

Lampiran I.

Kuisiner Pengetahuan Responden

	PENGETAHUAN	BENAR	SALAH
1	Penyakit DBD di tularkan oleh nyamuk aedes aegypti?	✓	
2	Demam tinggi merupakan salah satu gejala klinis penyakit DBD?	✓	
3	Nyamuk penular DBD berkembang biak di air kotor?	✓	
4	PSN DBD terdiri dari gerakan 3M?	✓	
5	Nyamuk penular DBD berkembang biak di air kotor?	✓	
6	PSN DBD sama artinya dengan usaha pemutusan rantai penularan DBD?	✓	
7	Kegiatan 3M di rumah hanya di bolehkan oleh orang tertentu saja?		✓
8	Membiarkan sampah kaleng berserahkan termasuk kegiatan PSN?		✓
9	Menabur bubuk abate di bak mandi termasuk kegiatan PSN?	✓	
10	Kegunaan dari abate adalah untuk membunuh jentik nyamuk?	✓	

Lampiran II.

Kuisisioner Perilaku Responden

	Perilaku	Iya	Tidak
1.	Apakah semua anggota keluarga anda sering menggantung baju di rumah?		Tidak
2.	Apakah anda menggunakan obat anti nyamuk?		Tidak
3.	Apakah anda menggunakan tempat penampungan air untuk keperluan sehari – hari di rumah?	Iya	
4.	Apakah anda menutup rapat tempat penampungan air yang berada di dalam maupun luar?	Iya	
5.	Apakah anda menguras bak mandi seminggu sekali?	Iya	
6.	Apakah anda mengatur cahaya dan ventilasi di dalam rumah?	Iya	
7.	Apakah anda rutin minimal 1 minggu sekali mengecek dan memantau keberadaan jentik di rumah?		Tidak
8.	Apakah cara pembuangan sampah di rumah anda dengan cara di bakar?	Iya	
9.	Apakah anda menaburkan abate pada tempat penampungan yang sulit di bersihkan?		Tidak
10.	Apakah anda menguras tempat penampungan air yang ada di rumah?	Iya	

Lampiran III

Lembaran Permintaan Menjadi Responden

Kepada,

Yth, Calon Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan

NAMA : Agata Bona

NIM : PO5303333210727

Adalah ,mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang prodi Teknologi Laboratorium Medis akan melakukan penelitian tentang “ **Peran Ibu Balita stunting Dalam Pemeberantasan Sarang Nyamuk Di Kelurahan Penfui Kecamatan Maulafa.**” Sebelumnya saya mengucapkan terima kasih atas partisipasi dan keikhlasan saudara/I dalam meluangkan waktu menjawab informasi yang saya berikan. Penelitian ini tidak menimbulkan kerugian bagi saudara/I dan segala untuk penelitian.

Atas bantuan dan kerja samanya yang baik, saya ucapkan terima kasih.

Kupang.....2024

Agata Bona

Lampiran IV

Surat Pernyataan Kesanggupan Menjadi Responden Penelitian

Setelah saya mendapat penjelasan dan memahaminya dengan baik tentang penelitian yang berjudul

PERAN IBU BALITA STUNTING DALAM PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (Studi di Kelurahan Penfui kecamatan Maulafa)

Maka saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Nomor tlp.HP :

Bersedia ikut serta dalam penelitian dan saya bersedia untuk

1. Mengisi kuisioner tentang beberapa data yang diperlukan dalam penelitian ini
2. Mengizinkan peneliti untuk mengambil data melalui lembar observasi yang telah disediakan

Keikutserta saya dalam penelitian ini dilakukan tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Peneliti

Agata Bona
NIM: PO5303333210727

Kupang, 2024
Responden

()

Lampiran V

SURAT PERMOHONAN PENELITIAN

Kupang, April 2024

Kepada Yth,

Ketua Prodi Teknologi Laboratorium Medis

Poltekkes Kemenkes Kupang

di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang akan dilakukan sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan Pendidikan di Prodi D3 Teknologi Laboratorium Medis, maka saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Agata Bona

NIM : PO5303333210727

Judul Proposal : Peran Ibu Balita Stunting Dalam Peberantasan sarang Nyamuk Di Kelurahan Penfui Kecamatan Maulafa.

