

LAMPIRAN

Lampiran 1
Surat Keterangan Layak Etik



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Tanjungkarang

Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Lampung 35145

(071) 783852

<https://poltekkes-tjk.ac.id>

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No. 115/KEPK-TJK/IV/2025

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

Peneliti utama : Putri Helen Sukhumwardani
Principal Investigator

Nama Institusi : Politeknik Kemenkes Tanjung Karang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Peran Serta Masyarakat Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Rajabasa Indah Kecamatan Rajabasa Kota Bandar Lampung Tahun 2025"

"The Relationship Between Community Participation in Mosquito Nest Eradication (PSN) and the Incidence of Dengue Fever in the Work Area of Rajabasa Indah Health Center, Rajabasa District, Bandar Lampung City in 2025"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Penyebaran 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 Etik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 16 April 2025 sampai dengan tanggal 16 April 2026.

This declaration of ethics applies during the period April 16, 2025 until April 16, 2026.



Chairperson,

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

Lampiran 2

Surat Izin Penelitian

Lampiran 1 : Izin Penelitian
Nomor : PP.01.04/F.XXXV/2810/2025
Tanggal : 15 Mei 2025

DAFTAR JUDUL PENELITIAN
MAHASISWA PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN PROGRAM SARJANA TERAPAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN TANJUNGPINANG
TA.2024/2025

No	MAHASISWA	JUDUL	TEMPAT PENELITIAN
1	Putri Helen Sukhmawardani NIM: 2113351017	Hubungan Partisipasi Masyarakat Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk (Psu) Dengan Kejadian Demam Berdarah Di Wilayah Kerja Puskesmas Rajabasa Indah Kecamatan Rajabasa Kota Bandar Lampung Tahun 2025	PKM.Rajabasa Indah
2	Melita Sari NIM: 2113351005	Hubungan kondisi lingkungan fisik rumah dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja Puskesmas Rawat Inap Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Tahun 2025	PKM.Sukamaju
3	M. Afath Bayu Putra NIM: 2113351011	Hubungan Perilaku 3M Plus Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Susunan Baru Kota Bandar Lampung Tahun 2024	PKM.Susunan Baru
4	Ferdy Indarto NIM: 2113351032	Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah Portabel (Membran Mikrofiltrasi) Di UPT Puskesmas Rawat Inap Kemiling Kota Bandar Lampung Tahun 2025	PKM.Kemiling


Pth. Direktur Politeknik Kesehatan
Kemenkes Tanjungpinang.



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

Lampiran 3

Surat Izin Pengantar Penelitian ke Dinas PTSP Kota Bandar Lampung


 Kemenkes Poltekkes Tanjung Karang	Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Sumber Daya Manusia Kesehatan Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Jl. Sekeloa No. 10 Bandar Lampung Lampung 35442 Telp. (071) 14612 Email: info@poltekkes-tjk.ac.id
Nomor : PP.06.02/F.XLIII.15/ 102 /2025	14 April 2025
Lampiran : -	
Hal : <u>Izin Penelitian</u>	

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kota Bandarlampung
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa tingkat akhir pada Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2024/2025, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa untuk melakukan penelitian pada institusi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian sebagai berikut:

NO	NAMA / NIM	JUDUL
1	Putri Helen Sukhmawardani/ NIM : 2113351017	Hubungan Peran Serta Masyarakat Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Rajabasa Indah Kecamatan Rajabasa Kota Bandar Lampung Tahun 2025

Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.


Mei Ahyanti,SKM.,M.Kes
NIP. 197505092005012002

Note :

Jika ada surat yang akan dikirimkan silahkan melalui email prodi :
strsanitasi23@gmail.com

Lampiran 4

Surat Izin Penelitian dari Dinas PTSP Kota Bandar Lampung



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.dpmptsp.bandarlampungkota.go.id
Pos-el: dpmptsp.kota@bandarlampungkota.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN (SKP) Nomor : 1871/070/06488/SKP/III.16/IV/2025

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 0070/1708/IV.05/2025 Tanggal 2025-04-22 12:35:06, yang bertandatangan di bawah ini Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Bandar Lampung memberikan Surat Keterangan Penelitian (SKP) kepada :

