

DAFTAR PUSTAKA

- Anita, S, dkk. 2018. Pengaruh Gerakan 3m Plus Terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* Di Rw 01 Kepenghuluan Melayu Besar Kecamatan Tanah Putih Tanjung Melawan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Vol 12, No 1.
- Ariati J. (2019). *Riset implementasi Model Juru Pembasmi Jentik (Jurbastik) dalam Penanggulangan DBD (multicenter 2019)*. Loka Litbang P2B2 Baturaja: Laporan 2019
- Candra A. (2010). Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, Dan Faktor Risiko Penularan. *Jurnal Aspirator*. Vol 2, No 2.
- Depkes RI. (2005). *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue Di Indonesia*. Jakarta. Ditjen P2PL.
- Dinata A, Dhewantara, P, W. (2012). Karakteristik Lingkungan Fisik, Biologi, Dan Sosial Di Daerah Endemis Dbd Kota Banjar Tahun 2011. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. Vol 11, No 4.
- Dinkes Kabupaten Langkat. (2018). *Profil Kesehatan Kabupaten Langkat 2017*. Langkat
- Dinkes Sumut. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara Tahun 2019*. Sumatera Utara
- Ditjen P2PL. (2014). *Petunjuk Teknis Jumantik – PSN Anak Sekolah*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Farasi, R, Azinar M. (2018). Model Buku Saku Dan Rapor Pemantauan Jentik Dalam Meningkatkan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk. *Journal of Health Education*. 3(2), 110-117.
- Handini F, dkk. (2020). *Pengendalian Vektor*. Malang: Ahlimedia Press
- Harahap, R, A. (2017). *Buku Ajar Dasar Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Husin, H. (2020). Hubungan Perilaku Keluarga Dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk Di Wilayah Kerja Puskesmas Sawah Lebar Kota Bengkulu. *Jurnal Ilmiah*. Vol 15, No 1.

- Indriani, A, D. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepadatan Jentik Aedes Aegypti Di Kelurahan Mungut Dan Wungu Wilayah Kerja Puskesmas Wungu Kabupaten Madiun. *Skripsi*. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun
- Kemkes RI. (2017). *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit.
- Kemkes RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta
- Kemkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta
- Kusriastuti, R. (2011). Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue. Kementerian Republik Indonesia
- Maghfirah, N. (2020). Hubungan Pengetahuan Sikap Dan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Dengan Keberadaan Larva Aedes Aegypti Di Kelurahan Bakung Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Makateni dan Atjo, N. (2014). Analisis Densitas Larva Nyamuk Aedes aegypti (Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue/DBD) di Kecamatan Bungoro Kabupaten Pangkep. *Laporan Hasil Penelitian*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Terbuk
- Nani. (2017). Hubungan Perilaku PSN Dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti Di Pelabuhan Pulau Pisang. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. Vol 5, No 1.
- Notoatmodjo. (2011). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Rineka Cipta: Jakarta
- Nahumarury, N, A. (2013). Pengetahuan Sikap Dan Tindakan Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk Aedes Aegypti Dengan Keberadaan Larva Di Kelurahan Kassi-Kassi Kota Makassar. *Jurnal MKMI*. hal: 147-142
- Nurhayati, S, dan Rau, Muh, J.(2021) Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti di Wilayah Kerja Puskesmas Sangurara (Cross Sectional Study di Sulawesi Tengah, Kota Palu). *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*. Vol 4, No 2.
- Pandaibesi R. (2017). Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Demam Berdarah Di Kecamatan Medan Sunggal. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.

