



Universitas
Esa Unggul

Lampiran



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

Lampiran 1. Kuisisioner

Jakarta, Desember 2018

Hal : Mohon Bantuan Pengisian Kuisisioner

Kepada Yth :

Bapak/Ibu.....

Di Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini saya Inya Marina Indah Indryani Winyo mahasiswi Universitas Esa Unggul jurusan Kesehatan Masyarakat (Nim 201431067) ingin menyampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian mengenai Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku 3M Plus di RT 03 RW 12 Kelurahan Kapuk Kecamatan Cengkareng, Jakarta Barat Tahun 2018. penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana Kesehatan Masyarakat.

Sehubungan dengan maksud di atas, saya sangat mengharapkan bantuan bapak/ibu saudara untuk bersedia mengisi kuisisioner penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Saya berharap saudara dapat memberikan jawaban sejujurnya sesuai dengan dengan keadaan sesungguhnya, dan jawaban tersebut tidak berpengaruh terhadap kondisi saudara.

Bantuan dan partisipasi saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ini. Dan untuk itu semuanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Inya Marina Indah I Winyo
(No tlp : 081281791386)

IDENTITAS RESPONDEN

No.Responden :
Tanggal Diisi :
Alamat :
Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan
Umur :
Pendidikan : 0 = tidak sekolah-SMP
1 = SMA-Perguruan Tinggi
No. Tlp :

Pengetahuan

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda (x) pada jawaban dibawah ini sesuai dengan yang anda ketahui

1. Apakah penyebab penyakit DBD ?
 - a. Virus
 - b. Jamur
 - c. bakteri
2. Binatang apa yang dapat menularkan penyakit DBD?
 - a. nyamuk
 - b. lalat
 - c. capung
3. Apa arti dari PSN?
 - a. Penghancuran sarang nyamuk
 - b. Pemberantas sarang nyamuk
 - c. Pembersihan sarang nyamuk
4. Apa nama program pencegahan penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) ?
 - a. Fogging
 - b. 3M Plus

- c. Kerja bakti
5. Apakah kepanjangan dari 3 M Plus?
 - a. Menguras, menutup, mengubur Plus melindungi diri dari serangan gigitan nyamuk
 - b. Memasak, menanam, memandikan plus melindungi diri dari serangan gigitan nyamuk
 - c. Membeli, memasak, menanam plus memakai *lotion* anti nyamuk
 6. Apakah cara efektif menanggulangi penyakit demam berdarah?
 - a. Melakukan kegiatan 3M (Menguras, menutup, mengubur Plus melindungi diri dari serangan gigitan nyamuk)
 - b. Membakar sampah plus melindungi diri dari serangan gigitan nyamuk
 - c. Bersih-bersih dan Memasak, menanam, memandikan plus melindungi diri dari serangan gigitan nyamuk
 7. Apakah ada aturan waktu minimal dalam melaksanakan 3 M plus?
 - a. Minimal seminggu sekali
 - b. Minimal sebulan sekali
 - c. Minimal 3 bulan sekali
 8. Tempat apakah yang seharusnya anda kurus?
 - a. Bak mandi/wc
 - b. kolam ikan
 - c. galon minum
 9. Apakah kerapatan tutup TPA sangat erat kaitannya dengan keberadaan jentik yang ada didalamnya?
 - a. Sangat Erat
 - b. Erat
 - c. Tidak Erat
 10. Benda-benda apa saja yang seharusnya anda kubur/timbun?
 - a. Barang-barang bekas
 - b. Pakaian bekas
 - c. Panci bekas