Untuk keperluan tersebut diatas, memohon ijin untuk melakukan penelitian di Laboratorium Prodi D3 Teknologi Laboratorium mulai dari tanggal.....s/d.....Tahun 2024.

Demikian surat ini permohonan ini saya buat, atas perhatian dan kerjasamanya saya sampaikan terima

Hormat Saya,

Agata Bona

NIM:PO5303333210727

Lampiran VI

Hasil Statistik Penelitian

A. Univariat

1. Mengukur tingkat pengetahuan Orang Tua Balita Stunting

menggunakan uji skala Guttman, yaitu sebagai berikut:

	Jumlah benar	Jumlah salah
Total	858	142
Rata-rata	85,8	14,2

$$\text{Jumlah "benar" rata-rata} = \frac{85,8}{100} \times 100\% = 85,8\%$$

$$\text{Jumlah "salah" rata-rata} = \frac{14,2}{100} \times 100\% = 14,2\%$$

2. Mengukur tingkat perilaku Orang Tua Balita Stunting menggunakan uji skala Guttman, yaitu sebagai berikut:

	Jumlah benar	Jumlah salah
Total	761	239
Rata-rata	76,1	23,9

$$\text{Jumlah "benar" rata-rata} = \frac{76,1}{100} \times 100\% = 76,1\%$$

$$\text{Jumlah "salah" rata-rata} = \frac{23,9}{100} \times 100\% = 23,9\%$$

B. Bivariat

Menganalisis hubungan tingkat pengetahuan dan Perilaku Orang Tua Balita Stunting dengan keberadaan jentik nyamuk menggunakan uji *Chi square*.

Correlations

		PENGETAHU AN	PERILAKU U
PENGETAHUAN	Pearson Correlation	1	-.228
	Sig. (2-tailed)		.320
	N	21	21
PERILAKU	Pearson Correlation	-.228	1
	Sig. (2-tailed)	.320	
	N	21	21

Lampiran VII

Dokumentasi Penelitian



1. Sampel Jentik. menggunakan



2. Sampel di pingsankan Klorofrom.



3. Alat dan Bahan



4. Saat pengamatan menggunakan mikroskop.



5. Wawancara.



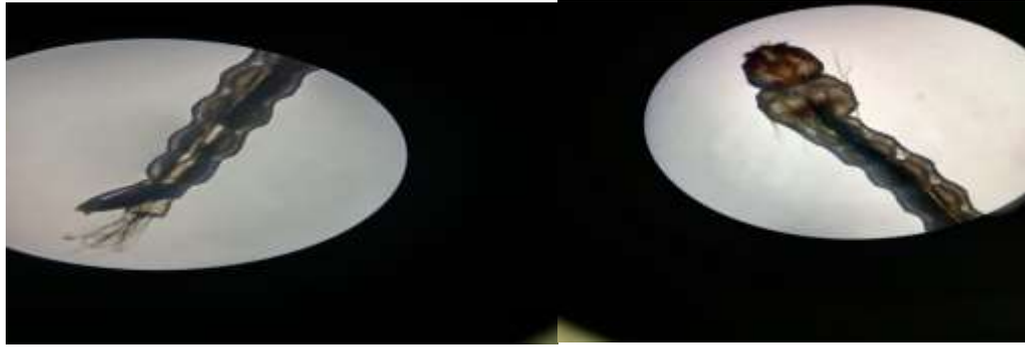
6. Melakukan pengecekan jentik nyamuk di Bak Mandi



7. pengecekan dan pengamatan jentik di drom.



8. Wawancara bersama salah satu ibu balita.



9. *Aedes Albopictus*



Lampiran VIII Etik Penelitian.

No.LB.02.03/18151/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diajukan oleh:
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Agina Bona
Principal Investigator

Nama Instansi : Puskesmas Kemenkes Kupang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
"Peran Ibu Bahits Stunting Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk Di Kelurahan peduli Kecamatan Mandefa"
"The role of mothers of stunted toddlers in eradicating mosquito nests in the Peduli sub-district, Mandefa District"

Ditanyakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Dimiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Manfaat/Keuntungan, 6) Kerahasiaan dan Privasi, dan 7) Persetujuan Sosial/Partisipasi, yang tertera pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risk, 5) Permission/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

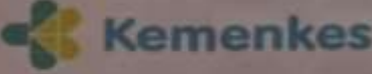
Pernyataan Laid Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 24 Mei 2024 sampai dengan tanggal 24 Mei 2025.