1. Nama : PUTRI HELEN SUKHMAYARDANI
 2. Alamat : J. JENDRAL SUDIRMAN NO 51 KM 2. BLAMBANGAN UMPU. BLAMBANGAN UMPU, WAY KANAN, LAMPUNG
 3. Judul Penelitian : HUBUNGAN PERAN SERTA MASYARAKAT DALAM PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN) DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS RAJABASA INDAH KECAMATAN RAJABASA KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2025
 4. Tujuan Penelitian : UNTUK MENGETAHUI HUBUNGAN PERAN SERTA MASYARAKAT DALAM PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN) DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS RAJABASA INDAH KECAMATAN RAJABASA KOTA BANDAR LAMPUNG TAHUN 2025
 5. Lokasi Penelitian : PUSKESMAS RAJABASA INDAH KOTA BANDAR LAMPUNG.
 6. Tanggal dan/atau lamanya : 2 (DUA) BULAN penelitian
 7. Bidang Penelitian : KESEHATAN LINGKUNGAN
 8. Status Penelitian :
 9. Nama Penanggung Jawab atau Koordinator : PARYANTO S.IP
 10. Anggota Penelitian : PUTRI HELEN SUKHMAYARDANI
 11. Nama Badan Hukum, Lembaga dan Organisasi Kemasyarakatan : POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPINANG
- 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 : 24 April 2025



Ditandatangani secara elektronik oleh :
Kepala Dinas
MUHTADI A. TEMENGGUNG, S.T., M.Si.
NIP 19710810 199502 1 001

Legenda:
1. www.dpmptsp.kota.go.id
2. Kepala Kota Bandar Lampung
3. Penanggung

Dokumen ini telah di tandatangi secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh
BSrE - BSSN.



Lampiran 5
Surat Izin Penelitian ke Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
Jalan Gubernur Hama No.0 Bandar Lampung
Lampung 35145
☎ 0720 783852
🌐 <https://www.poltekkes-tjg.ac.id>

Nomor : PP.01.04/F.XXXV/2810/2025
Lampiran : 1 Berkas
Hal : Izin Penelitian

15 Mei 2025

Yth, Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung
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. Berikut terlampir daftar nama mahasiswa yang melakukan penelitian.

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Pih, 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 silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500667 dan <https://ids.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://ke.keminfo.go.id/verifPDF>.



Lampiran 6

Surat Balasan Izin Penelitian dari Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung



PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG DINAS KESEHATAN

Jalan Way Pengusutan No. 3/Pahoman, Enggal Bandar Lampung, 35127
Telepon (0721) 472000, Website: www.dinas.kota-bandarlampung.go.id

Bandar Lampung, 16 Mei 2025.

Nomor : B/ Pjs 1400.7.22/III.02/V/05/2025
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Izin Penelitian

Yth. Ka. Prodi Sanitasi Lingkungan
Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
di
Bandar Lampung

Sehubungan dengan surat saudara nomor : PP-08.02/F.XLIII.15/166.8/2025 tanggal 08 Mei 2025 Hal Izin Penelitian dalam rangka Penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa tingkat akhir (semester 8) Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2024/2025, atas nama :

NAMA/NIM	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
PUTRI HELEN SUHKMAWARDANI NIM. 2113351017	"Hubungan Peran Serta Masyarakat dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Kejadian Demam Berdarah di Wilayah Kerja Puskesmas Rajabasa Indah Kecamatan Rajabasa Kota Bandar Lampung Tahun 2025".	- Puskesmas Rajabasa Indah.

Perlu kami informasikan beberapa hal sebagai berikut :

- Pengambilan data di Wilayah Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung mengacu kepada Peraturan Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.
- 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.
- Kegiatan Pengambilan data dilaksanakan selama 3 (tiga) bulan sejak tanggal ditetapkan.
- 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.

an Kepala Dinas Kesehatan
Sekretaris

drg. Senti Sunarti, M.Kes
Pembina TK. V/IV/b)
NIP. 19790514 200504 2 010

Tembusan : disampaikan kepada Yth.

