

**GAMBARAN PERILAKU MASYARAKAT TERHADAP
PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK AEDES AEGYPTI DI DESA
PASSO, KOTA AMBON 2022**

Lampiran

Hari/tanggal Wawancara :

A. Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Alamat :
3. Tgl Lahir (umur) :
4. Jenis kelamin :
5. Pendidikan terakhir :
6. Pekerjaan :

Petunjuk Penelitian

- a. Bacalah pertanyaan dengan hati-hati sehingga anda dapat mengerti.
- b. Pilihlah salah satu jawaban anda dengan cara memberi tanda checklist (√) pada tempat yang tersedia sesuai dengan satu jawaban yang saudara pilih.
- c. Setiap nomor hanya boleh diisi dengan satu jawaban.
- d. Setiap jawaban dimohon untuk memberikan jawaban yang jujur.
- e. Harap mengisi seluruh jawaban yang ada dalam kuesioner ini (dan pastikan tidak ada yang terlewat).

I. PENGETAHUAN RESPONDEN

No	Pertanyaan	YA	TIDAK
1	Apakah penyakit demam berdarah merupakan penyakit menular ?		
2	Penyebab DBD adalah nyamuk aedes aegypti?		
3	Demam tinggi merupakan salah satu gejala klinis DBD?		
4	Apakah nyamuk berkembangbiak di air tergenang yang bersih dan kotor?		
5	Nyamuk aedes yang menyebabkan virus dengue hanya mengigit di siang hari saja?		
6	Tanda-tanda penyakit DBD adalah demam berdarah dengue mendadak sampai 14 hari?		
7	Penderita DBD harus segera diberi pertolongan dan bila terlambat akan meninggal dalam 2-3 hari?		
8	Menurut anda pemberantasan sarang nyamuk dilakukan agar mengurangi berkembangbiak nyamuk?		
9	Apakah anda mengetahui istilah 3 M (mengubur, menutup, membashmi) dalam penanggulangan/pencegahan demam berdarah ?		
10	Apakah anda mengetahui istilah 3 M dalam penanggulangan/pencegahan demam berdarah ?		

No	Pertanyaan	S	SS	TS	STS
1	Pemberantasan sarang nyamuk adalah tanggung jawab masyarakat				
2	Pemberantasan sarang nyamuk tidak perlu dilakukan jika tidak ada yang sakit Demam Berdarah				
3	Kegiatan pemberantasan sarang nyamuk perlu peran masyarakat secara terus menerus				
4	Setiap warga tidak perlu mengingatkan tetangganya untuk melakukan pemberantasan sarang nyamuk				
5	Menurut anda apakah upaya pencegahan penyakit demam berdarah dengue merupakan kebutuhan masyarakat yang harus segera dilakukan ?				
6	Apakah anda setuju bila diadakan upaya pencegahan penyakit demam berdarah secara berkala / rutin di lingkungan tempat tinggal anda?				
7	Menurut anda apakah pengawasan terhadap jentik nyamuk perlu dilakukan?				
8	Menurut anda apakah foging(penyemprotan) efektif mencegah demam berdarah?				
9	Menurut anda apakah dengan memberikan bubuk abate pada bak mandi mengurangi dan mematikan jentik nyamuk?				

10	Menurut anda apakah pengawasan terhadap jentik nyamuk perlu dilakukan?				
-----------	--	--	--	--	--

II. SIKAP RESPONDEN

III. PERAN PETUGAS KESEHATAN

No	Pertanyaan	YA	TIDAK
1	Apakah menurut anda petugas kesehatan sudah memberikan informasi tentang pencegahan DBD secara maksimal.?		
2	Apakah menurut anda petugas kesehatan memberikan informasi tentang PSN (pemberantasan sarang nyamuk) ?		
3	Apakah menurut anda petugas kesehatan memberikan informasi tentang cara melakukan PSN?		
4	Petugas kesehatan sudah melakukan penanggulangan pada lingkungan masyarakat dengan mensurvei?		
5	Apakah menurut anda pihak petugas kesehatan menganjurkan untuk melakukan tindakan 3 M Plus ?		
6	Apakah petugas kesehatan pernah survei perbulan pada setiap rumah?		
7	Apakah menurut anda pihak petugas melakukan penyemprotan fogging dan membagikan bubuk abate pada setiap keluarga ?		
8	Dengan anjuran dari petugas kesehatan bahwa masyarakat harus hidup dengan lingkungan yaang bersih agar tidak adanya terjadi tempat perkembangbiakan nyamuk		
9	Apakah pihak petugas kesehatan sudah melakukan tugas dan tanggung jawabnya dengan baik ?		

