



Lampiran



Lampiran 1. Kuisioner

Jakarta, Desember 2018

Hal : Mohon Bantuan Pengisian Kuisioner

Kepada Yth :

Bapak/Ibu.....

Di Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini saya Inya Marina Indah Indryani Winyo mahasiswa 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 kuisioner 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 kuras?
 - 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?
- Termasuk salah satu cara
 - Tidak termasuk salah satu cara
 - Masih banyak cara lainnya
12. Apakah aturan dalam pemakaian bubuk abate di tempat penampungan air?
- 10 gram / 100 liter air**
 - 20 gram/ 250 liter air
 - 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)?
- Perlu dilakukan pada tempat Non-TPA
 - Tidak perlu dilakukan pada tempat Non-TPA
 - 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?
- Ya, bisa jadi
 - Tidak mungkin
 - Tidak berpengaruh
15. Menggunaan obat nyamuk apa yang cocok pada saat di rumah?
- Lotion* anti gigitan nyamuk
 - Membakar sampah
 - 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 Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Perilaku 3M Plus dari televisi		
2	Saya mendapatkan informasi Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Perilaku 3M Plus dari radio		
3	Saya mendapatkan informasi Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Perilaku 3M Plus dari koran		
4	Saya mendapatkan informasi Pemberantasan		

	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 (pemberantasan 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
	Mean	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
Pengetahuan	Kurtosis		1,671 ,608
	Mean	10,58	,178
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	10,23
	Mean	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	,187
	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
	Missing	0	0	0	0	0

Katagori_Perilaku_3Mplus

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

Tingkat_pendidikan

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

Pengalaman_sakit

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

Katagori_ketersediaan_inform

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

BIVARIAT

Katagori_Pengetahuan * Katagori_Perilaku_3Mplus

Crosstab

Katagori_Pengetahuan	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	50
		Expected Count	20,0	30,0	50,0
		% within Katagori_Perilaku_3Mplus	66,7%	94,4%	83,3%
Total	Kurang baik	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)	8,500	1,617	44,682
For cohort Katagori_Perilaku_3Mplus = Kurang baik	2,500	1,502	4,160
For cohort Katagori_Perilaku_3Mplus = Baik	,294	,084	1,031
N of Valid Cases	60		

Tingkat_pendidikan * Katagori_Perilaku_3Mplus

Crosstab

Tingkat_pendidikan	Rendah		Katagori_Perilaku_3Mplus		Total
			Kurang baik	Baik	
Tingkat_pendidikan	Rendah	Count	11	8	19
		Expected Count	7,6	11,4	19,0
		% within Katagori_Perilaku_3Mplus	45,8%	22,2%	31,7%
		Count	13	28	41
	Tinggi	Expected Count	16,4	24,6	41,0
		% within Katagori_Perilaku_3Mplus	54,2%	77,8%	68,3%
		Count	24	36	60
		Expected Count	24,0	36,0	60,0
	Total	% 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	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 Katagori_Perilaku_3Mplus	37,5%	77,8%	61,7%
	Pernah	Count	15	8	23
		Expected Count	9,2	13,8	23,0
		% within Katagori_Perilaku_3Mplus	62,5%	22,2%	38,3%
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	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)	,171	,055	,536
For cohort Katagori_Perilaku_3Mplus = Kurang baik	,373	,196	,709
For cohort 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			
		Katagori_Perilaku_3Mplus	16,7%	5,6%	10,0%
	Tersedia	Count	20	34	54
		Expected Count	21,6	32,4	54,0
		% within			
		Katagori_Perilaku_3Mplus	83,3%	94,4%	90,0%
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_inform (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)	3,500	1,140	10,742
For cohort Katagori_Perilaku_3Mplus = Kurang baik	2,000	1,105	3,620
For cohort 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
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 13 Desember 2018

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 ucapan 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



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 kuras	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 pelaksaan PSN juga dilaksanakan pada tempat non-TPA (seperti : tempat minum burung, vas bunga, patok besi/plastik,	9,90	17,042	,553	,890
tampungan belakang kulkas, dll)	9,90	16,305	,760	,882
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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,817	6

Item-Total Statistics

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

saya mendapatkan informasi Pemberantasan 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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,832	8

