

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U F., (2018), *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*, Penerbit Rajawali Pers, Jakarta.
- Amir, F., (2021), Hubungan Sanitasi Lingkungan, Perilaku 3M, dan House Index dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Bah Kapul Kota Pematang Siantar. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.
- Anggraini, A., (2019), Pengaruh Kondisi Sanitasi Lingkungan dan Perilaku 3M Plus terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Purwoharjo Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 3(3), 321–328.
- Ardianti, W., Lapau, B., & Dewi, O., (2018), Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Raya, *Jurnal Photon*, 9(1).
- Ariyanti, I.S., (2019), Hubungan Antara Perilaku PSN (3M Plus) dan Kemampuan Mengamati Jentik dengan Kejadian DBD di Kelurahan Tembalang Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang
- Ayun, E., (2019), Hubungan Faktor Lingkungan Fisik dan Perilaku dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Sekaran, Kec. Gunungpati, kota Semarang, *Public Health Perspective Journal*, UNS Semarang.
- Ayuningtyas, E.D., (2018), Perbedaan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti Berdasarkan Karakteristik Kontainer di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue. *Under Graduates thesis*, Universitas Negeri Semarang.
- Bustan, M.N., (2021), *Epidemiologi Penyakit Menular*, Rineka Cipta, Surakarta.
- Cania, S., (2018), Uji Efektifitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*) terhadap Larva *Aedes aegypti*, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, Lampung.
- Cendrawirda., (2019), Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Tembelahan Kota Kecamatan Tembelahan Kabupaten Endragem Heler Propinsi Riau. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Univeristas Sumatera Utara. Medan.
- Dahlan, M.S., (2019), *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Selemba Medika, Jakarta.
- Desniawati, F., (2018), Pelaksanaan 3M Plus terhadap Keberadaan Larva Aedes Aegypti di Wilayah Kerja Puskesmas Ciputat Kota Tangerang Selatan, *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Dinas Kesehatan Provinsi Daerah Khusus Ibukota (DKI) Jakarta. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Daerah Khusus Ibukota (DKI) Tahun 2019-2021*. Jakarta, Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta.
- Fentia, L., (2018), Hubungan Faktor Lingkungan Fisik dan Perilaku Keluarga Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Kota Pekanbaru. *Menara Ilmu*, 11(76), 230–238.
- Fitria, R., (2021), Hubungan Faktor Lingkungan Fisik dan Tindakan Masyarakat dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Sering, *Skripsi*, UIN Sumatera Utara Medan.
- Hariato, B., (2019), *Berbagai Aspek Demam Berdarah Dengue dan Penanggulangannya*, Pusat Penelitian Lembaga Penelitian UI, Jakarta.
- Hastono, P.S., (2019), *Statistik Kesehatan*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Herlambang, R., Masria, S., & Hakim, F.A., (2017), Hubungan Perilaku 3M Plus dengan Kejadian DBD di Kelurahan Cicadas Kecamatan Cibeunying Kidul Kotamadya Bandung. *Prosiding Pendidikan Dokter*. ISSN: 2460- 657X.
- Infodatin., (2018), *Situasi DBD di Indonesia*, Infodatin, Jakarta Selatan.
- Ishartadiati, K., (2021), *Aedes aegypti sebagai vector demam berdarah dengue*, *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 2(1), 16-22
- Kemenkes RI., (2017), *Peraturan Menteri Kesehatan No.50 tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*, Jakarta.
- Kemenkes RI., (2022), *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kasumawati, F., Holidah, Indah, F. P. S., & Sucipto. (2019). Analisis Sanitasi Lingkungan, Tindakan Pencegahan Dan Kejadian Dbd (Demam Berdarah Dengue) Di Kecamatan Tapos, Kota Depok. *Edu Masda Journal*, 3(2), 192–199.
- Martina., (2019), *Dengue Virus Pathogenesis: an Integrated View*. Clin, *Micrbiol*, 22, 564-581.
- Misnadiarly., (2019), *Demam Berdarah Dengue (DBD)*, Pustaka Populer Obor, Jakarta.
- Najmah., (2018), *Epidemiologi Penyakit Menular*, Trans Info Media, Jakarta.
- Ningsih, L.A., Jumakil., & Kohali, R.E.S.O., (2020), Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pada Anak Usia <15 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Wua-Wua Kota Kendari, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Univ. Halu Ololeo (Jkl - Uho)*, 1(1), 8–14.