- Sdr. Kabid. Pelayanan Kesehatan
- Sdr. Kabid. Kesehatan Masyarakat
- Sdr. Kabid. Pencegahan dan Pengendalian Penyakit
- Sdr. Kepala Puskesmas Rajabasa Indah
- Sdr. Mahasiswa yang bersangkutan
- _____ Peringgalan _____

Lampiran 7
Surat Izin Penelitian dari Puskesmas Rajabasa Indah



PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG
UPT PUSKESMAS RAJABASA INDAH

Jalan Pramuka No. 1, Rajabasa, Bandar Lampung 35144
Telepon +62 82182779558

Bandar Lampung, 19 Mei 2025

Nomor : B/799/400.7.22.2/III.02/18/2025
Lampiran : -
Perihal : Persetujuan Penelitian

Kepada Yth
Yth. Ka. Prodi Sanitasi Lingkungan
Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang
di-
Bandar Lampung

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat saudara nomor : PP.06.02/F.XLIII.15/165.9/2025 tanggal 08 Mei 2025, Tentang Izin Penelitian di Puskesmas Rajabasa Indah dengan Judul *"Hubungan Peran Serta Masyarakat dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Kejadian Demam Berdarah di Wilayah Kerja Puskesmas Rajabasa Indah Kecamatan Rajabasa Kota Bandar Lampung Tahun 2025"*

NAMA : Putri Helen Sukhmawardani
NIM : 2113351017

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/Studi dan tidak akan dipublikasikan tanpa izin tertulis dari 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. Setelah menyelesaikan kegiatan tersebut, mahasiswa diwajibkan menyampaikan laporan hasil kegiatannya kepada Kepala Puskesmas Rajabasa Indah.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



Kepala UPT Puskesmas Rajabasa Indah

drg. Susi

Pembina Utama Muda (IV/c)

NIP-197909272005012008

Terminology: [Simplification](#) [Indexing](#) [VBA](#)

1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. _____ Peringat: _____

Lampiran 8
Kuisisioner Penelitian

KUESIONER
HUBUNGAN PERILAKU PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN)
DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH *DENGUE* (DBD) DIWILAYAH
KERJA PUSKESMAS RAJABASA INDAH KECAMATAN RAJABASA KOTA
BANDAR LAMPUNG TAHUN 2025

Nomor :
Tanggal :
Kelompok : Kasus / Kontrol

I. Identitas

Responden

Alamat :

1. Kelurahan Rajabasa
2. Kelurahan Rajabasa Raya
3. Kelurahan Rajabasa Pemuka
4. Kelurahan Rajabasa Jaya
5. Kelurahan Gedong Meneng
6. Kelurahan Gedong Meneng Bar

Nama responden:

Umur

Responden:

Jenis Kelamin : 0. Laki-Laki 1. Perempuan

Pendidikan Terakhir : 0. Tidak tamat SD

1. Tamat SD
2. Tamat SMP
3. Tamat SMA/SMK
4. Akademi/ Perguruan Tinggi

Pekerjaan Responden : 0. Tidak bekerja

- | | |
|--------------|---------------|
| 1. Buruh | 4. Wiraswasta |
| 2. TNI/POLRI | 5. Pedagang |
| 3. PNS | |

A. Menutup tempat penampungan air (Gentong air/tempayan maupun tempat tampung air yang ada disekitar rumah)

1. Apakah tempat penampungan air anda selalu ditutup dengan rapat?
a. Tidak b. Ya

B. Mengubur, atau mendaur ulang barang bekas (botol plastik, kaleng, ban bekas, dan barang bekas lain yang dapat menampung air)

2. Apakah Anda mengubur barang bekas atau mendaur ulangnya?
a. Tidak b. Ya

C. Menguras tempat-tempat penampungan air yang digunakan sehari hari yang ada di lingkungan rumah tangga minimal 1 minggu sekali.

3. Apakah Anda biasa Menguras atau membersihkan tempat-tempat penampungan air yang digunakan sehari hari yang ada di lingkungan rumah tangga minimal 1 minggu sekali?
a. Tidak b. Ya

D. Memasang kawat kasa

4. Apakah Anda memasang kawat kasa pada lubang ventilasi rumah?
a. . Tidak b. Ya

E. Memakai kelambu

5. Apakah Anda terbiasa menggunakan kelambu saat tidur?
a. Tidak b. Ya

F. Menaburkan Larvasida atau abate

6. Apakah anda menaburkan abate sesuai dengan aturan pakainya?
a. Tidak b. Ya

G. Memakai obat anti anti nyamuk

7. Apakah anda memakai obat yang dapat mencegah gigitan nyamuk (obat nyamuk bakar, obat nyamuk elektrik, obat nyamuk spray, obat nyamuk elektrik)?
a. Tidak b. Ya

