


LAMPIRAN

Lampiran 1

SURAT IJIN PELAKSANAAN PENELITIAN

**PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jalan Basuki Rahmat Nomor 1 - Haloban
(Terdung di Lantai 1, Komplek Kantor Gubernur Lama)
Telp. (0380) 821827, Fax. (0380) 821827 WA : 081296364866
Website : www.dpmptsp.nttprov.id Email : dpmptsp@nttprov.go.id
KUPANG 85117

SURAT IZIN PENELITIAN
NOMOR : 070/4357/DPMP TSP 4.3/11/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Samuel Halundaka, S.IP., M.Si
Jabatan : Pjt. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Nusa Tenggara Timur

Dengan ini memberikan Izin Penelitian kepada

Nama : Elisabeth Wolda Lusitania Ba
NIM : 19 P1.0034
Jurusan/Prodi : Pendidikan Dokter
Instansi/Lembaga : Fakultas Kedokteran Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikut :

Judul Penelitian : KARAKTERISTIK EPIDEMIOLOGI DIAGNOSTIK DAN FAKTOR RISIKO KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI PUSKESMAS KOTA TAHUN 2022

Lokasi Penelitian : Puskesmas Kota Kabupaten Ngada

Waktu Pelaksanaan :


a. Mulai : 14 November 2022
b. Berakhir : 26 November 2022

Dengan ketentuan yang harus ditaati, sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan kegiatan penelitian, terlebih dahulu melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota Cq. Kepala Kesbangpol/DPMP TSP setempat yang akan dijadikan obyek penelitian;
2. Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah/lokus penelitian;
3. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian sebagaimana dimaksud diatas;
4. Peneliti wajib melaporkan hasil penelitian kepada Gubernur Nusa Tenggara Timur Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi NTT;
5. Surat Izin Penelitian dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian Izin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Kupang, 11 November 2022
a.n. Gubernur Nusa Tenggara Timur
Pjt. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Provinsi NTT,


Samuel Halundaka, S.IP., M.Si
Pembina Tk. I
NIP. 196602281999031002

Tembusan :

1. Gubernur Nusa Tenggara Timur di Kupang (sebagai laporan);
2. Wakil Gubernur Nusa Tenggara Timur di Kupang (sebagai laporan);
3. Sekretaris Daerah Provinsi Nusa Tenggara Timur di Kupang (sebagai laporan);
4. Kepala Badan Kesbangpol Provinsi NTT di Kupang;
5. Pimpinan Instansi/Lembaga yang bersangkutan.

KUESIONER PENELITIAN

**Pelaksanaan 3M *plus* dan Pengendalian Kimia Demam Berdarah Dengue di
Wilayah Kerja Puskesmas Kota Kabupaten Ngada Nusa Tenggara Timur**

Sehubungan dengan penelitian yang akan dilakukan di Wilayah Kerja Puskesmas Kota, Kabupaten Ngada Nusa Tenggara Timur berjudul “Karakteristik Epidemiologi, Diagnostik Dan Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Puskesmas Kota”, maka yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Elisabeth Wolda Lusitania Ba
NIM : 19.P1.0034
Dosen pembimbing 1 : dr. Cynthia Sp.PK
Dosen Pembimbing 2 : Perigrinus Hermin Sebong, S.Km., M.P.H

Mengajak Saudara, untuk ikut serta dalam penelitian ini.

A. Kesukarelaan untuk ikut penelitian

Anda bebas memilih keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada paksaan. Bila Anda memutuskan untuk ikut, Anda juga bebas untuk mengundurkan diri/berubah pikiran setiap saat tanpa dikenai denda atau pun sanksi apapun. Bila Anda tidak bersedia untuk berpartisipasi maka Anda berhak mengundurkan diri kapanpun dengan mengkonfirmasi kepada pihak atau tim peneliti.

B. Prosedur Penelitian

Apabila Anda bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, Anda diminta menandatangani lembar persetujuan ini rangkap dua, satu untuk Anda simpan, dan satu untuk untuk peneliti. Prosedur selanjutnya adalah Anda akan mengikuti beberapa prosedur yang telah disiapkan oleh peneliti.