- Praba, Rafi F. (2021). Hubungan Antara Pengetahuan Sikap Dan Tindakan Ibu Rumah Tangga Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* Di RW 02 Kelurahan Kalisari, Kecamatan Pasar Rebo, Jakarta Timur Tahun 2020. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Jakarta II.
- Ramadhan, Muhammad I. (2021). Hubungan Perilaku Kebiasaan 3m Plus Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Di Kelurahan Langgini Dan Kelurahan Bangkinang Kota Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. Vol 2, No 4.
- Ribka, W. (2017). Pengaruh Kesehatan Lingkungan Terhadap Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah Di Indonesia. *Jurnal e-Clinic (eCl)*. Vol 5, No 3
- Ridho, M, R, dkk. (2017). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Masyarakat Tentang DBD dengan Jumlah Larva Nyamuk. *Jurnal Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*. Vol 3, No 1.
- Rizkiyati, W, (2019). "Hubungan Sikap dan Pengetahuan Masyarakat Terhadap Sistem Pengelolaan Sampah Di Desa Semayang Kecamatan Sunggal Tahun 2019". *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara
- Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Metode Riset Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta : CV Budi Utama.
- Simaremare, Ade P. (2020). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan terhadap DBD dengan Keberadaan Jentik di Lingkungan Rumah Masyarakat Kecamatan Medan Marelan Tahun 2018. *Jurnal Vektor Penyakit*. Vol 14, No 1.
- Simatupang, L.W. (2020). Analisis Keberadaan Larva Nyamuk *Aedes Aegypti* dan Perilaku Masyarakat Tentang DBD Di Kelurahan Aek Manis Sibolga Selatan. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Syamsir, Daramusseng A. (2018). Analisis Spasial Efektivitas Fogging Di Wilayah Kerja Puskesmas Makroman, Kota Samarinda. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*. 1(2), 1-7.

Welly R, dkk. (2012). Analisis Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti di Kelurahan Kemiling RT 10 Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas*. Vol 2, No 1

WHO (2017). *Dengue and severe dengue*. Tersedia pada: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/en/>

Zulkifli, M. (2009). Validitas Dan Reliabilitas Suatu Instrumen Penelitian. *Jurnal Tabularasa Pps Unimed*. Vol 6, No 1



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 1

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada Yth.

Responden

di_

Tempat

Dengan Hormat,

Dengan ini, saya mahasiswa Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan, dengan :

Nama : Khalda Chofifah Muntaz

Nim : 0801173278

Pembimbing : Meutia Nanda, SKM, M.Kes

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul **“Hubungan Pengetahuan Sikap Dan Tindakan Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk (Psn) Dbd Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Di Kelurahan Pekan Tanjung Pura Kabupaten Langkat”**. Untuk itu saya mohon atas kesediaan saudara/i untuk berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai responden.

Dengan demikian, atas perhatian dan kesediaan saudara/i, saya ucapkan terimakasih.

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Medan, 16 Maret 2022

Penelitian

Khalda Chofifah Muntaz

NIM. 0801173278

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Khalda Chofifah Muntaz

Jenis Kelamin : Perempuan

Umur : 22 Tahun

Menyatakan bersedia untuk berpartisipasi menjadi responden penelitian dengan judul “**Hubungan Pengetahuan Sikap Dan Tindakan Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk (Psn) Dbd Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Di Kelurahan Pekan Tanjung Pura Kabupaten Langkat**” yang dilakukan oleh Khalda Chofifah Muntaz, Mahasiswi Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan penuh kesadaran tanpa ada paksaan dari pihak lain. Saya percaya apa yang saya buat dijamin kerahasiaannya.

Medan, 16 Maret 2022

Responden

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Khalda Chofifah Muntaz

NIM. 0801173278

Lampiran 3. Lembar Observasi

KUESIONER PENELITIAN

Hubungan Pengetahuan Sikap Dan Tindakan Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) DBD Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Di Kelurahan Pekan Tanjung Pura Kabupaten Langkat

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

1. Karakteristik Individu

Umur Responden :

Jenis Kelamin Responden :

Pendidikan Responden

1. Tidak sekolah/Tidak tamat SD
2. SD
3. SMP
4. SMA
5. Akademik/Perguruan Tinggi

Pekerjaan Responden

1. PNS
2. Pegawai Swasta
3. Nelayan
4. Wiraswasta/usaha mandiri
5. Ibu Rumah Tangga
6. Lain-Lain

A. PENGETAHUAN

Pada bagian ini anda diminta untuk memberikan tanda silang (x) pada jawaban yang sesuai dengan jawaban anda !

1. Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) merupakan kegiatan untuk memberantas telur, jentik, kepompong nyamuk penular DBD (*Aedes Aegypti*) di tempat perkembangbiakannya.
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Informasi mengenai Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) diperoleh dari Petugas Kesehatan.
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Manfaat melakukan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) adalah mengurangi tempat perkembangbiakan nyamuk dan mencegah terjadinya penyakit DBD.
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Kegiatan yang termasuk dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) adalah gerakan 3 M (Menguras, Menutup Mengubur).
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Kegiatan 3 M plus dirumah hanya boleh dilakukan orang tertentu saja.
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Menguras tempat penampungan air termasuk kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN).
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Fogging atau diasapi lebih efektif menanggulangi penyakit DBD dibandingkan dengan cara Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN).

