

LAMPIRAN

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.183/KEPK-TJK/IV/2025

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

Peneliti utama : Marisha Puspita Putri, A.Md.Kes
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang
Jurusan Kesehatan Lingkungan
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan pengetahuan dan sikap dengan perilaku masyarakat dalam pemberantasan sarang nyamuk vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) di desa Karta Raharja Kecamatan Tulang Bawang Udk Kabupaten Tulang Bawang Barat"

"The relationship between knowledge and attitude with community behavior in eradicating mosquito nests of dengue fever vectors in Karta Raharja Village, Tulang Bawang Udk Subdistrict, Tulang Bawang Barat Regency"

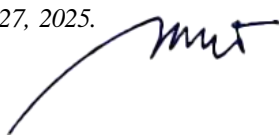
Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan 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.

April 27, 2025

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 27 April 2025 sampai dengan ~~27 April 2025~~ April 2025.

This statement of ethics applies during the period April 27, 2025 until April 27, 2025.



Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes

Nomor : PP.01.04/F.XXXV/2830/2025

15 Mei 2025

Lampiran : 1 berkas

Hal : Izin Penelitian

Yth, Kepala Dinas Penanaman Modal Dan PTSP Kabupaten Tulang Bawang Barat Di-Tempat

Sehubungan dengan penyusunan skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2024/2025, maka dengan ini kami mengajukan permohonan izin penelitian bagi mahasiswa di institusi yang Bapak/Ibu Pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	JUDUL	TEMPAT PENELITIAN
1.	Lilis Novia Magdalena Siregar NIM:2413351120	Evaluasi Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS) di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Non Rawat Inap Indraloka Jaya Kecamatan Way Kenanga Tahun 2025	Dinas PUPR PKM.Indraloka Jaya
2.	Marisha Puspita Putri NIM:2413351121	Hubungan pengetahuan dan sikap dengan perilaku masyarakat dalam pemberantasan sarang nyamuk vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) di desa Karta Raharja Kecamatan Tulang Bawang Udk Kabupaten Tulang Bawang Barat	PKM.Ranap.Karta Raharja

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Plh. Direktur Politeknik Kesehatan
Kemenkes Tanjungkarang,



Ns. MARTINI FAIRUS, S.Kep, M.Sc

Tembusan:

- 1 .Ka.Jurusan Kesehatan Lingkungan
- 2 .Ka.Dinas Kesehatan Kabupaten Tulang Bawang Barat
- 3 .Ka.Dinas Pekerjaan Umum Dan Tata Ruang (PUPR) Kabupaten Pesisir Barat

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara
Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang

Nomor : PP.01.04/F.XXXV/2819/2025

15 Mei 2025

Lampiran : 1 Berkas

Hal : Izin Penelitian

Yth, Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Tulang Bawang Barat

Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2024/2025, maka dengan ini kami mengajukan permohonan izin penelitian bagi mahasiswa di institusi yang Bapak/Ibu Pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	JUDUL	TEMPAT PENELITIAN
1.	Lilis Novia Magdalena Siregar NIM:2413351120	Evaluasi Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS) di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Non Rawat Inap Indraloka Jaya Kecamatan Way Kenanga Tahun 2025	Dinas PUPR PKM.Indraloka Jaya
2.	Marisha Puspita Putri NIM:2413351121	Hubungan pengetahuan dan sikap dengan perilaku masyarakat dalam pemberantasan sarang nyamuk vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) di desa Karta Raharja Kecamatan Tulang Bawang Udk Kabupaten Tulang Bawang Barat	PKM.Ranap.Karta Raharja

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Plh. Direktur Politeknik Kesehatan
Kemenkes Tanjungkarang,



Ns. MARTINI FAIRUS, S.Kep, M.Sc

Tembusan:

- 1 .Ka.Jurusan Kesehatan Lingkungan
- 2 .Ka.Bid Diklat
- 3.Ka.UPT-PKM

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara
Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang



PEMERINTAH KABUPATEN TULANG BAWANG BARAT
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS RAWAT INAP
KARTA RAHARJA

Jalan 2 Belakang Pasar Karta Raharja Kec. Tulang Bawang Udk
Kabupaten Tulang Bawang Barat, Karta Raharja 34791

Nomor : 440 / 14 /II.02.1/TUBABA/2025

Lampiran :

Perihal : Surat Balasan Izin Penelitian

Kepada Yth.
Ka. Prodi Kesehatan Lingkungan
Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
Di.

Tempat

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala UPTD Puskesmas Rawat Inap Karta Raharja:

Nama : Agus Gunawan, S.Kep., Ns.

NIP : 19880529 201101 1 004

Pangkat/Golongan : Penata Tingkat I/III D

Jabatan : Kepala UPTD Rawat Inap Karta Raharja

Dengan ini menerangkan bahwa pada prinsipnya kami tidak berkeberatan mahasiswa

atas nama :

Nama : Marisha Puspita Putri

Program Studi : Sanitasi Lingkungan

NIM : 2413351121

Untuk Melakukan Izin Penelitian di wilayah kerja UPTD Rawat Inap Karta Raharja, sebagai
bahan Penelitian yang berjudul " Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Masyarakat
dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) di Desa Karta
Raharja Kabupaten Tulang Bawang Barat "

Demikian surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Karta Raharja, 17 Mei 2025

Mengetahui

Kepala Puskesmas Rawat Inap

Karta Raharja



**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN PERAN SERTA
MASYARAKAT DALAM PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK VEKTOR
DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI DESA KARTA RAHARJA
KABUPATEN TULANG BAWANG BARAT**

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET :

1. Isilah daftar identitas yang telah disediakan
2. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan seksama
3. Isilah dengan jujur sesuai dengan kenyataan pada diri Anda
4. Berilah tanda centang (✓) pada alternatif jawaban yang anda anggap paling benar
5. Seluruh pernyataan harus dijawab dan tidak diperkenankan jawaban lebih dari satu.

