#### SURAT LIIN PENELITIAN POLTEKES SURABAYA



#### PEMERINTAH KOTA MADIUN

### BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Gedung Krida Praja Lt IV. Jl. D.I. Panjaitan No. 17 Kota Madiun 63137 Telepon: (0351) 462153 Faximili (0351) 462153

Website: http:/www.madiun.kota.go.id

## REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor: 070/ 1268 /401.205/2023

Dasar

:a. 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 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011;

b. Peraturan Walikota Madiun Nomor: 06 Tahun 2015 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.

Memperhatikan

Surat dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Prodi Sanitasi Nomor: PP/03.04/1/1517/2023 Perihal Permohonan Penelitian.

Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Madiun, memberikan Rekomendasi kepada:

**ENY PUJIASTUTI** 

Tempat/tgl. Lahir Alamat

MAGETAN, 18 AGUSTUS 1976

JL. JATI KEMBAR GG. BUNTU NO. 5, RT. 014, RW. 005, KELURAHAN SOGATEN, KECAMATAN MANGUHARJO KOTA MADIUN. HUBUNGAN ANTARA PERILAKU PENCEGAHAN DBD DENGAN

KEJADIAN DBD DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUKOSARI.

Judul penelitian Tujuan penelitian

Tempat penelitian

SKRIPSI DINAS KESEHATAN, PENGENDALIAN PENDUDUK DAN KELUARGA

BERENCANA, PUSKESMAS SUKOSARI.

Waktu penelitian

3 (TIGA) BULAN KESEHATAN

Bidang penelitian Status penelitian

OLEH MAHASISWI POLITEKNIK KESEHATAN DILAKUKAN

KEMENKES SURABAYA PRODI SANITASI.

Anggota peneliti

Dengan ketentuan :

1. Peneliti menaati peraturan dan tata tertib di daerah setempat

- 2. Peneliti memberikan laporan hasil penelitian dalam bentuk I (satu) buku Kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Madiun yang menerbitkan Rekomendasi Penelitian
- 3. Peneliti apabila melakukan penelitian tidak sesuai dengan permohonan dan proposal yang diajukan, akan dikenakan sanksi berupa pencabutan Rekomendasi/tidak berlaku.
- 4. Rekomendasi ini berlaku sejak tanggal dikeluarkan.

DAY POLITIK

Demikian Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Madiun, 12 Oktober 2023

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

KOTA MADIUN

Sekretaris,

Drs. Ec. JØEDI RIANDONO, MM

moregan

Pembina Tingkat I

NIP. 19670701 199803 1 005

Tembusan

Yth. 1. Bapak Walikota Madiun (sebagai laporan).

2. Sdr. Ketua Prodi Sanitasi

Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.

#### ETHICALE XEMPTION



## KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK) POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA JI <u>Pucang Jajar</u> Tengah No.56 Surabaya-60282 Telo (031) 5027058. Fax (031) 5028141

Website: www.poltekkesdepkes-sby.ac.id Email: komisietiklitkes@poltekkesdepkes-sby.ac.id



#### KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION \*ETHICAL EXEMPTION\*

No.EA/2043/KEPK-Politekkes\_Sby/V/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diasulkan oleh :

The research protocol proposed by

Pencliti utama : Eny Pujiastuti

Principal In Investigator

Nama Institusi : Politeknik Kesehatan Kementerian

Surabaya

Name of the Institution

Dengan judul:

Tale

"Hubungan antara perilaku pencegahan DBD dengan kejadian DBD di wilayah kerja Puskesmas Sukosari"

"The relationship between dengae prevention behavior and the incidence of dengue fever in the Sakonari Community Health Center working area"

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 terpenahinya 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) Permanion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Concent, 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 06 Februari 2024 sampai dengan tanggal 06 Februari 2025.

This declaration of ethics applies during the period February 06, 2024 until February 06, 2025.

February 06, 2024
Professor and Chairperson,

Dr. Triwiyanto, S.Si, MT

# SURAT PERNYATAAN RESPONDEN PENELITIAN "HUBUNGAN ANTARA PERILAKU PENCEGAHAN DBD DENGAN KEJADIAN DBD DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUKOSARI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :
Nama Responden :
Alamat Responden :
Bersedia menjadi responden dalam penelitian yang berjudul " Hubungan
antara Perilaku Pencegahan DBD dengan Kejadian DBD di wilayah kerja
Puskesmas Sukosari", setelah mendapat penjelasan tentang maksud dan tujuan
penelitian tersebut.
Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa
ada paksaan dari pihak manapun.
Madiun,Sept 2023
Responden
()

#### LEMBAR KUESIONER PENELITIAN "HUBUNGAN ANTARA PERILAKU PENCEGAHAN DBD DENGAN KEJADIAN DBD DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUKOSARI

	USKESMAS SUKOSARI
IDENTITAS RESPONDEN	

#### PERTANYAAN:

#### A. Pengetahuan Masyarakat

Untuk Pertanyaan Pengetahuan berikut, beri tanda (X) pada salah satu jawaban yang benar menurut Saudara.

