

LAMPIRAN

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa



Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

Lampiran I Informed Consent

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

(Informed Consent)

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama responden :

Saya bersedia menjadi responden dengan mengisi kuisioner yang diberikan oleh peneliti dengan jujur dan apa adanya sesuai apa yang saya alami dan rasakan setelah diberikan penjelasan terkait penelitian dengan judul “Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Masyarakat Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) di Perumahan Pondok Maharta RT 06 RW 10 Kota Tangerang Selatan” setelah mendapatkan penjelasan dari peneliti. Pada saat proses wawancara dilakukan tidak ada intervensi dan efek samping yang dirasakan, proses wawancara dilakukan selama 15 menit dan saya berhak mengundurkan diri pada proses wawancara. Adapun manfaat yang nantinya diterima oleh responden adalah dapat menjadi bahan masukan yang positif dan informasi mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku tidak aman pada konstruksi. Pada penelitian ini, identitas responden akan dirahasiakan dan informasi yang diberikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Jika Bapak/Ibu/Saudara/Saudari memiliki pertanyaan yang ingin diajukan berkaitan dengan penelitian ini, maka dapat menghubungi peneliti Shavira Zalzabillah Azzahra dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta, Jl. Arjuna Utara-Jakarta Barat atau dapat menghubungi melalui nomor *Handphone* 0895601551780.

Dengan ini secara sukarela dan penuh kesadaran serta tanpa paksaan menyakana bersedia ikut serta dalam penelitian ini. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Peneliti

Tangerang Selatan,.....

Responden

Shavira Zalzabillah Azzahra

.....

Lampiran II Kuisoner Penelitian

KUISONER PENELITIAN

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU
MASYARAKAT DALAM PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN)
DI PERUMAHAN PONDOK MAHARTA RT 06 RW 10 KOTA
TANGERANG SELATAN TAHUN 2022**

Petunjuk pengisian:

1. Bacalah dengan cermat dan teliti pada setiap pertanyaan.
2. Pertanyaan harus dijawab semua sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Pilihlah salah satu jawab yang menurut anda benar/sesuai dengan memberikan tanda **centang (√)** atau **silang (X)**.

Identitas responden

No. Responden :

Nama :

Usia :

Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan

Pendidikan terakhir : SD SMP

SMA Sarjana/D3

Pekerjaan : PNS

Karyawan Swasta

Wiraswasta/Wirausaha

Ibu Rumah Tangga

Lainnya:.....

A. Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk

Berilah tanda **centang** (✓) pada kotak jawaban disamping sesuai dengan yang anda lakukan

NO	PERNYATAAN	YA (Dilakukan)	TIDAK (Tidak dilakukan)
1.	Menguras bak air kamar mandi/WC		
2.	Menutup wadah tempat penampungan air dengan rapat		
3.	Mengubur atau mendaur ulang benda-benda bekas yang dapat menyebabkan tergenangnya air seperti ban bekas, kaleng, drum bekas		
4.	Memilihara ikan pemakan jentik (ikan cupang/ikan mujair/ikan nila) di kolam/bak penampungan air		
5.	Menggunakan obat anti nyamuk (semprot, bakar, oles atau elektrik)		
6.	Mengatur pencahayaan dan ventilasi di ruangan		
7.	Memakai kelambu saat tidur		
8.	Menaburkan bubuk abate		
9.	Menggantung pakaian di luar lemari		
10.	Memasang kawat kasa pada ventilasi rumah		
11.	Memeriksa jentik nyamuk dalam penampungan air		
12.	Menanam tanaman pengusir nyamuk seperti serai wangi, bunga lavender, daun pepermint dan bunga geranium		

B. Pengetahuan

Berilah tanda **silang** (X) pada jawaban di bawah ini sesuai dengan yang anda ketahui

1. Apakah penyebab penyakit Demam Berdarah *Dengue*?

- a. Virus
 - b. Jamur
 - c. Bakteri
2. Berikut ini adalah tempat perkembangbiakan nyamuk penyebab penyakit Demam Berdarah *Dengue*?
- a. Genangan air kotor
 - b. Selokan
 - c. Genangan air bersih
3. Cara apakah yang paling mudah dan efektif untuk mencegah penularan penyakit Demam Berdarah *Dengue*?
- a. Pengasapan (*fooging*) pada nyamuk dewasa
 - b. Imunisasi
 - c. Pemberantasan sarang nyamuk dengan kegiatan 3M Plus
4. Apa yang menjadi sasaran utama melakukan PSN?
- a. Nyamuk Anopheles
 - b. Tungau
 - c. Jentik nyamuk *Aedes aegypti* yang menyebabkan DBD
5. Kapan waktu yang tepat untuk melakukan PSN?
- a. Bila ada warga yang menderita DBD
 - b. Setiap didatangi petugas kesehatan dan kader
 - c. Rutin dan berkesinambungan
6. Bagaimana cara membersihkan tempat penampungan air yang benar?
- a. Mengganti airnya saja setiap minggu
 - b. Mengganti airnya sampai air sudah keruh
 - c. Mengganti airnya tiap minggu serta menguras serta menyikat dinding
7. Menggunakan obat nyamuk apa yang cocok pada saat di rumah?
- a. Membakar sampah
 - b. *Lotion* anti gigitan nyamuk
 - c. abate
8. Siapakah yang menjadi bertanggung jawab dalam pemberantasan sarang nyamuk?
- a. Petugas kesehatan dan pejabat pemerintah

- b. Petugas kesehatan dan ibu rumah tangga
- c. Petugas kesehatan, pejabat pemerintah dan semua lapisan masyarakat

