

# LAMPIRAN

## Lampiran I

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
*HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE*  
POLTEKKES TANJUNGPINANG

**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
*DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION*  
"ETHICAL EXEMPTION"  
No.105/KEPK-TJK/XX/2022

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

Peneliti utama : Putri Dewi Lestari  
*Principal Investigator*

Nama Institusi : Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Tanjungpinang  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD)  
Di wilayah Kerja Puskesmas Rajabasa Indah Tahun 2022"**

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

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 12 Mei 2022 sampai dengan tanggal 12 Mei 2023.

*This declaration of ethics applies during the period May 12, 2022 until May 12, 2023.*

May 12, 2022  
Professor and Chairperson



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

## Lampiran II

Lampiran : izin Penelitian  
Nomor : PP.03. 01 / I. 1 / 1814 /2022  
Tanggal : 28 Maret 2022

DAFTAR NAMA MAHASISWA DAN JUDUL PENELITIAN  
PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN PROGRAM SARJANA TERAPAN  
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN POLTEKKES KEMENKES TANJUNGPINANG  
T.A 2021/2022

No	NAMA	JUDUL	TEMPAT PENELITIAN
1	Vira Anggraini NIM: 1813351004	Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Rajabasa Indah Kota Bandar Lampung Tahun 2022	Wilayah Kerja Puskesmas Rajabasa Indah
2	Sophie Kirana I NIM: 1813351012	Hubungan Prilaku Masyarakat Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Sukaraja Kecamatan Bumi Waras Kota Bandar Lampung Tahun 2022	Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Sukaraja
3	Putri Afina Rizky NIM: 1813351030	Analisis Sistem Pengelolaan Sampah Dan Angka Kepadatan Lalat Di Pasar Tamin Kota Bandar Lampung Tahun 2022	Pasar Tamin
4	Aqilla Fadia Haya NIM: 1813351034	Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kontribusi Keaktifan Masyarakat Dalam Peningkatan Pendapatan Bank Sampah Emak.Id Di Kecamatan Kemiling Tahun 2022	Bank Sampah Emak.Id
5	Tike Maya Ariska NIM: 1813351021	Hubungan Penerapan 5 Pilar Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (Stbm) Dengan Kejadian Diare Di Wilayah Kerja Puskesmas Rajabasa Indah Kota Bandarlampung Tahun 2022	Wilayah Kerja Puskesmas Rajabasa Indah
6	Sabrina Dinda A NIM: 1813351032	Hubungan Promosi Kesehatan Terhadap Lingkungan Rumah Pada Penyakit Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Pasar Ambon Bandar Lampung Tahun 2022	Puskesmas Pasar Ambon
7	Putri Dewi Lestari NIM: 1813351023	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Rajabasa Indah Tahun 2022	Wilayah Kerja Puskesmas Rajabasa Indah
8	Mona Linda Novita S NIM: 1813351020	Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Masyarakat Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Kedaton Kota Bandar Lampung Tahun 2022	Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Kedaton



Warjedin Ahyanto, SKM, M.Kes  
NIP 196401281985021001

## Lampiran III



### PEMERINTAH KOTA BANDARLAMPUNG DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Dr. Susilo Nomor 2 Bandar Lampung, Telepon (0721) 476362  
Faksimile (0721) 476362 Website: www.dpmpstp.bandarlampungkota.go.id  
Pos-el: sekretariat@dpmpstp.bandarlampungkota.go.id

#### SURAT KETERANGAN PENELITIAN (SKP) Nomor :1871/070/02018/SKP/III.16/V/2022

Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian dan Rekomendasi dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kota Bandar Lampung Nomor 070/067/IV.05/2022 Tanggal 27 APRIL 2022, yang bertandatangan dibawah ini Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Bandar Lampung memberikan Surat Keterangan Penelitian (SKP) kepada :