11. Apakah pemakaian bubuk abate termasuk cara yang dapat membantu menanggulangi penyakit DBD?
 - a. Termasuk salah satu cara
 - b. Tidak termasuk salah satu cara
 - c. Masih banyak cara lain
12. Apakah aturan dalam pemakaian bubuk abate di tempat penampungan air?
 - a. **10 gram / 100 liter air**
 - b. 20 gram/ 250 liter air
 - c. 35 gram/ 300 liter air
13. Apakah pelaksanaan PSN juga dilaksanakan pada tempat Non-TPA (seperti: tempat minum burung, vas bunga, patok besi / plastik, tampungan belakang kulkas dll)?
 - a. Perlu dilakukan pada tempat Non-TPA
 - b. Tidak perlu dilakukan pada tempat Non-TPA
 - c. Cukup perlu dilakukan pada tempat Non-TPA
14. Apakah fasilitas umum (sekolahan, terminal, tempat ibadah dsb) dapat menjadi tempat perkembangbiakan nyamuk penyebab demam berdarah dengue?
 - a. Ya, bisa jadi
 - b. Tidak mungkin
 - c. Tidak berpengaruh
15. Penggunaan obat nyamuk apa yang cocok pada saat di rumah?
 - a. *Lotion* anti gigitan nyamuk
 - b. Membakar sampah
 - c. abate

Perilaku 3M Plus

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban disamping sesuai dengan yang anda lakukan

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah anda menutup tempat penampungan air yang berada di dalam rumah? Menggunakan apa? <i>(data pendukung)</i>		
2	Apakah anda menutup tempat penampungan air yang berada di luar rumah? Menggunakan apa? <i>(data pendukung)</i>		
3	Apakah anda melaksanakan program menguras tempat penampungan air (TPA)?		
4	Apakah dalam menguras TPA dengan cara disikat?		
5	Apakah anda mengubur barang bekas yang dapat menampung air hujan?		
6	Apakah anda membuang barang bekas yang dapat menampung air hujan? Dimana membuangnya? <i>(data pendukung)</i>		
7	Apakah anda mendaur ulang barang bekas yang dapat menampung air hujan? Dibuat apa? <i>(data pendukung)</i>		
8	Apakah anda menggunakan obat nyamuk? Jenis apa? (Lotion, Bakar, Semprot) <i>(data pendukung)</i>		
9	Apakah dirumah anda menggunakan		

	kelambu/kawat kasa?		
10	Apakah air dirumah anda ditaburi bubuk abate? Di tempat mana? <i>(data pendukung)</i>		
11	Apakah anda memelihara ikan pemakan jentik? Di tempat mana? <i>(data pendukung)</i>		
12	Apakah anda membersihkan wadah penampung air seperti wadah dispenser, air dalam vas bunga, tempat minum binatang peliharaan, tandon belakang kulkas, dan sebagainya? Alasan : <i>(data pendukung)</i>		
13	Apakah di rumah anda terdapat upaya untuk memiliki pencahayaan seperti menambahkan atap transparan, dan sebagainya? Jawaban lain : <i>(data pendukung)</i>		
14	Apakah ventilasi rumah anda memenuhi pencahayaan untuk ruangan rumah?		
15	Apakah anda menggantungkan baju di rumah?		
16	Apakah keluarga anda ada yang menggantungkan baju di rumah?		
17	Apakah anda rutin mengecek talang/saluran air?		

Pengalaman sakit

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban disamping sesuai dengan yang anda alami

No	PERTANYAAN	JAWABAN	
		YA	TIDAK
1.	Apakah anda atau anggota rumah anda pernah terkena penyakit DBD ?		

Ketersediaan informasi

PETUNJUK PENGISIAN

Jawablah pertanyaan dibawah ini sesuai dengan yang anda alami!

No	PERTANYAAN	JAWABAN	
		Ya	Tidak
1.	Saya mendapatkan informasi Pemberantas Sarang Nyamuk dengan Perilaku 3M Plus dari televisi		
2	Saya mendapatkan informasi Pemberantas Sarang Nyamuk dengan Perilaku 3M Plus dari radio		
3	Saya mendapatkan informasi Pemberantas Sarang Nyamuk dengan Perilaku 3M Plus dari koran		
4	Saya mendapatkan informasi Pemberantas		

	Sarang Nyamuk dengan Perilaku 3M Plus dari petugas		
5	Saya mendapatkan informasi Pemberantas Sarang Nyamuk dengan Perilaku 3M Plus dari puskesmas/Rumah sakit		
6	Saya mendapatkan informasi Pemberantas Sarang Nyamuk dengan Perilaku 3M Plus dari internet		

Dukungan tokoh masyarakat

PETUNJUK PENGISIAN

Jawablah pertanyaan dibawah ini sesuai dengan yang anda alami!