- a. Ya
 - b. Tidak
8. Pelaksanaan PSN juga dilaksanakan pada tempat Non-TPA (seperti: tempat minum burung, vas bunga, tampungan belakang kulkas dll).
- a. Ya
 - b. Tidak
9. Membiarkan sampah kaleng berserakan termasuk kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN).
- a. Ya
 - b. Tidak
10. Nyamuk penular penyakit DBD berkembangbiak di air yang kotor.
- a. Ya
 - b. Tidak

B. SIKAP

Petunjuk Pengisian: Beri tanda Silang (X) pada jawaban yang sesuai menurut anda!

1. Setiap keluarga berkewajiban melakukan 3M dalam pemberantasan sarangnyamuk demam berdarah *dengue*.
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
2. Setiap keluarga menguras tempat penampungan air minimal 1 minggu sekali
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
3. Setiap keluarga menutup penampungan air
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
4. Barang bekas yang tidak ditimbun akan menjadi tempat perindukan nyamuk
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
5. Memasang kawat kasa pada ventilasi udara
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
6. Jika terdapat jentik di (bak mandi, ember, penampungan lemari es) segeramengurasnya.

- a. Setuju
b. Tidak Setuju
7. Menggunakan kelambu saat tidur
- a. Setuju
b. Tidak Setuju
8. Jika terdapat barang bekas (kaleng bekas) segera menimbunnya
- a. Setuju
b. Tidak Setuju
9. Menaburkan bubuk abate di (bak mandi, tempayan)
- a. Setuju
b. Tidak Setuju
10. Mengganti air pada vas bunga dan tempat minum air 1 minggu sekali.
- a. Setuju
b. Tidak Setuju

C. TINDAKAN PSN DBD

Petunjuk Pengisian: Beri tanda Silang (X) pada jawaban yang sesuai menurut anda!

1. Apakah saudara atau keluarga saudara menguras tempat penampungan air seminggu sekali?
- a. Ya
b. Tidak
2. Apakah saudara atau keluarga saudara menutup tempat-tempat penampungan air?
- a. Ya
b. Tidak
3. Apakah saudara atau keluarga saudara menabur bubuk abate di tempat-tempat penampungan air?
- a. Ya
b. Tidak
4. Apakah saudara atau keluarga saudara mengubur barang-barang bekas?
- a. Ya
b. Tidak
5. Apakah saudara atau keluarga saudara mendaur ulang barang bekas?
- a. Ya

- b. Tidak
6. Apakah terdapat jentik di lingkungan rumah saudara?
- a. Ya
 - b. Tidak
7. Apakah saudara segera melakukan 3M, Jika di tempat saudara ada jentik di(bak mandi, ember, penampungan lemari es) ?
- a. Ya
 - b. Tidak
8. Apakah saudara segera melakukan 3M, Jika di tempat saudara ada barangbekas?
- a. Ya
 - b. Tidak
9. Apakah Saudara Mengganti air seminggu sekali, Jika di tempat tinggal saudara ada vas bunga dan tempat minum burung?
- a. Ya
 - b. Tidak
10. Apakah saudara menggunakan anti lotion sebelum tidur?
- a. Ya
 - b. Tidak



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

A. Keberadaan Jentik Aedes Aegypti di TPA

No.	Jenis Tempat Penampungan Air	Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti	
	Tempat Penampungan Air	Ada	Tidak Ada
1	Bak mandi		
2	Ember		
3	Drum/Tandom Air		
4	Vas Bunga		
5	Penampungan Air Dispenser		
6	Ban Bekas		
7	Kaleng Bekas		

Berilah tanda ceklist (v) pada kolom diatas

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 4

1. UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Pengetahuan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) DBD

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	5.44	7.090	.754	.789
P2	5.44	7.090	.754	.789
P3	5.52	7.927	.353	.828
P4	5.52	6.760	.840	.777
P5	5.76	8.023	.306	.833
P6	5.48	7.177	.681	.795
P7	5.72	8.127	.262	.838
P8	5.44	7.923	.390	.824
P9	5.64	7.157	.632	.800
P10	5.48	8.177	.271	.836