Lampiran 9
Rekap Kuesioner

Nama	Usia	JK	DBD	Menutup TPA	Menguras TPA	Mengubur/ Mendaur Ulang	Memasang Kawat Kassa	Memakai Kelambu	Lotion Anti Nyamuk	Bubuk Abate
Ali	35	Laki-Laki	Kasus	YA	TIDAK	YA	YA	TIDAK	YA	YA
Irvan Dw	28	Laki-Laki	Kasus	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK	YA	YA	TIDAK
Salsa	28	Perempuan	Kasus	YA	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
Yusuf Tr	34	Laki-Laki	Kontrol	TIDAK	YA	TIDAK	YA	YA	TIDAK	TIDAK
Rosida	30	Perempuan	Kasus	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK
M. Daffa	21	Laki-Laki	Kontrol	YA	YA	YA	YA	YA	TIDAK	YA
Diana	38	Perempuan	Kasus	TIDAK	TIDAK	YA	YA	TIDAK	YA	TIDAK
Adji	35	Laki-Laki	Kontrol	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	YA	YA	TIDAK
Akbar Ri	25	Laki-Laki	Kontrol	YA	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK	YA	YA
Aurel	6	Perempuan	Kasus	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	YA
Zaki	34	Laki-Laki	Kontrol	TIDAK	YA	TIDAK	YA	YA	TIDAK	TIDAK
Indah T	29	Perempuan	Kasus	TIDAK	YA	YA	YA	TIDAK	YA	YA
Deni Yan	45	Laki-Laki	Kontrol	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK	YA
Desmalia	33	Perempuan	Kasus	YA	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK
Kanza	22	Perempuan	Kontrol	YA	YA	YA	YA	YA	YA	TIDAK
M. Adzri	22	Laki-Laki	Kontrol	YA	YA	TIDAK	YA	YA	TIDAK	TIDAK
Selvia A	20	Perempuan	Kasus	YA	TIDAK	YA	YA	TIDAK	TIDAK	YA
Eryan Da	50	Laki-Laki	Kontrol	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK
Hafiz	9	Laki-Laki	Kasus	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK
Efa Asna	31	Perempuan	Kontrol	YA	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK	YA	TIDAK

M. Ridho	24	Laki-Laki	Kasus	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK
Agus S.	37	Laki-Laki	Kasus	TIDAK	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
M. Adi	45	Laki-Laki	Kontrol	YA	YA	YA	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
Liswati	47	Perempuan	Kasus	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK	YA
Titania	25	Perempuan	Kontrol	YA	YA	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
Masturia	72	Perempuan	Kasus	TIDAK	TIDAK	TIDAK	YA	YA	TIDAK	TIDAK
Muhammad	34	Laki-Laki	Kontrol	YA	TIDAK	YA	YA	TIDAK	YA	YA
Ponidi W	39	Laki-Laki	Kasus	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
Zaidi	53	Laki-Laki	Kontrol	YA	TIDAK	YA	YA	YA	YA	YA
Bilal	34	Laki-Laki	Kontrol	YA	YA	TIDAK	TIDAK	YA	YA	YA
Putra	28	Laki-Laki	Kontrol	TIDAK	YA	YA	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
Bagas	26	Laki-Laki	Kasus	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK
Puja	32	Perempuan	Kontrol	YA	TIDAK	YA	TIDAK	YA	YA	TIDAK
wilda	21	Perempuan	Kontrol	TIDAK	TIDAK	YA	YA	TIDAK	TIDAK	YA
M. Azzam	23	Laki-Laki	Kontrol	YA	YA	TIDAK	TIDAK	YA	YA	TIDAK
Aisyah	56	Perempuan	Kontrol	YA	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
M. Rafa	32	Laki-Laki	Kontrol	TIDAK	YA	TIDAK	YA	YA	TIDAK	YA
Asyyifa	32	Perempuan	Kontrol	TIDAK	YA	YA	YA	TIDAK	YA	TIDAK
Resti In	33	Perempuan	Kasus	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
Indah Le	25	Perempuan	Kontrol	TIDAK	YA	YA	TIDAK	YA	TIDAK	YA
Farizky	28	Laki-Laki	Kontrol	TIDAK	YA	YA	YA	TIDAK	YA	TIDAK
Andini	37	Perempuan	Kontrol	YA	YA	TIDAK	YA	YA	TIDAK	YA
Vincent	29	Laki-Laki	Kasus	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK
Vresa	28	Perempuan	Kasus	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	YA	YA	TIDAK
jessica	21	Perempuan	Kontrol	YA	TIDAK	YA	YA	TIDAK	TIDAK	YA
Indah S	38	Perempuan	Kasus	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	YA