- Notoatmodjo, S., (2019), *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- _____. (2020). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novitasari, L., Yuliawati, S., & Wuryanto, M.A., (2018), Hubungan Faktor Host, Faktor Lingkungan dan Status Gizi dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kayen Kabupaten Pati, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(5), 277–284.
- Nursalam., (2018), *Manajemen Keperawatan Aplikasi dalam praktik keperawatan Professional*, Salemba Medika, Jakarta.
- Pujiyanti, A., (2019), Pengetahuan dan Pengalaman Ibu Rumah Tangga Atas Nyamuk Demam Berdarah Dengue, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 15, No. 1.
- Purnama, S.G., (2020), *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Udayana.
- Purnamasari, U.W., (2018), Hubungan Faktor Lingkungan dan Tindakan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Klagenserut, *Skripsi*, Madiun: Stikes Bhakti Husada Mulia.
- Rahayu, F., Ustiawan., (2018), Identifikasi Aedes Aegypti dan Aedes Albopictus, *Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjar Negara (BALABA)*. 9(1). 7-10. ISSN : 1858-6882
- Rahmawati, U., Joko, T., & Nurjazuli., (2018), Hubungan Antara Praktik 3M dan Faktor Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kayen Kabupaten Pati, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(6), 378– 385.
- Rosmala, F., & Rosidah, I., (2019), Hubungan Faktor Resiko Kesehatan Lingkungan dalam Pengelolaan Sampah Padat dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Hegarsari Kecamatan Pataruman Kota Banjar. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 15(1), 23–34.
- Sari., (2018), Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Medan Tembung, *Jurnal Kesehatan Pena Medika*. USU.Vol.8 No.
- Soedarto., (2019), *Penyakit Menular di Indonesia*, Jakarta, Penerbit Sagung Seto.
- Soeroso, T., (2020), *Perkembangan DBD Epidemiologi dan Pemberantasannya di Indonesia*, University Press, Surabaya.
- Sugiyono., (2019)., *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.
- Suryanto, H., (2018), Analisis Faktor Perilaku, Penggunaan Kasa, Dan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 36–48.

Utomo, B., (2019), Hubungan Antara Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk dan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Desa Sojomerto Kecamatan Reban Kabupaten Batang, *Skripsi*, Universitas Diponegoro, Semarang.

Wawan, A., & Dewi, M., (2019), *Teori dan Pengukuran Terhadap Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*, Nuha Medika, Yogyakarta.

WHO (World Health Organization)., (2021), *Dengue haemorrhagic fever: diagnosis, treatment, prevention and control 2nd edition*, Geneva World Health Organization (<https://www.who.int/csr/resources/publications/Dengue/Denguepublication/en/>) diakses pada 10 Januari 2023.

Yudhastuti, R., (2021), *Pengendalian Vektor dan Rodent*, Pustaka Melati, Jakarta



LAMPIRAN



Lembar Konsultasi / Bimbingan Skripsi

Nama : Cely Andriani
 NPM : 214201446017
 Progam Studi : Keperawatan
 Judul Skripsi : Hubungan Perilaku 3m Plus Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Puskesmas Lenteng

Agung Jakarta Selatan Tahun 2023

Dosen Pembimbing I : Ns. Aisyiah, M.Kep., Sp.Kep.Kom

Dosen Pembimbing II : Dr. Retno Widowati, M.Si

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda tangan Pembimbing
1.	Selasa, 16 Agustus 2022	Mengajukan topik judul dan outline judul	ACC judul "Hubungan Perilaku 3M Plus Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Puskesmas Lenteng Agung Jakarta Selatan Tahun 2023	 Ns. Aisyiah, M.Kep., Sp.Kep.Kom
2.	Senin, 17 Januari 2023	Proposal Bab 1,2,3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjabarkan secara terinci 3M PLUS 2. Menambahkan jumlah variabel sesuai 3M PLUS menurut kemenkes 3. Menentukan kuisioner 	 Ns. Aisyiah, M.Kep., Sp.Kep.Kom
3.	Selasa, 18 Januari 2023	Bab 1, 2, 3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perbaiki sesuai catatan <ul style="list-style-type: none"> • Menjabarkan secara terinci 3M PLUS • Menambahkan jumlah variabel sesuai 3M PLUS menurut kemenkes • Menentukan kuisioner 2. ACC proposal 	 Ns. Aisyiah, M.Kep., Sp.Kep.Kom

4.	Jum'at, 3 Februari 2023	Bab 4	Pengelompokan hasil penelitian, univariat dan bivariat	 Ns. Aisyah, M.Kep., Sp.Kep.Kom
5.	Selasa, 6 Februari 2023	Bab 4 & 5 Daftar Pustaka	1. Sesuai catatan 2. Saran sesuai dengan hasil penelitian 3. Sistematika penulisan	 Ns. Aisyah, M.Kep., Sp.Kep.Kom
6.	Sabtu, 11 Februari 2023	Abstrak Bab 5	Metode Penulisan ACC sidang	 Ns. Aisyah, M.Kep., Sp.Kep.Kom
7.	Senin, 17 Januari 2023	Kata pengantar Bab 1	1. Metode penulisan 2. Pengertian 3M PLUS menurut kememenkes	 Dr. Retno Widowati, M.Si
8.	Selasa, 18 Januari 2023	Bab 1, 2, 3	1. Metode penulisan 2. Manfaat penelitian 3. ACC penelitian	 Dr. Retno Widowati, M.Si
9.	Selasa, 3 Februari 2023	Bab 4 & 5	1. Metode penulisan 2. Perbaikan bab 4	 Dr. Retno Widowati, M.Si
10.	Sabtu, 11 Februari 2023	Bab 4 & 5	ACC sidang	 Dr. Retno Widowati, M.Si

SURAT IZIN PENELITIAN



UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 21 Januari 2023

Nomor : 122/D/SP/FIKES/II/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Kepala Suku Dinas Kesehatan Adm. Kota Jakarta Selatan,
Jalan Radio I No.8, RW.4, Kramat Pela, Kecamatan Kebayoran Baru,
Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12130.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Cely Andriani
NPM : 214201446017
Program Studi : Keperawatan
No. Telepon/HP : 081281801008
Tempat Penelitian : Puskesmas Lenteng Agung

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Hubungan Perilaku 3M Plus Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Puskesmas Lenteng Agung Jakarta Selatan Tahun 2023.** Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut,yaitu :

Pembimbing 1 : Ns. Aisyiah, M.Kep., Sp.Kep.Kom.
Pembimbing 2 : Dr. Retno Widowati., M.Si.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



Dekan,
Retno Widowati, M.Si.