Sikap Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) DBD

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.708	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	5.44	4.673	.348	.689
S2	5.36	4.907	.321	.695
S3	5.56	4.507	.339	.691
S4	5.88	4.277	.411	.678

S5	5.60	4.417	.366	.686
S6	5.88	4.277	.411	.678
S7	5.68	4.310	.393	.681
S8	5.76	4.607	.233	.712
S9	6.00	4.083	.585	.646
S10	5.36	4.907	.321	.695

Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) DBD

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.852	10



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
T1	2.72	7.293	.304	.861
T2	3.04	6.873	.432	.851
T3	3.36	7.240	.631	.838
T4	3.36	7.240	.631	.838
T5	3.28	6.960	.586	.837
T6	3.08	6.327	.686	.826
T7	2.96	6.373	.631	.831
T8	3.16	6.640	.596	.835
T9	3.16	6.223	.797	.815
T10	2.84	6.807	.460	.848

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.814	7

2. KARAKTERISTIK RESPONDEN

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

	Laki-laki	25	32.5	32.5	32.5
Valid	Perempuan	52	67.5	67.5	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Umur Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	20-32 Tahun	6	7.8	7.8	7.8
	33-45 Tahun	20	26.0	26.0	33.8
Valid	46-58 Tahun	33	42.9	42.9	76.6
	>59 Tahun	18	23.4	23.4	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	SD-SMP	10	13.0	13.0	13.0
Valid	SMA	41	53.2	53.2	66.2
	Perguruan Tinggi	26	33.8	33.8	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	PNS	12	15.6	15.6	15.6
	Pegawai Swasta	3	3.9	3.9	19.5
Valid	Nelayan	1	1.3	1.3	20.8
	Wirausaha	35	45.5	45.5	66.2
	IRT	26	33.8	33.8	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

3. UJI UNIVARIAT

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	37	48.1	48.1	48.1
	Baik	40	51.9	51.9	100.0

Total	77	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Buruk	59	76.6	76.6	76.6
Baik	18	23.4	23.4	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Tindakan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Buruk	60	77.9	77.9	77.9
Baik	17	22.1	22.1	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Keberadaan Jentik Aedes Aegypti

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Ada	47	61.0	61.0	61.0
Ada	30	39.0	39.0	100.0
Total	77	100.0	100.0	

4. UJI BIVARIAT

Pengetahuan * Keberadaan Jentik Aedes Aegypti Crosstabulation

			Keberadaan Jentik Aedes Aegypti		Total
			Tidak Ada	Ada	
Pengetahuan	Buruk	Count	17	20	37
		% within Pengetahuan	45.9%	54.1%	100.0%
		% within Keberadaan Jentik Aedes Aegypti	36.2%	66.7%	48.1%
	Baik	Count	30	10	40
		% within Pengetahuan	75.0%	25.0%	100.0%
		% within Keberadaan Jentik Aedes Aegypti	63.8%	33.3%	51.9%
Total		Count	47	30	77
		% within Pengetahuan	61.0%	39.0%	100.0%

% within Keberadaan Jentik Aedes Aegypti	100.0%	100.0%	100.0%
--	--------	--------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.823 ^a	1	.009		
Continuity Correction ^b	5.656	1	.017		
Likelihood Ratio	6.924	1	.009		
Fisher's Exact Test				.011	.008
Linear-by-Linear Association	6.734	1	.009		
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.42.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Buruk / Baik)	.283	.108	.743
For cohort Keberadaan Jentik Aedes Aegypti = Tidak Ada	.613	.414	.907
For cohort Keberadaan Jentik Aedes Aegypti = Ada	2.162	1.171	3.993
N of Valid Cases	77		

Sikap * Keberadaan Jentik Aedes Aegypti Crosstabulation

			Keberadaan Jentik Aedes Aegypti		Total
			Tidak Ada	Ada	
Sikap Buruk	Count	30	29	59	
	% within Sikap	50.8%	49.2%	100.0%	
	% within Keberadaan Jentik Aedes Aegypti	63.8%	96.7%	76.6%	
Baik	Count	17	1	18	