This declaration of ethics applies during the period May 24, 2024 until May 24, 2025.

May 24, 2024
Chairperson.



Lampiran IX
Surat izin penelitian Mahasiswa.

 **Kemenerian Kesehatan**
Politeknik Kesehatan Kupang

Jalan Piri A, Lela, Lela, Dolohe,
Kupang, Nusa Tenggara Timur 85111
☎ 0380 880254
🌐 <http://poltekkeskupang.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XXXVII/2788/2024
Hal : Permohonan Ijin Penelitian Mahasiswa

17 April 2024

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPSTP) Provinsi NTT
di
Tempat

Sehubungan dengan penulisan Karya Tulis Ilmiah bagi Mahasiswa Prodi
Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kupang, maka bersama ini kami
mohon diberikan ijin untuk melakukan penelitian kepada mahasiswa kami (Daftar
Tersampir).

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan
terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan
Kementerian Kesehatan Kupang



Irfan, SKM., M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima surat dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi
suap atau gratifikasi ulaskan laporan melalui HAKO KEMENKES 1300547 dan <https://whistle.kemkes.go.id>. Untuk
verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman
<https://ita.kemkes.go.id/verifikasi>



Dokumen ini akan diposting/unggah secara elektronik yang diterbitkan oleh Surat Berikat Elektronik (SBE), 2024

Lampiran
Nomor : PP.08.02/F.XXXV/II/2789/2024
Tanggal : 17 April 2024

**Daftar Nama Mahasiswa
Program Studi Teknologi Laboratorium Medis**

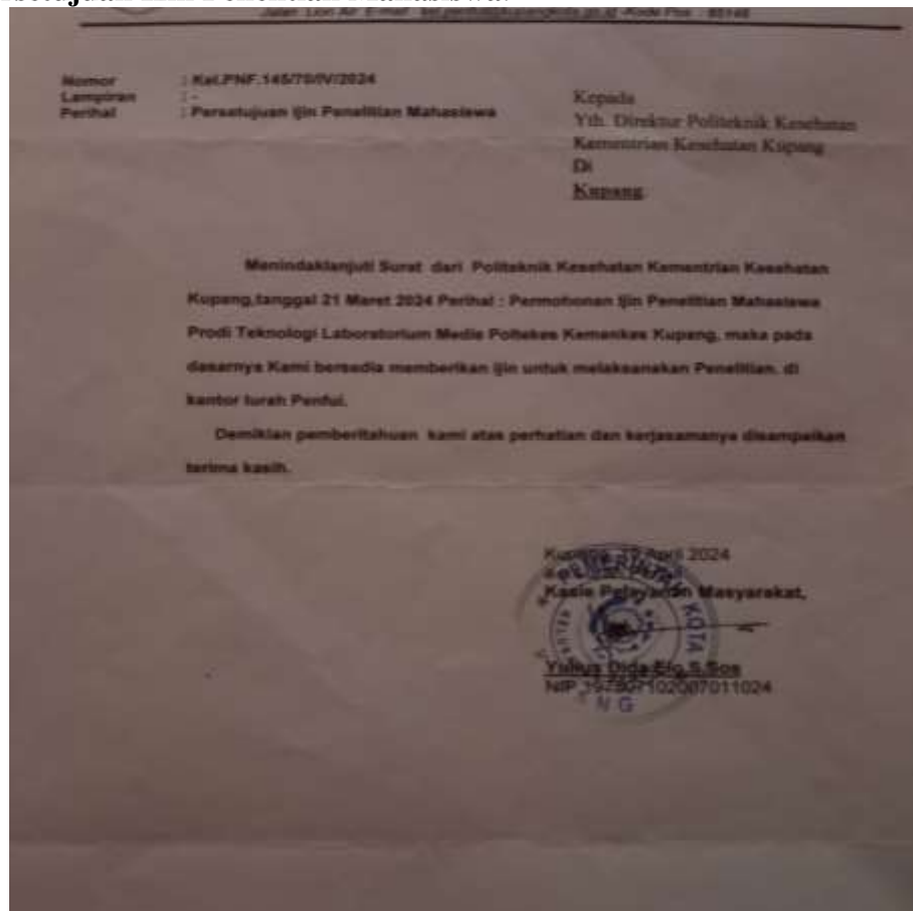
No	Nama Mahasiswa	NIM	Tempat Penelitian	Judul Penelitian
1	Agata Bona	PO53033332 10727	Kelurahan Penful	Peran Ibu Balita Stunting dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk di Kelurahan Penful Kecamatan Maulafa
2	Richard Comella Boimau	PO53033332 100756	Desa Oesena Kabupaten Kupang	Gambaran Infeksi Taenia Saginta dan Faktor Resiko Pada Peternak Sapi di Desa Oesena Kabupaten Kupang