Suminten	49	Perempuan	Kontrol	YA	YA	YA	YA	TIDAK	YA	TIDAK
Alfajri	6	Laki-Laki	Kasus	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK
Farzan	29	Laki-Laki	Kontrol	YA	YA	YA	YA	TIDAK	YA	TIDAK
Farhan	39	Laki-Laki	Kasus	TIDAK	TIDAK	TIDAK	YA	YA	TIDAK	TIDAK
Suminah	40	Perempuan	Kasus	YA	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
Paiman	60	Laki-Laki	Kontrol	TIDAK	YA	YA	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK
Sule	30	Laki-Laki	Kontrol	YA	TIDAK	TIDAK	YA	YA	YA	TIDAK
eeng	51	Laki-Laki	Kasus	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK
sri	44	Perempuan	Kontrol	YA	TIDAK	YA	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK
lisa	48	Perempuan	Kontrol	TIDAK	YA	YA	YA	YA	TIDAK	YA
Yana	21	Perempuan	Kasus	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
Tari	34	Perempuan	Kontrol	TIDAK	YA	YA	YA	YA	TIDAK	YA
Citra	29	Perempuan	Kontrol	TIDAK	YA	YA	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK
Mamat	43	Laki-Laki	Kontrol	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK
Saiful	48	Laki-Laki	Kontrol	YA	YA	YA	YA	YA	TIDAK	YA
Rahmat f	36	Laki-Laki	Kontrol	YA	TIDAK	YA	TIDAK	YA	YA	TIDAK
Suparno	41	Laki-Laki	Kasus	TIDAK	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
Yudha	32	Laki-Laki	Kontrol	YA	TIDAK	YA	TIDAK	YA	YA	TIDAK
Purwanto	60	Laki-Laki	Kasus	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK
Syarif	41	Laki-Laki	Kontrol	YA	TIDAK	YA	YA	YA	TIDAK	YA
arianto	35	Laki-Laki	Kontrol	TIDAK	TIDAK	YA	YA	TIDAK	YA	TIDAK
Putri	31	Perempuan	Kontrol	YA	TIDAK	YA	TIDAK	YA	TIDAK	YA
Ara	22	Perempuan	Kontrol	YA	TIDAK	YA	YA	YA	YA	TIDAK
Zahrizal	44	Perempuan	Kasus	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	YA
Zanasiah	59	Perempuan	Kontrol	TIDAK	YA	YA	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK
Yanti	46	Perempuan	Kasus	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK

Gunawan	54	Laki-Laki	Kontrol	TIDAK	YA	YA	YA	YA	YA	TIDAK
Suhaidi	51	Laki-Laki	Kontrol	YA	TIDAK	TIDAK	YA	YA	TIDAK	TIDAK
Suparman	47	Laki-Laki	Kontrol	YA	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK
Januar	43	Laki-Laki	Kontrol	TIDAK	YA	YA	YA	YA	YA	TIDAK
Erwin	35	Laki-Laki	Kasus	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
Siti	44	Perempuan	Kontrol	TIDAK	YA	YA	YA	YA	YA	YA
Hartini	46	Perempuan	Kontrol	YA	TIDAK	TIDAK	YA	YA	TIDAK	TIDAK
Sandi	35	Laki-Laki	Kontrol	YA	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	YA	YA
Rizky	29	Laki-Laki	Kasus	TIDAK	TIDAK	YA	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
Fahrezi	34	Laki-Laki	Kontrol	TIDAK	YA	YA	TIDAK	YA	YA	YA
Wandika	41	Laki-Laki	Kontrol	YA	TIDAK	YA	YA	TIDAK	TIDAK	YA
Ahmad	49	Laki-Laki	Kontrol	TIDAK	YA	YA	TIDAK	YA	YA	TIDAK
Bilal	15	Laki-Laki	Kasus	TIDAK	YA	YA	TIDAK	TIDAK	YA	YA
Susi	49	Perempuan	Kontrol	TIDAK	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK
Herman	51	Laki-Laki	Kontrol	YA	YA	YA	YA	TIDAK	YA	TIDAK
Tati	45	Perempuan	Kontrol	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
Toyib	44	Laki-Laki	Kontrol	YA	TIDAK	YA	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK
Ririn	32	Perempuan	Kontrol	TIDAK	YA	YA	YA	YA	TIDAK	TIDAK
Jeni	27	Perempuan	Kasus	TIDAK	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK	YA	YA
Indri S	37	Perempuan	Kontrol	YA	TIDAK	YA	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK
Dwi	42	Perempuan	Kontrol	TIDAK	TIDAK	YA	YA	YA	TIDAK	YA
Erik	32	Laki-Laki	Kontrol	YA	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK
Pandu	38	Laki-Laki	Kontrol	TIDAK	YA	YA	YA	YA	TIDAK	YA
Sukma	30	Perempuan	Kontrol	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	YA	YA	TIDAK
Aryani	55	Perempuan	Kontrol	YA	TIDAK	YA	YA	YA	YA	TIDAK
Mak Suai	62	Perempuan	Kontrol	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK	YA

