009
Continuity Correction ^b	5,566	1	,018		
Likelihood Ratio	6,269	1	,012		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	6,227	1	,013		
N of Valid Cases	213				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 37,18.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pend_kategorik (Rendah / Tinggi)	2,042	1,163	3,586
For cohort Kejadian DBD Responden = Sakit	1,415	1,059	1,891
For cohort Kejadian DBD Responden = Tidak Sakit	,693	,523	,918
N of Valid Cases	213		

4. Kejadian Demam Berdarah dengan Status Pekerjaan

Status Pekerjaan yang sudah terkode * Kejadian DBD Responden Crosstabulation

		Kejadian DBD Responden		Total
		Sakit	Tidak Sakit	
Status Pekerjaan yang sudah terkode	Count	83	33	116
	Expected Count	62,1	53,9	116,0
	% within Status Pekerjaan yang sudah terkode	71,6%	28,4%	100,0%
	Count	31	66	97
	Expected Count	51,9	45,1	97,0
	% within Status Pekerjaan yang sudah terkode	32,0%	68,0%	100,0%
Total	Count	114	99	213
	Expected Count	114,0	99,0	213,0
	% within Status Pekerjaan yang sudah terkode	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	33,289 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	31,717	1	,000		
Likelihood Ratio	34,135	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	33,133	1	,000		
N of Valid Cases	213				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 45,08.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Pekerjaan yang sudah terkode (Bekerja / Tidak Bekerja)	5,355	2,977	9,633
For cohort Kejadian DBD Responden = Sakit	2,239	1,638	3,059
For cohort Kejadian DBD Responden = Tidak Sakit	,418	,304	,575
N of Valid Cases	213		

Lampiran 4 Surat Keterangan Lolos Kaji Etik

Perpustakaan Universitas Esa Unggul
Kampus Emas
Jl. Arjuna Utara 9 Kebon Jeruk
Jakarta Barat 11510

TANDA TERIMA

Terima dari : Siti Sri. Perki (A/n Umasah Tubinayah)
Nama Perusahaan : kesmas
Diberikan kepada : H. Wihedra
Nama Perusahaan :
Keterangan : 1 c. lengkap

Jakarta, 28 - 7 2022

Yang Menyerahkan : 
(.....)

Yang Menerima : 
(.....)



Lampiran 5 Surat Keterangan Penelitian Dari Tempat Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT KECAMATAN KALIDERES
Jl. Tanjung Pura II No.14 RT 06/05 Kel. Pegadungan Kec. Kalideres
Telp. (021) 54313154 Email: puskesmaskalideres@gmail.com / pkc_kalideres@yahoo.co.id
JAKARTA Kode Pos 11830

Nomor : 2196 / I-074.22 18 Agustus 2020
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Surat Pemberitahuan

Kepada
Yth. Dekan Bidang Pendidikan,
Pelatihan dan Kemahasiswaan
Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Esa unggul

di -
Tempat

Dengan ini kami sampaikan atas nama Mahasiswi Umdah Tunidiyah dari Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul telah selesai melakukan penelitian di Puskesmas Kecamatan Kalideres dengan Judul "Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Demam berdarah Dengue di Puskesmas Kecamatan Kalideres Tahun 2020" yang telah dilaksanakan pada Bulan Mei - Juli 2020.

Demikian surat pemberitahuan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Kepala puskesmas Kec. Kalideres
Kota Administrasi Jakarta Barat



dr. Linda Lidya, M.Epid
NIP. 197007071999032005