

**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 terlewati).

## 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 diair 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?				

<b>10</b>	Menurut anda apakah pengawasan terhadap jentik nyamuk perlu dilakukan?				
-----------	--	--	--	--	--

## II. SIKAP RESPONDEN

## III. PERAN PETUGAS KESEHATAN

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

<b>10</b>	Menurut anda, peran petugas kesehatan sangat diperlukan dalam memberantas sarang nyamuk?		
-----------	--	--	--

#### **IV. PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK**

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

<b>10</b>	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
<b>1</b>	Membersihkan tempat penampungan air (menyikat dan menggosok)		
<b>2</b>	Menutup tempat penampungan air?		
<b>3</b>	Menguras tempat penampungan air 1 minggu sekali?		
<b>4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Membuang sampah pada tempatnya</li> <li>- Membakar sampah yang menumpuk</li> </ul>		
<b>5</b>	Terdapat pakaian yang tergantung		
<b>6</b>	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 : 1 (Baik)  
nyamuk

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 <sup>a</sup>	1	.011		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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		Total
SIKAP	POSITIF	Ya	Tidak		
		Count	10	18	28
NEGATIF		% within SIKAP	35.7%	64.3%	100.0%
		Count	7	35	42
		% within SIKAP	16.7%	83.3%	100.0%
		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 <sup>a</sup>	1	.069		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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
		% within PERAN PETUGAS	18.6%
KURANG BAIK	Count	9	18
		% within PERAN PETUGAS	33.3%
Total	Count	17	53
		% within PERAN PETUGAS	24.3%

### Chi-Square Tests

		Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.957 <sup>a</sup>	1	.162			
Continuity Correction <sup>b</sup>	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

	<b>UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA MALUKU</b> <b>THE MOLUCCAN CHRISTIAN UNIVERSITY OF INDONESIA</b> <b>FAKULTAS KESEHATAN</b> <b>HEALTH FACULTY</b> <b>JALAN OT. PATTIMPAUW</b> <b>AMBON 97115 - INDONESIA</b>
P.O.Box : 1151 Telp / Phone : (0911) 342007 Fax : (0911) 346206	Alamat Kawat : U.K.J.M. Ambon Cable Address : Email UKIM : <a href="mailto:Ukimmaluku@yahoo.com">Ukimmaluku@yahoo.com</a>
<b>KEPUTUSAN DEKAN</b> Nomor : <u>271</u> /UKIM.H5.FK/SK/2021 <b>Tentang</b> <b>PENUNJUKAN PEMBIMBING SKRIPSI MAHASISWA STUDI AKHIR</b> <b>PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT</b> <b>DEKAN FAKULTAS KESEHATAN UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA MALUKU</b>	
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.
Menetapkan	: MEMUTUSKAN
Pertama	: Menunjuk 1. G. V. Souissa, M.Kes <b>Sebagai Pembimbing Utama</b> 2. L. M. Ivakdalaman, M.Si <b>Sebagai Pembimbing Pendamping</b> 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 dikeluarkan 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 dikeluarkan, dengan catatan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.
<i>Dikeluarkan di Ambon Pada Tanggal 01 Oktober 2021</i>  <b>B. Talempta, SKM., M.Kes.</b> NIDN : 1207058501	
<b>Tembusan disampaikan Kepada Yth :</b> 1. Rektor UKIM di Ambon. 2. Wakil Rektor I UKIM. 3. Wakil Rektor II UKIM 4. Para Ketua Program Studi pada Fakultas Kesehatan UKIM. 5. Perlinggal	

## SURAT IZIN PENGAMBILAN DATA AWAL



UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA MALUKU

INDONESIAN CHRISTIAN UNIVERSITY IN THE MOLUCCAS

FAKULTAS KESEHATAN

HEALTH FACULTY

JALAN OT. PATTIMAIPAUW

AMBON 97115 - INDONESIA

P.O.Box : 1161

Telp / Phone : (0911) 342007

Fax : (0911) 346206

Alamat Kawat : U.K.I.M. Ambon

Cable Adress

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, PJ. Wali Kota Ambon  
Di -  
**T e m p a t**

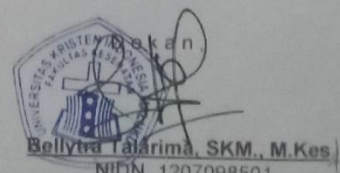
### Dengan hormat !

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.

  
Bellyna 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

Arsip

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

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

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**  
**NOMOR : 926/DPMPTSP/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 DPMPTSP 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

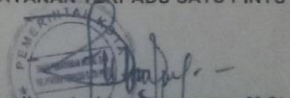
Sehubungan dengan maksud diatas, maka dalam melaksanakannya agar memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

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

  
Ir. Fervinanda Y. Lourensesy, M.Si.  
Pembina Utama Muda  
NIP : 19630215 199203 2 004



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSxE

## SURAT IZIN PENELITIAN

**UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA MALUKU**  
INDONESIAN CHRISTIAN UNIVERSITY IN THE MOLUCCAS  
**FAKULTAS KESEHATAN**  
HEALTH FACULTY  
JALAN OT. PATTIMPAUW  
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 : Izin 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 :

<b>N A M A</b>	: SANTHY SALAWANE
<b>N P M</b>	: 12113201180130
<b>JUDUL PENELITIAN</b>	: Gambaran Perilaku Masyarakat Terhadap Pemberantasan Sarang Nyamuk Aedes Aegypti Di Desa Passo Kota Ambon
<b>LOKASI PENELITIAN</b>	: Desa Passo
<b>WAKTU PENELITIAN</b>	: 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.

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



UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA MALUKU  
INDONESIAN CHRISTIAN UNIVERSITY IN THE MOLUCCAS  
FAKULTAS KESEHATAN  
HEALTH FACULTY  
JALAN OT. PATTIMAI PAUW  
AMBON 87115 - INDONESIA

P.O.Box : 1181  
Telp / Phone : (0911) 342907  
Fax : (0911) 346306

Alamat Kantor : Jl. K.L.M. Redhead  
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), wajibkan 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.

N.B.

TK : Kotak RT.037/RW.008.

Mohon dukungan dan bantuanya.  
terhadap proses penelitian Mahasiswa.  
atas Nama : SANTHY SALAWANE  
Yang berlokasi di Negeri Passo, RT.037/RW.008.

Dekan  
  
Bellytra Talarima, SKM., M.Kesf  
NIDN. 1207098501

Tanda  
8/11-2022  
B. PATILUNG  
KARIA UMUM

## DOKUMENTASI PENELITIAN

### 1. Wawancara



## 2. Observasi