IDENTITAS RESPONDEN

No. Responden : 01 (diisi oleh peneliti)
Nama Responden : Dadip Mulyo
Umur : 70 tahun
Alamat : Kartu Fahariah Rk 1 RT 1
Pekerjaan : Buruh
Pendidikan :
 Tidak Sekolah SD SLTP
 SLTA Akademi
 Perguruan Tinggi (Fak.)

**A. Pengetahuan Kepala Keluarga mengenai Pemberantasan Sarang Nyamuk
Demam Berdarah Dengue**

NO	PERNYATAAN	JAWABAN	
		BENAR	SALAH
1	Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) ditularkan oleh nyamuk <i>Aedes aegypti</i> dan <i>Aedes albopictus</i> .	✓	
2	Memiliki tubuh berwarna hitam dengan loreng-lorenge putih (belang-belang putih) di sekitar tubuh merupakan salah satu ciri-ciri nyamuk penular DBD.	✓	
3	Demam tinggi merupakan salah satu gejala klinis penyakit DBD.	✓	

NO	PERNYATAAN	JAWABAN	
		BENAR	SALAH
4	Nyamuk penular penyakit DBD berkembangbiak di air kotor.	✓	
5	PSN DBD sama artinya dengan usaha pemutusan rantai penularan DBD.	✓	
6	PSN DBD terdiri dari 3 M Plus		✓
7	Fogging atau diasapi lebih efektif menanggulangi penyakit DBD dibandingkan dengan cara PSN.	✓	
8	Aturan waktu minimal dalam pemantauan jentik nyamuk dan PSN 3M plus adalah satu bulan sekali.	✓	
9	Menaburkan bubuk abate di bak mandi termasuk kegiatan PSN.		✓
10	Menaburkan bubuk abate di tempat penampungan air yang susah dijangkau termasuk kegiatan PSN.	✓	
11	Menaburkan bubuk abate di tempat penampungan air boleh sekiranya tanpa aturan.	✓	
12	Memperbaiki saluran atau talang air termasuk bagian kegiatan PSN.		✓
13	Menguras tempat penampungan air termasuk kegiatan PSN.	✓	
14	Menutup lubang pohon termasuk kegiatan PSN.	✓	
15	Mengubur barang bekas termasuk kegiatan PSN.	✓	
16	Memasang kawat kasa/kelambu dapat membantu menanggulangi penyakit DBD.	✓	
17	Mendaur ulang termasuk kegiatan PSN.	✓	
18	Pelaksanaan PSN juga dilaksanakan pada tempat Non-TPA (seperti: tempat minum burung, vas bunga, patok besi / plastik, tampungan belakang kulkas dll).	✓	
19	Kegiatan 3 M plus dirumah hanya boleh dilakukan orang tertentu saja.	✓	

NO	PERNYATAAN	JAWABAN	
		BENAR	SALAH
20	Memelihara ikan di bak mandi termasuk kegiatan PSN.	✓	
21	Membiarkan sampah kaleng berserakan termasuk kegiatan PSN.	✓	
JUMLAH			

Kategori Perilaku :

0: Buruk

1: Baik

Skor total = 21

B. SIKAP TENTANG PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK DEMAM BERDARAH DENGUE

Untuk pertanyaan berikut, beri tanda silang (✓) pada salah satu jawaban sesuai dengan persepsi anda.

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Setiap orang dapat terserang penyakit demam berdarah melalui gigitan nyamuk aedes aegypti		✓			
2	Jika anggota keluarga dirumah muncul gejala demam berdarah dengan demam tinggi sebaiknya pertolongan pertama dengan memberi minum yang banyak		✓			
3	Pemakaian lotion anti nyamuk hanya digunakan saat malam hari Saja		✓			
4	Menguras bak mandi jika sudah kotor saja		✓			
5	Air pada vas bunga tidak perlu diganti		✓			
6	Pakaian kotor lebih baik digantung didalam ruangan atau kamar	✓				
7	Rutin melakukan kegiatan 3M		✓			
8	Genangan air di lingkungan rumah sebaiknya dibiarkan saja		✓			
9	Tidur menggunakan kelambu dapat mengurangi gigitan dari nyamuk		✓			
10	Penggunaan bubuk abate saya gunakan pada tempat penampungan air yang susah saya jangkau untuk dibersihkan		✓			

Kategori Sikap:

penilaian favourable	penilaian unfavourable
SS = 5	SS = 1
S = 4	S = 2
KS = 3	KS = 3
TS = 2	TS = 4
STS = 1	STS = 5

Skor total = 50

KUESIONER
PERILAKU MASYARAKAT DALAM PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK

Petunjuk pengisian:

1. Saudara diminta untuk mengisi kuesioner ini dengan urut dan jujur sesuai dengan kondisi saudara yang sebenarnya.

- A. Menguras tempat penampungan air (Bak mandi/WC, drum, maupun tempat tampung air yang ada di dalam maupun di luar rumah)
 1. Apakah Anda atau keluarga Anda menguras tempat penampungan air? Berapa kali dalam seminggu?
 a. Ya, <1 kali
 b. Ya, 1 kali
c. Ya, >1 kali
d. Tidak