Direktur Politeknik Kesehatan
Kementerian Kesehatan Kupang



Irfan, SKM., M.Kes

Lampiran X
Surat Persetujuan Izin Penelitian Mahasiswa.



Lampiran Xi
Surat Selesai Peneliti



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Kupang

Jalan Piet A. Taib, Liliba, Gebora,
Kupang, Nusa Tenggara Timur 85111
☎ (0380) 8800256
🌐 <https://poltekkeskupang.ac.id>

SURAT KETERANGAN SELESAL PENELITIAN

NOMOR: PP.07.01/F.XXXVII.26/0480/2024

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Agustina W. Djuma, S.Pd., M.Sc
NIP : 197308011993032001
Jabatan : Ketua Prodi DIII Teknologi Laboratorium Medis

Menyatakan bahwa :

Nama : Agata Bona
NIM : PO5303333210727
Judul Penelitian : Peran Ibu Balita Stunting Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk di Kelurahan Penfui

Telah selesai melakukan penelitian Pemeriksaan Sampel di Laboratorium Parasitologi Prodi TLM Poltekkes Kemenkes Kupang

Demikian surat ini dibuat untuk dapat digunakan sebagai mana mestinya.

08 Mei 2024

Ketua Prodi TLM

Agustina W. Djuma, S.Pd., M.Sc
NIP. 197308011993032001



Lampiran xii
Tabel Hasil Pemeriksaan Laboratorium



Kemenkes

Kementerian Kesehatan
 Poltekkes Kupang

📍 Jalan Piet A. Tallo, Liliha, Orhobo,
 Kupang, Nusa Tenggara Timur 85111
 ☎️ (0380) 880254
 🌐 <https://poltekkeskupang.ac.id>

LAMPIRAN HASIL PENELITIAN

Nama : Agata Bona
 NIM : PO5303333210727
 Judul Penelitian : Peran Ibu Balita Stunting Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk Di
 Kelurahan Penfui.

No Sampel	Hasil Pemeriksaan	Keterangan
1	Positif	<i>Aedes albopictus</i>
2	Positif	<i>Aedes aegypti, Aedes albopictus</i>
3	Positif	<i>Aedes albopictus, Aedes aegypti</i>
4	Positif	<i>Aedes aegypti, Aedes albopictus</i>
5	Positif	<i>Aedes Aegypti, Anopheles</i>
6	Positif	<i>Aedes aegypti</i>
7	Positif	<i>Aedes albopictus, Aedes aegypti</i>
8	Positif	<i>Aedes aegypti Aedes albopictus</i>
9	Positif	<i>Aedes aegypti, Aedes albopictus</i>
10	Positif	<i>Aedes aegypti, Aedes albopictus</i>
11	Positif	<i>Aedes Albopictus</i>
12	Positif	<i>Aedes aegypti, Aedes albopictus</i>
13	Positif	<i>Aedes albopictus, Aedes aegypti</i>
14	Positif	<i>Aedes aegypti</i>
15	Positif	<i>Aedes aegypti, Aedes albopictus</i>
16	Positif	<i>Aedes aegypti, Aedes albopictus</i>
17	Positif	<i>Aedes aegypti</i>
18	Positif	<i>Aedes aegypti, Aedes albopictus</i>
19	Positif	<i>Aedes aegypti, Aedes albopictus</i>
20	Positif	<i>Aedes albopictus, Aedes aegypti</i>
21	Positif	<i>Aedes aegypti, Aedes albopictus</i>

Mengetahui
 Penanggung Jawab Laboratorium

Pembimbing Penelitian



Adrianus Ola Wuan, S.Si., M.Sc
 NIP. 198504112010121003



Meylani F. Bessie, A.Md Kes
 NIP. 199805132023212011