C. Kewajiban Subjek Penelitian

Sebagai subjek penelitian, Bapak/ Ibu/ Saudara berkewajiban mengikuti aturan atau petunjuk penelitian seperti yang tertulis di atas. Bila ada yang belum jelas, Anda bisa bertanya lebih lanjut kepada peneliti.

D. Risiko dan Efek Samping Penanganannya

Penelitian ini penelitian intervensi sehingga berpotensi terjadinya efek samping. Penanganan efek samping akan dilakukan sesuai keilmuan tim dokter dan Peneliti akan membantu bertanggung jawab terhadap pasien yang menjadi subjek penelitian apabila terjadi efek samping akibat aktivitas penelitian ini.

E. Manfaat

Keuntungan dengan mengikuti penelitian adalah Anda bisa mendapatkan informasi yang bermanfaat bagi semua pihak dalam upaya meningkatkan perilaku pencegahan Demam Berdarah Dengue.

F. Kerahasiaan

Semua informasi yang diberikan berkaitan dengan identitas subjek akan dirahasiakan dan hanya akan diketahui oleh peneliti. Hasil penelitian akan dipublikasikan tanpa identitas subjek penelitian.

G. Pembiayaan

Semua biaya yang terkait penelitian akan ditanggung oleh peneliti.

H. Informasi Tambahan

Bapak/ Ibu/ Saudara memiliki kesempatan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas berhubungan dengan penelitian ini.

Bila sewaktu-waktu membutuhkan penjelasan lebih lanjut, Anda dapat menghubungi saya pada nomor 082144086935. Anda juga dapat menanyakan tentang penelitian kepada Komite Etik Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Fakultas Kedokteran UGM (Telp. 0274-588688 ext 17225 atau +62811-2666-869; email: mhrec fk ugm@ugm.ac.id)

Bajawa, November 2022

Peneliti

Elisabeth Wolda Lusitania Ba



HALAMAN PERSETUJUAN(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Usia :

Pendidikan :

Pekerjaan :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Elisabeth Wolda Lusitania Ba

NIM : 19.P1.0034

Judul Penelitian : “Karakteristik Epidemiologi, Diagnostik Dan Faktor Risiko
Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Puskesmas Kota”

Saya akan memberikan jawaban yang sejujurnya demi kepentingan penelitian.

Demikian surat pernyataan ini saya buat.

Responden

(.....)

No. Responden

--	--	--

Petunjuk Pengisian:

1. Isilah terlebih dahulu biodata Anda, pada tempat yang telah disediakan!
2. Bacalah dengan seksama setiap pertanyaan, sebelum Anda mengisinya!
3. Berilah tanda centang (v) pada jawaban Anda

Kode	Pertanyaan	Jawaban	Diisi oleh peneliti
A. Data Responden			
A1	Nama		
A2	Usia		
A3	Pendidikan	<input type="radio"/> Tidak Bersekolah <input type="radio"/> SD <input type="radio"/> SLTP <input type="radio"/> SLTA <input type="radio"/> Perguruan Tinggi	
A4	No Telp/Hp		
B. Pelaksanaan 3M plus			
B1	Apakah seminggu sekali Anda mengurus tempat penampungan air dengan menyikat dan menggunakan sabun?	<input type="radio"/> Selalu <input type="radio"/> Jarang <input type="radio"/> Tidak pernah	[]
B2	Apakah tempat penampungan air Anda ditutup dengan rapat?	<input type="radio"/> Selalu <input type="radio"/> Jarang <input type="radio"/> Tidak pernah	[]
B3	Apakah Anda seminggu sekali mengganti: a. Air vas bunga	<input type="radio"/> Selalu <input type="radio"/> Jarang <input type="radio"/> Tidak pernah	[]