C. Sikap

Berilah tanda **centang** (✓) pada kotak jawaban disamping sesuai dengan yang pilihan anda.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Menurut saya, pemberantasan sarang nyamuk sebaiknya dilakukan secara rutin				
2.	Menurut saya, genangan air pada barang bekas, ban bekas, tempat minum burung dan pot bunga dapat menjadi tempat perkembangbiakan nyamuk <i>Aedes aegypti</i>				
3.	Menurut saya, memberikan bubuk abate di dalam bak mandi tidak dapat menghilangkan jentik nyamuk				
4.	Menurut saya, memberikan ikan pemakan jentik dapat mengurangi jentik di dalam bak mandi				
5.	Menurut saya, terjadinya penyakit Demam Berdarah <i>Dengue</i> disebabkan karena kesalahan pihak petugas puskesmas dan pemerintah yang tidak peduli dengan keberishan lingkungan warganya				
6.	Menurut saya, kerja bakti secara berkala untuk membersihkan lingkungan dan melaksanakan kegiatan pemberantasan sarang nyamuk merupakan tanggung jawab semua warga				
7.	Menurut saya, untuk pencegahan penyakit Demam Berdarah <i>Dengue</i> lebih baik menggunakan <i>lotion</i> anti gigitan nyamuk daripada melakukan kegiatan pemberantasan sarang nyamuk				
8.	Menurut saya, <i>fooging</i> sangat efektif untuk memberantas nyamuk penular				

	Demam Berdarah <i>Dengue</i> dan tidak membutuhkan cara lain				
9.	Menurut saya, pemberantasan sarang nyamuk hanya membuang waktu dan pelaksanaannya rumit				

D. Ketersediaan informasi

Berilah tanda **centang** (✓) pada kotak jawaban disamping sesuai dengan yang pilihan anda.

NO	PERNYATAAN	YA (Tersedia)	TIDAK (Tidak Tersedia)
1.	Informasi yang diberikan tentang pemberantasan sarang nyamuk melalui televisi/radio/koran/buku/brosur/spanduk/internet yang dapat dimengerti dan dipahami		
2.	Informasi tentang pemberantasan sarang nyamuk Demam Berdarah <i>Dengue</i> yang dapat memotivasi responden untuk melaksanakan kegiatan pemberantasan sarang nyamuk		
3.	Informasi mengenai pemberantasan sarang nyamuk Demam Berdarah <i>Dengue</i> yang diberikan melalui siaran keliling oleh petugas kesehatan dan kader		
4.	Informasi tentang pemberantasan sarang nyamuk yang diperoleh melalui petugas kesehatan dan kader yang sedang melakukan kegiatan Pemeriksaan Jentik Berkala		
5.	Informasi mengenai pemberantasan sarang nyamuk Demam Berdarah <i>Dengue</i> yang diberikan secara rutin dan berkesinambungan oleh petugas kesehatan dan kader		

E. Dukungan petugas kesehatan

Berilah tanda **centang** (✓) pada kotak jawaban disamping sesuai dengan yang pilihan anda.

NO	PERNYATAAN	YA (Mendukung)	TIDAK (Tidak Mendukung)
1.	Petugas kesehatan memberikan penyuluhan tentang kegiatan pemberantasan sarang nyamuk ke setiap rumah		
2.	Petugas kesehatan menganjurkan kepada anda untuk melakukan tindakan 3M (menguras, menutup, mengubur)		
3.	Petugas kesehatan mendukung kegiatan kerja bakti untuk mencegah terjadinya Demam Berdarah <i>Dengue</i>		
4.	Petugas kesehatan mengajarkan cara melakukan kegiatan pemberantasan sarang nyamuk		
5.	Petugas kesehatan memonitoring kegiatan pemberantasan sarang nyamuk		

F. Dukungan kader

Berilah tanda **centang** (✓) pada kotak jawaban disamping sesuai dengan yang pilihan anda.

NO	PERNYATAAN	YA (Mendukung)	TIDAK (Tidak Mendukung)
1.	Kader melaksanakan sosialisasi dan penyuluhan tentang pemberantasan sarang nyamuk ke setiap rumah		
2.	Kader melaksanakan pemantauan pada tempat penampungan air di dalam rumah dan di luar rumah setiap seminggu sekali		

3.	Kader mengajak anggota keluarga melakukan pemberantasan sarang nyamuk		
4.	Kader mencatat hasil pemantauan jentik pada kartu jentik		
5.	Kader mendukung pemberantasan sarang nyamuk dengan membersihkan lingkungan sekitar bersama warga		

Lampiran III 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 : 0922-07.032 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VII/2022

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 MASYARAKAT DALAM PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN) DI PONDOK MAHARTA RT 06 RW 10 KOTA TANGERANG SELATAN TAHUN 2022

Peneliti Utama : Shavira Zalzabillah Azzahra
Pembimbing : Gisely Vionalita, SKM, M.Sc
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 5 Juli 2022