10	Menurut anda, peran petugas kesehatan sangat diperlukan dalam memberantas sarang nyamuk?		
-----------	--	--	--

IV. PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK

No	Pertanyaan	YA	TIDAK
1	Apakah menurut anda membunuh nyamuk dewasa dilakukan dengan 3 M?		
2	Apakah anda secara teratur membersihkan/ mengubur/ membakar barang bekas yang menjadi tempat bersarangnya nyamuk?		
3	Apakah anda menguras bak mandi/ tempat penampungan air yang ada dirumah setiap seminggu sekali?		
4	Apakah anda menggunakan bubuk abate pada tempat penyimpanan air dirumah kurang dari sebulan sekali?		
5	Apakah anda menggunakan perlindungan terhadap gigitan nyamuk pada saat beristirahat dipagi dan sore hari. (contoh: memakai obat nyamuk semprot, bakar, elektrik)		
6	Pernahkah anda mengikuti kegiatan pencegahan demam berdarah yang dilakukan dilingkungan tempat tinggal anda?		
7	Apakah tempat penyimpanan atau penampungan air untuk keperluan sehari-hari dalam keadaan tertutup		
8	Pakaian yang telah dipakai, baiknya disimpan ditempat pakaian kotor		
9	Sampah biasanya dibakar/dikubur secara rutin dilingkungan sekitar rumah?		

10	Barang-barang bekas yang biasanya dikubur/dibuang pada tempat sampah yang telah disediakan agar bisa didaur ulang		
-----------	---	--	--

**Lembar Observasi Gambaran Perilaku Masyarakat Terhadap
Pemberantasan Sarang Nyamuk Aedes Aegypti Di Desa Passo, Kota Ambon
2022**

Lembar Observasi Di Isi Oleh Peneliti

No	Pertanyaan	YA	TIDAK
1	Membersihkan tempat penampungan air (menyikat dan menggosok)		
2	Menutup tempat penampungan air?		
3	Menguras tempat penampungan air 1 minggu sekali?		
4	- Membuang sampah pada tempatnya - Membakar sampah yang menumpuk		
5	Terdapat pakaian yang tergantung		
6	Terdapat kelambu yang dipakai saat tidur		

MASTER TABEL

No	Nama (Inisial)	Umur	JK	Pendidikan terakhir	Pekerjaan	Pengetahuan	Sikap	Peran Petugas Kesehatan	Psn
1	J.S	1	1	4	4	2	1	2	1
2	Y.N	2	2	2	1	1	2	2	1
3	S	7	2	2	1	2	2	2	1
4	J.N	3	2	3	3	2	2	2	2
5	G.H	5	1	1	7	2	2	2	1
6	R	2	1	4	1	2	2	2	1
7	V.S	3	1	4	1	2	2	2	1
8	K.M	4	2	4	1	2	2	1	1
9	M.M	3	2	4	3	1	2	1	1
10	C.S	7	1	4	1	1	2	1	2
11	E.W	3	2	4	3	2	1	1	2
12	M.H	7	1	4	4	2	1	1	2
13	R.D	3	1	4	2	2	1	1	2
14	H.D	4	1	4	2	2	1	1	2
15	S	4	2	2	4	1	1	1	2
16	C.M	5	2	2	4	1	1	1	2
17	L.S	2	1	2	4	1	2	1	2
18	T.K	3	2	2	4	1	2	2	2
19	M.K	3	2	2	4	1	2	2	2
20	J.K	1	1	2	4	1	2	2	2
21	J	2	1	2	4	1	2	2	2
22	B.S	1	1	2	4	1	2	1	2
23	S.T	1	2	2	4	2	1	1	2
24	S.L	1	2	2	4	2	1	1	2
25	D.J	2	2	2	4	2	1	1	2
26	A.S	1	2	2	4	2	1	1	2
27	M.I	1	2	2	4	2	1	1	2
28	D.M	1	2	4	1	2	1	1	2
29	N.K	2	1	2	4	2	1	1	2
30	B.N	4	1	2	5	2	1	1	2
31	E.K	6	2	2	6	2	1	1	2
32	R.J	3	1	2	6	2	1	1	2
33	R.D	3	2	2	6	2	2	1	2
34	A.L	5	2	2	5	2	2	1	2