Sutarmi	49	Perempuan	Kontrol	YA	TIDAK	TIDAK	YA	YA	TIDAK	TIDAK
Tonok	58	Laki-Laki	Kontrol	TIDAK	TIDAK	YA	YA	YA	TIDAK	TIDAK
Wiwin	46	Perempuan	Kontrol	TIDAK	YA	YA	TIDAK	TIDAK	YA	YA
Supri	59	Laki-Laki	Kontrol	YA	TIDAK	TIDAK	YA	YA	YA	YA
Muslimah	43	Perempuan	Kontrol	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
Hasan	51	Laki-Laki	Kontrol	YA	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	YA	YA
Novian	36	Laki-Laki	Kontrol	TIDAK	YA	YA	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK
Gita	32	Perempuan	Kontrol	YA	TIDAK	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	YA
Agung	37	Laki-Laki	Kontrol	YA	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK
Agus	48	Laki-Laki	Kontrol	YA	YA	TIDAK	YA	TIDAK	TIDAK	YA
Barep	31	Laki-Laki	Kontrol	TIDAK	TIDAK	YA	YA	YA	TIDAK	TIDAK
Apri	43	Laki-Laki	Kontrol	TIDAK	YA	YA	TIDAK	YA	YA	YA
Aurel	16	Perempuan	Kontrol	YA	TIDAK	YA	YA	TIDAK	YA	YA
Hamdani	39	Laki-Laki	Kontrol	YA	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK	TIDAK

Lampiran 10
Dokumentasi Penelitian

Wawancara Responden



Observasi Kegiatan PSN 3M



Lampiran 11
Hasil Analisis dengan program SPSS

1. Kategori Responden

Kejadian Demam Berdarah Dengue

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kasus	46	33.3	33.3	33.3
	Kontrol	92	66.7	66.7	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

Usia Responden

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia	138	6	72	36.47	12.389
Valid N (listwise)	138				

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	71	51.4	51.4	51.4
	Perempuan	67	48.6	48.6	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	4	2.9	2.9	2.9
	SD/Sederajat	4	2.9	2.9	5.8
	SMP/Sederajat	16	11.6	11.6	17.4
	SMA/Sederajat	52	37.7	37.7	55.1
	D3/Sarjana	62	44.9	44.9	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

2. Peran Serta Masyarakat Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan kejadian Demam Berdarah Dengue

Kegiatan Menutup Tempat Penampungan Air

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	76	55.1	55.1	55.1
	YA	62	44.9	44.9	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

Kegiatan Menguras Tempat Penampungan Air

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	80	58.0	58.0	58.0
	YA	58	42.0	42.0	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

Kegiatan Mengubur atau Mendaur Ulang Barang tidak Terpakai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	61	44.2	44.2	44.2
	YA	77	55.8	55.8	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

Memasang Kawat Kassa pada Ventilasi Rumah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	70	50.7	50.7	50.7
	YA	68	49.3	49.3	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

Memakai Kelambu di Kamar Tidur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	71	51.4	51.4	51.4
	YA	67	48.6	48.6	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

Menggunakan Loton Anti Nyamuk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	78	56.5	56.5	56.5
	YA	60	43.5	43.5	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

Menaburkan Bubuk Abate

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	90	65.2	65.2	65.2
	YA	48	34.8	34.8	100.0
	Total	138	100.0	100.0	