Plt. Ketua

Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

* *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 IV Output SPSS

1. Hasil Uji Validitas

a. Perilaku PSN

		Correlations																				Total
		Menguras bak mandi	Menutup wadah dengan rapat	Mengubur atau mendaur ulang barang bekas	Mengganti air vas tempat tedang seminggu sekali	Mempertahki saluran air yg rusak atau tidak lancar	Memelihara ikan pamanjan jenis	Menggunakan obat anti nyamuk	Menggunakan n obat anti nyamuk	Menggunakan n pencemaran dan ventilasi di ruangan	Memakai kelambu saat tidur	Menaburkan bubuk abata	Mengantungi pakalan di luar lemari	Memasang kawat kaca pada ventilasi rumah	Memeriksa jentik nyamuk dalam penampungan air	Gotong royong membersihkan lingkungan	Menanam tanaman pangsui nyamuk	Total				
Menguras bak mandi	Pearson Correlation	1	.473**	.473**	-.073	-.174	.227	.371*	.062	.112	.308	-.152	.308	.473**	-.050	.473**	.152	.494**				
	Sig. (2-tailed)		.008	.008	.702	.359	.227	.043	.745	.556	.098	.424	.098	.008	.795	.008	.424	.006				
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Menutup wadah dengan rapat	Pearson Correlation	.473**	1	.423*	.136	-.170	.480**	.294	.523**	.237	.428*	-.320	.428*	.712**	.288	.120	.391**					
	Sig. (2-tailed)	.008		.020	.478	.368	.007	.115	.003	.208	.018	.004	.018	.000	.122	.527	.000					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Mengubur atau mendaur ulang barang bekas	Pearson Correlation	.473**	.423*	1	.135	.223	.080	.294	.196	.237	.207	-.320	-.015	.423*	-.105	.120	.475**					
	Sig. (2-tailed)	.008	.020		.478	.237	.674	.115	.299	.208	.272	.084	.938	.020	.581	.527	.008					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Menganti air vas tempat tedang seminggu sekali	Pearson Correlation	-.073	.135	.135	1	-.170	.080	-.196	.523**	.015	-.237	-.120	-.015	.135	-.105	-.280	.082					
	Sig. (2-tailed)	.702	.478	.478		.368	.674	.299	.003	.938	.208	.527	.938	.478	.581	.134	.668					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Mempertahki saluran air yg rusak atau tidak lancar	Pearson Correlation	-.174	-.170	.223	-.170	1	-.218	-.134	-.089	-.040	-.111	-.082	-.111	.028	.018	.082	.048					
	Sig. (2-tailed)	.359	.368	.237	.368		.247	.481	.640	.633	.560	.667	.560	.891	.925	.667	.811					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Memelihara ikan pamanjan jenis	Pearson Correlation	.227	.480**	.080	.080	-.218	1	.442*	.181	.337	.431*	-.389*	.277	.280	.055	.111	.594**					
	Sig. (2-tailed)	.227	.007	.674	.674	.247		.014	.337	.067	.017	.034	.138	.134	.775	.569	.001					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Menggunakan obat anti nyamuk	Pearson Correlation	.371*	.294	.294	-.196	-.134	.442*	1	-.167	.113	.452*	-.068	-.113	.294	-.134	.068	.438*					
	Sig. (2-tailed)	.043	.115	.115	.299	.481	.014		.379	.552	.012	.721	.552	.115	.481	.021	.015					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Menggunakan n pencemaran dan ventilasi di ruangan	Pearson Correlation	-.062	.523**	.196	.523**	-.089	.181	-.167	1	.201	.050	-.272	.302	.196	.356*	.045	.441**					
	Sig. (2-tailed)	.745	.003	.299	.003	.640	.337	.378		.287	.792	.148	.105	.299	.053	.812	.015					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Memakai kelambu saat tidur	Pearson Correlation	.112	.237	.237	.015	-.040	.339	.113	.201	1	.023	-.277	.193	.237	.161	.123	.446**					
	Sig. (2-tailed)	.556	.208	.208	.938	.823	.067	.552	.287		.905	.138	.306	.208	.385	.517	.014					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Menaburkan bubuk abata	Pearson Correlation	.308	.428*	.207	-.237	-.111	.431*	.452*	.050	.023	1	-.339	.148	.207	.141	.492**	.562**					
	Sig. (2-tailed)	.088	.018	.272	.208	.560	.017	.012	.732	.905		.067	.436	.272	.457	.806	.001					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Mengantungi pakalan di luar lemari	Pearson Correlation	-.152	-.320	-.320	-.120	-.082	-.389*	-.068	-.272	-.277	-.339*	1	-.339	-.320	-.218	-.306	-.376*					
	Sig. (2-tailed)	.424	.084	.084	.527	.667	.034	.721	.148	.138	.067		.067	.084	.247	.101	.041					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Memasang kawat kaca pada ventilasi rumah	Pearson Correlation	.208	.428*	-.015	-.015	-.111	.277	-.113	.302	.103	.148	-.339*	1	.428*	.443*	.338	.523**					
	Sig. (2-tailed)	.088	.018	.938	.938	.560	.138	.552	.105	.306	.436	.067		.018	.014	.047	.003					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Memeriksa jentik nyamuk dalam penampungan air	Pearson Correlation	.473**	.712**	.423*	.135	.026	.280	.294	.196	.237	.207	-.320	.428*	1	.288	.120	.694**					
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.020	.478	.891	.134	.115	.299	.208	.272	.084	.018		.122	.527	.000					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Gotong royong membersihkan lingkungan	Pearson Correlation	-.050	.288	-.105	-.105	.018	.055	-.134	.356	.161	.141	-.218	.443*	.288	1	.218	.353					
	Sig. (2-tailed)	.795	.122	.581	.581	.925	.775	.481	.053	.395	.457	.247	.014	.122		.247	.055					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Menanam tanaman pangsui nyamuk	Pearson Correlation	.152	.120	.120	-.280	.082	.111	.068	.045	.123	.442**	-.368	.338	.120	.218	1	.440**					
	Sig. (2-tailed)	.424	.527	.527	.134	.667	.558	.721	.812	.517	.006	.101	.067	.527	.247		.009					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Total	Pearson Correlation	.484**	.781**	.475**	.082	.046	.594**	.438**	.441**	.446**	.562**	-.376**	.529**	.694**	.353	.467**	1					
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.008	.668	.811	.001	.015	.015	.014	.001	.041	.003	.000	.055	.009						
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