Jika Jawaban Benar, skor = 1 Jika Jawaban Salah, skor = 0

- 1) Upaya memelihara ikan pemakan jentik di bak mandi atau TPA lainnya bertujuan untuk :
  - a. Memakan jentik yang ada
  - b. Bak mandi/TPA tidak cepat kotor
  - c. Untuk hiasan saja
  - d. Untuk konsumsi sehari-hari
- 2) Upaya apa yang harus dilakukan untuk menghindari gigitan nyamuk DBD?
  - a. Memakai baju lengan panjang
  - b. Memasang kawat kasa pada ventilasi rumah, menggunakan kelambu dan anti nyamuk waktu tidur, memakai lotion anti nyamuk disiang hari.
  - c. Tidak keluar rumah
  - d. Memakai baju lengan pendek
- 3) Upaya apa yang harus dilakukan untuk mencegah dan menghindari terjadinya penyakit DBD?
  - a. Menguras, menutup tempat- tempat penampungan air, mengubur memusnahkan barang bekas dan memakai anti nyamuk
  - b. Jangan beraktifitas di siang hari
  - c. Menunggu petugas fogging
  - d. Menunggu informasi dari petugas puskesmas

- 4) Upaya apa yang harus dilakukan untuk menjaga lingkungan rumah yang sehat agar terhindar dari DBD?
  - a. Pencahayaan yang cukup, mempunyai ventilasi, suhu rumah yang sejuk menguras, menutup tempat penampungan air dan gotongroyong
  - b. Membakar sampah
  - c. Membersihkan paret dan selokan
  - d. Tidak tahu
- 5) Dimanakah biasanya nyamuk penular demam berdarah berkembang biak?
  - a. Pakaian yang digantung
  - b. Comberan, parit, kolam
  - c. Bak mandi, vas bunga yang berisi air, ban bekas yang berisi air, kaleng bekas yang berisi air, tempat minum burung
  - d. Tempat sampah
- 6) Upaya apa yang harus dilakukan untuk mencegah agar tidak terkena DBD?
  - a. Pemberian vaksin DBD
  - b. Mandi dengan air bersih
  - c. Menghindari kontak/gigitan nyamuk penular DBD
  - d. Tidak keluar rumah pada malam hari
- 7) Berapa kali kita harus menguras tempat penampungan air, seperti bak mandi, drum bekas yang berisi air?
  - a. Paling sedikit dua minggu sekali
  - b. Paling sedikit seminggu sekali
  - c. Kalau sudah kotor saja
  - d. Paling sedikit sepuluh hari sekali
- 8) Bagaimanakah cara menguras bak mandi yang benar untuk memberantas jentik nyamuk penular demam berdarah dengue?
  - a. Menggosok dinding dalam bak mandi
  - b. Mengganti air saja
  - c. Memberikan antiseptik pada air bak
  - d. Mengganti air dan menggosok dinding dalam bak mandi
- 9) Upaya yang harus dilakukan untuk memberantas Jentik nyamuk penular demam berdarah adalah :
  - a. Menggunakan anti nyamuk
  - b. Disemprot atau foging (pengasapan)
  - c. Serbuk abate
  - d. Diberikan sabun cair
- 10) Upaya pengasapan (fogging) dilakukan jika:
  - a. Berkala 1 bulan sekali
  - b. Berkala 1 minggu sekali

- c. Jika ada yang terkena demam berdarah dengue atau tersangka DBD minimal 3 orang di lingkungan rumah
- d. Berkala 3 Bulan sekali
- 11) Salah satu upaya pemberantasan jentik nyamuk adalah dengan:
  - a. Memakai kelambu
  - b. Memelihara ikan
  - c. Fogging
  - d. Pemakaian anti nyamuk
- . 12) Upaya apa yang harus dilakukan jika sudah ada penderita DBD 3 orang atau lebih dalam satu lingkungan?
  - a. Kerja Bakti
  - b. Membersihkan Selokan atau Got
  - c. Fogging (pengasapan)
  - d. Membakar sampah
  - 13) Upaya PSN DBD sebaiknya dilakukan oleh:
    - a. Pemerintah
    - b. RT/RW setempat
    - c. Seluruh masyarakat
    - d. Kepala keluarga
  - 14) Upaya penggunakan kelambu saat tidur bertujuan untuk :
    - a. Mencegah gigitan nyamuk
    - b. Mencegah udara dingin
    - c. Tempat tidur terlihat rapi
    - d. Nyaman digunakan
  - 15) Upaya penggunaan bubuk larvasida sebaiknya digunakan pada:
    - a. Semua tempat penampungan air yang ada
    - b. Selokan atau got
    - c. Saluran air
    - d. Tempat penampungan air yang sulit dijangkau

#### B. Sikap

Untuk Pertanyaan Sikap berikut, Beri tanda centang pada jawaban yang sesuai, dengan keterangan sebagai berikut:

Jika jawaban Setuju, skor = 1

Jika jawaban tidak setuju, skor = 0

No	Pernyataan	Setuju	Tidak Setuju
1.	Memelihara ikan pemakan jentik di bak mandi/TPA lainnya bertujuan untuk memakan jentik yang ada		

