


SURAT IJIN 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 :

Nama : ENY PUJIASTUTI
Tempat/tgl. Lahir : MAGETAN, 18 AGUSTUS 1976
Alamat : JL. JATI KEMBAR GG. BUNTU NO. 5, RT. 014, RW. 005, KELURAHAN SOGATEN, KECAMATAN MANGUHARJO KOTA MADIUN.

Judul penelitian : HUBUNGAN ANTARA PERILAKU PENCEGAHAN DBD DENGAN KEJADIAN DBD DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUKOSARI.

Tujuan penelitian : SKRIPSI
Tempat penelitian : DINAS KESEHATAN, PENGENDALIAN PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA, PUSKESMAS SUKOSARI.

Waktu penelitian : 3 (TIGA) BULAN
Bidang penelitian : KESEHATAN
Status penelitian : DILAKUKAN OLEH MAHASISWI POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA PRODI SANITASI.

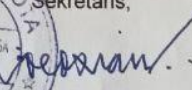
Anggota peneliti : -

Dengan ketentuan : 1. Peneliti menaati peraturan dan tata tertib di daerah setempat
2. Peneliti memberikan laporan hasil penelitian dalam bentuk 1 (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.

Demikian Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Madiun, 12 Oktober 2023

**a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KOTA MADIUN**
Sekretaris,


Drs. Ec. JOEDI RIANDONO, MM
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
Jl. Pucang Jajar Tengah No.56 Surabaya-60282
Telp (031) 5027058, Fax (031) 5028141
Website : www.poltekkesdepkes-sby.ac.id
Email : komisietik@itkes@poltekkesdepkes-sby.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

Nu.EA/2043/KEPK-Poltekkes_Sby/V/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :

The research protocol proposed by

Peneliti utama : Eny Pujiastuti

Principal In Investigator

Nama Institusi : Politeknik Kesehatan Kementerian

Surabaya

Name of the Institution

Dengan judul:

Title

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

"The relationship between dengue prevention behavior and the incidence of dengue fever in the Sekosari 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 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) 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 Layak 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

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Alamat Responden :

Umur :

Pendidikan terakhir :

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 menggunakan 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		

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 = 1

Jika 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.	Menggunaan 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

Nama Responden :

Alamat Responden :

Umur :

Pendidikan terakhir :

Untuk pertanyaan berikut, beri tanda centang pada kolom yang telah tersedia sesuai dengan hasil pengamatan langsung :

No.	Komponen yang diamati	Keberadaan jentik	
		Ada	Tidak Ada
1.	Bak kamar mandi		
2.	Bak WC		
3.	Tempayan		
4.	Ember		
5.	Drum		
6.	Tempat Minum Burung		
7.	Vas Bunga		
8.	Dispenser		
9.	Lain-lain.....		

Jumlah TPA yang ada =

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

nilai pengetahuan																						
no resp	pertanyaan																					
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0
3	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0
9	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	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	0	1	1	1	1	1	1	0	1
11	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	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
nilai Sikap																						
no resp	pertanyaan																					
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	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	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1
4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	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
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0
7	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	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	0	1	0	1	1	1	1	0
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1
10	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0
14	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0
nilai Sikap																						
no resp	pertanyaan																					
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	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	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0
6	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	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	0	1	0	1	0	1	1	0
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0
11	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	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

No	Soal	Nilai Hitung	R	Nilai R Tabel	Validitas
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

<i>Cronbach's Alpha</i>	N of item
0,897	22

Berdasarkan hasil pengujian reliabilitas 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 Hitung	Nilai R Tabel	Validitas
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

<i>Cronbach's Alpha</i>	N of item
0,885	22

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

3. Tindakan

Hasil Uji Validitas Tindakan

No	Soal	Nilai Hitung	R	Nilai R Tabel	Validitas
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

<i>Cronbach's Alpha</i>	N of item
0,849	22

Berdasarkan hasil pengujian reliabilitas 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

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

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

Sumber : Data primer, 2023

Hasil skore penilaian responden berdasarkan item Sikap
Di Wilayah Puskesmas Sukosari

No	Item Sikap	Kategori			
		Baik		Kurang baik	
		Jumlah	%	Jumlah	%
1	Memelihara ikan pemakan jentik di bak/ TPA lainnya	26	86,67%	4	13,33%
2	Upaya memasang kawat kasa pada ventilasi rumah bisa menghindari gigitan nyamuk	27	90,00%	3	10,00%
3	Upaya PSN DBD dengan 3M Plus dapat mencegah kejadian DBD	30	100%	0	0%
4	Upaya membakar sampah dapat menjaga lingkungan rumah yang sehat agar terhindar dari DBD	16	53,33%	14	46,67%
5	Tempat perindukan nyamuk penular DBD adalah TPA yang berisi air bersih	24	80,00%	6	20,00%
6	Cara mencegah agar tidak terkena DBD adalah dengan pemberian vaksin DBD	14	46,67%	16	53,33%
7	Menguras bak mandi sebaiknya dilakukan dua minggu sekali	16	53,33%	14	46,67%
8	Menguras bak mandi yang benar adalah dengan mengganti airnya saja	24	80,00%	6	20,00%

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

Sumber : Data primer, 2023

Hasil score penilaian responden berdasarkan item Tindakan
Di Wilayah Puskesmas Sukosari

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

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

Sumber : Data primer, 2023

Lampiran 12.

Hasil Rekapitulasi skor penilaian responden berdasarkan Tingkat perilaku
Di Wilayah Puskesmas Sukosari

		Nilai Maksimal : 81	Nilai Minimal : 43	Kategori Perilaku Baik : 14			Kategori Perilaku Kurang Baik : 16			
NO	KODE SAMPEL	JUMLAH NILAI			BOBOT x NILAI				RATA RATA	KATEGORI
		PENGETAH UAN	SIKAP	TINDAKAN	PENGETAH UAN	SIKAP	TINDAKAN	JML		
					1	2	3			
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
25	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
27	Resp 027	11	7	10	11	14	30	55	63,0476	Kurang Baik
28	Resp 028	15	9	13	15	18	39	72	63,0476	Baik
29	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

Correlations

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Korelasi Tingkat Pengetahuan dan Tindakan
Di Wilayah Puskesmas Sukosari

			Pengetahuan	Tindakan
Spearman's rho	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1,000	,062
		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**

Correlations

			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

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Uji Korelasi antara sikap dan tindakan
Di Wilayah Puskesmas Sukosari

Correlations

			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

Correlations

			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

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Uji Korelasi antara Tindakan dan perilaku
Di Wilayah Puskesmas Sukosari

Correlations

			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	.
		N	30	30

** . 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

new skripsi eny stlh semhas rev 1 turn 3.doc

ORIGINALITY REPORT

19% SIMILARITY INDEX	14% INTERNET SOURCES	7% PUBLICATIONS	10% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

1	repository.uinsu.ac.id Internet Source	2%
2	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	2%
3	garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	2%
4	Submitted to Idaho State University Student Paper	1%
5	repository.bku.ac.id Internet Source	1%
6	vbook.pub Internet Source	1%
7	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
8	repository.unja.ac.id Internet Source	1%
9	docplayer.info Internet Source	<1%