- B. Menutup tempat penampungan air (Gentong air/tempayan maupun tempat tampung air yang ada disekitar rumah)
 1. Apakah tempat penampungan air Anda biasa ditutup?
 a. Ya
b. Tidak

Jika "Ya", apakah tempat penampungan air Anda ditutup dengan rapat?
 a. Ya
b. Tidak

- C. Menyingkirkan atau mendaur ulang barang bekas (botol plastik, kaleng, ban bekas, dan barang bekas lain yang dapat menampung air)
 1. Apakah Anda atau keluarga Anda menyingkirkan barang bekas?
 a. Ya
b. Tidak

 2. Apakah Anda atau keluarga Anda mendaur ulang barang bekas?
 a. Ya
b. Tidak

- D. Menaburkan bubuk larvasida pada tempat penamungan air yang sulit dibersihkan
 1. Apakah anda atau keluarga anda menaburkan bubuk larvasida pada tempat penamungan air yang sulit dibersihkan
 a. Ya
b. Tidak

- E. Memelihara ikan pemakan jentik (Ikan kepala timah, ikan gupi, ikan capung, ikan mujair, dan ikan nila)
 1. Apakah Anda atau keluarga Anda memelihara ikan?
 a. Ya
b. Tidak

Jika "Ya", apakah ikan tersebut termasuk ikan pemakan jentik?

- a. Ya
b. Tidak

F. Memasang kawat kasa

1. Apakah Anda atau keluarga Anda memasang kawat kasa pada lubang ventilasi rumah?
- a. Ya
b. Tidak

G. Menggantung pakaian di dalam rumah

1. Apakah Anda atau keluarga Anda menggantung pakaian yang telah dipakai di dalam rumah?
- a. Ya
b. Tidak

H. Kebiasaan tidur menggunakan kelambu

1. Apakah Anda atau keluarga Anda biasa tidur pada pukul 08.00-10.00 atau 15.00-17.00?
- a. Ya
b. Tidak

Jika "Ya", apakah saat itu Anda atau keluarga Anda tidur menggunakan kelambu?

- a. Ya
b. Tidak

I. Menggunakan obat anti nyamuk (obat nyamuk bakar, semprot atau elektrik)

1. Apakah Anda atau keluarga Anda menggunakan obat anti nyamuk pada pukul 08.00-10.00 atau 15.00-17.00?
- a. Ya
b. Tidak

J. Mengatur cahaya dan ventilasi dalam rumah

1. Apakah cahaya dan ventilasi dalam rumah anda tercukupi sehingga rumah tidak dalam keadaan lembab dan gelap?
- a. Ya
b. Tidak

K. Melakukan gotong royong untuk membersihkan lingkungan secara bersamaan

1. Apakah anda melakukan gotong royong untuk membersihkan lingkungan secara bersamaan?
- a. Ya
b. Tidak

Kategori Perilaku :

0: Buruk

1: Baik

Skor total = 16

**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN PERAN SERTA
MASYARAKAT DALAM PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK VEKTOR
DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI DESA KARTA RAHARJA
KABUPATEN TULANG BAWANG BARAT**

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET :

1. Isilah daftar identitas yang telah disediakan
2. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan seksama
3. Isilah dengan jujur sesuai dengan kenyataan pada diri Anda
4. Berilah tanda centang (✓) pada alternatif jawaban yang anda anggap paling benar
5. Seluruh pernyataan harus dijawab dan tidak diperkenankan jawaban lebih dari satu.

IDENTITAS RESPONDEN

No. Responden : (diisi oleh peneliti)
Nama Responden :
Umur :
Alamat :
Pekerjaan :
Pendidikan :
 Tidak Sekolah SD SLTP
 SLTA Akademi
 Perguruan Tinggi (Fak.....)

**A. Pengetahuan Kepala Keluarga mengenai Pemberantasan Sarang Nyamuk
Demam Berdarah Dengue**

NO	PERNYATAAN	JAWABAN	
		BENAR	SALAH
1	Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) ditularkan oleh nyamuk <i>Aedes aegypti</i> dan <i>Aedes albopictus</i> .		
2	Memiliki tubuh berwarna hitam dengan loreng-loren putih (belang-belang putih) di sekitar tubuh merupakan salah satu ciri-ciri nyamuk penular DBD.		
3	Demam tinggi merupakan salah satu gejala klinis penyakit DBD.		

NO	PERNYATAAN	JAWABAN	
		BENAR	SALAH
4	Nyamuk penular penyakit DBD berkembangbiak di air kotor.		
5	PSN DBD sama artinya dengan usaha pemutusan rantai penularan DBD.		
6	PSN DBD terdiri dari 3 M Plus		
7	Fogging atau diasapi lebih efektif menanggulangi penyakit DBD dibandingkan dengan cara PSN.		
8	Aturan waktu minimal dalam pemantauan jentik nyamuk dan PSN 3M plus adalah satu bulan sekali.		
9	Menaburkan bubuk abate di bak mandi termasuk kegiatan PSN.		
10	Menaburkan bubuk abate di tempat penampungan air yang susah dijangkau termasuk kegiatan PSN.		
11	Menaburkan bubuk abate di tempat penampungan air boleh sekiranya tanpa aturan.		
12	Memperbaiki saluran atau talang air termasuk bagian kegiatan PSN.		
13	Menguras tempat penampungan air termasuk kegiatan PSN.		
14	Menutup lubang pohon termasuk kegiatan PSN.		
15	Mengubur barang bekas termasuk kegiatan PSN.		
16	Memasang kawat kasa/kelambu dapat membantu menanggulangi penyakit DBD.		
17	Mendaur ulang termasuk kegiatan PSN.		
18	Pelaksanaan PSN juga dilaksanakan pada tempat Non-TPA (seperti: tempat minum burung, vas bunga, patok besi / plastik, tampungan belakang kulkas dll).		
19	Kegiatan 3 M plus dirumah hanya boleh dilakukan orang tertentu saja.		