SURAT BALASAN IZIN PENELITIAN



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
SUKU DINAS KESEHATAN
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA SELATAN
Jalan Radio I No. 8, RT.03 / RW.04, Kramat Pela, Kebayoran Baru,
Telp. 021-7395287, 7395344 Fax. 021-7251373
Website : sudinkes.jakselkota.net, Email : sudinkesjakartaselatan@gmail.com
J A K A R T A

Kode Pos : 12130

Nomor : 393/TM.09.45 Jakarta, 26 Januari 2023

Sifat : Penting

Lampiran : -

Hal : Persetujuan Izin Studi
Pendahuluan Dan PenelitianKepada
Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Nasional
di
Jakarta

Sehubungan dengan surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Nomor 122/D/SP/FIKES/1/2023 tentang Izin Pendahuluan dan Penelitian, maka kami dapat memberikan Persetujuan Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa tersebut kepada:

No.	Nama	Judul	Periode
1.	Cely Andriani	Hubungan Prilaku 3M Plus dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Puskesmas Lenteng Agung Jakarta Selatan Tahun 2023	Februari 2023 s.d April 2023

Demikian untuk selanjutnya Saudari Cely Andriani dapat berkoordinasi dengan Kepala Puskesmas Kecamatan Jagakarsa tersebut dan laporan hasil penelitian agar dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Selatan cq. Seksi Sumber Daya Kesehatan dan atau email ke sdk.sudinselatan@gmail.com

Atas perhatian Saudara, kami ucapkan terima kasih.

Kepala Suku Dinas Kesehatan
Kota Administrasi Jakarta Selatan


dr. Yudi Dinyati, MKM
NIP. 197708262006041006

Tembusan:
Kepala Puskesmas Kecamatan Jagakarsa



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBU KOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS KELURAHAN LENTENG AGUNG I
Jl. Lontar Rt. 008 Rw. 03 Telp. (021) 787 5322, Fax. (021) 787 5322
Email: puskesmaslentengagung1@gmail.com
JAKARTA

Kode Pos: 12610

Jakarta, 10 Februari 2023

No. 005/1.773.5/PKM-LA1/II/2023
Sifat Penling
Lampiran
Perihal Persetujuan Izin Studi
Pendahuluan dan Penelilian

Kepada Yth,
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Nasional
di-
Tempat

Dengan honnat,

Sehubungan dengan surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Nomor 112/D/SP/FIKES/1/2023 tentang Izin Studi Pendahuluan dan Penelilian, maka kami dapat memberikan Persetujuan Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian di Puskesmas Kelurahan Lenteng Agung I tersebut kepada :

No.	Nama	Judul	Periode
1	Cely Andriani	Hubungan Perilaku 3M Plus Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Puskesmas Kelurahan Lenleng Agung I Jakarta Selatan Tahun 2023	Februari 2023 s.d April2023

Demikian surat ini kami sampaikan. Alas perhalian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Kepala Puskesmas
Kelurahan Lenteng Agung I
dr. Rinda Reyani
197804102008042001

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat, Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Cely Andriani

NPM 214201446017

Mahasiswa Program Studi Sarjana Keperawatan Universitas Nasional Fakultas Ilmu Kesehatan, akan melakukan penelitian dengan judul: “Hubungan Perilaku 3M Plus dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Puskesmas Lenteng Agung Jakarta Selatan Tahun 2023”. Peneliti mengharapkan dengan hormat agar Ibu/Bapak bersedia meluangkan waktu dengan memberikan informasi dan mengisi kuesioner yang diberikan sesuai apa yang diketahui.

Penelitian ini menjamin kerahasiaan atas identitas responden. Identitas tidak akan dipublikasikan dan akan dijaga kerahasiaannya. Peneliti berharap ibu bersedia mengisi kuisisioner ini. Jawaban atas kuisisioner semata-mata hanya untuk penelitian dan ilmu pengetahuan tanpa maksud yang lain. Atas bantuan Ibu/Bapak, peneliti mengucapkan terimakasih.

Jakarta, Januari 2023

Hormat Saya

Cely Andriani

**SURAT PERNYATAAN
BERSEDIA MENJADI RESPONDEN**

Yang bertandatangan dibawah ini, saya :

Nama (Inisial) :

Umur :

Orang tua dari (inisial) :

Menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Perilaku 3M Plus dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Wilayah Puskesmas Lenteng Agung Jakarta Selatan Tahun 2023”.