35	R.S	6	1	2	5	2	2	1	2
36	L.K	2	2	2	5	2	2	1	2
37	J.T	3	1	2	5	2	2	1	2
38	Y.E	6	2	3	1	2	2	1	2
39	E.M	6	2	2	1	2	2	2	2
40	H.T	1	2	2	3	2	2	2	2
41	H.N	7	2	2	8	2	2	2	2
42	C.L	6	2	2	8	2	2	2	2
43	R.N	3	2	2	8	2	2	2	2
44	M.T	4	2	2	8	2	2	2	2
45	L.E	2	2	2	8	2	2	2	2
46	D.N	3	2	2	8	2	2	2	2
47	R	2	2	2	8	2	2	2	2
48	H.L	3	2	1	8	2	2	2	2
49	R.R	3	2	2	8	2	2	2	2
50	T.N	8	2	2	8	2	2	2	2
51	C.N	8	2	2	8	2	2	2	2
52	A.K	7	2	2	3	2	2	1	2
53	L.E	1	2	2	3	2	2	1	2
54	L.D	1	2	3	1	1	2	1	2
55	Y.B	2	1	2	3	1	2	1	2
56	I.S	5	1	2	1	1	2	1	2
57	R.N	5	1	1	1	1	2	1	2
58	T.R	2	2	4	1	1	2	1	2
59	R.L	3	1	4	2	1	2	1	2
60	T.S	1	1	4	1	1	1	1	2
61	G.R	3	1	4	1	2	1	1	2
62	B.T	1	2	2	4	1	1	1	1
63	G.A	1	2	2	4	1	1	1	1
64	Y.A	1	2	2	4	1	1	1	1
65	E.S	1	1	2	4	1	1	1	1
66	A.M	1	1	2	4	1	1	1	1
67	F.A	1	1	2	4	1	1	1	1
68	S.S	1	1	2	4	1	1	2	1
69	J.S	2	1	2	6	1	1	2	1
70	J.P	2	1	2	6	1	1	2	1

Keterangan

Umur	:1 (Usia 17 – 22) 2 (Usia 23 – 28) 3 (Usia 29 – 34) 4 (Usia 35 – 40) 5 (Usia 41 – 46) 6 (Usia 47 – 52) 7 (Usia 53 – 58) 8 (Usia \geq 59)
Pendidikan	: 1 (Smp) 2 (Sma) 3 (Diploma D3) 4 (Sarjana S1)
JK (Jenis Kelamin)	: 1 (Laki – Laki) 2 (Perempuan)
Pengetahuan	: 1 (Baik) 2 (Kurang)
Sikap	: 1 (Positif) 2 (Negatif)
Peran petugas kesehatan	: 1 (Baik)

2 (Kurang)

Pemberantasan sarang
nyamuk : 1 (Baik)

2 (Kurang)

HASIL OUPUT SPSS

1. Analisa Univariat

Frequensy Table

UMUR

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-22	19	27.1	27.1	27.1
	23-28	13	18.6	18.6	45.7
	29-34	16	22.9	22.9	68.6
	35-40	5	7.1	7.1	75.7
	41-46	5	7.1	7.1	82.9
	47-52	5	7.1	7.1	90.0
	53-58	5	7.1	7.1	97.1
	>59	2	2.9	2.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	29	41.4	41.4	41.4
	Perempuan	41	58.6	58.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Smp	3	4.3	4.3	4.3
	sma/smk	49	70.0	70.0	74.3
	d3	3	4.3	4.3	78.6
	s1	15	21.4	21.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pns	15	21.4	21.4	21.4
	Guru	3	4.3	4.3	25.7
	Swasta	7	10.0	10.0	35.7
	Perawat	23	32.9	32.9	68.6
	tukang becak	5	7.1	7.1	75.7
	Tni	5	7.1	7.1	82.9
	Petani	1	1.4	1.4	84.3
	ibu rumah tangga	11	15.7	15.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	27	38.6	38.6	38.6
	KURANG BAIK	43	61.4	61.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

