

## LAMPIRAN

### *Lampiran 1 Kuesioner Penelitian*

#### **KUESIONER PENELITIAN**

#### **FAKTOR PREDISPOSING, ENABLING, DAN REINFORCING DALAM**

#### **PENCEGAHAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE DI**

#### **KELURAHAN REJOMULYO KECAMATAN KOTA KOTA KEDIRI**

#### **IDENTITAS RESPONDEN**

Nama :  
Umur :  
Pendidikan :  
Keterangan : Pernah/Tidak Pernah terkena demam berdarah dengue

#### **PERTANYAAN**

#### **A. FAKTOR *PREDISPOSING***

#### **1. Pencegahan Fisik**

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban	
		Benar	Salah
1.	Menutup tempat penampungan air merupakan salah satu upaya pencegahan demam berdarah dengue		
2.	Tempat penampungan air efektif dikuras minimal 1 minggu sekali		
3.	Mengubur barang-barang bekas dapat mengurangi tempat perkembangbiakan nyamuk		
4.	Nyamuk suka bersarang pada pakaian yang digantung		
5.	Tidur menggunakan kelambu dapat menghindari gigitan nyamuk		

## 2. Pencegahan Kimia

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban	
		Benar	Salah
1.	Lotion anti nyamuk efektif digunakan pada pagi hari dan malam hari		
2.	Penggunaan lotion dalam bentuk spray, yaitu disemprotkan pada bagian tubuh yang tidak tertutup oleh pakaian		
3.	Bubuk larvasida (abate) efektif digunakan untuk menghindari nyamuk bertelur pada penampungan air		
4.	Bubuk larvasida baik digunakan selama 2-3 bulan		
5.	<i>Fogging</i> adalah cara paling efektif untuk mencegah penyakit demam berdarah dengue		

## 3. Pencegahan Biologi

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban	
		Benar	Salah
1.	Tanaman serai dan lavender merupakan tanaman yang dapat mengusir nyamuk		
2.	Memelihara ikan pemakan jentik dapat mengurangi perkembangbiakan nyamuk dalam air		
3.	Jenis ikan pemakan jentik yang dapat dipelihara adalah ikan cupang		

## B. FAKTOR *ENABLING*

### 1. Ketersediaan Sarana

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah setiap rumah memiliki sikat untuk dinding penampungan air?		

2.	Apakah setiap rumah memiliki tempat sampah?		
3.	Apakah setiap rumah memiliki sapu lidi?		
4.	Apakah setiap rumah memiliki cangkul?		

## 2. Ketersediaan Prasarana

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah terdapat jadwal rutin kerja bakti/gotong royong?		
2.	Apakah di wilayah ini ada pemeriksaan jentik berkala?		
3.	Apakah terdapat pembagian bubuk larvasida (abate)?		
4.	Apakah setiap rumah memiliki kartu rumah bebas jentik?		
5.	Apakah terdapat media promosi kesehatan seperti poster/ <i>leaflet</i> tentang pencegahan penyakit demam berdarah dengue yang dibagikan ke masyarakat?		

## C. FAKTOR *REINFORCING*

### 1. Peran Tokoh Masyarakat

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah tokoh masyarakat tanggap terhadap kejadian demam berdarah dengue di wilayah ini?		
2.	Apakah tokoh masyarakat aktif memberikan edukasi/penyuluhan tentang pencegahan penyakit demam berdarah dengue?		
3.	Apakah tokoh masyarakat sering menyebarkan informasi pencegahan demam berdarah dengue saat		

	berkomunikasi atau mengobrol dengan masyarakat?		
4.	Apakah tokoh masyarakat selalu terlibat dalam kerja bakti/gotong royong?		

#### D. UPAYA PENCEGAHAN

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Menguras tempat penampungan air minimal seminggu sekali		
2.	Menutup tempat penampungan air		
3.	Mengubur barang-barang bekas		
4.	Menggantung pakaian		
5.	Menjaga kebersihan rumah		

(Sumber : Diadaptasi dari Soedarto (2012), Demam Berdarah Dengue)

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian

 **Kemenkes**

**Kementerian Kesehatan**  
Poltekkes Surabaya  
Jalan Pucang Jajar Tengah No.56, Kertajaya,  
Gubeng, Surabaya, Jawa Timur 60282  
☎ (031) 5027058  
🌐 <https://web.poltekkesdepkes-sby.ac.id>