_	1 , 1 1	
2.	Upaya memasang kawat kasa pada ventilasi rumah bisa menghindari gigitan nyamuk DBD	
3.	Upaya PSN DBD dengan 3M Plus dapat mencegah kejadian DBD	
4.	Upaya membakar sampah dapat menjaga lingkungan rumah yang sehat agar terhindar dari DBD	
5.	Tempat perindukan nyamuk penular DBD adalah di TPA yang berisi air bersih	
6.	Cara mencegah agar tidak terkena DBD adalah dengan pemberian Vaksin DBD	
7	Menguras bak mandi sebaiknya dilakukan dua minggu sekali	
8	Menguras bak mandi yang benar adalah dengan mengganti airnya saja	
9	Pemberantasan jentik nyamuk penular DBD adalah dengan fogging/pengasapan	
10	Fogging dilakukan secara berkala 3 bulan sekali	
11	Pemberantasan jentik nyamuk adalah dengan fogging	
12	Jika ada kasus DBD harus dilakukan fogging	
13	PSN DBD sebaiknya dilakukan oleh seluruh lapisan Masyarakat	
14	Penggunaan kelambu saat tidur adalah untuk mencegah gigitan nyamuk	
15	Bubuk larvasida digunakan pada semua tempat penampungan air	

## C. Tindakan

Untuk pertanyaan berikut, berilah tanda centang pada kotak yang tersedia sesuai dengan jawaban Saudara dengan keterangan sebagai berikut :

Jika jawaban ya : skor = 1Jika jawaban tidak : skor = 0

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Memelihara ikan pemakan jentik di bak mandi/TPA lainnya		
2.	Memasang kawat kasa pada ventilasi rumah.		
3.	Melaksanakan kegiatan 3M Plus untuk mencegah terjadinya kasus DBD		
4.	Menjaga lingkungan rumah yang bersih dan sehat untuk mencegah terjadinya DBD		
5.	Membersihkan dan mengganti air tempat perindukan nyamuk DBD		
6.	Menggunakan lotion anti nyamuk pada siang hari bisa mencegah terjadinya kasus DBD		
7.	Menguras bak mandi minimal seminggu sekali		
8.	Menguras bak mandi dengan menggosok dinding bagian dalam dan mengganti airnya		
9.	Menggunakan serbuk abate bisa memberantas jentik nyamuk DBD		
10.	Selalu dilakukan fogging jika ada kasus DBD		
11.	Menggunakan lotion anti nyamuk pada saat tidur		
12.	Fogging dilakukan jika ada penderita DBD lebih dari 3 orang dan ditemukan jentik		
13.	Seluruh Masyarakat melakukan PSN DBD?		
14.	Menggunakan kelambu saat tidur bisa mencegah gigitan nyamuk DBD		
15.	Menggunaaan bubuk larvasida pada TPA yang sulit dijangkau		

#### LEMBAR OBSERVASI PENELITIAN "HUBUNGAN ANTARA PERILAKU PENCEGAHAN DBD DENGAN KEJADIAN DBD DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUKOSARI

**IDENTITAS RESPONDEN** 

Jumlah TPA yang ada =.....

Nam	a Responden	:							
Alan	nat Responden	<b>:</b>							
Umu	ır	:							
Pend	lidikan terakhir	:							
	ak pertanyaan berikut, ai dengan hasil pengan		ng pada kolom yan	g telah tersedia					
No.	Komponen yang diar	nati	Keberadaa						
			Ada	Tidak Ada					
1.	Bak kamar mandi								
2.	Bak WC								
3.	Tempayan								
4.	Ember								
5.	Drum								
6.	Tempat Minum Buru	ing							
7.	Vas Bunga								
8.	Dispenser								
9.	Lain-lain								