	<p>b. Tempat minum 63ancer</p> <p>c. Tempat-tempat lainnya yang sejenis dengan menyikat dinding-dinding tempat tersebut?</p>		
B4	Apakah Anda menelungkupkan barang bekas seperti ember bekas dan kaleng bekas?	<input type="radio"/> Selalu <input type="radio"/> Jarang <input type="radio"/> Tidak pernah	[]
B5	Apakah Anda membersihkan barang-barang bekas yang berada di sekitar rumah Anda seperti:		[]
	<p>a. Ban</p> <p>b. Kaleng</p> <p>c. Botol</p>	<input type="radio"/> Selalu <input type="radio"/> Jarang <input type="radio"/> Tidak pernah	
B6	Apakah Anda mendaur ulang barang barang bekas yang masih dapat digunakan seperti kaleng?	<input type="radio"/> Selalu <input type="radio"/> Jarang <input type="radio"/> Tidak pernah	[]
B7	Apakah Anda memperbaiki saluran dan talang air yang tidak 63ancer atau rusak?	<input type="radio"/> Selalu <input type="radio"/> Jarang <input type="radio"/> Tidak pernah	[]
B8	Apakah Anda meletakkan pakaian bekas pakai dalam wadah tertutup?	<input type="radio"/> Selalu <input type="radio"/> Jarang <input type="radio"/> Tidak pernah	[]
B9	Apakah Anda sekeluarga tidak membiarkan pakaian kotor bergantung di belakang pintu rumah?	<input type="radio"/> Selalu <input type="radio"/> Jarang <input type="radio"/> Tidak pernah	[]
B10	Apakah Anda memelihara ikan pemakan jentik seperti ikan cupang dan ikan nila pada tempat penampungan air?	<input type="radio"/> Selalu <input type="radio"/> Jarang <input type="radio"/> Tidak pernah	[]

B11	Apakah Anda memasang kawat kasa untuk menghindari masuknya nyamuk pada lubang ventilasi?	<input type="radio"/> Selalu <input type="radio"/> Jarang <input type="radio"/> Tidak pernah	[]
B12	Apakah Anda memasang obat nyamuk atau menggunakan <i>lotion</i> antinyamuk saat tidur secara rutin?	<input type="radio"/> Selalu <input type="radio"/> Jarang <input type="radio"/> Tidak pernah	[]
B13	Apakah Anda menggunakan kelambu saat tidur?	<input type="radio"/> Selalu <input type="radio"/> Jarang <input type="radio"/> Tidak pernah	[]
B14	Apakah Anda memberikan bubuk abate yang dilakukan 2 – 3 bulan sekali pada tempat penampungan air yang digunakan untuk keperluan sehari-hari?	<input type="radio"/> Selalu <input type="radio"/> Jarang <input type="radio"/> Tidak pernah	[]
B15	Apakah di rumah Anda memiliki kebiasaan bekerja sama membersihkan lingkungan rumah?	<input type="radio"/> Selalu <input type="radio"/> Jarang <input type="radio"/> Tidak pernah	[]
C. Pengendalian Kimia			
C1	Apakah rumah dan lingkungan Anda pernah di <i>fogging</i> ?	<input type="radio"/> Selalu (2 x setelah kejadian DBD) <input type="radio"/> Jarang (1 x setelah kejadian DBD) <input type="radio"/> Tidak pernah	[]

Lampiran 3

LOGBOOK KEGIATAN

LOGBOOK PENELITIAN SKRIPSI MAHASISWA
 NAMA: Elisabeth Wolda Lustrana Bz
 NIM: 19.01.0034
 JUDUL PENELITIAN: Karakteristik Epidemiologi, Diagnostik dan Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue di Puskesmas Kota Tahun 2022
 HARAP TULIS TANGAN (TIDAK DIKETIK) DAN LAMPIRKAN DATA PENELITIAN YANG DIAMBIL