No	PERTANYAAN	JAWABAN			
		Sangat sering	Sering	Pernah	Tidak pernah
1.	Apakah kepala RT/Lurah pernah mengingatkan tentang berperilaku 3M Plus?				
2	Apakah perlu Kepala RT/Lurah melakukan pengawasan terhadap jentik nyamuk di rumah?				
3	Apakah kepala RT/Lurah pernah mengajak masyarakat untuk kerja bakti secara bersama?				
4	Menurut Anda apakah kepala RT/Lurah juga bertanggung jawab menanggulangi				

	kasus DBD yang terjadi di masyarakat?				
5	Apakah kepala RT/Lurah pernah mendukung masyarakat dengan memberi fasilitas untuk masyarakat berperilaku 3M Plus?				
6	Apakah kepala RT/Lurah memfasilitasi masyarakat dengan cara memberikan sabun pembersih untuk membersihkan bak mandi?				
7	Apakah kepala RT/Lurah memfasilitasi masyarakat dengan cara memberikan tong sampah beserta tutupannya di daerah tempat masyarakat tinggal?				
8	Apakah anda mendapatkan dukungan lain dari tokoh masyarakat agar bisa melakukan PSN (pemberantas Sarang Nyamuk)? Jika ya, sebutkan! (<i>Data pendukung</i>)				

Lampiran 2 Output Normalitas Univariat Bivariat

Normalitas untuk mean dan median

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku_3Mplus	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%
Pengetahuan	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%
Ketersediaan_inform	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%
Dukungan_toma	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Perilaku_3Mplus	Mean	10,90	,166	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	10,57	
		Upper Bound	11,23	
	5% Trimmed Mean	10,81		
	Median	11,00		
	Variance	1,651		
	Std. Deviation	1,285		
	Minimum	9		
	Maximum	15		
	Range	6		
	Interquartile Range	1		
	Skewness	1,184	,309	
	Kurtosis	1,671	,608	
Pengetahuan	Mean	10,58	,178	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	10,23	
		Upper Bound	10,94	
	5% Trimmed Mean	10,52		
	Median	10,00		
	Variance	1,908		
	Std. Deviation	1,381		
	Minimum	8		
	Maximum	15		
	Range	7		

	Interquartile Range		1	
	Skewness		,958	,309
	Kurtosis		1,191	,608
Ketersediaan_inform	Mean		3,65	,144
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3,36	
		Upper Bound	3,94	
	5% Trimmed Mean		3,61	
	Median		3,00	
	Variance		1,248	
	Std. Deviation		1,117	
	Minimum		2	
	Maximum		6	
	Range		4	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		,741	,309
	Kurtosis		-,119	,608
	Dukungan_toma	Mean		4,12
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	3,74	
		Upper Bound	4,49	
5% Trimmed Mean			4,04	
Median			4,00	
Variance			2,105	
Std. Deviation			1,451	
Minimum			2	
Maximum			8	
Range			6	
Interquartile Range			2	
Skewness			1,099	,309
Kurtosis			,812	,608

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Perilaku_3Mplus	,286	60	,000	,849	60	,000
Pengetahuan	,264	60	,000	,885	60	,000
Ketersediaan_inform	,270	60	,000	,860	60	,000
Dukungan_toma	,282	60	,000	,853	60	,000

UNIVARIAT

Statistics

	Katagori_Perilaku_3Mplus	Katagori_Pengetahuan	Tingkat_pendidikan	Pengalaman_sakit	Katagori_ketersediaan_inform	Katagori_Dukungan_toma
N Valid	60	60	60	60	60	60
Missing	0	0	0	0	0	0