## Rekapitulasi Nilai Uji Validitas Instrumen Penelitian Rekapitulasi Nilai Uji Validitas Instrumen Perilaku

No resp   P1   P2   P3   P4   P5   P6   P7   P8   P9   P10   P11   P12   P13   P14   P15   P16   P17   P18   P19   P20   P21   P22   P22	nilai peng	etah		ICK	αρπ	tara	51 1	IIuI	C.J.		iiiai	ius	1115	uuii		1 01	iiuix	u					
No resp	mu peng																						
1	no resp	р1	p2	p3	р4	р5	р6	р7	8q	p9			_	_	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22
1	±/,	_		_		_	-		-	_	_				-			_	•	-		_	_
1	1	_		-	_			-		1			-			_	-				_	-	0
1		1	1	1	-	1	1	1	1	_	1	1		1	-	0	1	1	-	-			0
A							_							_	_			_		-		_	1
S		_	-	_	-	_	_	-			_			-	_	_	_	_		_			
1		_		_		_		_						_	_			_		-			
No resp   1		_	-	_	-	_	_	_		_	-	_	_	_	-	_		_	_	-		-	
8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_	-	_		_	_	_						_	_			_		_			0
9 1 0 1 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1			-		-	_		_	_		_	_			_	_	_		_		_		
10														-	_					-			
11		_	-	_		_	_	_				_		_	-	_		_		_			
12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_												-	_					-		_	
13		_	_	_	-	_	_	_	_	_		_		_	_	_		_		_		_	
14	-			_		_		_						_	_	_		_		-			
no resp    Part   Part		-	_	_	-	-	_	-			_			_	_	_		-	-	_			
no resp		_				_		_						-	_			_		_			1
Pertanyaan  no resp  p1 p2 p3 p4 p5 p6 p7 p8 p9 p10 p11 p12 p13 p14 p15 p16 p17 p18 p19 p20 p21 p22  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	. 0	1	1	1	1	0
Pertanyaan  no resp  p1 p2 p3 p4 p5 p6 p7 p8 p9 p10 p11 p12 p13 p14 p15 p16 p17 p18 p19 p20 p21 p22  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																							
No resp   P1   P2   P3   P4   P5   P6   P7   P8   P9   P10   P11   P12   P13   P14   P15   P16   P17   P18   P19   P20   P21   P22   P23   P14   P15   P18   P19   P20   P21   P22   P22	nilai Sikap										7000												
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22  1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1			0				(c) = 1-21			Sec.								Since and	District Control			Service and	0.00
1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	no resp				-	_			-	_	•			-		-		-	•	-		-	-
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	2	3	4	5	6	7	8	-							16	_	18	19	20		
3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_	-	_	-	_	_					_		_	_	1		1		-			1
4 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	2	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0
S		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1
1	4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0
9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0
11 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1
12	10	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	11	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0
no resp    P1   P2   P3   P4   P5   P6   P7   P8   P9   P10   P1   P1   P1   P1   P1   P1   P	13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0
no resp    P1   P2   P3   P4   P5   P6   P7   P8   P9   P10   P1   P1   P1   P1   P1   P1   P	14	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
no resp   P1   P2   P3   P4   P5   P6   P7   P8   P9   P10   P11   P12   P13   P14   P15   P16   P17   P18   P19   P20   P21   P22   P23   P14   P15   P16   P17   P18   P19   P20   P21   P22   P18   P18   P19   P20   P21   P22   P18   P18	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0
no resp   P1   P2   P3   P4   P5   P6   P7   P8   P9   P10   P11   P12   P13   P14   P15   P16   P17   P18   P19   P20   P21   P22   P23   P14   P15   P16   P17   P18   P19   P20   P21   P22   P18   P18   P19   P20   P21   P22   P18   P18																							
no resp         p1         p2         p3         p4         p5         p6         p7         p8         p9         p10         p11         p12         p13         p14         p15         p16         p17         p18         p20         p21         p22           1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         16         17         18         19         20         21         22           1         1         0         1         1         1         0         1	nilai Sikap																						
no resp         p1         p2         p3         p4         p5         p6         p7         p8         p9         p10         p11         p12         p13         p14         p15         p16         p17         p18         p20         p21         p22           1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         16         17         18         19         20         21         22           1         1         0         1         1         1         0         1							-				р	erta	nyaa	in						-			-
1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         16         17         18         19         20         21         22           1         1         0         1	no resp	р1	p2	р3	p4	p5	р6	p7	p8	p9					p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22
1       1       0       1	•		-		-	_	_		-	_	•	-	•	_		-	_	_	•	-	-	_	_
2 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1	1	-			_	_	-										_	_	-				
3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_	_	_	-	_	-	_	_	_	_		_	_	_	_		_	_	_			1
4       1		_		_		_	_	_					_	-	_					-			0
5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 0 1		_		-										-				_		_		_	
6 1 0 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5																						0
7 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1		_	_	_	-	_		-	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_		
9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_												_						-			- 1
9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														-									1
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_	_	_		_	_	_		_	_			_					_	_		0
			_		_		_	-			-				_	_		_	_	_			
11     1     0     1     1     1     0     1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>							_	_			_			_	_	_		_		-			
12     1 </td <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>1</td>		_	_	_	-		_	-	_		_	_		_	_	_	_	_		_	_		1
13     1 </td <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>1</td>			_	_	_		_		_		_	_											1
14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	-				_	-		-	-	_		_	-	-				_			0
15  1  1  1  1  1  1  1  1  0  1  1  1  1  0  1  1  1			_												_								1
	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0

Keterangan:

1 : Jawaban Benar 0 : Jawaban Salah

## Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

#### 1. Pengetahuan

Hasil Uji Validitas Pengetahuan

		3	$\mathcal{C}$	
No	Soal	Nilai R	Nilai R	Validitas
		Hitung	Tabel	
1	P1	0,897	0,4044	Valid
2	P2	0,233	0,4044	Tidak Valid
3	P3	0,897	0,4044	Valid
4	P4	0,897	0,4044	Valid
5	P5	0,897	0,4044	Valid
6	P6	0,855	0,4044	Valid
7	P7	0,233	0,4044	Tidak Valid
8	P8	0,855	0,4044	Valid
9	P9	-0,106	0,4044	Tidak Valid
10	P10	0,897	0,4044	Valid
11	P11	0,836	0,4044	Valid
12	P12	0,859	0,4044	Valid
13	P13	0,855	0,4044	Valid
14	P14	-0,392	0,4044	Tidak Valid
15	P15	0,560	0,4044	Valid
16	P16	0,392	0,4044	Tidak Valid
17	P17	0,859	0,4044	Valid
18	P18	0,855	0,4044	Valid
19	P19	-0,396	0,4044	Tidak Valid
20	P20	0,855	0,4044	Valid
21	P21	-0,233	0,4044	Tidak Valid
22	P22	0,560	0,4044	Valid