SIKAP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	POSITIF	28	40.0	40.0	40.0
	NEGATIF	42	60.0	60.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

PERAN PETUGAS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	43	61.4	61.4	61.4
	KURANG BAIK	27	38.6	38.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	17	24.3	24.3	24.3
	KURANG BAIK	53	75.7	75.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

2. Analisa Bivariat

Crosstab

PENGETAHUAN * PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENGETAHUAN * PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
SIKAP * PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
PERAN PETUGAS * PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%

Crosstab

PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK

		Ya	Tidak
PENGETAHUAN BAIK	Count	11	16
	% within PENGETAHUAN	40.7%	59.3%
KURANG BAIK	Count	6	37
	% within PENGETAHUAN	14.0%	86.0%
Total	Count	17	53
	% within PENGETAHUAN	24.3%	75.7%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.472 ^a	1	.011		
Continuity Correction ^b	5.098	1	.024		
Likelihood Ratio	6.356	1	.012		
Fisher's Exact Test				.020	.013
Linear-by-Linear Association	6.380	1	.012		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.56.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PENGETAHUAN (BAIK / KURANG BAIK)	4.240	1.336	13.453
For cohort PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK = BAIK	2.920	1.223	6.973
For cohort PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK = KURANG BAIK	.689	.493	.963
N of Valid Cases	70		

SIKAP * PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK

Crosstab

		PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK			
		Ya	Tidak	Total	
SIKAP	POSITIF	Count	10	18	28
		% within SIKAP	35.7%	64.3%	100.0%
	NEGATIF	Count	7	35	42
		% within SIKAP	16.7%	83.3%	100.0%
Total		Count	17	53	70
		% within SIKAP	24.3%	75.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3.315 ^a	1	.069		
Continuity Correction ^b	2.360	1	.124		
Likelihood Ratio	3.264	1	.071		
Fisher's Exact Test				.090	.063
Linear-by-Linear Association	3.267	1	.071		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.80.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for SIKAP (POSITIF / NEGATIF)	2.778	.906	8.520
For cohort PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK = BAIK	2.143	.926	4.960
For cohort PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK = KURANG BAIK	.771	.567	1.049
N of Valid Cases	70		

PERAN PETUGAS * PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK

Crosstab

			PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK	
			Ya	Tidak
PERAN PETUGAS	BAIK	Count	8	35
		% within PERAN PETUGAS	18.6%	81.4%
	KURANG BAIK	Count	9	18
		% within PERAN PETUGAS	33.3%	66.7%
Total		Count	17	53
		% within PERAN PETUGAS	24.3%	75.7%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.957 ^a	1	.162		
Continuity Correction ^b	1.238	1	.266		
Likelihood Ratio	1.920	1	.166		
Fisher's Exact Test				.252	.133
Linear-by-Linear Association	1.929	1	.165		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.56.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PERAN PETUGAS (BAIK / KURANG BAIK)	.457	.151	1.386
For cohort PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK = BAIK	.558	.245	1.270
For cohort PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK = KURANG BAIK	1.221	.902	1.652
N of Valid Cases	70		

SK PEMBIMBING



UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA MALUKU
THE MOLUCCAN CHRISTIAN UNIVERSITY OF INDONESIA
FAKULTAS KESEHATAN
HEALTH FACULTY
JALAN OT. PATTIMAIPAUIW
AMBON 97115 - INDONESIA

P.O.Box : 1151
Telp / Phone : (0911) 342007
Fax : (0911) 346206

Alamat Kawat : U.K.I.M. Ambon
Cable Address :
Email UKIM : ukimmaluku@yahoo.com

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor : 271 /UKIM.H5.FK/SK/2021

Tentang

PENUNJUKAN PEMBIMBING SKRIPSI MAHASISWA STUDI AKHIR
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
DEKAN FAKULTAS KESEHATAN UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA MALUKU