b. Pengetahuan

		Correlations										total
		Apakah penyebab penyakit DBD?	Penyakit DBD ditularkan oleh?	Berikut ini adalah tempat berkembangbiak larian nyamuk penyebab penyakit DBD?	Cara apakah yang paling mudah dan efektif untuk mencegah penularan penyakit DBD?	Apa yang menjadi sasaran utama melakukan PSN?	Kapan waktu yang tepat untuk melakukan PSN?	Bagaimana cara membersihkan tempat penampungan air yang benar?	Menggunakan n obat nyamuk apa yang cocok pada saat di rumah?	Tempat yang harus ditutup agar nyamuk tidak berkembangbiak adalah?	Siapakah yang menjadi bertanggung jawab dalam PSN?	total
Apakah penyebab penyakit DBD?	Pearson Correlation	1	-.050	-.089	.535**	-.050	-.089	.356	-.071	.267	-.161	.384*
	Sig. (2-tailed)		.795	.640	.002	.795	.640	.053	.708	.153	.395	.042
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Penyakit DBD ditularkan oleh?	Pearson Correlation	-.050	1	-.062	-.093	-.034	-.062	-.062	-.050	-.186	-.308	.068
	Sig. (2-tailed)	.795		.745	.626	.856	.745	.795	.795	.326	.098	.721
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Berikut ini adalah tempat berkembangbiak larian nyamuk penyebab penyakit DBD?	Pearson Correlation	-.089	-.062	1	.389*	-.062	.259	.356	-.111	.050	.428*	
	Sig. (2-tailed)	.640	.745		.034	.745	.167	.053	.559	.792	.018	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Cara apakah yang paling mudah dan efektif untuk mencegah penularan penyakit DBD?	Pearson Correlation	.535**	-.093	.389*	1	-.093	.111	.389*	-.134	.333	-.113	.584**
	Sig. (2-tailed)	.002	.626	.034		.626	.559	.034	.481	.072	.552	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Apa yang menjadi sasaran utama melakukan PSN?	Pearson Correlation	-.050	-.034	-.062	-.093	1	.557**	.557**	.695**	.186	.308	.579**
	Sig. (2-tailed)	.795	.856	.745	.626		.001	.001	.000	.326	.098	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kapan waktu yang tepat untuk melakukan PSN?	Pearson Correlation	-.089	-.062	.259	.111	.557**	1	.630**	.356	-.111	.302	.581**
	Sig. (2-tailed)	.640	.745	.167	.559	.001		.000	.053	.559	.105	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Bagaimana cara membersihkan tempat penampungan air yang benar?	Pearson Correlation	.356	-.062	.259	.389*	.557**	.630**	1	.356	.111	.302	.810**
	Sig. (2-tailed)	.053	.745	.167	.034	.001	.000		.053	.559	.105	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Menggunakan obat nyamuk apa yang cocok pada saat di rumah?	Pearson Correlation	-.071	-.050	.356	-.134	.695**	.356	.356	1	.000	.141	.465**
	Sig. (2-tailed)	.708	.795	.053	.481	.000	.053	.053		1.000	.457	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Tempat yang harus ditutup agar nyamuk tidak berkembangbiak adalah?	Pearson Correlation	.267	-.186	-.111	.333	.186	-.111	.111	.000	1	-.302	.367*
	Sig. (2-tailed)	.153	.326	.559	.072	.326	.559</					