Magetan 1 November 2024

Nomor : PP.03.04/T.XXIV.12.2/18762024  
Lamp : 1 Exemplar  
Hal : Surat Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth :  
Kepala Kantor Dinas Penanaman Modal  
dan PTSP Kota Kediri  
Jl. Basuki Rahmat No.15 Pocanan  
Kecamatan Kota,  
Kota Kediri  
Jawa Timur 64123

Bersama ini diberitahukan bahwa program belajar mengajar bagi mahasiswa Politeknik Kesehatan  
Kemenkes Surabaya Jurusan Kesehatan Lingkungan Program Studi Sanitasi Program Diploma III  
Kampus Magetan Semester Tahun Akademik 2024/2025, pada semester akhir adalah pembuatan Tugas  
Akhir.

Untuk penyusunan Tugas Akhir tersebut maka bersama ini kami hadapkan mahasiswa Program  
Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan :

Nama : Dewi Hanifah Muazaroh  
NIM : P2783322032  
Keperluan : Permohonan ijin melakukan penelitian di wilayah kerja Puskesmas kota  
Wilayah selatan kota Kediri

Demikian atas perhatian dan kerja samanya kami sampaikan terima kasih.

a.n Direktur Poltekkes Kemenkes Surabaya  
Program Studi Sanitasi  
Program Diploma III Kampus Magetan

  
BENNY SANTO, S.Pd, M.Si  
NIP. 19640120 198503 1 003



Lampiran 3 Surat Persetujuan Penelitian



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

JL. BASUKI RACHMAT 15 KOTA KEDIRI TELP. (0354) 682345 FAX. (0354) 697034

**PERSETUJUAN PENELITIAN/PKL/KKN**

Nomor: 503/0102/PENELITIAN/419.104/2025

BERDASARKAN : Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 tahun 2014;

MENGIZINKAN :

1. Nama Penanggung Jawab : DEWI HANIFAH MUAZAROH
2. Alamat : JL. ARGOWILIS NO. 618 RT. 04 RW. 08, SEMEN, KEC. SEMEN, KAB. KEDIRI, JAWA TIMUR
3. No. Telepon : 081555376166
4. No. KTP/KTM : 3506015603040002
5. Nama Lembaga : POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
6. Alamat Lembaga : JL. TRIPANDITA NO. 06 MAGETAN
7. Jenis : KKN/PKL/TUGAS AKHIR MAHASISWA
8. Judul Kegiatan : GAMBARAN FAKTOR PREDISPOSING ENABLING DAN REINFORCING DALAM PENCEGAHAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE DI KELURAHAN REJOMULYO KECAMATAN KOTA KOTA KEDIRI
9. Jumlah Peserta : 1 Orang  
*(untuk jumlah peserta lebih dari satu orang, nama akan dicantumkan pada halaman belakang surat izin ini)*
10. Lokasi Kegiatan : DINAS KESEHATAN, KELURAHAN REJOMULYO, PUSKESMAS KOTA WILAYAH SELATAN,
11. Pelaksanaan : 9 Desember 2024 s.d. 28 April 2025

UNTUK : Melaksanakan kegiatan KKN/PKL/Tugas Akhir Mahasiswa tersebut di atas dengan mematuhi segala ketentuan dan tata tertib yang berlaku.

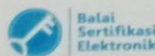
DIKELUARKAN DI KEDIRI  
PADA TANGGAL 7 Januari 2025  
a.n. WALIKOTA KEDIRI



0329A9



Tembusan :  
(Terlampir di halaman belakang)



Catatan :  
- UU ITE No. 19 Tahun 2016 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik pasal 5 ayat 1  
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSR  
- Dokumen ini dapat dibuktikan keasliannya dengan terdaftar di <https://kswi.kedirkota.go.id>

## Lampiran 4 Keterangan Layak Etik



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA  
Jl. Pucang Jajar Tengah No.56 Surabaya-60282  
Telp (031) 5027058, Fax.(031) 5028141  
Website : [www.poltekkesdepkkes-sby.ac.id](http://www.poltekkesdepkkes-sby.ac.id)  
Email : [komisietiklitkes@poltekkesdepkkes-sby.ac.id](mailto:komisietiklitkes@poltekkesdepkkes-sby.ac.id)



### KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION "ETHICAL EXEMPTION"

No.No.EA/ 3089 /KEPK-Poltekkes\_Sby/V/2024

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

Peneliti utama : Dewi Hanifah Muazaroh  
*Principal In Investigator*

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Surabaya  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"Gambaran Faktor Predisposing, Enabling, dan Reinforcing dalam Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Rejomulyo Kecamatan Kota Kota Kediri"**

*"Description of Predisposing, Enabling, and Reinforcing Factors in the Prevention of Dengue Fever in Rejomulyo Village, Kota District, Kediri City"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk 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) Risks, 5) Persuasion/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 Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 08 April 2025 sampai dengan tanggal 08 April 2026.