Katagori_Perilaku_3Mplus

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang baik	24	40,0	40,0	40,0
	Baik	36	60,0	60,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Tingkat_pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	19	31,7	31,7	31,7
	Tinggi	41	68,3	68,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Pengalaman_sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	37	61,7	61,7	61,7
	Pernah	23	38,3	38,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Katagori_ketersediaan_inform

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak tersedia	6	10,0	10,0	10,0
	Tersedia	54	90,0	90,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

BIVARIAT

Katagori_Pengetahuan * Katagori_Perilaku_3Mplus

Crosstab

			Katagori_Perilaku_3Mplus		Total
			Kurang baik	Baik	
Katagori_Pengetahuan	Kurang baik	Count	8	2	10
		Expected Count	4,0	6,0	10,0
		% within Katagori_Perilaku_3Mplus	33,3%	5,6%	16,7%
		Baik	Count	16	34
		Expected Count	20,0	30,0	50,0
		% within Katagori_Perilaku_3Mplus	66,7%	94,4%	83,3%
Total		Count	24	36	60
		Expected Count	24,0	36,0	60,0
		% within Katagori_Perilaku_3Mplus	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	8,000 ^a	1	,005		
Continuity Correction ^b	6,125	1	,013		
Likelihood Ratio	8,066	1	,005		
Fisher's Exact Test				,010	,007
Linear-by-Linear Association	7,867	1	,005		
N of Valid Cases	60				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Katagori_Pengetahuan (Kurang baik / Baik) For cohort	8,500	1,617	44,682
Katagori_Perilaku_3Mplus = Kurang baik For cohort	2,500	1,502	4,160
Katagori_Perilaku_3Mplus = Baik N of Valid Cases	,294 60	,084	1,031

Tingkat_pendidikan * Katagori_Perilaku_3Mplus

Crosstab

			Katagori_Perilaku_3Mplus		Total
			Kurang baik	Baik	
Tingkat_pendidikan	Rendah	Count	11	8	19
		Expected Count	7,6	11,4	19,0
		% within	45,8%	22,2%	31,7%
		Katagori_Perilaku_3Mplus			
Tinggi	Tinggi	Count	13	28	41
		Expected Count	16,4	24,6	41,0
		% within	54,2%	77,8%	68,3%
		Katagori_Perilaku_3Mplus			
Total	Total	Count	24	36	60
		Expected Count	24,0	36,0	60,0
		% within	100,0%	100,0%	100,0%
		Katagori_Perilaku_3Mplus			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3,710 ^a	1	,054		
Continuity Correction ^b	2,699	1	,100		
Likelihood Ratio	3,677	1	,055		
Fisher's Exact Test				,088	,051
Linear-by-Linear Association	3,648	1	,056		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,60.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat_pendidikan (Rendah / Tinggi)	2,962	,963	9,108
For cohort Katagori_Perilaku_3Mplus = Kurang baik	1,826	1,012	3,296
For cohort Katagori_Perilaku_3Mplus = Baik	,617	,350	1,087
N of Valid Cases	60		

Pengalaman_sakit * Katagori_Perilaku_3Mplus

Crosstab

			Katagori_Perilaku_3Mplus		Total
			Kurang baik	Baik	
Pengalaman_sakit	Tidak pernah	Count	9	28	37
		Expected Count	14,8	22,2	37,0
		% within	37,5%	77,8%	61,7%
		Katagori_Perilaku_3Mplus			
	Pernah	Count	15	8	23
		Expected Count	9,2	13,8	23,0
		% within	62,5%	22,2%	38,3%
		Katagori_Perilaku_3Mplus			
Total	Count	24	36	60	
	Expected Count	24,0	36,0	60,0	
	% within	100,0%	100,0%	100,0%	
	Katagori_Perilaku_3Mplus				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9,882 ^a	1	,002		
Continuity Correction ^b	8,252	1	,004		
Likelihood Ratio	9,987	1	,002		
Fisher's Exact Test				,003	,002
Linear-by-Linear Association	9,718	1	,002		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,20.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengalaman_sakit (Tidak pernah / Pernah) For cohort	,171	,055	,536
Katagori_Perilaku_3Mplus = Kurang baik For cohort	,373	,196	,709
Katagori_Perilaku_3Mplus = Baik	2,176	1,208	3,920
N of Valid Cases	60		