NO	PERNYATAAN	JAWABAN	
		BENAR	SALAH
20	Memelihara ikan di bak mandi termasuk kegiatan PSN.		
21	Membiarkan sampah kaleng berserakan termasuk kegiatan PSN.		
JUMLAH			

Kategori Perilaku :

0: Buruk

1: Baik

Skor total = 21

B. SIKAP TENTANG PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK DEMAM BERDARAH DENGUE

Untuk pertanyaan berikut, beri tanda silang (✓) pada salah satu jawaban sesuai dengan persepsi anda.

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Setiap orang dapat terserang penyakit demam berdarah melalui gigitan nyamuk aedes aegypti					
2	Jika anggota keluarga dirumah muncul gejala demam berdarah dengan demam tinggi sebaiknya pertolongan pertama dengan memberi minum yang banyak					
3	Pemakaian lotion anti nyamuk hanya digunakan saat malam hari Saja					
4	Menguras bak mandi jika sudah kotor saja					
5	Air pada vas bunga tidak perlu diganti					
6	Pakaian kotor lebih baik digantung didalam ruangan atau kamar					
7	Rutin melakukan kegiatan 3M					
8	Genangan air di lingkungan rumah sebaiknya dibiarkan saja					
9	Tidur menggunakan kelambu dapat mengurangi gigitan dari nyamuk					
10	Penggunaan bubuk abate saya gunakan pada tempat penampungan air yang susah saya jangkau untuk dibersihkan					

Kategori Sikap:

penilaian favourable	penilaian unfavourable
SS = 5	SS = 1
S = 4	S = 2
KS = 3	KS = 3
TS = 2	TS = 4
STS = 1	STS = 5

Skor total = 50

KUESIONER
PERILAKU MASYARAKAT DALAM PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK

Petunjuk pengisian:

1. Saudara diminta untuk mengisi kuesioner ini dengan urut dan jujur sesuai dengan kondisi saudara yang sebenarnya.
- A. Menguras tempat penampungan air (Bak mandi/WC, drum, maupun tempat tampung air yang ada di dalam maupun di luar rumah)
1. Apakah Anda atau keluarga Anda menguras tempat penampungan air?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Jika “ Ya”, berapa kali dalam seminggu?

 - a. 1 kali
 - b. >1 kali
 - c. <1 kali
- B. Menutup tempat penampungan air (Gentong air/tempayan maupun tempat tampung air yang ada disekitar rumah)
1. Apakah tempat penampungan air Anda biasa ditutup?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Jika “Ya”, apakah tempat penampungan air Anda ditutup dengan rapat?

 - a. Ya
 - b. Tidak
- C. Menyingkirkan atau mendaur ulang barang bekas (botol plastik, kaleng, ban bekas, dan barang bekas lain yang dapat menampung air)
1. Apakah Anda atau keluarga Anda menyingkirkan barang bekas?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 2. Apakah Anda atau keluarga Anda mendaur ulang barang bekas?
 - a. Ya
 - b. Tidak
- D. Menaburkan bubuk larvasida pada tempat penamungan air yang sulit dibersihkan
1. Apakah anda atau keluarga anda menaburkan bubuk larvasida pada tempat penamungan air yang sulit dibersihkan
 - a. Ya
 - b. Tidak
- E. Memelihara ikan pemakan jentik (Ikan kepala timah, ikan gupi, ikan capung, ikan mujair, dan ikan nila)
1. Apakah Anda atau keluarga Anda memelihara ikan?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Jika “Ya”, apakah ikan tersebut termasuk ikan pemakan jentik?

- a. Ya
- b. Tidak

F. Memasang kawat kasa

- 1. Apakah Anda atau keluarga Anda memasang kawat kasa pada lubang ventilasi rumah?

 - a. Ya
 - b. Tidak

G. Menggantung pakaian di dalam rumah

- 1. Apakah Anda atau keluarga Anda menggantung pakaian yang telah dipakai di dalam rumah?

 - a. Ya
 - b. Tidak

H. Kebiasaan tidur menggunakan kelambu

- 1. Apakah Anda atau keluarga Anda biasa tidur pada pukul 08.00-10.00 atau 15.00-17.00?

 - a. Ya
 - b. Tidak

Jika “Ya”, apakah saat itu Anda atau keluarga Anda tidur menggunakan kelambu?

- a. Ya
- b. Tidak

I. Menggunakan obat anti nyamuk (obat nyamuk bakar, semprot atau elektrik)

- 1. Apakah Anda atau keluarga Anda menggunakan obat anti nyamuk pada pukul 08.00-10.00 atau 15.00- 17.00?

 - a. Ya
 - b. Tidak

J. Mengatur cahaya dan ventilasi dalam rumah

- 1. Apakah cahaya dan ventilasi dalam rumah anda tercukupi sehingga rumah tidak dalam keadaan lembab dan gelap?

 - a. Ya
 - b. Tidak

K. Melakukan gotong royong untuk membersihkan lingkungan secara bersamaan

- 1. Apakah anda melakukan gotong royong untuk membersihkan lingkungan secara bersamaan?