Surat persetujuan ini dibuat dengan sadar tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Jakarta, Januari 2023

Responden



KUESIONER



**Hubungan Perilaku 3M Plus dengan Kejadian Demam Berdarah
Dengue (DBD) di Wilayah Puskesmas
Lenteng Agung Jakarta Selatan Tahun 2023**

A. Data Responden

1. Kelompok (diisi peneliti): () Kasus (Pernah DBD) () Kontrol (Tidak DBD)
2. Nama :
3. Umur :
4. Jenis Kelamin :
5. Pendidikan terakhir :
6. Pekerjaan :

B. Kuesioner Wawancara

Berilah tanda *checklist* (√) pada kolom jawaban yang sesuai dengan kondisi Ibu/Bapak :

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
.1.1	Apakah anda dan keluarga menguras tempat penampungan air secara rutin seminggu sekali?		
.1.2	Apakah anda dan keluarga mendaur ulang barang bekas yang ada didalam rumah tangga?		
.1.3	Apakah anda dan keluarga memakai lotion, minyak telon, obat nyamuk bakar/elektrik sebelum tidur?		
.1.4	Apakah anda dan keluarga menaburkan bubuk larvasida pada tempat penampungan air yang sulit dibersihkan setiap 2-3 bulan sekali?		
.1.5	Apakah anda dan keluarga menggunakan kelambu saat tidur?		

C. Kuesioner Observasi (diisi oleh peneliti)

Berilah tanda *checklist* (√) pada kolom jawaban yang sesuai dengan kondisi Ibu/Bapak :

No	Observasi	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Terdapat tempat penampungan air tertutup rapat		
2.	Terdapat gantungan pakaian setelah dipakai yang berada di luar lemari		
3.	Terpasang kawat kasa pada ventilasi		

No	Observasi	Jawaban	
		Ya	Tidak
4.	Keluarga memelihara ikan pemangsa jentik nyamuk seperti ikan kepala timah, ikan gupi, ikan tempalo, ikan cupang, ikan mujair dan ikan nila		
5.	Keluarga menanam tanaman pengusir nyamuk seperti tanaman serai, lemon balm, lavender, catnip, bawang putih, dan geranium		
6	Keluarga mengatur cahaya dan ventilasi dalam rumah		



Lampiran 7.

MASTER TABEL

KELOMPOK KASUS

No.	Kejadian DBD		Nama	Umur		Jenis Kelamin		Pendidikan		Pekerjaan		Menguras		Menutup		Mendaur	
	Ket	Kode		Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode
1	Ya	1	AC	42	3	Perempuan	2	SMP	2	Tidak Bekerja	2	Tidak	1	Tidak	2	Tidak	1
2	Ya	1	AN	50	4	Laki-laki	1	SMA	3	Bekerja	1	Tidak	1	Ya	1	Ya	2
3	Ya	1	AU	46	4	Laki-laki	1	SMP	2	Bekerja	1	Tidak	1	Ya	1	Ya	2
4	Ya	1	BA	32	2	Laki-laki	1	SMA	3	Bekerja	1	Tidak	1	Tidak	2	Tidak	1
5	Ya	1	DI	51	4	Laki-laki	1	SMA	3	Bekerja	1	Ya	2	Tidak	2	Tidak	1
6	Ya	1	DI	45	3	Perempuan	2	PT	4	Bekerja	1	Tidak	1	Tidak	2	Ya	2
7	Ya	1	EL	49	4	Laki-laki	1	SD	1	Bekerja	1	Tidak	1	Tidak	2	Tidak	1
8	Ya	1	FA	48	4	Laki-laki	1	SMP	2	Bekerja	1	Tidak	1	Tidak	2	Tidak	1
9	Ya	1	FR	47	4	Laki-laki	1	SMA	3	Bekerja	1	Tidak	1	Tidak	2	Ya	2
10	Ya	1	GI	45	3	Laki-laki	1	SMP	2	Bekerja	1	Tidak	1	Ya	1	Ya	2
11	Ya	1	IN	42	3	Perempuan	2	SMA	3	Tidak Bekerja	2	Tidak	1	Ya	1	Tidak	1
12	Ya	1	KA	31	2	Perempuan	2	SMA	3	Tidak Bekerja	2	Ya	2	Tidak	2	Ya	2
13	Ya	1	MA	38	3	Perempuan	2	PT	4	Bekerja	1	Tidak	1	Tidak	2	Tidak	1
14	Ya	1	MU	50	4	Laki-laki	1	SMA	3	Bekerja	1	Tidak	1	Tidak	2	Tidak	1
15	Ya	1	MU	49	4	Laki-laki	1	SMA	3	Bekerja	1	Tidak	1	Tidak	2	Tidak	1
16	Ya	1	NU	46	4	Perempuan	2	SMP	2	Tidak Bekerja	2	Tidak	1	Tidak	2	Ya	2
17	Ya	1	RA	30	2	Perempuan	2	SMA	3	Tidak Bekerja	2	Tidak	1	Tidak	2	Tidak	1
18	Ya	1	RE	32	2	Laki-laki	1	SMA	3	Bekerja	1	Tidak	1	Tidak	2	Tidak	1
19	Ya	1	RI	38	3	Laki-laki	1	PT	4	Bekerja	1	Ya	2	Tidak	2	Tidak	1
20	Ya	1	SI	39	3	Laki-laki	1	SD	1	Bekerja	1	Tidak	1	Ya	1	Tidak	1