Berdasarkan hasil pengujian validitas, diketahui dari 22 soal yang ada, terdapat 15 soal yang valid yaitu soal no. 1,3,4,5,6,8,10,11,12,13,15,17,18,20,22.

Hasil Uji Reabilitas Pengetahuan

Cronbach's Alpha	N of item			
0,897	22			

Berdasarkan hasil pengujian reliabelitas diperoleh nilai *Cronbach's Alpha* 0,897, maka dinyatakan reliabel karena 0,897>0,6

### 2. Sikap

Hasil Uji Validitas Sikap

No	Soal	Nilai R	Nilai R	Validitas
		Hitung	Tabel	
1	P1	0,899	0,4044	Valid
2	P2	-0,004	0,4044	Tidak Valid
3	P3	0,899	0,4044	Valid
4	P4	0,899	0,4044	Valid
5	P5	0,899	0,4044	Valid
6	P6	0,708	0,4044	Valid
7	P7	0,144	0,4044	Tidak Valid
8	P8	0,846	0,4044	Valid
9	P9	0,406	0,4044	Tidak Valid
10	P10	0,899	0,4044	Valid
11	P11	0,856	0,4044	Valid
12	P12	0,833	0,4044	Valid
13	P13	0,846	0,4044	Valid
14	P14	-0,380	0,4044	Tidak Valid
15	P15	0,510	0,4044	Valid
16	P16	0,085	0,4044	Tidak Valid
17	P17	0,833	0,4044	Valid
18	P18	0,846	0,4044	Valid
19	P19	-0,034	0,4044	Tidak Valid
20	P20	0,669	0,4044	Valid
21	P21	-0,195	0,4044	Tidak Valid
22	P22	0,510	0,4044	Valid

Berdasarkan hasil pengujian validitas, diketahui dari 22 soal yang ada, terdapat 15 soal yang valid yaitu soal no. 1,3,4,5,6,8,10,11,12,13,15,17,18,20,22.

Hasil Uji Reabilitas Sikap

Cronbach's Alpha	N of item			
0,885	22			

Berdasarkan hasil pengujian reliabelitas diperoleh nilai Cronbach's Alpha 0,885, maka dinyatakan reliabel karena 0,885 > 0,6

#### 3. Tindakan

Hasil Uji Validitas Tindakan

No	Soal	Nilai	R	Nilai R	Validitas
		Hitung		Tabel	
1	P1	0,800		0,4044	Valid
2	P2	0,212		0,4044	Tidak Valid
3	P3	0,624		0,4044	Valid
4	P4	0,770		0,4044	Valid
5	P5	0,879		0,4044	Valid
6	P6	0,858		0,4044	Valid
7	P7	0,088		0,4044	Tidak Valid
8	P8	0,636		0,4044	Valid
9	P9	-0,132		0,4044	Tidak Valid
10	P10	0,879		0,4044	Valid
11	P11	0,822		0,4044	Valid
12	P12	0,657		0,4044	Valid
13	P13	0,858		0,4044	Valid
14	P14	-0,362		0,4044	Tidak Valid
15	P15	0,459		0,4044	Valid
16	P16	0,352		0,4044	Tidak Valid
17	P17	0,855		0,4044	Valid
18	P18	0,858		0,4044	Valid
19	P19	-0,236		0,4044	Tidak Valid
20	P20	0,858		0,4044	Valid
21	P21	-0,278		0,4044	Tidak Valid
22	P22	0,442		0,4044	Valid

Berdasarkan hasil pengujian validitas, diketahui dari 22 soal yang ada, terdapat 15 soal yang valid yaitu soal no. 1,3,4,5,6,8,10,11,12,13,15,17,18,20,22.

Hasil Uji Reabilitas Tindakan

Cronbach's Alpha	N of item
0,849	22

Berdasarkan hasil pengujian reliabelitas diperoleh nilai *Cronbach's Alpha* 0,849, maka dinyatakan reliabel karena 0,849>0,6