 - a. Ya
 - b. Tidak

Kategori Perilaku :

0: Buruk

1: Baik

Skor total = 16

**DISTRIBUSI HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN PERAN SERTA MASYARAKAT DALAM
PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK VEKTOR DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD)
DI DESA KARTA RAHARJA KABUPATEN TULANG BAWAH BARAT**

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Pendidikan	Pengetahuan		Sikap		Perilaku	
						Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode
1	Dadiyo Mulyo	70 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
2	Carsidi	77 tahun	Laki-laki	Buruh	SD	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
3	Rasikem	71 tahun	Perempuan	IRT	SMP	Baik	1	Positif	1	Baik	1
4	Aries Setiawan	19 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
5	Ida Listianingsih	37 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
6	Tasiran	42 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
7	Emi Lia Contesa	39 tahun	Perempuan	IRT	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
8	Ines Imelia Putri	19 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
9	Sigit Samuel	43 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Baik	1	Negatif	0	Buruk	0
10	Parmin	56 tahun	Laki-laki	Wiraswasta	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
11	Imam Budi Prayetno	28 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
12	Aziz Nizarudin	33 tahun	Laki-laki	PNS	S1	Baik	1	Positif	1	Baik	1
13	Nanang Sutrisno	38 tahun	Laki-laki	Petani	SMA	Baik	1	Negatif	0	Buruk	0
14	Siti Nurjanah	31 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
15	Agil Purwanto	33 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
16	Mellynda Vera Antika	30 tahun	Perempuan	Petani	SMA	Buruk	0	Positif	1	Baik	1
17	Ahmad As'Ad	35 tahun	Laki-laki	Petani	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
18	Indra Wati	34 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
19	Eka Nursalim	37 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
20	Puji Priati	35 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
21	Sartini	82 tahun	Perempuan	IRT	SD	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
22	Sukinem	79 tahun	Perempuan	IRT	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Pendidikan	Pengetahuan		Sikap		Perilaku	
						Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode
23	Darsini	57 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
24	Komari	64 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
25	Tasmiati	64 tahun	Perempuan	IRT	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
26	Sutrisno	58 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
27	Wanisah	55 tahun	Perempuan	Petani	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
28	Gunadhi	57 tahun	Laki-laki	Wiraswasta	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
29	Selvia Novi Angraeni	20 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
30	Siti Mursiyah	56 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
31	Mahfud Sidik	23 tahun	Laki-laki	Wiraswasta	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
32	Nira Holifah	26 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
33	Puji Rahayu	59 tahun	Perempuan	IRT	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
34	Rakhmawati Nursyaputri	28 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
35	Suparno	55 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
36	Naimah	65 tahun	Perempuan	IRT	SD	Buruk	0	Positif	1	Buruk	0
37	Ade Iswoyo	42 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
38	M. Rizky Nugraha Pratama	20 tahun	Laki-laki	Petani	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
39	Nura Nurani	43 tahun	Perempuan	Petani	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
40	Mukani	65 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
41	Sardiman	53 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
42	Sugianti	35 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
43	Nurul Alfiah	29 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
44	Sudarsih	60 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
45	Sri Darwati	40 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
46	Sarpini	85 tahun	Perempuan	IRT	SD	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
47	Amin Purwadi	41 tahun	Laki-laki	PNS	S1	Baik	1	Positif	1	Baik	1
48	Rahmad Wahyudi	26 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Pendidikan	Pengetahuan		Sikap		Perilaku	
						Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode
49	Samijem	43 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
50	Lea Widiaستuti	35 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
51	Tito Agus Prastia	38 tahun	Laki-laki	Buruh	SD	Buruk	0	Positif	1	Baik	1
52	Bajuri	45 tahun	Laki-laki	Wiraswasta	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
53	Kartiwi	39 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
54	Dominika Erna Agustina	40 tahun	Perempuan	Petani	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
55	Martinus Fitriyanto	41 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
56	Dennya Ayu Noventia	28 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
57	Eki Sabilillah	30 tahun	Laki-laki	Petani	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
58	Didik Eko Purwanto	48 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
59	Sri Andayani	43 tahun	Perempuan	IRT	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
60	Eka Putra Wardianto	29 tahun	Laki-laki	Petani	SMP	Buruk	0	Positif	1	Baik	1
61	Nury Wydyandyka Sary	35 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
62	Parisih	77 tahun	Perempuan	IRT	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
63	Badrus	38 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
64	Evi Natalia	28 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
65	Efa Dwi Jayanti	36 tahun	Perempuan	Petani	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
66	Yasayah Hadi Wahono	44 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
67	Suprapti	42 tahun	Perempuan	IRT	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
68	Tius Eli Tridianto	43 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
69	Gloria Celine Andrea	19 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
70	Saimin	49 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
71	Theresia Tuminah	47 tahun	Perempuan	IRT	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
72	Maria Rosi Ana Sari	36 tahun	Perempuan	Petani	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
73	Undi Gunari	42 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
74	Alfina Damayanti	24 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Positif	1	Baik	1
75	Asnawi	73 tahun	Laki-laki	Buruh	SD	Buruk	0	Positif	1	Baik	1