*This declaration of ethics applies during the period April 08, 2025 until April 08, 2026.*



April 08, 2025  
Professor and Chairperson,



Dr. Triwiyanto, S.Si, MT

*Lampiran 5 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas*

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	36	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.811	13

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P.FISIK 1	4.61	9.044	.664	.779
P.FISIK 2	4.83	10.143	.369	.804
P.FISIK 3	4.81	9.990	.407	.802
P.FISIK 4	4.64	9.837	.390	.803
P.FISIK 5	4.78	9.721	.489	.795
P.KIMIA 1	4.33	9.429	.601	.786
P.KIMIA 2	4.72	9.749	.447	.798
P.KIMIA 3	4.69	9.933	.372	.805
P.KIMIA 4	4.78	9.549	.554	.790
P.KIMIA 5	4.86	10.294	.332	.807
P.BIOLOGI 1	4.61	9.787	.403	.802
P.BIOLOGI 2	4.36	9.837	.428	.800
P.BIOLOGI 3	4.64	9.952	.352	.807

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	36	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.641	4

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TOKOH MASY 1	2.06	.968	.390	.593
TOKOH MASY 2	2.14	.866	.432	.564
TOKOH MASY 3	2.39	.759	.479	.530
TOKOH MASY 4	2.00	1.029	.402	.590

Lampiran 6 Crosstabulation

**UMUR \* NPENG Crosstabulation**

		NPENG		Total	
		KURANG BAIK	BAIK		
UMUR	12-16	Count	13	4	17
		% within UMUR	76.5%	23.5%	100.0%
		% within NPENG	10.1%	1.7%	4.6%
		% of Total	3.5%	1.1%	4.6%
	17-25	Count	15	36	51
		% within UMUR	29.4%	70.6%	100.0%
		% within NPENG	11.6%	15.1%	13.9%
		% of Total	4.1%	9.8%	13.9%
	26-35	Count	26	44	70
		% within UMUR	37.1%	62.9%	100.0%
		% within NPENG	20.2%	18.4%	19.0%
		% of Total	7.1%	12.0%	19.0%
	36-45	Count	25	50	75
		% within UMUR	33.3%	66.7%	100.0%
		% within NPENG	19.4%	20.9%	20.4%
		% of Total	6.8%	13.6%	20.4%
46-55	Count	29	66	95	
	% within UMUR	30.5%	69.5%	100.0%	
	% within NPENG	22.5%	27.6%	25.8%	
	% of Total	7.9%	17.9%	25.8%	
56-65	Count	21	39	60	
	% within UMUR	35.0%	65.0%	100.0%	
	% within NPENG	16.3%	16.3%	16.3%	
	% of Total	5.7%	10.6%	16.3%	
Total	Count	129	239	368	
	% within UMUR	35.1%	64.9%	100.0%	
	% within NPENG	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	35.1%	64.9%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.609 <sup>a</sup>	5	.012
Likelihood Ratio	13.997	5	.016
Linear-by-Linear Association	2.583	1	.108
N of Valid Cases	368		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.96.

### Symmetric Measures

	Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Interval by Interval Pearson's R	.084	.054	1.611	.108 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	.069	.053	1.332	.184 <sup>c</sup>
N of Valid Cases	368			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

**PENDIDIKAN TERAKHIR \* NPENG Crosstabulation**

		NPENG		Total	
		KURANG BAIK	BAIK		
PENDIDIKAN TERAKHIR	DASAR	Count	24	22	46
		% within PENDIDIKAN TERAKHIR	52.2%	47.8%	100.0%
		% within NPENG	18.6%	9.2%	12.5%
		% of Total	6.5%	6.0%	12.5%
	MENENGAH	Count	95	154	249
		% within PENDIDIKAN TERAKHIR	38.2%	61.8%	100.0%
		% within NPENG	73.6%	64.4%	67.7%
		% of Total	25.8%	41.8%	67.7%
	ATAS	Count	10	63	73
		% within PENDIDIKAN TERAKHIR	13.7%	86.3%	100.0%
		% within NPENG	7.8%	26.4%	19.8%
		% of Total	2.7%	17.1%	19.8%
Total	Count	129	239	368	
	% within PENDIDIKAN TERAKHIR	35.1%	64.9%	100.0%	
	% within NPENG	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	35.1%	64.9%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.595 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	23.691	2	.000
Linear-by-Linear Association	20.611	1	.000
N of Valid Cases	368		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.13.