No.	Kejadian DBD		Nama	Umur		Jenis Kelamin		Pendidikan		Pekerjaan		Menguras		Menutup		Mendaur	
	Ket	Kode		Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode
21	Ya	1	TI	37	3	Perempuan	2	SMP	2	Tidak Bekerja	2	Ya	2	Tidak	2	Tidak	1
22	Ya	1	WA	46	4	Perempuan	2	SMA	3	Tidak Bekerja	2	Ya	2	Tidak	2	Ya	2
23	Ya	1	AA	41	3	Perempuan	2	SMP	2	Bekerja	1	Tidak	1	Tidak	2	Ya	2
24	Ya	1	AD	40	3	Laki-laki	1	SMA	3	Bekerja	1	Ya	2	Tidak	2	Ya	2
25	Ya	1	AG	49	4	Laki-laki	1	SMA	3	Bekerja	1	Tidak	1	Ya	1	Ya	2
26	Ya	1	AH	45	3	Perempuan	2	PT	4	Bekerja	1	Tidak	1	Tidak	2	Ya	2
27	Ya	1	AL	47	4	Perempuan	2	SD	1	Tidak Bekerja	2	Tidak	1	Tidak	2	Tidak	1
28	Ya	1	AR	30	2	Perempuan	2	SMA	3	Tidak Bekerja	2	Ya	2	Ya	1	Ya	2
29	Ya	1	EK	49	4	Perempuan	2	SMA	3	Tidak Bekerja	2	Tidak	1	Ya	1	Tidak	1
30	Ya	1	EL	46	4	Laki-laki	1	PT	4	Bekerja	1	Ya	2	Tidak	2	Tidak	1
31	Ya	1	FA	30	2	Perempuan	2	SD	1	Tidak Bekerja	2	Ya	2	Tidak	2	Tidak	1
32	Ya	1	GI	48	4	Laki-laki	1	SMP	2	Bekerja	1	Ya	2	Tidak	2	Tidak	1
33	Ya	1	GO	46	4	Laki-laki	1	SMA	3	Bekerja	1	Tidak	1	Tidak	2	Tidak	1
34	Ya	1	IN	47	4	Perempuan	2	SMP	2	Tidak Bekerja	2	Tidak	1	Tidak	2	Tidak	1
35	Ya	1	MI	38	3	Perempuan	2	SMA	3	Bekerja	1	Ya	2	Tidak	2	Tidak	1
36	Ya	1	MU	40	3	Perempuan	2	SMA	3	Tidak Bekerja	2	Ya	2	Tidak	2	Tidak	1
37	Ya	1	MU	50	4	Laki-laki	1	SMA	3	Bekerja	1	Tidak	1	Ya	1	Tidak	1
38	Ya	1	NI	46	4	Laki-laki	1	SMA	3	Bekerja	1	Ya	2	Tidak	2	Tidak	1
39	Ya	1	RI	39	3	Perempuan	2	SMP	2	Tidak Bekerja	2	Tidak	1	Tidak	2	Tidak	1

Menggantung		Obat anti nyamuk		Kawat kasa		Larvasida		Kelambu		Memelihara ikan		Menanam		Cahaya	
Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode
Ya	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1
Ya	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2	Ya	2	Tidak	1
Ya	1	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Ya	2
Ya	1	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Ya	2
Tidak	2	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1
Ya	1	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1
Tidak	2	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1
Ya	1	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1
Ya	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1
Tidak	2	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2	Ya	2	Tidak	1
Ya	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2
Tidak	2	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1
Ya	1	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1
Tidak	2	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1



KELOMPOK KOTROL

No.	Kejadian DBD		Nama	Umur		Jenis Kelamin		Pendidikan		Pekerjaan		Menguras		Menutup		Mendaur	
	Ket	Kode		Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode
1	Tidak	2	RU	45	3	Laki-laki	1	SMA	3	Bekerja	1	Ya	2	Ya	1	Ya	2
2	Tidak	2	SH	40	3	Perempuan	2	SMA	3	Tidak Bekerja	2	Ya	2	Ya	1	Ya	2
3	Tidak	2	WI	50	4	Perempuan	2	SMP	2	Tidak Bekerja	2	Ya	2	Tidak	2	Tidak	1
4	Tidak	2	YA	41	3	Perempuan	2	SD	1	Bekerja	1	Tidak	1	Ya	1	Ya	2
5	Tidak	2	YO	50	4	Perempuan	2	SMP	2	Tidak Bekerja	2	Tidak	1	Tidak	2	Ya	2
6	Tidak	2	AD	46	4	Perempuan	2	SMP	2	Tidak Bekerja	2	Ya	2	Ya	1	Ya	2
7	Tidak	2	AG	36	3	Laki-laki	1	SMA	3	Bekerja	1	Ya	2	Ya	1	Ya	2
8	Tidak	2	AS	30	2	Laki-laki	1	SMP	2	Bekerja	1	Ya	2	Ya	1	Ya	2
9	Tidak	2	AT	41	3	Laki-laki	1	SMA	3	Bekerja	1	Ya	2	Tidak	2	Ya	2
10	Tidak	2	EN	40	3	Laki-laki	1	SMA	3	Bekerja	1	Ya	2	Ya	1	Tidak	1
11	Tidak	2	FA	50	4	Perempuan	2	SMP	2	Tidak Bekerja	2	Ya	2	Ya	1	Tidak	1
12	Tidak	2	FA	50	4	Perempuan	2	SD	1	Bekerja	1	Ya	2	Ya	1	Ya	2
13	Tidak	2	FE	49	4	Perempuan	2	SMP	2	Tidak Bekerja	2	Ya	2	Ya	1	Ya	2
14	Tidak	2	FI	37	3	Laki-laki	1	SMP	2	Bekerja	1	Ya	2	Tidak	2	Ya	2
15	Tidak	2	IN	41	3	Laki-laki	1	SMA	3	Bekerja	1	Tidak	1	Tidak	2	Ya	2
16	Tidak	2	MA	50	4	Laki-laki	1	SMP	2	Bekerja	1	Tidak	1	Ya	1	Ya	2
17	Tidak	2	MU	50	4	Laki-laki	1	SMA	3	Bekerja	1	Ya	2	Ya	1	Ya	2
18	Tidak	2	NA	41	3	Laki-laki	1	SMA	3	Bekerja	1	Tidak	1	Ya	1	Ya	2
19	Tidak	2	NA	49	4	Perempuan	2	SMP	2	Tidak Bekerja	2	Tidak	1	Ya	1	Ya	2
20	Tidak	2	NO	48	4	Laki-laki	1	SD	1	Tidak Bekerja	2	Ya	2	Ya	1	Ya	2
21	Tidak	2	PU	40	3	Laki-laki	1	SMP	2	Tidak Bekerja	2	Ya	2	Tidak	2	Ya	2
22	Tidak	2	RE	37	3	Laki-laki	1	SMP	2	Tidak Bekerja	2	Ya	2	Ya	1	Ya	2
23	Tidak	2	RI	40	3	Laki-laki	1	SMP	2	Tidak Bekerja	2	Ya	2	Ya	1	Ya	2