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Pendidikan	Pengetahuan		Sikap		Perilaku	
						Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode
76	Holipah	44 tahun	Perempuan	Petani	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
77	Es Rumantiyo	42 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
78	Via Sri Susanti	36 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
79	Alki Hasan	39 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
80	Lili Oktavia	38 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
81	Nariyati	67 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
82	Ari Wahyudi	33 tahun	Laki-laki	Wiraswasta	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
83	Ngatemi	60 tahun	Perempuan	Petani	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
84	Sulistiyo	40 tahun	Laki-laki	Wiraswasta	SMA	Buruk	0	Positif	1	Baik	1
85	Linda Agih Pradita	23 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
86	Sutik Rosyidah	49 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
87	Sutris Wanto	55 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
88	Sumarliyah	51 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
89	Suyadi	61 tahun	Laki-laki	Wiraswasta	SMP	Baik	1	Positif	1	Baik	1
90	Ali Manap	87 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Baik	1	Positif	1	Baik	1
91	Suliyati	60 tahun	Perempuan	IRT	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
92	Parjo	60 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
93	Sutini	57 tahun	Perempuan	Petani	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
94	Saimah	77 tahun	Perempuan	IRT	SMP	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
95	Agus Mujiono	42 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
96	Melinda Febrianti	23 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
97	Sri Suliyati	43 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
98	Doni Dwi Arya	24 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
99	Dwi Astuti	57 tahun	Perempuan	Petani	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
100	Ika Maria Magdalena	36 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
101	Sunaryo	66 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Baik	1	Negatif	0	Baik	1
102	Dwi Sami Hariyanti	51 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Pendidikan	Pengetahuan		Sikap		Perilaku	
						Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode
103	Natasya Septiani	23 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
104	Suwardi	57 tahun	Laki-laki	Wiraswasta	SMP	Baik	1	Positif	1	Baik	1
105	Lampar Aji	69 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Baik	1	Positif	1	Baik	1
106	Paryati	61 tahun	Perempuan	Petani	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
107	Jaini	95 tahun	Perempuan	IRT	SD	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
108	Anisa	39 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
109	Bambang Murdoto	48 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
110	Dhela Adelia	19 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Negatif	0	Baik	1
111	Endah Dwi Lestari	40 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
112	Yefta Edi Cahyono	41 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
113	Eliezer Dwiki Saputra	24 tahun	Laki-laki	Wiraswasta	S1	Baik	1	Positif	1	Baik	1
114	Theofilus Sudarno	58 tahun	Laki-laki	Wiraswasta	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
115	Wahyu Ningsih	54 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Negatif	0	Buruk	0
116	Aldo Kristian Pratama	25 tahun	Laki-laki	Petani	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
117	Sulkan	52 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
118	Susmiati	45 tahun	Perempuan	IRT	SMP	Buruk	0	Positif	1	Buruk	0
119	Sukiman	66 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
120	Sustin	62 tahun	Perempuan	IRT	SMP	Buruk	0	Positif	1	Baik	1
121	Eed Ega Novita Sari	25 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Positif	1	Buruk	0
122	Rustam A.	60 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
123	Wagisah	58 tahun	Perempuan	IRT	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
124	Sucipto	69 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
125	Sugini	64 tahun	Perempuan	Petani	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
126	Aris Suripto	57 tahun	Laki-laki	Pedagang	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
127	Dhea Theresia	23 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
128	Eka Suprihati	50 tahun	Perempuan	IRT	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
129	Maryono	77 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Baik	1	Positif	1	Buruk	0

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Pendidikan	Pengetahuan		Sikap		Perilaku	
						Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode
130	Sawur	64 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
131	Mas Alwi Abdul Aziz	25 tahun	Laki-laki	Petani	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
132	Nur Hamid	48 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
133	Sutriyaningsih	49 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
134	Sri Wastuti	68 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
135	Dimas Aji Putra	22 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Baik	1	Negatif	0	Baik	1
136	Jasmadi	66 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
137	Sumiati	65 tahun	Perempuan	IRT	SD	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
138	Sahli	63 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
139	Sukanah	59 tahun	Perempuan	IRT	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
140	Sartono	75 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
141	Mardi	80 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Baik	1	Positif	1	Baik	1
142	Bimbo Dava Insani	22 tahun	Laki-laki	Petani	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
143	Dewi Susanti	48 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
144	Iskandar	54 tahun	Laki-laki	Petani	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
145	Fandrian	23 tahun	Laki-laki	Wiraswasta	S1	Baik	1	Positif	1	Baik	1
146	Sribadiyah	61 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
147	Waimin	63 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
148	Ajajuli	58 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
149	Yatemi	69 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
150	Abdul Latif	19 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
151	Afif Fatkhur Rohman	30 tahun	Laki-laki	PNS	S1	Baik	1	Positif	1	Baik	1
152	Giyoto	56 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
153	Suciati	51 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
154	Sufiah	63 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
155	Sunarto	67 tahun	Laki-laki	Wiraswasta	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
156	Ayub Sukarnen	65 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Pendidikan	Pengetahuan		Sikap		Perilaku	
						Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode
157	Ester Juriyah	57 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
158	Lidia Septa Wijayanti	23 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
159	Sawinah	83 tahun	Perempuan	IRT	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
160	Bawi	63 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
161	Suhendro	35 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
162	Turipah	60 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
163	Sulistiyowati	50 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
164	Supeno	56 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
165	Timah	57 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
166	Paini	65 tahun	Perempuan	IRT	SD	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
167	Kemirah	75 tahun	Perempuan	IRT	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
168	Parsini	60 tahun	Perempuan	Petani	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
169	Nuraini	56 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
170	Reni Susanti	32 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Negatif	0	Baik	1
171	Galih Cryswantoro	31 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
172	Ribka Jamini	55 tahun	Perempuan	IRT	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
173	Siswadi	57 tahun	Laki-laki	Wiraswasta	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
174	Yosafat Yedi Nugroho	24 tahun	Laki-laki	Wiraswasta	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
175	Azis Setiawan	28 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
176	Isabella Amanda	26 tahun	Perempuan	IRT	S1	Baik	1	Positif	1	Baik	1
177	Noel Pratama	31 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
178	Tesa Titania Aurel Filanica	28 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
179	Jumiati	57 tahun	Perempuan	Petani	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
180	Ruwah Hadi Siswoyo	62 tahun	Laki-laki	Wiraswasta	SMP	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
181	Thea Abigael	19 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Baik	1
182	Aldi Ariyanda	22 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Pendidikan	Pengetahuan		Sikap		Perilaku	
						Kategori	Kode	Kategori	Kode	Kategori	Kode
183	Muslikah	40 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
184	Triono	50 tahun	Laki-laki	Wiraswasta	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
185	Legiman	64 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
186	Luth Fiana Alfi Qurnia	27 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
187	Musriati	56 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Negatif	0	Baik	1
188	Bukari	52 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
189	Hengki Saputra	27 tahun	Laki-laki	Wiraswasta	S1	Baik	1	Positif	1	Baik	1
190	Jumiati	49 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
191	Sarini	80 tahun	Laki-laki	Petani	SD	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
192	Kumono	57 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
193	Ngasri	53 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
194	Prayoga Aditiya Saputra	23 tahun	Laki-laki	Wiraswasta	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
195	Ahmad Fahrizal	19 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
196	Gisan	56 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
197	Rendi Hariyanto	27 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
198	Suprihatin	50 tahun	Perempuan	IRT	SMP	Buruk	0	Positif	1	Buruk	0
199	Ayub Mazmur Waluyo	25 tahun	Laki-laki	Petani	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
200	Namiyati	57 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
201	Siswadi	70 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
202	Tarwi	91 tahun	Laki-laki	Buruh	SMP	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
203	Murniati	49 tahun	Perempuan	IRT	SMP	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
204	Sujono	59 tahun	Laki-laki	Petani	SMA	Buruk	0	Negatif	0	Buruk	0
205	Muntinah	62 tahun	Perempuan	IRT	SMA	Baik	1	Positif	1	Buruk	0
206	Sucipto	63 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1
207	Danang Mellian	19 tahun	Laki-laki	Buruh	SMA	Baik	1	Positif	1	Baik	1