3. Hubungan Peran Serta Masyarakat Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan kejadian Demam Berdarah Dengue

Kegiatan Menutup Tempat Penampungan Air * Kejadian Demam Berdarah Dengue

			Kejadian Demam Berdarah Dengue		Total
			Kasus	Kontrol	
Kegiatan Menutup Tempat Penampungan Air	TIDAK	Count	36	41	76
		Expected Count	25.3	50.7	76.0
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue	76.1%	44.6%	55.1%
	YA	Count	11	51	62
		Expected Count	20.7	41.3	62.0
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue	23.9%	55.4%	44.9%
Total	Count		46	92	138
	Expected Count		46.0	92.0	138.0
	% within Kejadian Demam Berdarah Dengue		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	12.315 ^a	1	<.001		
Continuity Correction ^b	11.074	1	<.001		
Likelihood Ratio	12.829	1	<.001		
Fisher's Exact Test				<.001	<.001
Linear-by-Linear Association	12.226	1	<.001		
N of Valid Cases	138				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.67.

b. Computed only for a 2x2 table.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kegiatan Menutup Tempat Penampungan Air (TIDAK / YA)	3.958	1.792	8.742
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue = Kasus	2.596	1.441	4.676
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue = Kontrol	.656	.517	.832
N of Valid Cases	138		

Kegiatan Menguras Tempat Penampungan Air * Kejadian Demam Berdarah Dengue

			Kejadian Demam Berdarah Dengue		Total
			Kasus	Kontrol	
Kegiatan Menguras Tempat Penampungan Air	TIDAK	Count	36	44	80
		Expected Count	26.7	53.3	80.0
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue	78.3%	47.8%	58.0%
	YA	Count	10	48	58
		Expected Count	19.3	38.7	58.0
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue	21.7%	52.2%	42.0%
	Total	Count	46	92	138
		Expected Count	46.0	92.0	138.0
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue	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	11.659 ^a	1	<,001		
Continuity Correction ^b	10.443	1	.001		
Likelihood Ratio	12.251	1	<,001		
Fisher's Exact Test				<,001	<,001
Linear-by-Linear Association	11.574	1	<,001		
N of Valid Cases	138				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kegiatan Menguras Tempat Penampungan Air (TIDAK / YA)	3.927	1.745	8.840
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue = Kasus	2.610	1.413	4.821
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue = Kontrol	.665	.528	.837
N of Valid Cases	138		

Kegiatan Mengubur atau Mendaur Ulang Barang tidak Terpakai * Kejadian Demam Berdarah Dengue

			Kejadian Demam Berdarah Dengue		Total
			Kasus	Kontrol	
Kegiatan Mengubur atau Mendaur Ulang Barang tidak Terpakai	TIDAK	Count	27	34	61
		Expected Count	20.3	40.7	61.0
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue	58.7%	37.0%	44.2%
	YA	Count	19	58	77
		Expected Count	26.7	51.3	77.0
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue	41.3%	63.0%	55.8%
Total	Count		46	92	138
	Expected Count		46.0	92.0	138.0
	% within Kejadian Demam Berdarah Dengue		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	5.876 ^a	1	.015		
Continuity Correction ^b	5.028	1	.025		
Likelihood Ratio	5.873	1	.015		
Fisher's Exact Test				.019	.013
Linear-by-Linear Association	5.834	1	.016		
N of Valid Cases	138				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kegiatan Mengubur atau Mendaur Ulang Barang tidak Terpakai (TIDAK / YA)	2.424	1.176	4.998
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue = Kasus	1.794	1.109	2.902
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue = Kontrol	.740	.572	.957
N of Valid Cases	138		

Memasang Kawat Kassa pada Ventilasi Rumah ^ Kejadian Demam Berdarah Dengue

			Kejadian Demam Berdarah Dengue		Total
			Kasus	Kontrol	
Memasang Kawat Kassa pada Ventilasi Rumah	TIDAK	Count	34	36	70
		Expected Count	23.3	46.7	70.0
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue	73.9%	39.1%	50.7%
	YA	Count	12	56	68
		Expected Count	22.7	45.3	68.0
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue	26.1%	60.9%	49.3%
Total	Count		46	92	138
	Expected Count		46.0	92.0	138.0
	% within Kejadian Demam Berdarah Dengue		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	14.844 ^a	1	<,001		
Continuity Correction ^b	13.485	1	<,001		
Likelihood Ratio	15.319	1	<,001		
Fisher's Exact Test				<,001	<,001
Linear-by-Linear Association	14.736	1	<,001		
N of Valid Cases	138				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Memasang Kawat Kassa pada Ventilasi Rumah (TIDAK / YA)	4.407	2.020	9.615
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue = Kasus	2.752	1.561	4.853
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue = Kontrol	,624	,485	,804
N of Valid Cases	138		