HARI/TANGGAL	URAIAN KEGIATAN	PARAF PENANGGUNG JAWAB DATA DENGAN CAP FASKES/PRODI YANG DI TELITI
Senin, 7/11/2022	Melaporkan kegiatan kepada bupati/walikota dan kepala beberapa kabupaten ngada (ditemanin bahwa langsung ke instansi terkait)	
Selasa, 8/11/2022	Melaporkan kegiatan kepada Intans terkait (Puskesmas kota) kepala puskesmas kota : drg - kristianus Ebo	drg Kristianus Ebo
Selasa, 8/11/2022	Diajukan untuk bertemu dengan pemegang program pencegahan DBD (P2M)	Theresia U Gadjia
Rabu, 9/11/2022	Pendaftaran responden dengan daftar register puskesmas kota	Theresia U Gadjia
Kemis, 10/11/2022	Pengecekan Rekam Medis + Pembagian kuesioner	Marselus Henatin
Jumat, 11/11/2022	Pengecekan Rekam Medis + Pembagian kuesioner	Marselus Henatin

LOGBOOK PENELITIAN SKRIPSI MAHASISWA
 NAMA: Elisabeth Wolda Lustrana Bz
 NIM: 19.01.0034
 JUDUL PENELITIAN: Karakteristik epidemiologi, Diagnostik dan Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue di Puskesmas Kota Tahun 2022
 HARAP TULIS TANGAN (TIDAK DIKETIK) DAN LAMPIRKAN DATA PENELITIAN YANG DIAMBIL

HARI/TANGGAL	URAIAN KEGIATAN	PARAF PENANGGUNG JAWAB DATA DENGAN CAP FASKES/PRODI YANG DI TELITI
Senin, 14/11/2022	Mengoret daftar register dan bertemu laboran puskesmas	
Selasa, 15/11/2022	Kunjungan rumah (kuesioner)	Elisabeth Wolda L Bz
Rabu, 16/11/2022	Kunjungan rumah (kuesioner)	Elisabeth Wolda L Bz
Kemis, 17/11/2022	Kunjungan rumah (kuesioner)	Elisabeth Wolda L Bz
Jumat, 18/11/2022	Melaporkan bahwa penelitian sudah selesai kepada kepala Puskesmas kota	drg Kristianus Ebo

Lampiran 4

HASIL ANALISIS STATISTIK

1. Uji Normalitas

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Perilaku3M	.351	90	.000	.636	90	.000
KejadianDBD	.397	90	.000	.618	90	.000
LamaDemam	.252	90	.000	.905	90	.000
PengendalianKimaia	.464	90	.000	.543	90	.000

a. Lilliefors Significance Correction

2. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

N	Valid	90		
	Missing	0		
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5-11 tahun	24	26.7	26.7	26.7
12-16 tahun	28	31.1	31.1	57.8
17-25 tahun	13	14.4	14.4	72.2
26-35 tahun	12	13.3	13.3	85.6
36-45 tahun	5	5.6	5.6	91.1
46-55 tahun	2	2.2	2.2	93.3
56-65 tahun	2	2.2	2.2	95.6
>65 tahun	4	4.4	4.4	100.0
Total	90	100.0	100.0	

3. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Statistics

Jeniskelamin

N	Valid	90
	Missing	0

Jeniskelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	46	51.1	51.1	51.1
	perempuan	44	48.9	48.9	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

4. Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan

Statistics

pendidikan

N	Valid	90
	Missing	0

pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	36	40.0	40.0	40.0
	SLTP	19	21.1	21.1	61.1
	SLTA	15	16.7	16.7	77.8
	s1	17	18.9	18.9	96.7
	s2	3	3.3	3.3	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

5. Karakteristik Responden Berdasarkan Lama Demam (hari)

LamaDemam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	demam 1 hari	2	2.2	2.2	2.2
	demam 2 hari	5	5.6	5.6	7.8
	demam 3 hari	26	28.9	28.9	36.7
	demam 4 hari	35	38.9	38.9	75.6
	demam 5 hari	10	11.1	11.1	86.7
	demam 6 hari	6	6.7	6.7	93.3
	demam 7 hari	5	5.6	5.6	98.9
	demam 8 hari	1	1.1	1.1	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