- Menimbang : 1. Bahwa untuk mengakhiri studi di Fakultas Kesehatan – Universitas Kristen Indonesia Maluku, maka setiap mahasiswa pada jenjang pendidikan S1 diharuskan menyusun skripsi berdasarkan metode ilmiah tertentu.
2. Bahwa dosen yang namanya tersebut dalam keputusan ini dipandang telah memiliki kualifikasi untuk ditunjuk sebagai pembimbing skripsi mahasiswa yang namanya tersebut pula dalam keputusan ini.
- Mengingat : 3. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
4. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen.
5. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.
6. Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
7. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia.
8. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2013 tentang Penerapan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia Bidang Pendidikan Tinggi.
9. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia, Nomor 62 Tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi.
10. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
11. Keputusan Perkumpulan Lembaga Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi Kesehatan Indonesia Nomor:0303/LAM-PTKes/Akr/Sar/V/2018 tentang Akreditasi Program Studi Sarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Kristen Indonesia Maluku.
12. Keputusan Perkumpulan Lembaga Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi Kesehatan Indonesia Nomor:0538/LAM-PTKes/Akr/Sar/XII/2020 tentang Akreditasi Program Studi Sarjana Ilmu Keperawatan Universitas Kristen Indonesia Maluku.
13. Peraturan Yayasan Perguruan Tinggi Gereja Protestan Maluku Nomor:01/YAPERTI.PB/SKII/2020 tentang Statuta Universitas Kristen Indonesia Maluku.
14. Peraturan Rektor UKIM Nomor 04 Tahun 2019 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Kegiatan Akademik Universitas Kristen Indonesia Maluku.
- Memperhatikan : Surat Ketua Program Studi Kesehatan Masyarakat Nomor : 850 /UKIM.11-KM/Q/2021 tertanggal 30 September 2021 yang dilampiri Daftar Usulan Pembimbing Skripsi Mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat.
- MEMUTUSKAN
- Menetapkan :
Pertama : Menunjuk 1. G. V. Souissa, M Kes **Sebagai Pembimbing Utama**
2. L. M. Ivakdalam, M.Si **Sebagai Pembimbing Pendamping**
Untuk membimbing penulisan Skripsi Mahasiswa :
Nama : SANTHY SALAWANE
NPM : 12113201180130
Judul Skripsi : GAMBARAN HUBUNGAN PERILAKU MASYARAKAT TERHADAP KEBERADAAN NYAMUK AEDES AIGIPTY PADA LINGKUNGAN RT.015/RW 03.
- Kedua : Proses Pembimbingan berlangsung selambat-lambatnya enam bulan terhitung sejak tanggal dikeluarkannya keputusan ini.
- Ketiga : Biaya yang timbul sebagai akibat dikeluarkannya keputusan ini dibebankan kepada anggaran Universitas Kristen Indonesia Maluku.
- Keempat : Keputusan ini diberikan kepada Dosen Pembimbing sebagaimana tercantum pada diktum Pertama, untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya.
- Kelima : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal dikeluarkannya, dengan catatan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di Ambon
Pada Tanggal 01 Oktober 2021

B. Telenma, SKM., M.Kes.
NIDN : 1207038501

Tembusan disampaikan Kepada Yth :

1. Rektor UKIM di Ambon.
2. Wakil Rektor I UKIM.
3. Wakil Rektor II UKIM.
5. Para Ketua Program Studi pada Fakultas Kesehatan UKIM.
6. Bertanggal

SURAT IZIN PENGAMBILAN DATA AWAL



UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA MALUKU
INDONESIAN CHRISTIAN UNIVERSITY IN THE MOLUCCAS
FAKULTAS KESEHATAN
HEALTH FACULTY
JALAN OT. PATTIMAIPA UW
AMBON 97115 - INDONESIA

P.O.Box : 1181
Telp / Phone : (0911) 342007
Fax : (0911) 346206

Alamat Kawat : U.K.I.M. Ambon
Cable Address
e.mail : ukimfakes@yahoo.com.id

Ambon, 05 Juli 2022

Nomor : 887/UKIM.H5.FK/N/2022
Lampiran : ---
Perihal : Izin Pengambilan Data Awal

Kepada :
Yth, P.J. Wali Kota Ambon
Di -
T e m p a t

Dengan hormat !