## Hasil skore penilaian responden berdasarkan item pengetahuan Di Wilayah Puskesmas Sukosari

		Kategori					
No	Item Pengetahuan	Ва	aik	Kurang baik			
		Jumlah	%	Jumlah	%		
1	Tujuan memelihara ikan	29	96,67%	1	3,33%		
	pemakan jentik di TPA						
2	Upaya untuk menghindari	28	93,33%	2	6,67%		
	gigitan nyamuk DBD						
3	Upaya untuk mencegah dan	27	90,00%	3	10,00%		
	menghindari penyakit DBD						
4	Upaya untuk menjaga	29	96,67%	1	3,33%		
	lingkungan rumah yang sehat						
	agar terhindar dari DBD						
5	Kebiasaan nyamuk DBD	27	90,00%	3	10,00%		
	berkembang biak						
6	Upaya menghindari	24	80,00%	6	20,00%		
	kontak/gigitan nyamuk DBD						
7	Jarak waktu pengurasan TPA	24	80,00%	6	20,00%		
	seperti bak mandi, tempat						
	minum burung						
8	Cara menguras bak mandi yang	26	86,67%	4	14,29%		
	benar						
9	Upaya untuk memberantas	15	50,00%	15	50,00%		
	jentik nyamuk DBD						
10	Pelaksanaan	23	76,67%	7	23,33%		
	pengasapan/fogging						
11	Upaya pemberantasan nyamuk	13	43,33%	17	56,67%		
	DBD						

		Kategori					
No	Item Pengetahuan	Ва	aik	Kurar	ng baik		
		Jumlah	%	Jumlah	%		
12	Upaya yang dilakukan jika	24	80,00%	6	20,00%		
	sudah ada 3 kasus atau lebih						
	dalam satu lingkungan						
13	Pelaksana Upaya PSN DBD	27	90,00%	3	10,00%		
14	Tujuan Pemakaian kelambu saat	30	100%	0	0%		
	tidur						
15	Upaya penggunaan bubuk	10	33,33%	20	66,67%		
	larvasida						

Sumber: Data primer, 2023

## Hasil skore penilaian responden berdarakan item Sikap Di Wilayah Puskesmas Sukosari

	Kategori					
Item Sikap	В	aik	Kurang baik			
	Jumlah	%	Jumlah	%		
Memelihara ikan pemakan jentik	26	86,67%	4	13,33%		
di bak/ TPA lainnya						
Upaya memasang kawat kasa	27	90,00%	3	10,00%		
pada ventilasi rumah bisa						
menghindari gigitan nyamuk						
Upaya PSN DBD dengan 3M	30	100%	0	0%		
Plus dapat mencegah kejadian						
DBD						
Upaya membakar sampah dapat	16	53,33%	14	46,67%		
menjaga lingkungan rumah yang						
sehat agar terhindar dari DBD						
Tempat perindukan nyamuk	24	80,00%	6	20,00%		
penular DBD adalah TPA yang						
berisi air bersih						
Cara mencegah agar tidak	14	46,67%	16	53,33%		
terkena DBD adalah dengan						
pemberian vaksin DBD						
Menguras bak mandi sebaiknya	16	53,33%	14	46,67%		
dilakukan dua minggu sekali						
Menguras bak mandi yang benar	24	80,00%	6	20,00%		
adalah dengan mengganti airnya						
saja						
	Memelihara ikan pemakan jentik di bak/ TPA lainnya Upaya memasang kawat kasa pada ventilasi rumah bisa menghindari gigitan nyamuk Upaya PSN DBD dengan 3M Plus dapat mencegah kejadian DBD Upaya membakar sampah dapat menjaga lingkungan rumah yang sehat agar terhindar dari DBD Tempat perindukan nyamuk penular DBD adalah TPA yang berisi air bersih Cara mencegah agar tidak terkena DBD adalah dengan pemberian vaksin DBD Menguras bak mandi sebaiknya dilakukan dua minggu sekali Menguras bak mandi yang benar adalah dengan mengganti airnya	Memelihara ikan pemakan jentik di bak/ TPA lainnya Upaya memasang kawat kasa 27 pada ventilasi rumah bisa menghindari gigitan nyamuk Upaya PSN DBD dengan 3M 30 Plus dapat mencegah kejadian DBD Upaya membakar sampah dapat menjaga lingkungan rumah yang sehat agar terhindar dari DBD Tempat perindukan nyamuk 24 penular DBD adalah TPA yang berisi air bersih Cara mencegah agar tidak 14 terkena DBD adalah dengan pemberian vaksin DBD Menguras bak mandi sebaiknya dilakukan dua minggu sekali Menguras bak mandi yang benar 24 adalah dengan mengganti airnya	Item SikapBallMemelihara ikan pemakan jentik2686,67%di bak/ TPA lainnya2790,00%Upaya memasang kawat kasa2790,00%pada ventilasi rumah bisa menghindari gigitan nyamuk30100%Upaya PSN DBD dengan 3M30100%Plus dapat mencegah kejadian DBD53,33%Upaya membakar sampah dapat menjaga lingkungan rumah yang sehat agar terhindar dari DBD480,00%Tempat perindukan nyamuk penular DBD adalah TPA yang2480,00%berisi air bersih46,67%Cara mencegah agar tidak terkena DBD adalah dengan pemberian vaksin DBD1446,67%Menguras bak mandi sebaiknya dilakukan dua minggu sekali Menguras bak mandi yang benar adalah dengan mengganti airnya2480,00%	Item Sikap  Memelihara ikan pemakan jentik di bak/ TPA lainnya  Upaya memasang kawat kasa pada ventilasi rumah bisa menghindari gigitan nyamuk  Upaya PSN DBD dengan 3M Plus dapat mencegah kejadian DBD  Upaya membakar sampah dapat menjaga lingkungan rumah yang sehat agar terhindar dari DBD  Tempat perindukan nyamuk  Cara mencegah agar tidak terkena DBD adalah TPA yang berisi air bersih  Cara mencegah agar tidak terkena DBD adalah dengan pemberian vaksin DBD  Menguras bak mandi sebaiknya dilakukan dua minggu sekali Menguras bak mandi yang benar adalah dengan mengganti airnya		