6. Karakteristik Responden Berdasarkan Penerapan Perilaku 3M Plus

Statistics

Perilaku3M

N	Valid	90
	Missing	0

Perilaku3M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak Menerapkan	43	47.8	47.8	47.8
	Menerapkan	47	52.2	52.2	100.0
Total		90	100.0	100.0	

7. Karakteristik Responden Berdasarkan Pelaksanaan Pengendalian Kimia (Fogging)

Statistics		
PengendalianKimaia		
N	Valid	90
	Missing	0

PengendalianKimaia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	23	25.6	25.6	25.6
	Ya	67	74.4	74.4	100.0
Total		90	100.0	100.0	

8. Hasil Analisis Hubungan Lama Demam dengan Kejadian DBD Berdasarkan Pemeriksaan Serologi IgM dan IgG

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.257 ^a	7	.235
Likelihood Ratio	11.852	7	.106
Linear-by-Linear Association	5.587	1	.018
N of Valid Cases	90		

a. 11 cells (68.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .39.

LamaDemam * KejadianDBD Crosstabulation

		KejadianDBD		Total	
		Tidak DBD	DBD		
LamaDemam	demam 1 hari	Count	1	1	2
		% within LamaDemam	50.0%	50.0%	100.0%
	demam 2 hari	Count	3	2	5
		% within LamaDemam	60.0%	40.0%	100.0%
	demam 3 hari	Count	11	15	26
		% within LamaDemam	42.3%	57.7%	100.0%
	demam 4 hari	Count	17	18	35
		% within LamaDemam	48.6%	51.4%	100.0%
	demam 5 hari	Count	2	8	10
		% within LamaDemam	20.0%	80.0%	100.0%
	demam 6 hari	Count	0	6	6
		% within LamaDemam	0.0%	100.0%	100.0%
	demam 7 hari	Count	1	4	5
		% within LamaDemam	20.0%	80.0%	100.0%
	demam 8 hari	Count	0	1	1
		% within LamaDemam	0.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	35	55	90
		% within LamaDemam	38.9%	61.1%	100.0%

9. Hasil Analisis Hubungan Penerapan Perilaku 3M *Plus* dengan Kejadian DBD Berdasarkan Pemeriksaan Serologi IgM dan IgG

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.712 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	15.937	1	.000		
Likelihood Ratio	18.656	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	17.515	1	.000		
N of Valid Cases	90				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.72.

b. Computed only for a 2x2 table

Perilaku3M * KejadianDBD Crosstabulation

		KejadianDBD		Total	
		Tidak DBD	DBD		
Perilaku3M	tidak Menerapkan	Count	36	7	43
		% within Perilaku3M	83.7%	16.3%	100.0%
	Menerapkan	Count	19	28	47
		% within Perilaku3M	40.4%	59.6%	100.0%
Total		Count	35	55	90
		% within Perilaku3M	38.9%	61.1%	100.0%

10. Hasil Analisis Hubungan Pelaksanaan Pengendalian Kimia (Fogging) dengan Kejadian DBD Berdasarkan Pemeriksaan Serologi IgM dan IgG

Kimia * DBD Crosstabulation

		DBD		Total	
		Tidak DBD	DBD		
Kimia	tidak menjalankan	Count	20	3	23
		% within Kimia	87.0%	13.0%	100.0%
	menjalankan	Count	15	52	67
		% within Kimia	22.4%	77.6%	100.0%
Total		Count	35	55	90
		% within Kimia	38.9%	61.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	30.037 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	27.381	1	.000		
Likelihood Ratio	31.215	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	29.703	1	.000		
N of Valid Cases	90				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.94.

b. Computed only for a 2x2 table

HASIL ANTI PLAGIASI

PAPER NAME

TA_19.P1.0034.docx

WORD COUNT

9904 Words

CHARACTER COUNT

61497 Characters

PAGE COUNT

53 Pages

FILE SIZE

423.8KB

SUBMISSION DATE

Mar 10, 2023 1:04 PM GMT+7

REPORT DATE

Mar 10, 2023 1:05 PM GMT+7

● **14% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 13% Internet database
- 4% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 9% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)