1. Nama : PUTRI DEWI LESTARI
2. Alamat : CISOKA INDAH REGENSI BLOK B7 NO. 04 KEL./DESA SUKATANI KEC. CISOKA KAB/KOTA KOTA TANGGERANG PROV. BANTEN
3. Judul Penelitian : FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGEU (DBD) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS RAJABASA INDAH TAHUN 2022
4. Tujuan Penelitian : UNTUK MENGETAHUI FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGEU (DBD) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS RAJABASA INDAH TAHUN 2022
5. Lokasi Penelitian : PADA WILAYAH KERJA PUSKESMAS RAJABASA INDAH KOTA BANDAR LAMPUNG
6. Tanggal dan/atau lamanya penelitian : 22 APRIL 2022
7. Bidang Penelitian : KESEHATAN LINGKUNGAN
8. Status Penelitian : -
9. Nama Penanggung Jawab atau Koordinator : WARIJIDIN ALIYANTO, SKM., M.Kes.
10. Anggota Penelitian : PUTRI DEWI LESTARI
11. Nama Badan Hukum, Lembaga dan Organisasi : POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG

Dengan Ketentuan sebagai berikut :

1. Pelaksanaan Penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu stabilitas pemerintah.
2. Setelah Penelitian selesai, agar menyerahkan hasilnya kepada Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik (BAKESBANGPOL) Kota Bandar Lampung.
3. Surat Keterangan Penelitian ini berlaku selama 1 (satu) tahun sejak tanggal ditetapkan.



Ditetapkan di : Bandar Lampung  
pada tanggal : 11 Mei 2022

Pt. Kepala Dinas  
  
MUHTADI A. TEMENGGUNG, S.T., M.Si.  
NIP 19710810 199502 1 001

Terselenggara:

1. BAKESBANGPOL Kota Banc
2. BAKPEDA Kota Bandar Lam
3. Perwakilan

## Lampiran IV



### PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG DINAS KESEHATAN

Jl Way Pengubuan No. 3 Pahoman Bandar Lampung Telp: (0721) - 472003

Bandar Lampung, 25 Mei 2022

Nomor : 070/ 06 /III.02/V/05/2022  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth;  
Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian  
Kesehatan Tanjungkarang  
Di-  
BANDAR LAMPUNG

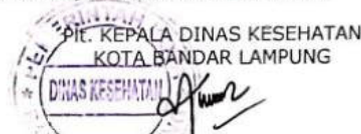
Sehubungan dengan surat saudara nomor : PP.03.01/1.1/1814/2022 tanggal 28 Maret 2022 perihal Permohonan Izin Penelitian dalam rangka Penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2021/2022.

(Nama Mahasiswa, Judul Penelitian dan tempat Penelitian terlampir).

Perlu kami Informasikan beberapa hal sbb :

- a. Izin Pengambilan data digunakan semata-mata hanya untuk kepentingan Akademik/Studi dan tidak akan dipublikasikan tanpa izin tertulis dari Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.
- b. Dikarenakan Kondisi saat ini masih memasuki tatanan kebiasaan baru dalam rangka **pencegahan covid-19**, maka kegiatan pengambilan data mahasiswa diwajibkan menggunakan protokol kesehatan (menggunakan masker, mencuci tangan, menjaga jarak dan tidak berkerumun).
- c. Pengambilan data di Wilayah Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung mengacu kepada peraturan Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.
- d. Kegiatan Pengambilan data dilaksanakan selama 2 (dua) bulan sejak tanggal ditetapkan.
- e. Setelah menyelesaikan kegiatan tersebut, mahasiswa diwajibkan menyampaikan laporan hasil kegiatannya kepada Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

  
**DESTI MEGA PUTRI, SP, MT.**  
Nip. 19691202199503 2 002

Tembusan : disampaikan Kepada Yth.

1. Sdr. Kabid. Pelayanan Kesehatan
2. Sdr. Kabid. Kesehatan Masyarakat
3. Sdr. Kabid. Pencegahan dan Pengendalian Penyakit
4. Sdr. Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan
5. Sdr. Kepala Puskesmas Se-Kota Bandar Lampung
6. Sdr. Dosen Pembimbing
7. Mahasiswa Yang bersangkutan
8. ----- Pertinggalan -----

## Lampiran V



PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG  
DINAS KESEHATAN  
UPT PUSKESMAS RAJABASA INDAH  
Jl. Pramuka Kec. Rajabasa. Telp. (0721) 8011767  
Bandar Lampung  
Email : [rbipkma@yahoo.com](mailto:rbipkma@yahoo.com)