No.	Kejadian DBD		Nama	Umur		Jenis Kelamin		Pendidikan		Pekerjaan		Menguras		Menutup		Mendaur	
	Ket	Kode		Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode
24	Tidak	2	RI	26	2	Laki-laki	1	SMP	2	Bekerja	1	Ya	2	Ya	1	Ya	2
25	Tidak	2	SI	30	2	Laki-laki	1	SMA	3	Bekerja	1	Ya	2	Tidak	2	Ya	2
26	Tidak	2	VI	35	2	Laki-laki	1	SMA	3	Bekerja	1	Ya	2	Tidak	2	Ya	2
27	Tidak	2	AT	49	4	Laki-laki	1	SMP	2	Bekerja	1	Ya	2	Ya	1	Ya	2
28	Tidak	2	BU	27	2	Laki-laki	1	SD	1	Bekerja	1	Ya	2	Tidak	2	Tidak	1
29	Tidak	2	DE	42	3	Laki-laki	1	SMP	2	Bekerja	1	Ya	2	Ya	1	Ya	2
30	Tidak	2	EL	45	3	Perempuan	2	SMP	2	Tidak Bekerja	2	Tidak	1	Ya	1	Ya	2
31	Tidak	2	ES	35	2	Perempuan	2	SMA	3	Bekerja	1	Ya	2	Tidak	2	Ya	2
32	Tidak	2	FA	50	4	Perempuan	2	SMP	2	Tidak Bekerja	2	Ya	2	Tidak	2	Ya	2
33	Tidak	2	FE	31	2	Perempuan	2	SMP	2	Tidak Bekerja	2	Ya	2	Tidak	2	Tidak	1
34	Tidak	2	GU	30	2	Laki-laki	1	SMA	3	Bekerja	1	Ya	2	Ya	1	Tidak	1
35	Tidak	2	NU	25	1	Perempuan	2	SMP	2	Tidak Bekerja	2	Tidak	1	Ya	1	Ya	2
36	Tidak	2	EV	30	2	Perempuan	2	SD	1	Tidak Bekerja	2	Ya	2	Tidak	2	Ya	2
37	Tidak	2	RA	30	2	Laki-laki	1	SMP	2	Bekerja	1	Ya	2	Ya	1	Ya	2
38	Tidak	2	MI	40	3	Laki-laki	1	SMP	2	Bekerja	1	Ya	2	Ya	1	Tidak	1
39	Tidak	2	RO	31	2	Perempuan	2	SMA	3	Bekerja	1	Ya	2	Ya	1	Ya	2



Menggantung		Obat anti nyamuk		Kawat kasa		Larvasida		Kelambu		Memelihara ikan		Menanam		Cahaya	
Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode
Tidak	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2	Ya	2	Ya	2
Tidak	2	Ya	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1
Tidak	2	Ya	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Ya	2
Tidak	2	Ya	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2
Ya	1	Ya	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Ya	2
Tidak	2	Ya	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Ya	2	Ya	2	Ya	2
Tidak	2	Ya	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Ya	2
Tidak	2	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Ya	2
Tidak	2	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Ya	2
Tidak	2	Ya	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2	Ya	2
Tidak	2	Ya	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Ya	2
Tidak	2	Tidak	1	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Ya	2
Tidak	2	Ya	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1
Tidak	2	Ya	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2
Ya	1	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2
Tidak	2	Ya	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Ya	2
Ya	1	Ya	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Ya	2
Tidak	2	Ya	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Ya	2
Ya	1	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2	Ya	2	Tidak	1
Tidak	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Ya	2
Tidak	2	Tidak	1	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2
Tidak	2	Ya	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1
Tidak	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2
Ya	1	Ya	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2
Tidak	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2	Ya	2	Ya	2