		Kategori					
No	Item Sikap	В	aik	Kurang baik			
		Jumlah	%	Jumlah	%		
9	Pemberantasan jentik nyamuk	8	26,67%	22	73,33%		
	penular DBD adalah dengan						
	fogging/ pengasapan						
10	Fogging dilakukan secara berkala	13	43,33%	17	56,67%		
	3 bulan sekali						
11	Pemberantasan jentik nyamuk	12	40,00%	18	60,00%		
	adalah dengan fogging						
12	Jika ada kasus DBD harus	7	23,33%	23	76,67%		
	dilakukan fogging						
13	PSN DBD sebaiknya dilakukan	30	100%	0	0%		
	oleh seluruh lapisan masyarakat						
14	Penggunaan kelambu saat tidur	30	100%	0	0%		
	adalah untuk mencegah gigitan						
	nyamuk						
15	Bubuk Larvasida digunakan pada	7	23,33%	23	76,67%		
	semua tempat penampungan air						

Sumber: Data primer, 2023

## Hasil skore penilaian responden berdarakan item Tindakan Di Wilayah Puskesmas Sukosari

		Kategori					
No	Item Tindakan	Ва	aik	Kurang baik			
		Jumlah	%	Jumlah	%		
1	Memelihara ikan pemakan jentik	12	40,00%	18	60,00%		
	di bak/ TPA lainnya						
2	Memasang kawat kasa pada	17	56,67%	13	43,33%		
	ventilasi rumah						
3	Melaksanakan kegiatan 3M Plus	30	100%	0	0%		
	untuk mencegah terjadinya kasus						
	DBD						
4	Menjaga lingkungan rumah yang	30	100%	0	0%		
	bersih dan sehat mencegah						
	terjadinya DBD						
5	Membersihkan dan mengganti air	21	70,00%	9	30,00%		
	tempat perindukan nyamuk DBD						
6	Menggunkan lotion anti nyamuk	13	43,33%	17	56,67%		
	pada siang hari bisa mencegah						
	terjadinya kasus DBD						
7	Menguras bak mandi minimal	24	80,00%	6	20,00%		
	seminggu sekali						
8	Menguras bak mandi dengan	29	96,67%	1	3,33%		
	menggosok dinding bagian dalam						
	dan mengganti airnya						
9	Menggunakan serbuk abate bisa	22	73,33%	8	26,67%		
	memberantas jentik nyamuk DBD						
10	Selalu dilakukan fogging jika ada	11	36,67%	19	63,33%		
	kasus DBD						

		Kategori					
No	Item Tindakan	В	aik	Kurang baik			
		Jumlah	%	Jumlah	%		
11	Menggunakan lotion anti nyamuk	25	83,33%	5	16,67%		
	pada saat tidur						
12	Fogging dilakukan jika ada	23	76,67%	7	23,33%		
	penderita DBD lebih dari 3 orang						
	dan ditemukan jentik						
13	Seluruh Masyarakat melakukan	23	76,67%	7	23,33%		
	PSN DBD						
14	Menggunkan kelambu saat tidur	24	80,00%	6	20,00%		
	bisa mencegah gigitan nyamuk						
	DBD						
15	Menggunakan Bubuk Larvasida	21	70,00%	9	30,00%		
	pada TPA yang sulit dijangkau						

Sumber: Data primer, 2023

Hasil Rekapitulasi skore penilaian responden berdarakan Tingkat perilaku Di Wilayah Puskesmas Sukosari