Bandar Lampung, 13 Juni 2022

Nomor : 440/1001/III.02/2022  
Lampiran : -  
Perihal : Persetujuan Penelitian

Kepada Yth  
Direktur Poltekkes Kementerian Kesehatan Tanjung Karang  
Di-

Bandar Lampung

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat dari Direktur Poltekkes Kementerian Kesehatan Tanjung Karang, Nomor : PP.03.01/I.1/1814/2022 Tertanggal 28 Maret 2022, Tentang Izin Penelitian di Puskesmas Rajabasa Indah dengan Judul **"FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS RAJABASA INDAH TAHUN 2022"**

**NAMA** : Putri Dewi Lestari  
**NPM** : 1813351023

Perlu kami Informasikan beberapa hal, yaitu sebagai berikut :

1. Pada prinsipnya kami tidak berkeberatan dan menyetujui permohonan tersebut
2. Izin melakukan penelitian digunakan semata-mata hanya untuk kepentingan Akademik/Study dan tidak akan dipublikasikan tanpa izin tertulis dari Plt. Kepala UPT Puskesmas Rajabasa Indah.
3. Kegiatan Pengambilan data di Puskesmas Rajabasa Indah maupun Survey langsung ke masyarakat dilaksanakan selama 1 (satu) bulan sejak tanggal dikeluarkan.
4. Setelan menyelesaikan kegiatan penelitian diwajibkan mengambil hasil kegiatannya ke Puskesmas Rajabasa Indah.

Demikianlah atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Plt. Kepala UPT Puskesmas Rajabasa Indah



NIP. 19790927 200501 2 008

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. .....Pertinggal.....

## Lampiran VI



PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG  
DINAS KESEHATAN  
UPT PUSKESMAS RAJABASA INDAH  
Jl. Pramuka Kec. Rajabasa. Telp. (0721) 8011767  
Bandar Lampung  
Email : rbpkmu@yahoo.com

Bandar Lampung, 06 Juli 2022

Nomor : 440/1049/III.02/2022  
Lampiran : -  
Perihal : Telah Selesai Melaksanakan Penelitian

Kepada Yth  
Direktur Poltekkes Kementerian Kesehatan Tanjung Karang  
Di-  
Bandar Lampung

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat dari Plt. Kepala UPT Puskesmas Rajabasa Indah, Nomor : 440/1001/III.02/2022 Tertanggal 13 Juni 2022, Tentang Persetujuan Penelitian di Puskesmas Rajabasa Indah dengan Judul **"FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS RAJABASA INDAH TAHUN 2022"**

**NAMA : Putri Dewi Lestari**  
**NPM : 1813351023**

Dengan ini menerangkan bahwa nama tersebut di atas Telah Selesai Melaksanakan Penelitian dan Telah Membuat Laporan. Demikianlah Surat Keterangan ini untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya, sekian terima kasih.

Plt. Kepala UPT Puskesmas Rajabasa Indah



NIP. 19790927 200501 2 008

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. ....Pertinggal.....

## Lampiran VII

### **kuesioner faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian demam berdarah dengue (dbd) di wilayah kerja puskesmas rajabasa indah tahun 2022**

#### 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 : (di isi oleh peneliti)

Nama Responden :

Jenis kelamin :

Umur :

Alamat :

Pendidikan :

Tidak Sekolah  SD  SLTP  
 SLTA  Akademi .....  
 Perguruan Tinggi (Fak.....)

## PERTANYAAN

### A. Pengetahuan Responden Mengenai DBD

NO	PERNYATAAN	JAWABAN	
		BENAR	SALAH
1.	Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) ditularkan oleh nyamuk <i>Aedes aegypti</i>		
2.	Memiliki tubuh berwarna hitam dengan loreng-loreng putih di sekujur tubuh merupakan salah satu ciri-ciri nyamuk penular dbd ?		
3.	Demam tinggi merupakan salah satu gejala penyakit DBD?		
4.	Nyamuk penular penyakit DBD berkembang biak di air kotor?		
5.	Penyakit demam berdarah merupakan masalah kesehatan yang penting untuk diberantas?		
6.	Nyamuk DBD menghisap darah manusia pada pagi dan sore hari?		
7.	Tempat perkembanganbiakan/hidup nyamuk DBD adalah di tempat penampungan air yang bersih/jernih?		
8.	Nyamuk DBD menghisap darah manusia pada malam hari?		
9.	Tujuan fogging (pengasapan) adalah untuk mencegah dan membatasi penularan DBD melalui gigitan nyamuk <i>Aedes aegypti</i> ?		
10.	Ruam merah merupakan gejala penyakit dbd?		