	% within Sikap	94.4%	5.6%	100.0%
	% within Keberadaan Jentik Aedes Aegypti	36.2%	3.3%	23.4%
Total	Count	47	30	77
	% within Sikap	61.0%	39.0%	100.0%
	% within Keberadaan Jentik Aedes Aegypti	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.023 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.266	1	.002		
Likelihood Ratio	13.462	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	10.880	1	.001		
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.01.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Buruk / Baik)	.061	.008	.487
For cohort Keberadaan Jentik Aedes Aegypti = Tidak Ada	.538	.409	.709
For cohort Keberadaan Jentik Aedes Aegypti = Ada	8.847	1.294	60.490
N of Valid Cases	77		

Tindakan * Keberadaan Jentik Aedes Aegypti Crosstabulation

			Keberadaan Jentik Aedes Aegypti		Total
			Tidak Ada	Ada	
Tindakan	Buruk	Count	32	28	60
		% within Tindakan	53.3%	46.7%	100.0%

	% within Keberadaan Jentik Aedes Aegypti	68.1%	93.3%	77.9%
Baik	Count	15	2	17
	% within Tindakan	88.2%	11.8%	100.0%
	% within Keberadaan Jentik Aedes Aegypti	31.9%	6.7%	22.1%
Total	Count	47	30	77
	% within Tindakan	61.0%	39.0%	100.0%
	% within Keberadaan Jentik Aedes Aegypti	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.785 ^a	1	.009		
Continuity Correction ^b	5.397	1	.020		
Likelihood Ratio	7.734	1	.005		
Fisher's Exact Test				.011	.008
Linear-by-Linear Association	6.697	1	.010		
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.62.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tindakan (Buruk / Baik)	.152	.032	.725
For cohort Keberadaan Jentik Aedes Aegypti = STidak Ada	.604	.451	.811
For cohort Keberadaan Jentik Aedes Aegypti = Ada	3.967	1.049	14.993
N of Valid Cases	77		

Lampiran 5. Surat Izin Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN LANGKAT
KECAMATAN TANJUNG PURA
KELURAHAN PEKAN TANJUNG PURA
Jl. Merdeka No. 03 Tanjung Pura Kode Pos 20853**

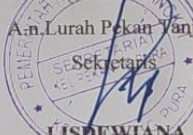
Nomor : 470-91/KPT/I/2022
Lamp :
Prihal : Izin Riset

Tanjung Pura, 19 Jan 2022
Kepada Yth :

di-
Tempat

Schubungan dengan Surat dari Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan Fakultas Kesehatan Masyarakat, perihal Mohon Izin Melakukan Riset. Guna mencapai Gelar Sarjana Strata I (S.1), maka kami memberi ijin dan tidak keberatan menerimanya untuk melakukan Penelitian di Kelurahan Pekan Tanjung Pura, sepanjang mematuhi aturan yang berlaku.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas kerja samanya kami ucapkan terima kasih.

Tanjung Pura, 19 Januari 2022
A.n. Lurah Pekan Tanjung Pura
Sekretaris

LISDEWIANA, S.Sos
NIP. 19690601 199303 2 001



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. William Iskandar Pasar V Medan Estate 20371
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.3771 /Un.11/KM.L/PP.00.9/12/2021

21 Desember 2021

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala Kelurahan Pekan Tanjung Pura

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama : Khaldi Chofifah Muntaz
NIM : 0801173278
Tempat/Tanggal Lahir : Tanjung Pura, 25 Oktober 1999
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : IX (Sembilan)
Alamat : JLN. SYEKH USMAN Kelurahan PEKAN TANJUNG PURA Kecamatan TANJUNG PURA

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Tanjung Pura, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Hubungan Pengetahuan Sikap Dan Tindakan Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) DBD dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Di Kelurahan Pekan Tanjung Pura Kabupaten Langkat

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 21 Desember 2021
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kelembagaan



Digitally Signed

Dr. Mhd. Furqan, S.Si., M.Comp.Sc.
NIP. 198008062006041003

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

Info : Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat

Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian



1. Wawancara kepada responden.



2. Melakukan observasi jentik nyamuk di rumah-rumah masyarakat lingkungan
3. III dan IV Kelurahan Pekan Tanjung Pura



4. Tempat-tempat penampungan air yang terbuka



5. Kondisi lingkungan rumah masyarakat.