Frequency Table

Umur					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Remaja Akhir (17-25 Tahun)	29	14,0	14,0	14,0
	Dewasa Awal (26-35 Tahun)	31	15,0	15,0	29,0
	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	38	18,4	18,4	47,3
	Lansia Awal (46-55 Tahun)	27	13,0	13,0	60,4
	Lansia Akhir (56-65 Tahun)	54	26,1	26,1	86,5
	Manula (65 Tahun ke atas)	28	13,5	13,5	100,0
	Total	207	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	103	49,8	49,8
	Perempuan	104	50,2	50,2
	Total	207	100,0	100,0

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	90	43,5	43,5
	Buruh	69	33,3	33,3
	Petani	26	12,6	12,6
	Pedagang	1	,5	,5
	Wiraswasta	18	8,7	8,7
	PNS	3	1,4	1,4
	Total	207	100,0	100,0

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	10	4,8	4,8	4,8
	SMP	58	28,0	28,0	32,9
	SMA	132	63,8	63,8	96,6
	Perguruan Tinggi	7	3,4	3,4	100,0
	Total	207	100,0	100,0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	118	57,0	57,0	57,0
	Baik	89	43,0	43,0	100,0
	Total	207	100,0	100,0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	115	55,6	55,6	55,6
	Positif	92	44,4	44,4	100,0
	Total	207	100,0	100,0	

Perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	114	55,1	55,1	55,1
	Baik	93	44,9	44,9	100,0
	Total	207	100,0	100,0	

Pengetahuan * Perilaku

Crosstab

Pengetahuan	Perilaku	Perilaku			Total
		Buruk	Baik		
Pengetahuan	Buruk	Count	74	44	118
		Expected Count	65,0	53,0	118,0
		% within Pengetahuan	62,7%	37,3%	100,0%
		% of Total	35,7%	21,3%	57,0%
	Baik	Count	40	49	89
		Expected Count	49,0	40,0	89,0
		% within Pengetahuan	44,9%	55,1%	100,0%
		% of Total	19,3%	23,7%	43,0%
Total	Count	114	93	207	
	Expected Count	114,0	93,0	207,0	
	% within Pengetahuan	55,1%	44,9%	100,0%	
	% of Total	55,1%	44,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,473 ^a	1	,011		
Continuity Correction ^b	5,775	1	,016		
Likelihood Ratio	6,489	1	,011		
Fisher's Exact Test				,012	,008
Linear-by-Linear Association	6,442	1	,011		
N of Valid Cases	207				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39,99.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,174			,011
Interval by Interval	Pearson's R	,177	,069	2,573	,011 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,177	,069	2,573	,011 ^c
N of Valid Cases		207			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Buruk / Baik)	2,060	1,177	3,607
For cohort Perilaku = Buruk	1,395	1,066	1,826
For cohort Perilaku = Baik	,677	,502	,914
N of Valid Cases	207		