Katagori_ketersediaan_inform * Katagori_Perilaku_3Mplus

Crosstab

			Katagori_Perilaku_3Mplus		Total
			Kurang baik	Baik	
Katagori_ketersediaan_inform	Tidak tersedia	Count	4	2	6
		Expected Count	2,4	3,6	6,0
		% within	16,7%	5,6%	10,0%
		Katagori_Perilaku_3Mplus			
	Tersedia	Count	20	34	54
		Expected Count	21,6	32,4	54,0
		% within	83,3%	94,4%	90,0%
		Katagori_Perilaku_3Mplus			
Total	Count	24	36	60	
	Expected Count	24,0	36,0	60,0	

% within Katagori_Perilaku _3Mplus	100,0%	100,0%	100,0%
--	--------	--------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1,975 ^a	1	,160		
Continuity Correction ^b	,934	1	,334		
Likelihood Ratio	1,935	1	,164		
Fisher's Exact Test				,206	,167
Linear-by-Linear Association	1,942	1	,163		
N of Valid Cases	60				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,40.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Katagori_ketersediaan_infor m (Tidak tersedia / Tersedia)	3,400	,571	20,262
For cohort Katagori_Perilaku_3Mplus = Kurang baik	1,800	,927	3,497
For cohort Katagori_Perilaku_3Mplus = Baik	,529	,168	1,672
N of Valid Cases	60		

Katagori_Dukungan_toma * Katagori_Perilaku_3Mplus

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,000 ^a	1	,025		
Continuity Correction ^b	3,828	1	,050		
Likelihood Ratio	4,972	1	,026		
Fisher's Exact Test				,049	,026
Linear-by-Linear Association	4,917	1	,027		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Katagori_Dukungan_toma (Tidak mendukung / Mendukung) For cohort	3,500	1,140	10,742
Katagori_Perilaku_3Mplus = Kurang baik For cohort	2,000	1,105	3,620
Katagori_Perilaku_3Mplus = Baik	,571	,322	1,014
N of Valid Cases	60		

Lampiran 3 Surat Izin Penelitian



Universitas
Esa Unggul

Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan

Nomor : 145/FIKES/KESMAS/UEU/XII /2018

Jakarta, 13 Desember 2018

Perihal : Permohonan Penelitian

Kepada Yth,
Kepala PTSP Jakarta Barat
Jl. Kembangan Raya No.2, RT.2/RW.2, Jakarta 11610

Dengan Hormat,

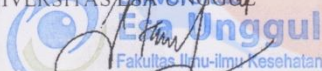
Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Inya Marina Indah Indryani Winyo	201431067	0081281791386	Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku 3M Plus di RT 03 RW 12 Kelurahan Kapuk Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Dr. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed. Apt.
Dekan

Tembusan Yth:

1. Kepala Puskesmas Kecamatan Cengkareng
2. Kepala Puskesmas Kelurahan Kapuk
3. Kepala Kelurahan Kapuk Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat
4. Arsip

Lampiran 4 Surat Lulus Kaji Etik



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL
KOMISI ETIK PENELITIAN
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0469-18.458/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/XII/2018

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU 3M PLUS DI RT 03 RW 12 KELURAHAN KAPUK KECAMATAN CENGKARENG JAKARTA BARAT TAHUN 2018

Peneliti Utama : Inya Marina Indah Indryani Wingo

Pembimbing : Gisely Vionalita, SKM., M.Sc.

Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 3 Desember 2018

Ketua

Universitas Esa Unggul
Dewan Penggakan Kode Etik

Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA

- * *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- ** Peneliti berkewajiban
 1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Lampiran 5 Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Variabel Pengetahuan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,896	15

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
apakah penyebab penyakit DBD	9,75	17,355	,629	,888
binatang apa yang dapat menularkan penyakit DBD	9,80	17,116	,626	,888
apa arti dari PSN	9,90	16,832	,611	,888
apa nama program pencegahan penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD)	9,90	17,042	,553	,890
apakah kepanjangan dari 3M Plus	10,05	16,787	,565	,890
apakah cara efektif menaggulangi penyakit demam berdarah	9,85	17,187	,550	,890
apakah ada aturan waktu minimal dalam melaksanakan 3M Plus	10,05	16,576	,619	,887
tempat apakah yang seharusnya anda kurus	9,90	17,358	,468	,893
apakah kerapatan TPA sangat erat kaitannya dengan keberadaan jentik yang ada didalamnya	9,95	17,208	,484	,893

benda-benda apa saja yang seharusnya anda kubur/timbun	9,85	17,397	,490	,892
apakah pemakaian bubuk abate termasuk cara yang apakah aturan dalam pemakaian bubuk abate di tempat penampungan air	9,85	17,292	,520	,891
apakah pelaksanaan PSN juga dilaksanakan pada tempat non-TPA (seperti : tempat minum burung, vas bunga, patok besi/plastik, tampungan belakang kulkas, dll)	9,90	17,042	,553	,890
apakah fasilitas umum (sekolahan, terminal, tempat ibadah, dsb) dapat menjadi tempat perkembangbiakan nyamuk penyebab demam berdarah dengue	9,90	16,937	,582	,889
menggunakan obat nyamuk apa yang cocok pada saat di rumah	9,85	17,082	,580	,889

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10,60	19,411	4,406	15

2. Variabel Ketersediaan Informasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,817	6

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
saya mndapatkan informasi Pemberantas Sarang Nyamuk dengan perilaku 3M Plus dari televisi	3,60	2,989	,501	,808
saya mndapatkan informasi Pemberantas Sarang Nyamuk dengan perilaku 3M Plus dari radio	3,40	3,095	,539	,797
saya mndapatkan informasi Pemberantas Sarang Nyamuk dengan perilaku 3M Plus dari koran	3,45	3,103	,489	,808
saya mndapatkan informasi Pemberantas Sarang Nyamuk dengan perilaku 3M Plus dari petugas	3,45	2,892	,639	,776
saya mndapatkan informasi Pemberantas Sarang Nyamuk dengan perilaku 3M Plus dari puskesmas/Rumah Sakit	3,45	2,787	,718	,758

saya mendapatkan informasi Pemberantas Sarang Nyamuk dengan perilaku 3M Plus dari internet	3,40	2,989	,617	,781
--	------	-------	------	------

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
4,15	4,134	2,033	6

3. Variabel Dukungan Tokoh Masyarakat

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,832	8

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah kepala RT/Lurah pernah mengingatkan tentang berperilaku 3M Plus	4,70	4,958	,664	,798
Apakah perlu kepala RT/Lurah melakukan pengawasan terhadap jentik nyamuk di rumah	4,70	5,063	,607	,805
apakah kepala RT/Lurah pernah mengajak masyarakat untuk kerja bakti bersama	4,85	5,082	,533	,816

menurut anda apakah kepala RT/Lurah juga bertanggung jawab menanggulangi kasus DBD yang terjadi di masyarakat	4,65	5,503	,417	,829
apakah kepala RT/Lurah pernah mendukung masyarakat dengan memberi fasilitas untuk masyarakat berperilaku 3M Plus	4,85	4,871	,638	,800
apakah kepala RT/Lurah memfasilitasi masyarakat dengan cara memberikan sabun pembersih untuk membersihkan kamar mandi	4,70	5,274	,497	,820
apakah kepala RT/Lurah memfasilitas masyarakat dengan cara memberikan tong sampah beserta tutupannya di daerah tempat masyarakat tinggal	4,75	5,039	,587	,808
apakah anda mendapatkan dukungan lain dari tokoh masyarakat agar bisa melakukan PSN (pemberantas sarang nyamuk) jika ya, sebutkan!	4,60	5,411	,518	,817