**Symmetric Measures**

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.237	.047	4.667	.000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.239	.046	4.701	.000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		368			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

**UMUR \* NTK Crosstabulation**

		NTK		Total	
		TDK BERPERAN	BERPERAN		
UMUR	12-16	Count	7	10	17
		% within UMUR	41.2%	58.8%	100.0%
		% within NTK	11.3%	3.3%	4.6%
		% of Total	1.9%	2.7%	4.6%
	17-25	Count	12	39	51
		% within UMUR	23.5%	76.5%	100.0%
		% within NTK	19.4%	12.7%	13.9%
		% of Total	3.3%	10.6%	13.9%
	26-35	Count	12	58	70
		% within UMUR	17.1%	82.9%	100.0%
		% within NTK	19.4%	19.0%	19.0%
		% of Total	3.3%	15.8%	19.0%
	36-45	Count	11	64	75
		% within UMUR	14.7%	85.3%	100.0%
		% within NTK	17.7%	20.9%	20.4%
		% of Total	3.0%	17.4%	20.4%
46-55	Count	8	87	95	
	% within UMUR	8.4%	91.6%	100.0%	
	% within NTK	12.9%	28.4%	25.8%	
	% of Total	2.2%	23.6%	25.8%	
56-65	Count	12	48	60	
	% within UMUR	20.0%	80.0%	100.0%	
	% within NTK	19.4%	15.7%	16.3%	
	% of Total	3.3%	13.0%	16.3%	
Total	Count	62	306	368	
	% within UMUR	16.8%	83.2%	100.0%	
	% within NTK	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	16.8%	83.2%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.308 <sup>a</sup>	5	.014
Likelihood Ratio	13.446	5	.020
Linear-by-Linear Association	5.227	1	.022
N of Valid Cases	368		

a. 1 cells (8.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.86.

### Symmetric Measures

	Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Interval by Interval Pearson's R	.119	.058	2.300	.022 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	.107	.057	2.056	.041 <sup>c</sup>
N of Valid Cases	368			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

*Lampiran 7 Dokumentasi Penelitian*



Pengisian Kuesioner



Penandatanganan *Informed Consent*



Pengecekan Jentik Nyamuk




Edukasi Pencegahan DBD



Sarana Sapu Lidi



Sarana Cangkul

	Kode : PJM-FORM-AKD-D2-04-A4
	Tanggal : 1 Maret 2022
	Revisi : 0
Formulir Surat Keterangan Hasil Deteksi Plagiat Tugas Akhir setelah Ujian	Halaman : 1 / 1 halaman

**SURAT KETERANGAN HASIL DETEKSI PLAGIASI SETELAH UJIAN**

Nomor : 0096/KL/2025

Berdasarkan hasil pemindaian laporan dan artikel tugas akhir atas :

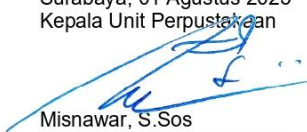
Nama : Dewi Hanifah Muazaroh  
 NIM : P27833222032  
 Program Studi : DIII Sanitasi Magetan  
 Judul Tugas Akhir : Gambaran Faktor Predisposing, Enabling, Dan Reinforcing Dalam Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kelurahan Rejomulyo Kecamatan Kota Kota Kediri  
 Judul Artikel : Tokoh Masyarakat Garda Terdepan Pencegahan DBD di Kelurahan Rejomulyo Kecamatan Kota Kota Kediri  
 Tanggal Pengajuan : 30 Juli 2025

dengan ini kami sampaikan bahwa kami telah melakukan analisis kemiripan laporan dan artikel tugas akhir tersebut di atas dengan basis data online dengan perangkat lunak Turnitin dengan hasil sebagai berikut :

No	Dokumen	Tingkat Kemiripan	Indeks Kemiripan	Kesesuaian dengan Syarat Bebas Plagiat
1	Laporan Tugas Akhir	24%	24%	< 25%
2	Artikel Tugas Akhir	24%	24%	< 25%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 01 Agustus 2025  
 Kepala Unit Perpustakaan

  
 Misnawar, S.Sos  
 NIP. 196709101992031001