c. Sikap

Correlations

		menurut saya, penyakit DBD merupakan masalah kesehatan penting untuk diberantas	menurut saya, psn dilakukan secara rutin	menurut saya, genangan air pada ban bekas, tempat minum burung dan pot bunga dapat menjadi tempat perkembangbiakan nyamuk aedes aegypti	menurut saya, memberikan bubuk abate didalam bak mandi tidak dapat menghilangkan jentik nyamuk	menurut saya, memberikan ikan pemakan jentik dapat mengurangi jentik dalam bak mandi	menurut saya, terjadinya penyakit DBD karena kesalahan pihak petugas puskesmas dan pemerintah yang tidak peduli dengan kebersihan lingkungan warganya	menurut saya, kegiatan 3M Plus dilakukan pada saat banyak warga telah menderita Demam Berdarah Dengue	menurut saya, pemberantasan sarang nyamuk cukup dilakukan oleh petugas kesehatan tanpa harus melibatkan masyarakat	menurut saya, kerja bakti secara berkala untuk membersihkan lingkungan dan melaksanakan kegiatan pemberantasan sarang nyamuk merupakan tanggung jawab semua warga	menurut saya, untuk pencegahan penyakit Demam Berdarah Dengue lebih baik menggunakan lotion anti gigitan nyamuk daripada melakukan kegiatan pemberantasan sarang nyamuk	menurut saya, fooging sangat efektif untuk memberantas nyamuk penular Demam Berdarah Dengue dan tidak membutuhkan cara lain	menurut saya, pemberantasan sarang nyamuk hanya membuang waktu dan pelaksanaannya rumit	Total
menurut saya, penyakit DBD merupakan masalah kesehatan penting untuk diberantas	Pearson Correlation	1	.378*	.126	.041	-.114	.229	.000	.126	-.147	-.122	.269	.027	.203
	Sig. (2-tailed)		.039	.507	.829	.548	.224	1.000	.508	.437	.521	.151	.889	.281
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
menurut saya, psn dilakukan secara rutin	Pearson Correlation	.378*	1	.641**	.435*	.000	.242	.000	.190	.613**	-.046	.474**	.282	.630**
	Sig. (2-tailed)	.039		.000	.016	1.000	.197	1.000	.314	.000	.809	.008	.130	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
menurut saya, genangan air pada ban bekas, tempat minum burung dan pot bunga dapat menjadi tempat perkembangbiakan nyamuk aedes aegypti	Pearson Correlation	.126	.641**	1	.540**	.227	.039	-.254	-.076	.603**	.109	.164	.306	.582**
	Sig. (2-tailed)	.507	.000		.002	.228	.839	.176	.691	.000	.568	.387	.100	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
menurut saya, memberikan bubuk abate didalam bak mandi tidak dapat menghilangkan jentik nyamuk	Pearson Correlation	.041	.435*	.540**	1	.321	.494**	.051	.134	.448*	.220	.317	.484**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.829	.016	.002		.084	.006	.788	.479	.013	.243	.087	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
menurut saya, memberikan ikan pemakan jentik dapat mengurangi jentik dalam bak mandi	Pearson Correlation	-.114	.000	.227	.321	1	.061	.095	.057	.157	.130	.270	.185	.423*
	Sig. (2-tailed)	.548	1.000	.228	.084		.749	.618	.763	.407	.494	.149	.328	.020
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
menurut saya, terjadinya penyakit DBD karena kesalahan pihak petugas puskesmas dan pemerintah yang tidak peduli dengan kebersihan lingkungan warganya	Pearson Correlation	.229	.242	.039	.494**	.061	1	.214	-.101	.321	.474**	.466**	.588**	.637**
	Sig. (2-tailed)	.224	.197	.839	.006	.749		.256	.596	.084	.008	.009	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
menurut saya, kegiatan 3M Plus dilakukan pada saat banyak warga telah menderita Demam Berdarah Dengue	Pearson Correlation	.000	.000	-.254	.051	.095	.214	1	.471**	-.236	.391*	.167	.150	.277
	Sig. (2-tailed)	1.000	1.000	.176	.788	.618	.256		.009	.208	.033	.376	.429	.139
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
menurut saya, pemberantasan sarang nyamuk cukup dilakukan oleh petugas kesehatan tanpa harus melibatkan masyarakat	Pearson Correlation	.126	.190	-.076	.134	.057	-.101	.471**	1	-.058	.149	.372*	.104	.305
	Sig. (2-tailed)	.508	.314	.691	.479	.763	.596	.009		.760	.432	.043	.584	.102
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
menurut saya, kerja bakti secara berkala untuk membersihkan lingkungan dan melaksanakan kegiatan pemberantasan sarang nyamuk merupakan tanggung jawab semua warga	Pearson Correlation	-.147	.613**	.603**	.448*	.157	.321	-.236	-.058	1	.133	.224	.350	.563**
	Sig. (2-tailed)	.437	.000	.000	.013	.407	.084	.208	.760		.482	.233	.058	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
menurut saya, untuk pencegahan penyakit Demam Berdarah Dengue lebih baik menggunakan lotion anti gigitan nyamuk daripada melakukan kegiatan pemberantasan sarang nyamuk	Pearson Correlation	-.122	-.046	.109	.220	.130	.474**	.391*	.149	.133	1	.349	.533**	.532**
	Sig. (2-tailed)	.521	.809	.568	.243	.494	.008	.033	.432	.482		.059	.002	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
menurut saya, fooging sangat efektif untuk memberantas nyamuk penular Demam Berdarah Dengue dan tidak membutuhkan cara lain	Pearson Correlation	.269	.474**	.164	.317	.270	.466**	.167	.372*	.224	.349	1	.443*	.683**
	Sig. (2-tailed)	.151	.008	.387	.087	.149	.009	.376	.043	.233	.059		.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
menurut saya, pemberantasan sarang nyamuk hanya membuang waktu dan pelaksanaannya rumit	Pearson Correlation	.027	.282	.306	.484**	.185	.588**	.150	.104	.350	.533**	.443*	1	.727**
	Sig. (2-tailed)	.889	.130	.100	.007	.328	.001	.429	.584	.058	.002	.014		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.203	.630**	.582**	.747**	.423*	.637**	.277	.305	.563**	.532**	.683**	.727**	1
	Sig. (2-tailed)	.281	.000	.001	.000	.020	.000	.139	.102	.001	.002	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

d. Ketersediaan Informasi

		Correlations					TOTAL
		Informasi yang diberikan tentang pemberantasan sarang nyamuk melalui televisi/radio/koran/buku/brosur/spanduk/internet yang dapat dimengerti dan dipahami	Informasi tentang pemberantasan sarang nyamuk Demam Berdarah Dengue yang dapat memotivasi responden untuk melaksanakan kegiatan pemberantasan sarang nyamuk	Informasi mengenai pemberantasan sarang nyamuk Demam Berdarah Dengue yang diberikan melalui siaran keliling oleh petugas kesehatan dan kader	Informasi tentang pemberantasan sarang nyamuk yang diperoleh melalui petugas kesehatan dan kader yang sedang melalui kegiatan Pemeriksaan Jentik Berkala	Informasi mengenai pemberantasan sarang nyamuk Demam Berdarah Dengue yang diberikan secara rutin dan berkesinambungan oleh petugas kesehatan dan kader	
Informasi yang diberikan tentang pemberantasan sarang nyamuk melalui televisi/radio/koran/buku/brosur/spanduk/internet yang dapat dimengerti dan dipahami	Pearson Correlation	1	.169	-.134	.288	-.071	.422*
	Sig. (2-tailed)		.373	.481	.122	.708	.020
	N	30	30	30	30	30	30
Informasi tentang pemberantasan sarang nyamuk Demam Berdarah Dengue yang dapat memotivasi responden untuk melaksanakan kegiatan pemberantasan sarang nyamuk	Pearson Correlation	.169	1	.118	.015	-.147	.584**
	Sig. (2-tailed)	.373		.534	.935	.437	.001
	N	30	30	30	30	30	30
Informasi mengenai pemberantasan sarang nyamuk Demam Berdarah Dengue yang diberikan melalui siaran keliling oleh petugas kesehatan dan kader	Pearson Correlation	-.134	.118	1	-.196	.200	.486**
	Sig. (2-tailed)	.481	.534		.299	.288	.006
	N	30	30	30	30	30	30
Informasi tentang pemberantasan sarang nyamuk yang diperoleh melalui petugas kesehatan dan kader yang sedang melalui kegiatan Pemeriksaan Jentik Berkala	Pearson Correlation	.288	.015	-.196	1	.288	.501**
	Sig. (2-tailed)	.122	.935	.299		.122	.005
	N	30	30	30	30	30	30
Informasi mengenai pemberantasan sarang nyamuk Demam Berdarah Dengue yang diberikan secara rutin dan berkesinambungan oleh petugas kesehatan dan kader	Pearson Correlation	-.071	-.147	.200	.288	1	.422*
	Sig. (2-tailed)	.708	.437	.288	.122		.020
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.422*	.584**	.486**	.501**	.422*	1
	Sig. (2-tailed)	.020	.001	.006	.005	.020	
	N	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