### B. Checklist Kebiasaan Menggantong Pakaian

NO	PERNYATAAN	JAWABAN	
		Ya	Tidak
1.	Apakah anda atau anggota keluarga anda memiliki kebiasaan menggantung pakaian setelah memakainya?		
2.	Apakah anda menggantung pakaian di dalam almari?		
3.	Apakah anda menggantung pakaian di belakang pintu?		
4.	Apakah anggota keluarga Anda setiap habis memakai pakaian langsung dicuci?		
5.	Apakah boleh menyimpan pakaian di gantung?		

### C. Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk dan 3M Plus

NO	PERNYATAAN	JAWABAN	
		YA	TIDAK
1.	Apakah anda menguras tempat penampungan air (TPA), bak mandi, WC, Tempayan?		
2.	Berapa kali anda menguras bak mandi, WC, tempat penampungan air,tempayan dalam seminggu? (1 minggu sekali, 1-2 kali dalam 1 minggu) (Kemenkes, 2009)		
3.	Apakah Anda menutup rapat-rapat tempat penampungan air?		
4.	Apakah anda mengubur barang bekas dapat berperan mencegah kejadian DBD?		

5.	Apakah anda mendaur ulang barang bekas yang dapat menampung air hujan?		
6.	Apakah anda ikut serta dalam kerja bakti dengan melakukan 3M seperti membersihkan pekarangan di lingkungan rumah atau di area sekitar rumah		
7.	Apakah anda menaburkan bubuk abate di tempat penampungan air?		
8.	Apakah Anda membuang barang bekas yang dapat menampung air hujan?		
9.	Apakah Anda menggunakan obat nyamuk atau lotion anti nyamuk?		
10.	Apakah tidak hanya orang-orang tertentu dalam keluarga Anda yang melakukan kegiatan 3 M plus?		

## Lampiran VIII

### ANGKA BEBAS JENTIK

No	Kelurahan	Jumlah Rumah Yang diperiksa	Bak Mandi/Tempayan		ABJ
			Rumah (+)	Rumah (-)	
1.	Rajabasa Raya				
2.	Rajabasa Jaya				
3.	Rajabasa				
4.	Rajabasa Pemuka				
5.	Rajabasa Nunyai				
6.	Gedung Meneng				

Keterangan: ABJ (Angka Bebas Jentik)

$$\text{Rumus ABJ} = \frac{\text{Jumlah Rumah Diperiksa Negatif Jentik}}{\text{Jumlah Seluruh Rumah Yang Diperiksa}} \times 100\%$$

## Lampiran IX

### A. Pengetahuan Masyarakat



B. Kebiasaan Menggantungkan Pakaian



C. Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk dan 3M Plus



D. Angka Bebas Jentik



## Lampiran X

### Frequency

#### orang yang menderita dbd

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak sakit	55	50.0	50.0	50.0
	sakit	55	50.0	50.0	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

#### Pengetahuan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang baik	9	8.2	8.2	8.2
	baik	101	91.8	91.8	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

#### Kebiasaan Menggantungkan Pakaian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang baik	66	60.0	60.0	60.0
	baik	44	40.0	40.0	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

#### Pemberantasan Sarang Nyamuk dan 3M Plus

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang baik	70	63.6	63.6	63.6
	baik	40	36.4	36.4	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

### angka bebas jentik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak ada jentik	89	80.9	80.9	80.9
	ada jentik	21	19.1	19.1	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

### Crosstabs

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Responden * orang yang menderita dbd	110	100.0%	0	0.0%	110	100.0%
Kebiasaan Menggantungkan Pakaian * orang yang menderita dbd	110	100.0%	0	0.0%	110	100.0%
Pemberantasan Sarang Nyamuk dan 3M Plus * orang yang menderita dbd	110	100.0%	0	0.0%	110	100.0%
angka bebas jentik * orang yang menderita dbd	110	100.0%	0	0.0%	110	100.0%

### Pengetahuan Responden \* orang yang menderita dbd

#### Crosstab

		orang yang menderita dbd		Total	
		tidak sakit	sakit		
Pengetahuan Responden	kurang baik	Count	6	3	9
		% within orang yang menderita dbd	10.9%	5.5%	8.2%
	baik	Count	49	52	101
		% within orang yang menderita dbd	89.1%	94.5%	91.8%