Sehubungan dengan proses penyusunan Proposal Skripsi oleh Mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Kristen Indonesia Maluku, untuk itu mahasiswa yang bersangkutan akan melakukan pengambilan data awal pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Mahasiswa tersebut adalah :

N A M A : SANTHY SALAWANE
N P M : 12113201180130
PROGRAM STUDI : KESEHATAN MASYARAKAT
PEMINATAN : KESLING
JUDUL PROPOSAL : GAMBARAN PERILAKU MASYARAKAT TERHADAP PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK DI DESA PASSO, KOTA AMBON 2022.

Untuk itu kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk berkenaan mengijinkan serta membantu yang bersangkutan memperoleh data-data yang dibutuhkan guna penyusunan Proposal tersebut.

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.


Bellyta Talarima, SKM., M.Kes
NIDN 1207098501

- Tembusan Disampaikan Kepada Yth
1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Ambon
 2. Kepala Puskesmas Passo
 3. Ketua Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan UKIM
 4. Arsip



**PEMERINTAH KOTA AMBON
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jln. Sultan Hairun No. 1 Ambon, Telp. 0911-351579
KodePos : 97126 website : dpmpstp.ambon.go.id email : dpmpstp@ambon.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

NOMOR : 926/DPMPSTP/VIII/2022

- Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
 3. Peraturan Walikota Ambon Nomor 11 tahun 2021 tentang Pelimpahan Kewenangan Perizinan dan Non Perizinan Kepada Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
 4. Keputusan Walikota Ambon Nomor 346 Tahun 2021 tentang Penetapan Standar Pelayanan Terintegrasi Secara Online Single Submission dan Non Online Single Submission pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Ambon;
 4. Berdasarkan Surat Pengantar Izin Penelitian Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Nomor 070/1136/BKBP/2022.
- Menimbang : Universitas Kristen Indonesia Maluku Nomor : 887/UKIM.H5.FK/N/2022. Perihal : Pengambilan Data Awal. Tanggal 05 Juli 2022

Kepala DPMPSTP Kota Ambon, memberikan izin kepada :

- Nama : **SANTHY SALAWANE**
Identitas : Mahasiswa
Untuk : Melakukan Penelitian Dengan Judul Skripsi : Gambaran perilaku masyarakat terhadap pemberantasan sarang nyamuk di desa Passo, kota Ambon 2022
1. Lokasi Penelitian : Puskesmas Passo Ambon
2. Waktu Penelitian : 14 Hari

Sehubungan dengan maksud diatas, maka dalam melaksanakannya agar memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

- a. Mentaati semua ketentuan / peraturan yang berlaku;
- b. Melaporkan kepada instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk yang diperlukan;
- c. Surat Rekomendasi ini hanya berlaku bagi kegiatan : Penelitian;
- d. Tidak menyimpang dari maksud yang diajukan serta tidak keluar dari lokasi penelitian;
- e. Memperhatikan keamanan dan ketertiban umum selama pelaksanaan kegiatan berlangsung;
- f. Memperhatikan dan mentaati budaya dan adat istiadat setempat;
- g. Surat Rekomendasi ini berlaku dari Tanggal 16-08-2022 s/d 30-08-2022 serta dapat dicabut apabila terdapat penyimpangan / pelanggaran dari ketentuan tersebut;

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Ambon
Pada Tanggal : 19 Agustus 2022

**A.n. WALIKOTA AMBON
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

I. Ferdinanda M. Sidiyasa, M.Si.
Pembina Utama Muda
NIP : 19630215 199203 2 004



SURAT IZIN PENELITIAN



UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA MALUKU
INDONESIAN CHRISTIAN UNIVERSITY IN THE MOLUCCAS
FAKULTAS KESEHATAN
HEALTH FACULTY
JALAN OT. PATTIMAIPAUIW
AMBON 97115 - INDONESIA

P.O.Box : 1151
Telp / Phone : (0911) 342007
Fax : (0911) 346206

Alamat Kawat : U.K.I.M. Ambon
Cable Address
e.mail : ukimmaluku@yahoo.com

Nomor : 1497/UKIM.H5.FK/N/2022
Lampiran : 1 (satu) berkas
Perihal : Ijin Penelitian

Ambon, 02 November 2022

Kepada : Yth,
Kepala Desa Passo
di –
A m b o n


Salam Sejahtera !