e. Dukungan Petugas Kesehatan

		Correlations							
		Petugas kesehatan memberikan penyuluhan tentang kegiatan pemberantasan sarang nyamuk ke setiap rumah	Petugas kesehatan menganjurkan kepada anda untuk melakukan tindakan 3M (menguras, menutup, mengubur)	Petugas kesehatan tidak memberikan saran untuk mengganti air di vas bunga, tempat minum binatang peliharaan seminggu sekali	Petugas kesehatan mendukung kegiatan kerja bakti untuk mencegah terjadinya Demam Berdarah Dengue	Petugas kesehatan mengajarkan kepada anda cara memeriksa keberadaan jentik di tempat penampungan air	Petugas kesehatan mengajarkan cara melakukan kegiatan pemberantasan sarang nyamuk	Petugas kesehatan memonitoring kegiatan pemberantasan sarang nyamuk	TOTAL
Petugas kesehatan memberikan penyuluhan tentang kegiatan pemberantasan sarang nyamuk ke setiap rumah	Pearson Correlation	1	-.120	-.120	.356	-.105	.535**	-.089	.451*
	Sig. (2-tailed)		.529	.529	.053	.581	.002	.640	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Petugas kesehatan menganjurkan kepada anda untuk melakukan tindakan 3M (menguras, menutup, mengubur)	Pearson Correlation	-.120	1	-.200	-.149	.088	.224	.149	.417*
	Sig. (2-tailed)	.529		.289	.432	.645	.235	.432	.022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Petugas kesehatan tidak memberikan saran untuk mengganti air di vas bunga, tempat minum binatang peliharaan seminggu sekali	Pearson Correlation	-.120	-.200	1	.149	-.175	.000	-.149	.225
	Sig. (2-tailed)	.529	.289		.432	.354	1.000	.432	.232
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Petugas kesehatan mendukung kegiatan kerja bakti untuk mencegah terjadinya Demam Berdarah Dengue	Pearson Correlation	.356	-.149	.149	1	-.131	.111	-.111	.383*
	Sig. (2-tailed)	.053	.432	.432		.491	.559	.559	.037
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Petugas kesehatan mengajarkan kepada anda cara memeriksa keberadaan jentik di tempat penampungan air	Pearson Correlation	-.105	.088	-.175	-.131	1	-.196	.196	.239
	Sig. (2-tailed)	.581	.645	.354	.491		.299	.299	.203
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Petugas kesehatan mengajarkan cara melakukan kegiatan pemberantasan sarang nyamuk	Pearson Correlation	.535**	.224	.000	.111	-.196	1	.111	.664**
	Sig. (2-tailed)	.002	.235	1.000	.559	.299		.559	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Petugas kesehatan memonitoring kegiatan pemberantasan sarang nyamuk	Pearson Correlation	-.089	.149	-.149	-.111	.196	.111	1	.383*
	Sig. (2-tailed)	.640	.432	.432	.559	.299	.559		.037
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.451*	.417*	.225	.383*	.239	.664**	.383*	1
	Sig. (2-tailed)	.012	.022	.232	.037	.203	.000	.037	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

f. Dukungan Kader

		Correlations						
		Kader melaksanakan sosialisasi dan penyuluhan tentang pemberantasan sarang nyamuk ke setiap rumah	Kader melaksanakan pemantauan pada tempat penampungan air di dalam rumah dan di luar rumah setiap seminggu sekali	Kader mengajak anggota keluarga melakukan pemberantasan sarang nyamuk	Kader mencatat hasil pemantauan jentik pada kartu jentik	Kader mendukung pemberantasan sarang nyamuk dengan membersihkan lingkungan sekitar bersama warga	total	
Kader melaksanakan sosialisasi dan penyuluhan tentang pemberantasan sarang nyamuk ke setiap rumah	Pearson Correlation	1	.356	-.111	.342	-.111	.531**	
	Sig. (2-tailed)		.053	.559	.065	.559	.003	
	N	30	30	30	30	30	30	
Kader melaksanakan pemantauan pada tempat penampungan air di dalam rumah dan di luar rumah setiap seminggu sekali	Pearson Correlation	.356	1	-.089	.169	-.089	.425*	
	Sig. (2-tailed)	.053		.640	.373	.640	.019	
	N	30	30	30	30	30	30	
Kader mengajak anggota keluarga melakukan pemberantasan sarang nyamuk	Pearson Correlation	-.111	-.089	1	.342	-.111	.404*	
	Sig. (2-tailed)	.559	.640		.065	.559	.027	
	N	30	30	30	30	30	30	
Kader mencatat hasil pemantauan jentik pada kartu jentik	Pearson Correlation	.342	.169	.342	1	.342	.878**	
	Sig. (2-tailed)	.065	.373	.065		.065	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	
Kader mendukung pemberantasan sarang nyamuk dengan membersihkan lingkungan sekitar bersama warga	Pearson Correlation	-.111	-.089	-.111	.342	1	.404*	
	Sig. (2-tailed)	.559	.640	.559	.065		.027	
	N	30	30	30	30	30	30	
total	Pearson Correlation	.531**	.425*	.404*	.878**	.404*	1	
	Sig. (2-tailed)	.003	.019	.027	.000	.027		
	N	30	30	30	30	30	30	