Total	Count	55	55	110
	% within orang yang menderita dbd	100.0%	100.0%	100.0%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.089 <sup>a</sup>	1	.297		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.484	1	.487		
Likelihood Ratio	1.109	1	.292		
Fisher's Exact Test				.489	.244
Linear-by-Linear Association	1.079	1	.299		
N of Valid Cases	110				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.50.

b. Computed only for a 2x2 table

## Symmetric Measures

	Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Interval by Interval Pearson's R	.100	.092	1.039	.301 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	.100	.092	1.039	.301 <sup>c</sup>
N of Valid Cases	110			

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 Responden (kurang baik / baik)	2.122	.503	8.956
For cohort orang yang menderita dbd = tidak sakit	1.374	.830	2.274

For cohort orang yang menderita dbd = sakit	.647	.252	1.663
N of Valid Cases	110		

## Kebiasaan Menggantung Pakaian \* orang yang menderita dbd

### Crosstab

		orang yang menderita dbd		Total	
		tidak sakit	sakit		
Kebiasaan Menggantung Pakaian	kurang baik	Count	18	48	66
		% within orang yang menderita dbd	32.7%	87.3%	60.0%
	baik	Count	37	7	44
		% within orang yang menderita dbd	67.3%	12.7%	40.0%
Total	Count	55	55	110	
	% within orang yang menderita dbd	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	34.091 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	31.856	1	.000		
Likelihood Ratio	36.589	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	33.781	1	.000		
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.00.

b. Computed only for a 2x2 table

## Symmetric Measures

	Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Interval by Interval Pearson's R	-.557	.077	-6.964	.000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	-.557	.077	-6.964	.000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases	110			

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 Kebiasaan Menggantungi Pakaian (kurang baik / baik)	.071	.027	.188
For cohort orang yang menderita dbd = tidak sakit	.324	.214	.491
For cohort orang yang menderita dbd = sakit	4.571	2.281	9.162
N of Valid Cases	110		

## Pemberantasan Sarang Nyamuk dan 3M Plus \* orang yang menderita dbd

### Crosstab

		orang yang menderita dbd			
		tidak sakit	sakit	Total	
Pemberantasan Sarang Nyamuk dan 3M Plus	kurang baik	Count	26	44	70
		% within orang yang menderita dbd	47.3%	80.0%	63.6%
	baik	Count	29	11	40
		% within orang yang menderita dbd	52.7%	20.0%	36.4%
Total		Count	55	55	110

	% within orang yang menderit dbd	100.0%	100.0%	100.0%
--	----------------------------------	--------	--------	--------

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.729 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	11.354	1	.001		
Likelihood Ratio	13.079	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	12.613	1	.000		
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

	Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Interval by Interval Pearson's R	-.340	.088	-3.759	.000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	-.340	.088	-3.759	.000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases	110			

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 Pemberantasan Sarang Nyamuk dan 3M Plus (kurang baik / baik)	.224	.096	.523

For cohort orang yang menderita dbd = tidak sakit	.512	.358	.734
For cohort orang yang menderita dbd = sakit	2.286	1.339	3.901
N of Valid Cases	110		

## angka bebas jentik \* orang yang menderita dbd

### Crosstab

			orang yang menderita dbd		Total
			tidak sakit	sakit	
angka bebas jentik	tidak ada jentik	Count	48	41	89
		% within orang yang menderita dbd	87.3%	74.5%	80.9%
	ada jentik	Count	7	14	21
		% within orang yang menderita dbd	12.7%	25.5%	19.1%
Total	Count		55	55	110
	% within orang yang menderita dbd		100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.884 <sup>a</sup>	1	.089		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.119	1	.146		
Likelihood Ratio	2.930	1	.087		
Fisher's Exact Test				.144	.072
Linear-by-Linear Association	2.858	1	.091		
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.50.

b. Computed only for a 2x2 table

## Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.162	.092	1.705	.091 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.162	.092	1.705	.091 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		110			

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 angka bebas jentik (tidak ada jentik / ada jentik)	2.341	.863	6.355
For cohort orang yang menderita dbd = tidak sakit	1.618	.858	3.052
For cohort orang yang menderita dbd = sakit	.691	.474	1.007
N of Valid Cases		110	