Sikap * Perilaku

Crosstab

Sikap	Negatif		Perilaku		Total
			Buruk	Baik	
Sikap	Negatif	Count	73	42	115
		Expected Count	63,3	51,7	115,0
		% within Sikap	63,5%	36,5%	100,0%
		% of Total	35,3%	20,3%	55,6%
	Positif	Count	41	51	92
		Expected Count	50,7	41,3	92,0
		% within Sikap	44,6%	55,4%	100,0%
		% of Total	19,8%	24,6%	44,4%
Total		Count	114	93	207
		Expected Count	114,0	93,0	207,0
		% within Sikap	55,1%	44,9%	100,0%
		% of Total	55,1%	44,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,389 ^a	1	,007		
Continuity Correction ^b	6,644	1	,010		
Likelihood Ratio	7,416	1	,006		
Fisher's Exact Test				,008	,005
Linear-by-Linear Association	7,353	1	,007		
N of Valid Cases	207				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 41,33.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,186			,007
Interval by Interval	Pearson's R	,189	,068	2,755	,006 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,189	,068	2,755	,006 ^c
N of Valid Cases		207			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Negatif / Positif)	2,162	1,236	3,783
For cohort Perilaku = Buruk	1,424	1,091	1,860
For cohort Perilaku = Baik	,659	,487	,892
N of Valid Cases	207		

DOKUMENTASI

	
Penampungan air dirumah	Pengamatan lingkungan sekitar rumah
	
Baju kotor yang digantung di rumah	Barang bekas di sekitar rumah
	
Wawancara responden	Penampungan air dirumah

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI MAHASISWA

NAMA MAHASISWA : Hansha Nurputri Putri

NIM : 24113351121

JUDUL SKRIPSI : Hubungan terhadap serta Karyawau dalam BSN dengan kejadian BBD

PEBIMBING UTAMA : Radenwo Ady Sapta, ST, M.Ts

NO	TANGGAL	TOPIK KONSULTASI	ARAHAN PEBIMBING	PARAF MAHASISWA	PARAF PEBIMBING
1	27/24 12	Julah Penelitian	- Perbaiki jumlah sesuai arahan	✓WMP	✓
2	03/25 01	Definisi Operasional & Lanjutkan Lainnya	- Perbaiki DO & Lainnya sesuai arahan	✓P	✓
3	14/25 01	Latar belakang data pengaruh BBD tahun 2023-2024, angka besar jumlah	- Perbaiki Data - Perbaiki jumlah	✓WMP	✓
4	15/25 01	- Rumusan masalah - kerangka teorip - penelitian	- Perbaiki rumusan masalah - Perbaiki kerangka teorip - Perbaiki penelitian	✓WMP	✓
5	13/25 03	- Perbaikan jumlah penelitian, masalah & metodologi	- Perbaiki jumlah, penelitian dan metodologi	✓WMP	✓
6	26/25 03	- teknik analisis pengambilan sampel & keterangan	- Perbaiki teknik pengambilan sampel & keterangan	✓WMP	✓
7	16/25 05	- Perbaikan tabel bab 4 - konsultasi hasil penelitian	- Perbaiki hasil penelitian	✓WMP	✓
8	17/25 06	- konsultasi bab 4 hasil & perbaikan	- Perbaikan bab 4 tabel karakteristik	✓WMP	✓
9	21/25 05	Konsultasi perbaikan bab 4	- Perbaikan bab 4 tabel distribusi variabel	✓WMP	✓
10	22/25 05	Konsultasi perbaikan bab 5	- Perbaikan statis	✓WMP	✓
11	23/25 05	Konsultasi hasil perbaikan	- Perbaikan tabel bab 4	✓WMP	✓
12	04/25 06	Konsultasi perbaikan dan tabel variabel	Perbaiki DS	✓WMP	✓

13	5/2025 16	Konsulta- si perorangan	Fee 50.000	W.H.H	J
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Mengetahu
ketua Program Studi

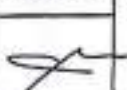
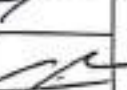
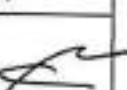
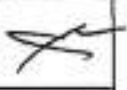
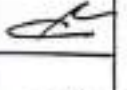
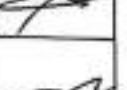
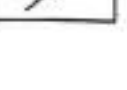


Mel Ahvanti, SKM., M.Kes

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI MAHASISWA

NAMA MAHASISWA : Marisha Puspita Putri
 NIM : 2413331121
 JUDUL SKRIPSI : Hukungan Peran Serta Masyarakat dalam PSH Lengen kejadian DBP

PEBIMBING PENDAMPING : Tati Baina, Cuitawa, SST, M.Si

NO	TANGGAL	TOPIK KONSULTASI	ARAHAN PEBIMBING	PARAF MAHASISWA	PARAF PEBIMBING
1	27/24 /12	BAB I, dan II	Perbaikan sesuai arahan		
2	03/25 /01	BAB III	Perbaikan sesuai arahan		
3	15/25 /01	Acc masuk proposal			
4	16/25 /03	Perbaikan Penulisan	Perbaiki sesuai arahan		
5	20/25 /03	Perbaikan Uuertonker	Perbaiki sesuai arahan		
6	16/25 /05	Perbaikan tabel Penelitian	Perbaiki sesuai arahan		
7	17/25 /05	Perbaikan hasil & Penulisan	Perbaiki sesuai arahan		
8	21/25 /05	Perbaikan tahapan Penelitian	Perbaiki Pengumpulan data		
9	22/25 /05	Perbaikan lampiran	Perbaiki sesuai arahan		
10	23/25 /05	Perbaikan Pustaka Penelitian	Perbaiki sesuai arahan (muktawabin intervensi)		
11	3/25 /06	Perbaikan Variabel Penelitian	Perbaiki sesuai arahan		
12	04/25 /06	Konsultasi bab V	Perbaiki kerangka (muktawabin data)		

13	03/25 σb	ACC		✓	✓
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Mengetahu
ketua Program Studi


Mei Alvianti, SKM., M.Kes