Menggantung		Obat anti nyamuk		Kawat kasa		Larvasida		Kelambu		Memelihara ikan		Menanam		Cahaya	
Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode	Ket	Kode
Tidak	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1
Tidak	2	Tidak	1	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1
Tidak	2	Ya	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Ya	2
Ya	1	Ya	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1
Tidak	2	Ya	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2	Ya	2
Ya	1	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2	Ya	2	Tidak	1
Tidak	2	Ya	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2	Ya	2
Tidak	2	Ya	2	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2
Tidak	2	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1
Tidak	2	Ya	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2
Tidak	2	Ya	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2	Ya	2
Tidak	2	Ya	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Ya	2
Tidak	2	Ya	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2
Tidak	2	Ya	2	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1	Ya	2	Tidak	1	Tidak	1



HASIL OUTPUT ANALISA DATA

A. Hasil Analisis Univariat

Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi (Kelompok Kasus)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	39	100,0	100,0	100,0

Menguras tempat penampungan air (Kelompok Kasus)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	13	33,3	33,3	33,3
	Tidak	26	66,7	66,7	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

Menutup tempat penampungan air (Kelompok Kasus)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	9	23,1	23,1	23,1
	Tidak	30	76,9	76,9	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

Mendaur ulang barang bekas (Kelompok Kasus)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	13	33,3	33,3	33,3
	Tidak	26	66,7	66,7	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

Mengantung pakaian di dalam rumah (Kelompok Kasus)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	9	23,1	23,1	23,1
	Ya	30	76,9	76,9	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

Menggunakan obat anti nyamuk (Kelompok Kasus)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	15	38,5	38,5	38,5
	Tidak	24	61,5	61,5	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

Memasang kawat kasa pada ventilasi (Kelompok Kasus)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	6	15,4	15,4	15,4
	Tidak	33	84,6	84,6	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

Menaburkan bubuk larvasida pada tempat penampungan air yang sulit dibersihkan (Kelompok Kasus)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	3	7,7	7,7	7,7
	Tidak	36	92,3	92,3	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

Menggunakan kelambu saat tidur (Kelompok Kasus)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	39	100,0	100,0	100,0

Memelihara ikan pemangsa jentik nyamuk (Kelompok Kasus)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	15	38,5	38,5	38,5
	Tidak	24	61,5	61,5	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

Menanam tanaman pengusir nyamuk (Kelompok Kasus)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	5	12,8	12,8	12,8
	Tidak	34	87,2	87,2	100,0

Total	39	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

Mengatur cahaya dan ventilasi dalam rumah (Kelompok Kasus)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	11	28,2	28,2	28,2
	Tidak	28	71,8	71,8	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

Mengatur cahaya dan ventilasi dalam rumah (Kelompok Kasus)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	11	28,2	28,2	28,2
	Tidak	28	71,8	71,8	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi (Kelompok Kontrol)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	39	100,0	100,0	100,0

Menguras tempat penampungan air (Kelompok Kontrol)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	31	79,5	79,5	79,5
	Tidak	8	20,5	20,5	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

Menguras tempat penampungan air (Kelompok Kontrol)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	31	79,5	79,5	79,5
	Tidak	8	20,5	20,5	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

Menutup tempat penampungan air (Kelompok Kontrol)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	26	66,7	66,7	66,7
	Tidak	13	33,3	33,3	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

Menggantung pakaian di dalam rumah (Kelompok Kontrol)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	32	82,1	82,1	82,1
	Ya	7	17,9	17,9	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

Menggunakan obat anti nyamuk (Kelompok Kontrol)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	33	84,6	84,6	84,6
	Tidak	6	15,4	15,4	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

Memasang kawat kasa pada ventilasi (Kelompok Kontrol)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	35	89,7	89,7	89,7
	Tidak	4	10,3	10,3	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

Menaburkan bubuk larvasida pada tempat penampungan air yang sulit dibersihkan (Kelompok Kontrol)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	28	71,8	71,8	71,8
	Tidak	11	28,2	28,2	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

Memelihara ikan pemangsa jentik nyamuk (Kelompok Kontrol)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	22	56,4	56,4	56,4
	Tidak	17	43,6	43,6	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

Menanam tanaman pengusir nyamuk (Kelompok Kontrol)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	9	23,1	23,1	23,1
	Tidak	30	76,9	76,9	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

Mengatur cahaya dan ventilasi dalam rumah (Kelompok Kontrol)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	29	74,4	74,4	74,4
	Tidak	10	25,6	25,6	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16-25 tahun	1	1,3	1,3	1,3
	26-35	17	21,8	21,8	23,1
	36-45 tahun	29	37,2	37,2	60,3
	46-55 tahun	31	39,7	39,7	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	43	55,1	55,1	55,1
	Perempuan	35	44,9	44,9	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	9	11,5	11,5	11,5
	SMP	31	39,7	39,7	51,3
	SMA	33	42,3	42,3	93,6
	PT	5	6,4	6,4	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	48	61,5	61,5	61,5
	Tidak Bekerja	30	38,5	38,5	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