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

2. Hasil Uji Reliabilitas

a. Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.636	12

b. Pengetahuan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.645	8

c. Sikap

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.795	9

d. Ketersediaan Informasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.611	5

e. Dukungan Petugas Kesehatan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.649	5

f. Dukungan Kader

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.609	5

3. Hasil Uji Normalitas

a. Perilaku PSN

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Total PSN	Mean	6.80	.248	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	6.31	
		Upper Bound	7.30	
	5% Trimmed Mean	6.85		
	Median	7.00		
	Variance	4.068		
	Std. Deviation	2.017		
	Minimum	2		
	Maximum	10		
	Range	8		
	Interquartile Range	3		
	Skewness	-.430	.295	
	Kurtosis	-.483	.582	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total PSN	.145	66	.001	.950	66	.009

a. Lilliefors Significance Correction

b. Sikap

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Total Sikap	Mean	26.62	.565	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	25.49	
		Upper Bound	27.75	
	5% Trimmed Mean	26.64		
	Median	27.00		
	Variance	21.039		
	Std. Deviation	4.587		
	Minimum	16		
	Maximum	36		
	Range	20		
	Interquartile Range	7		
	Skewness	-.123	.295	
	Kurtosis	-.650	.582	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total Sikap	.118	66	.024	.980	66	.379

a. Lilliefors Significance Correction

c. Ketersediaan Informasi

		Statistic	Std. Error	
Total Ketersediaan Informasi	Mean	4.32	.078	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.16	
		Upper Bound	4.47	
	5% Trimmed Mean	4.35		
	Median	4.00		
	Variance	.405		
	Std. Deviation	.636		
	Minimum	3		
	Maximum	5		
	Range	2		
	Interquartile Range	1		
	Skewness	-.385	.295	
	Kurtosis	-.644	.582	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total Ketersediaan Informasi	.282	66	.000	.765	66	.000

a. Lilliefors Significance Correction

d. Dukungan Petugas Kesehatan

		Statistic	Std. Error	
Total Dukungan Petugas Kesehatan	Mean	4.24	.053	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.14	
		Upper Bound	4.35	
	5% Trimmed Mean	4.21		
	Median	4.00		
	Variance	.186		
	Std. Deviation	.432		
	Minimum	4		
	Maximum	5		
	Range	1		
	Interquartile Range	0		
	Skewness	1.230	.295	
	Kurtosis	-.503	.582	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total Dukungan Petugas Kesehatan	.470	66	.000	.532	66	.000

a. Lilliefors Significance Correction

e. Dukungan Kader

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Total Dukungan Kader	Mean	4.06	.099	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.86	
		Upper Bound	4.26	
	5% Trimmed Mean	4.07		
	Median	4.00		
	Variance	.642		
	Std. Deviation	.802		
	Minimum	3		
	Maximum	5		
	Range	2		
	Interquartile Range	2		
	Skewness	-.111	.295	
	Kurtosis	-1.428	.582	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total Dukungan Kader	.228	66	.000	.799	66	.000

a. Lilliefors Significance Correction

4. Hasil Analisis Univariat

a. Perilaku PSN

Perilaku PSN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	26	39.4	39.4	39.4
	Baik	40	60.6	60.6	100.0
Total		66	100.0	100.0	

b. Pengetahuan

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	21	31.8	31.8	31.8
	Baik	45	68.2	68.2	100.0
Total		66	100.0	100.0	

c. Sikap

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	30	45.5	45.5	45.5
	Positif	36	54.5	54.5	100.0
Total		66	100.0	100.0	

d. Ketersediaan Informasi

Ketersediaan Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tersedia	17	25.8	25.8	25.8
	Tersedia	49	74.2	74.2	100.0
Total		66	100.0	100.0	

e. Dukungan Petugas Kesehatan

Dukungan Petugas Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	25	37.9	37.9	37.9
	Mendukung	41	62.1	62.1	100.0
Total		66	100.0	100.0	

f. Dukungan Kader

Dukungan Kader

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	18	27.3	27.3	27.3
	Mendukung	48	72.7	72.7	100.0
Total		66	100.0	100.0	