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
5,40	6,568	2,563	8

Lampiran 6 Formulir Bimbingan Skripsi



Formulir Skripsi
Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul

Formulir TA-2

FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI


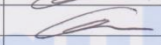
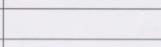
(Diisi oleh Pembimbing)

Nama : INYA MARWA INDAH INDRYANI WINDO

NIM : 2014 - 31 - 067

Judul Skripsi : FAKTOR - FAKTOR YANG BERNHUBUNGAN DENGAN PERILAKU 3M PLUS DI RT 03 RW 12 KELURAHAN KARUK KECAMATAN BENGKARENG, JAKARTA BARAT TAHUN 2018

Dosen Pembimbing : GISELY VIONALITA SKM, M.Sc.

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1.	7 Maret 2018	konsep judul	
2.	24 Maret 2018	konsep judul	
3.	16 Mei 2018	Bab 1.	
4.	12 September 2018	Bab 1 - bab 3	
5.	26 September 2018	Revisi bab 1-2	
6.	2 Oktober 2018	bab 3	
7.	5 Oktober 2018	bab 2-3, Daftar Pustaka	
8.	9 Oktober 2018	bab 3	
9.	12 Oktober 2018	Revisi bab 3 & Hal Proposal	
10.	7 Januari 2019	Bab IV	
11.	16 Januari 2019	Revisi bab IV & V	
12.	17 Januari 2019	Revisi Bab V + P	
13.	18 Januari 2019	Revisi bab V + VI + Hal baru	

Catatan:

1. Bimbingan skripsi minimal 8 (Delapan) kali
2. Setelah penulisan laporan skripsi selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan sidang skripsi.

Lampiran 7 Lembar Persetujuan Sidang

LEMBAR PERSETUJUAN

Universitas
Esa Unggul

Proposal penelitian ini diajukan oleh :


Nama : Inya Marina Indah Indryani Winyo
NIM : 2014-31-067
Fakultas : Ilmu – Ilmu Kesehatan
Jurusan : Kesehatan Masyarakat
Judul Penelitian : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku 3M Plus Di RT 03
RW 12 Kelurahan Kapuk Kecamatan Cengkareng, Jakarta Barat Tahun
2018

Hasil penelitian ini telah diperiksa dan disetujui untuk mengikuti sidang skripsi.

Jakarta, 18 Januari 2018

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Gisely Vionalita SKM, M.Sc.

Lampiran 8 Lembar Persetujuan Pengambilan Data

 **Formulir Skripsi**
Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul

Formulir TA-13

FORMULIR PERSETUJUAN PENGAMBILAN DATA PENELITIAN

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Inya Mantra Indah Indryani Wungo

NIM : 2014-31-067

Peminatan : Manajemen Rumah Sakit

Alamat : Jln. Duri Raya Gang IV no V, Duri Kaya, Kebon Jeruk, Jakarta

Telp./ HP : 081201791386

Judul Skripsi : Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku 3M Plus
di RT 03 RW 12 Kelurahan Kapuk Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat tahun 2018.


Tanggal Ujian Proposal : 22 Oktober 2018

Jakarta, 18 Januari 2019

Menyetujui, Pembimbing

Pemohon


(Inya Mantra I.I. Wungo)


(Gisely Vianalita, SKM, M.Sc.)

Lampiran 9 Dokumentasi



Gambar 1. Tempat sampah di Masjid RT 03



Gambar 2. Kediaman kepala RT 03 RW 12 Kelurahan Kapuk



Gambar 3. Handuk yang di jemur di dalam kamar mandi



Gambar 4. Sampah yang dibuang kedalam selokan



Gambar 5. Toilet salah satu masyarakat RT 03



Gambar 6. Salah satu bak air didalm toilet masyarakat