Mengacu pada Peraturan Akademik Universitas Indonesia Maluku (UKIM), mewajibkan mahasiswa yang akan menyelesaikan studinya untuk menulis SKRIPSI sebagai salah satu persyaratan guna mencapai gelar Sarjana di bidang Kesehatan Masyarakat. Untuk itu mahasiswa yang bersangkutan akan melakukan penelitian pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Mahasiswa tersebut adalah :

N A M A : SANTHY SALAWANE
N P M : 12113201180130
JUDUL PENELITIAN : Gambaran Perilaku Masyarakat Terhadap Pemberantasan Sarang Nyamuk Aedes Aegypti Di Desa Passo Kota Ambon
LOKASI PENELITIAN : Desa Passo
WAKTU PENELITIAN : 02 November – 02 Desember 2022

Untuk itu kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk berkenaan mengizinkan serta membantu yang bersangkutan memperoleh data-data yang dibutuhkan guna penulisan skripsi tersebut. Agar tidak menimbulkan penafsiran yang berbeda atas penelitian dimaksud, maka bersama ini kami lampirkan Proposal dan Instrumen Penelitian dari mahasiswa yang bersangkutan.

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.


Bettyta Talarima, SKM., M.Kes.
NIDN. 1207098501



UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA MALUKU
 INDONESIAN CHRISTIAN UNIVERSITY IN THE MOLUCCAS
 FAKULTAS KESEHATAN
 HEALTH FACULTY
 JALAN OT. PATTIMAI PAUW
 AMBON 97115 - INDONESIA

P.O.Box : 7151
 Telp / Phone : (0811) 543907
 Fax : (0811) 346398

Alamat Kawat : U.K.I.M. Ambon
 Cable Address :
 e-mail : ukim@maluku@yahooinc.com

Nomor : 1497/UKIM H5 FK/N/2022
 Lampiran : 1 (satu) berkas
 Perihal : Ijin Penelitian
 Ambon, 02 November 2022

Kepada : Yth,
 Kepala Desa Passo
 di -
 A m b o n

Salam Sejahtera !

Mengacu pada Peraturan Akademik Universitas Indonesia Maluku (UKIM), mewajibkan mahasiswa yang akan menyelesaikan studinya untuk menulis SKRIPSI sebagai salah satu persyaratan guna mencapai gelar Sarjana di bidang Kesehatan Masyarakat. Untuk itu mahasiswa yang bersangkutan akan melakukan penelitian pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Mahasiswa tersebut adalah :

N A M A : SANTHY SALAWANE
N P M : 12113201180130
JUDUL PENELITIAN : Gambaran Perilaku Masyarakat Terhadap Pemberantasan Sarang Nyamuk Aedes Aegypti Di Desa Passo Kota Ambon
LOKASI PENELITIAN : Desa Passo
WAKTU PENELITIAN : 02 November – 02 Desember 2022

Untuk itu kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk berkenaan mengijinkan serta membantu yang bersangkutan memperoleh data-data yang dibutuhkan guna penulisan skripsi tersebut. Agar tidak menimbulkan penafsiran yang berbeda atas penelitian dimaksud, maka bersama ini kami lampirkan Proposal dan Instrumen Penelitian dari mahasiswa yang bersangkutan.

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

NB.

AK : Ketua RT. 037/Rw. 008.

Mohon dukungan dan bantuannya.
 terhadap proses penulisan Mahasiswa.
 atas Nama : SANTHY SALAWANE
 yang berlokasi di Negeri Passo, RT. 037/Rw. 008.



Bellytra Talerima, SKM., M.Kes
 NIDN. 1207098501

Trims

8/11-2022.

B. PARTILUNG
 KEMUR UMUM.

DOKUMENTASI PENELITIAN

1. Wawancara



2. Observasi