5. Hasil Analisis Bivariat

a. Crosstab Pengetahuan dengan Perilaku PSN

Penegetahuan * Perilaku PSN Crosstabulation

		Perilaku PSN			
		Kurang Baik	Baik	Total	
Penegetahuan	Buruk	Count	12	9	21
		Expected Count	8.3	12.7	21.0
		% within Penegetahuan	57.1%	42.9%	100.0%
	Baik	Count	14	31	45
		Expected Count	17.7	27.3	45.0
		% within Penegetahuan	31.1%	68.9%	100.0%
Total	Count	26	40	66	
	Expected Count	26.0	40.0	66.0	
	% within Penegetahuan	39.4%	60.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.064 ^a	1	.044		
Continuity Correction ^b	3.047	1	.081		
Likelihood Ratio	4.022	1	.045		
Fisher's Exact Test				.060	.041
Linear-by-Linear Association	4.002	1	.045		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.27.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Penegetahuan (Buruk / Baik)	2.952	1.013	8.609
For cohort Perilaku PSN = Kurang Baik	1.837	1.038	3.252
For cohort Perilaku PSN = Baik	.622	.366	1.058
N of Valid Cases	66		

b. Crosstab Sikap dengan Perilaku PSN

Sikap * Perilaku PSN Crosstabulation

		Perilaku PSN		Total	
		Kurang Baik	Baik		
Sikap	Negatif	Count	17	13	30
		Expected Count	11.8	18.2	30.0

	% within Sikap	56.7%	43.3%	100.0%
Positif	Count	9	27	36
	Expected Count	14.2	21.8	36.0
	% within Sikap	25.0%	75.0%	100.0%
Total	Count	26	40	66
	Expected Count	26.0	40.0	66.0
	% within Sikap	39.4%	60.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.873 ^a	1	.009		
Continuity Correction ^b	5.611	1	.018		
Likelihood Ratio	6.961	1	.008		
Fisher's Exact Test				.012	.009
Linear-by-Linear Association	6.769	1	.009		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.82.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Negatif / Positif)	3.923	1.381	11.147
For cohort Perilaku PSN = Kurang Baik	2.267	1.187	4.327
For cohort Perilaku PSN = Baik	.578	.368	.907
N of Valid Cases	66		

c. Crosstab Ketersediaan Informasi dengan Perilaku PSN

Ketersediaan Informasi * Perilaku PSN Crosstabulation

			Perilaku PSN		Total
			0	1	
Ketersediaan Informasi	Tidak	Count	6	11	17
		Expected Count	6.7	10.3	17.0
	Tersedia	% within Ketersediaan Informasi	35.3%	64.7%	100.0%
		Count	20	29	49

	Expected Count	19.3	29.7	49.0
	% within Ketersediaan Informasi	40.8%	59.2%	100.0%
Total	Count	26	40	66
	Expected Count	26.0	40.0	66.0
	% within Ketersediaan Informasi	39.4%	60.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.161 ^a	1	.688		
Continuity Correction ^b	.013	1	.910		
Likelihood Ratio	.163	1	.687		
Fisher's Exact Test				.778	.459
Linear-by-Linear Association	.159	1	.690		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.70.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Ketersediaan Informasi (Tidak Tersedia / Tersedia)	.791	.251	2.489
For cohort Perilaku PSN = 0	.865	.418	1.788
For cohort Perilaku PSN = 1	1.093	.718	1.666
N of Valid Cases	66		

d. Crosstab Dukungan Petugas Kesehatan dengan Perilaku PSN

Dukungan Petugas Kesehatan * Perilaku PSN Crosstabulation

			Perilaku PSN		Total
			Kurang Baik	Baik	
Dukungan Petugas Kesehatan	Tidak Mendukung	Count	9	16	25
		Expected Count	9.8	15.2	25.0
	% within Dukungan Petugas Kesehatan	36.0%	64.0%	100.0%	
	Mendukung	Count	17	24	41

	Expected Count	16.2	24.8	41.0
	% within Dukungan Petugas Kesehatan	41.5%	58.5%	100.0%
Total	Count	26	40	66
	Expected Count	26.0	40.0	66.0
	% within Dukungan Petugas Kesehatan	39.4%	60.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.194 ^a	1	.659		
Continuity Correction ^b	.033	1	.856		
Likelihood Ratio	.195	1	.659		
Fisher's Exact Test				.796	.430
Linear-by-Linear Association	.191	1	.662		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.85.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Petugas Kesehatan (Tidak Mendukung / Mendukung)	.794	.285	2.216
For cohort Perilaku PSN = Kurang Baik	.868	.459	1.641
For cohort Perilaku PSN = Baik	1.093	.740	1.616
N of Valid Cases	66		

e. Crosstab Dukung Kader dengan Perilaku PSN

Dukungan Kader * Perilaku PSN Crosstabulation

		Perilaku PSN		Total	
		0	1		
Dukungan Kader	Tidak Mendukung	Count	7	11	18
		Expected Count	7.1	10.9	18.0
		% within Dukungan Kader	38.9%	61.1%	100.0%
	Mendukung	Count	19	29	48
		Expected Count	18.9	29.1	48.0

	% within Dukungan Kader	39.6%	60.4%	100.0%
Total	Count	26	40	66
	Expected Count	26.0	40.0	66.0
	% within Dukungan Kader	39.4%	60.6%	100.0%

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Kader (Tidak Mendukung / Mendukung)	.971	.320	2.948
For cohort Perilaku PSN = 0	.982	.500	1.932
For cohort Perilaku PSN = 1	1.011	.655	1.561
N of Valid Cases	66		

Lampiran V Surat Izin Penelitian



Nomor : 133/FIKES/KESMAS/UEU/VI/2022
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 30 Juni 2022

Kepada Yth,
Ketua RT 06/10
Perumahan Pondok Maharta Kel. Pondok Kacang Timur
Kec. Pondok Aren Kota Tangerang Selatan

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.	Shavira Zalzabillah Azzahra	20180301094	08,9560155178e +011	Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) di Perumahan Pondok Maharta RT 06 RW 10 Kota Tangerang Selatan Tahun 2022

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

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed.
Dekan.

Lampiran VI Dokumentasi