	Nilai Maksimal :	81	Nilai Minimal :	43	Kategori P	erilaku Baik :	14	Kategori Per	ilaku Kurang Baik :	16
		JUMLAH NILAI			BOBOT x NILAI					
NO	KODE SAMPEL	PENGETAH UAN	SIKAP	TINDAKAN	PENGETAH UAN	SIKAP	TINDAKAN	JML	RATA RATA	KATEGORI
					1	2	3			ph
1	Resp 001	13	6	10	13	12	30	55	63,0476	Kurang Baik
2	Resp 002	13	11	9	13	22	27	62	63,0476	Kurang Baik
3	Resp 003	14	14	13	14	28	39	81	63,0476	Baik
4	Resp 004	9	8	6	9	16	18	43	63,0476	Kurang Baik
5	Resp 005	9	8	14	9	16	42	67	63,0476	Baik
6	Resp 006	12	7	10	12	14	30	56	63,0476	Kurang Baik
7	Resp 007	13	11	13	13	22	39	74	63,0476	Baik
8	Resp 008	13	11	13	13	22	39	74	63,0476	Baik
9	Resp 009	11	10	8	11	20	24	55	63,0476	Kurang Baik
10	Resp 010	15	13	7	15	26	21	62	63,0476	Kurang Baik
11	Resp 011	12	9	10	12	18	30	60	63,0476	Kurang Baik
12	Resp 012	12	9	13	12	18	39	69	63,0476	Baik
13	Resp 013	9	4	14	9	8	42	59	63,0476	Kurang Baik
14	Resp 014	15	15	10	15	30	30	75	63,0476	Baik
15	Resp 015	6	7	11	6	14	33	53	63,0476	Kurang Baik
16	Resp 016	12	9	14	12	18	42	72	63,0476	Baik
17	Resp 017	13	11	14	13	22	42	77	63,0476	Baik
18	Resp 018	14	9	12	14	18	36	68	63,0476	Baik
19	Resp 019	12	8	10	12	16	30	58	63,0476	Kurang Baik
20	Resp 020	11	10	6	11	20	18	49	63,0476	Kurang Baik
21	Resp 021	12	8	9	12	16	27	55	63,0476	Kurang Baik
22	Resp 022	9	13	11	9	26	33	68	63,0476	Baik
23	Resp 023	9	9	10	9	18	30	57	63,0476	Kurang Baik
24	Resp 024	12	9	13	12	18	39	69	63,0476	Baik
	Resp 025	13	4	8	13	8	24	45	63,0476	Kurang Baik
26	Resp 026	13	15	10	13	30	30	73	63,0476	Baik
	Resp 027	11	7	10	11	14	30	55	63,0476	Kurang Baik
	Resp 028	15	9	13	15	18	39	72	63,0476	Baik
-	Resp 029	12	11	14	12	22	42	76	63,0476	Baik
30	Resp 030	12	9	10	12	18	30	60	63,0476	Kurang Baik

Sumber: Data primer, 2023

## Hasil Uji Korelasi Tingkat Pengetahuan dan Sikap Di Wilayah Puskesmas Sukosari

			Pengetahuan	Sikap
Spearman's rho	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1,000	,450 <sup>*</sup>
		Sig. (2-tailed)		,013
		N	30	30
	Sikap	Correlation Coefficient	,450 <sup>*</sup>	1,000
		Sig. (2-tailed)	,013	
		N	30	30

<sup>\*.</sup> Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Hasil Uji Korelasi Tingkat Pengetahuan dan Tindakan Di Wilayah Puskesmas Sukosari

			Pengetahuan	Tindakan
Spearm	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1,000	,062
an's rho		Sig. (2-tailed)		,746
		N	30	30
	Tindakan	Correlation Coefficient	,062	1,000
		Sig. (2-tailed)	,746	
		N	30	30

## Hasil Uji Korelasi Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Di Wilayah Puskesmas Sukosari

			Pengetahuan	Perilaku
Spearman's rho	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1,000	,714**
		Sig. (2-tailed)		,000
		N	30	30
	Perilaku	Correlation Coefficient	,714**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	
		N	30	30

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Hasil Uji Korelasi antara sikap dan tindakan Di Wilayah Puskesmas Sukosari

			Sikap	Tindakan
Spearman's rho	Sikap	Correlation Coefficient	1,000	,056
		Sig. (2-tailed)		,768
		N	30	30
	Tindakan	Correlation Coefficient	,056	1,000
		Sig. (2-tailed)	,768	
		N	30	30

## Hasil Uji Korelasi antara sikap dan perilaku Di Wilayah Puskesmas Sukosari

			Sikap	Perilaku
Spearman's rho	Sikap	Correlation Coefficient	1,000	,767**
		Sig. (2-tailed)		,000
		N	30	30
	Perilaku	Correlation Coefficient	,767**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	
		N	30	30

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Hasil Uji Korelasi antara Tindakan dan perilaku Di Wilayah Puskesmas Sukosari

			Tindakan	Perilaku
Spearman's rho	Tindakan	Correlation Coefficient	1,000	,505**
		Sig. (2-tailed)		,004
		N	30	30
	Perilaku	Correlation Coefficient	,505**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,004	<u>.</u>
		N	30	30

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Dokumentasi



Pemeriksaan Jentik Berkala



Pemeriksaan Jentik Berkala



Pelaksanaan Fogging



Pelaksanaan Fogging

## Dokumentasi



Wawancara dengan responden



Wawancara dengan responden



Keberadaan barang bekas



Keberadaan gantungan baju

1%

<1%

## 10% 1% SIMILARITY INDEX INTERNET SOURCES PUBLICATIONS STUDENT PAPERS PRIMARY SOURCES repository.uinsu.ac.id 2% Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper garuda.kemdikbud.go.id 2% Submitted to Idaho State University repository.bku.ac.id

new skripsi eny stlh semhas rev 1 turn 3.doc

ORIGINALITY REPORT

vbook.pub Internet Source

Internet Source

Internet Source

Internet Source

docplayer.info

repository.ub.ac.id

repository.unja.ac.id