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

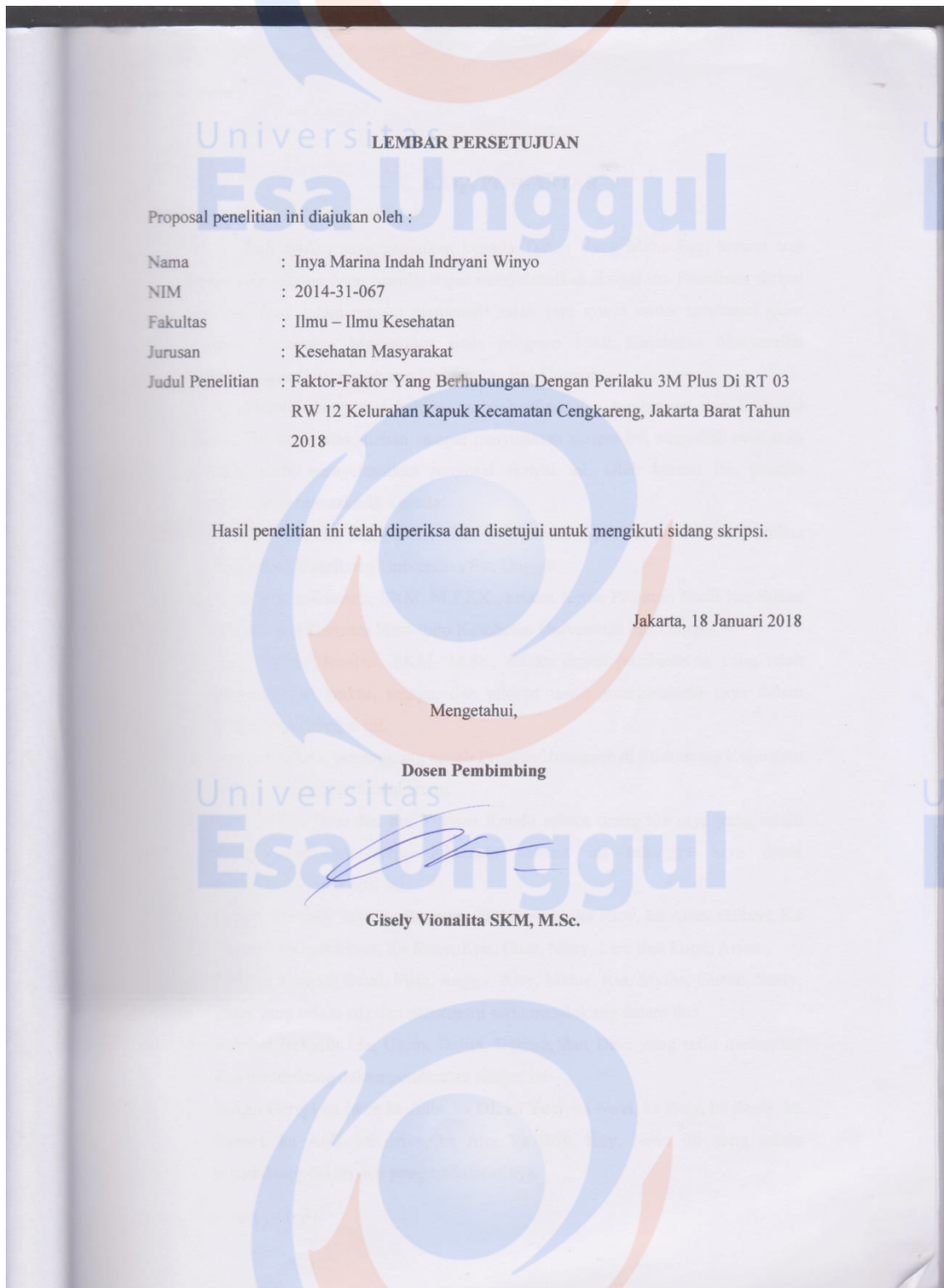
menurut anda apakah kepala RT/Lurah juga bertanggung jawab menanggulangi kasus DBD yang terjadi di masyarakat	4,65	5,503	,417	,829
apakah kepala RT/Lurah pernah mendukung masyarakat dengan memberi fasilitas untuk masyarakat berperilaku 3M Plus	4,85	4,871	,638	,800
apakah kepala RT/Lurah memfasilitasi 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 didaerah tempat masyarakat tinggal	4,75	5,039	,587	,808
apakah anda mendapatkan dukungan lain dari tokoh masyarakat agar bisa melakukan PSN (pemberantasan 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

Lampiran 7 Lembar Persetujuan Sidang



Lampiran 8 Lembar Persetujuan Pengambilan Data

 Formulir Skripsi
Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul
Formulir TA-13

FORMULIR PERSETUJUAN PENGAMBILAN DATA PENELITIAN

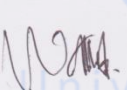
Yang bertandatangan di bawah ini:

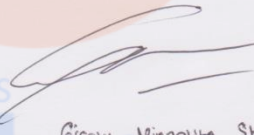
Nama : Inya Marina Indah Indryani Wijaya
NIM : 2014 - 31 - 067
Peminatan : Manajemen Rumah Sakit
Alamat : Jln. Duri Raya Gang IV no V, Duri Kepa, Kebon Jeruk, Jakarta Barat
Telp./ HP : 0812 01791386
Judul Skripsi : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku ZIVI di RT 03 RW 12 Kelurahan Kapuk Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat tahun 2018.
Tanggal Ujian Proposal : 22 Oktober 2018

Jakarta, 18 Januari 2019

Menyetujui,
Pemohon

Pembimbing


(Inya Marina I.I. Wijaya)


(Gisely Vianalita, S.KM., 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