Memakai Kelambu di Kamar Tidur * Kejadian Demam Berdarah Dengue

			Kejadian Demam Berdarah Dengue		Total
			Kasus	Kontrol	
Memakai Kelambu di Kamar Tidur	TIDAK	Count	33	38	71
		Expected Count	23.7	47.3	71.0
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue	71.7%	41.3%	51.4%
	YA	Count	13	54	67
		Expected Count	22.3	44.7	67.0
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue	28.3%	58.7%	48.6%
Total	Count		46	92	138
	Expected Count		46.0	92.0	138.0
	% within Kejadian Demam Berdarah Dengue		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	11.372 ^a	1	<.001		
Continuity Correction ^b	10.186	1	.001		
Likelihood Ratio	11.674	1	<.001		
Fisher's Exact Test				.001	<.001
Linear-by-Linear Association	11.289	1	<.001		
N of Valid Cases	138				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Memakai Kelambu di Kamar Tidur (TIDAK / YA)	3.607	1.680	7.747
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue = Kasus	2.395	1.385	4.144
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue = Kontrol	.664	.519	.850
N of Valid Cases	138		

Menggunakan Loton Anti Nyamuk * Kejadian Demam Berdarah Dengue

			Kejadian Demam Berdarah Dengue		Total
			Kasus	Kontrol	
Menggunakan Loton Anti Nyamuk	TIDAK	Count	28	50	78
		Expected Count	26.0	52.0	78.0
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue	60.9%	54.3%	55.5%
	YA	Count	18	42	60
		Expected Count	20.0	40.0	60.0
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue	39.1%	45.7%	43.5%
Total	Count		46	92	138
	Expected Count		46.0	92.0	138.0
	% within Kejadian Demam Berdarah Dengue		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	.531 ^a	1	.466		
Continuity Correction ^b	.299	1	.585		
Likelihood Ratio	.533	1	.465		
Fisher's Exact Test				.585	.293
Linear-by-Linear Association	.527	1	.468		
N of Valid Cases	138				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Menggunakan Loton Anti Nyamuk (TIDAK / YA)	1.307	.636	2.685
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue = Kasus	1.197	.735	1.948
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue = Kontrol	.916	.724	1.158
N of Valid Cases	138		

Menaburkan Bubuk Abate * Kejadian Demam Berdarah Dengue

			Kejadian Demam Berdarah Dengue		Total
			Kasus	Kontrol	
Menaburkan Bubuk Abate	TIDAK	Count	33	57	90
		Expected Count	30.0	60.0	90.0
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue	71.7%	62.0%	65.2%
	YA	Count	13	35	48
		Expected Count	16.0	32.0	48.0
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue	28.3%	38.0%	34.8%
Total	Count		46	92	138
	Expected Count		46.0	92.0	138.0
	% within Kejadian Demam Berdarah Dengue		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	1.294 ^a	1	.255		
Continuity Correction ^b	.898	1	.343		
Likelihood Ratio	1.317	1	.251		
Fisher's Exact Test				.343	.172
Linear-by-Linear Association	1.284	1	.257		
N of Valid Cases	138				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Menaburkan Bubuk Abate (TIDAK / YA)	1.559	.724	3.358
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue = Kasus	1.354	.791	2.318
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue = Kontrol	.869	.688	1.097
N of Valid Cases	138		

3M * Kejadian Demam Berdarah Dengue Crosstabulation

			Kejadian Demam Berdarah Dengue		Total
			Kasus	Kontrol	
3M	TIDAK	Count	38	32	70
		Expected Count	23.3	46.7	70.0
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue	82.6%	34.8%	50.7%
	YA	Count	8	60	68
		Expected Count	22.7	45.3	68.0
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue	17.4%	65.2%	49.3%
Total	Count		46	92	138
	Expected Count		46.0	92.0	138.0
	% within Kejadian Demam Berdarah Dengue		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value ^a	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	26.064 ^a	1	<.001		
Continuity Correction ^b	26.183	1	<.001		
Likelihood Ratio	29.892	1	<.001		
Fisher's Exact Test				<.001	<.001
Linear-by-Linear Association	27.861	1	<.001		
Not Valid Cases	138				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for 3M (TIDAK / YA)	8.906	3.713	21.362
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue = Kasus	4.614	2.325	9.158
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue = Kontrol	.518	.396	.678
N of Valid Cases	138		