B. Hasil Analisis Bivariat

Menguras tempat penampungan air * Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi

Crosstab

		Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi		Total	
		Tidak	Ya		
Menguras tempat penampungan air	Ya	Count	31	13	44
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	79,5%	33,3%	56,4%
	Tidak	Count	8	26	34
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	20,5%	66,7%	43,6%
Total	Count	39	39	78	
	% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	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	16,893 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	15,068	1	,000		
Likelihood Ratio	17,618	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	16,676	1	,000		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,00.

b. Computed only for a 2x2 table

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Menguras tempat penampungan air (Ya / Tidak)	7,750	2,785	21,565
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi = Tidak	2,994	1,586	5,653
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi = Ya	,386	,236	,633
N of Valid Cases	78		

Menutup tempat penampungan air * Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi



		Crosstab			
		Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi		Total	
		Tidak	Ya		
Menutup tempat penampungan air	Ya	Count	26	9	35
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	66,7%	23,1%	44,9%
	Tidak	Count	13	30	43
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	33,3%	76,9%	55,1%
Total	Count	39	39	78	
	% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	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	14,978 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	13,268	1	,000		
Likelihood Ratio	15,525	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	14,786	1	,000		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,50.

b. Computed only for a 2x2 table

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Menutup tempat penampungan air (Ya / Tidak)	6,667	2,455	18,105
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi = Tidak	2,457	1,499	4,027
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi = Ya	,369	,203	,669
N of Valid Cases	78		

Mendaur ulang barang bekas * Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi



		Crosstab			
		Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi		Total	
		Tidak	Ya		
Mendaur ulang barang bekas	Ya	Count	32	13	45
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	82,1%	33,3%	57,7%
	Tidak	Count	7	26	33
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	17,9%	66,7%	42,3%
Total	Count	39	39	78	
	% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	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	18,962 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	17,018	1	,000		
Likelihood Ratio	19,921	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	18,719	1	,000		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,50.

b. Computed only for a 2x2 table

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Mendaur ulang barang bekas (Ya/ Tidak)	9,143	3,185	26,246
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi = Tidak	3,352	1,693	6,640
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi = Ya	,367	,224	,599
N of Valid Cases	78		

Menggantung pakaian di dalam rumah * Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi



Crosstab

		Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi		Total	
		Tidak	Ya		
Menggantung pakaian di dalam rumah	Tidak	Count	32	9	41
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	82,1%	23,1%	52,6%
	Ya	Count	7	30	37
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	17,9%	76,9%	47,4%
Total	Count	39	39	78	
	% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	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	27,200 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	24,886	1	,000		
Likelihood Ratio	29,082	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	26,851	1	,000		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,50.

b. Computed only for a 2x2 table

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Menggantung pakaian di dalam rumah (Tidak/ Ya)	15,238	5,041	46,063
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi = Tidak	4,125	2,076	8,196
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi = Ya	,271	,149	,492
N of Valid Cases	78		

Menggunakan obat anti nyamuk * Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi



Crosstab

		Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi		Total	
		Tidak	Ya		
Menggunakan obat anti nyamuk	Ya	Count	33	15	48
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	84,6%	38,5%	61,5%
	Tidak	Count	6	24	30
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	15,4%	61,5%	38,5%
Total	Count	39	39	78	
	% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	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	17,550 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	15,654	1	,000		
Likelihood Ratio	18,483	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	17,325	1	,000		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,00.

b. Computed only for a 2x2 table

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Menggunakan obat anti nyamuk (Ya/ Tidak)	8,800	2,980	25,990
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi = Tidak	3,438	1,639	7,210
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi = Ya	,391	,248	,616
N of Valid Cases	78		

Memasang kawat kasa pada ventilasi * Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi



		Crosstab			
		Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi		Total	
		Tidak	Ya		
Memasang kawat kasa pada ventilasi	Ya	Count	35	6	41
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	89,7%	15,4%	52,6%
	Tidak	Count	4	33	37
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	10,3%	84,6%	47,4%
Total	Count	39	39	78	
	% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	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	43,242 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	40,311	1	,000		
Likelihood Ratio	48,645	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	42,688	1	,000		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,50.

b. Computed only for a 2x2 table

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Memasang kawat kasa pada ventilasi (Ya / Tidak)	48,125	12,456	185,932
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi = Tidak	7,896	3,103	20,096
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi = Ya	,164	,078	,347
N of Valid Cases	78		

Menaburkan bubuk larvasida pada tempat penampungan air yang sulit dibersihkan * Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi



Crosstab

		Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi		Total	
		Tidak	Ya		
Menaburkan bubuk larvasida pada tempat penampungan air yang sulit dibersihkan	Ya	Count	28	3	31
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	71,8%	7,7%	39,7%
	Tidak	Count	11	36	47
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	28,2%	92,3%	60,3%
Total	Count	39	39	78	
	% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	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	33,459 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	30,836	1	,000		
Likelihood Ratio	37,272	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	33,030	1	,000		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,50.

b. Computed only for a 2x2 table

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Menaburkan bubuk larvasida pada tempat penampungan air yang sulit dibersihkan (Ya / Tidak)	30,545	7,771	120,063
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi = Tidak	3,859	2,272	6,556
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi = Ya	,126	,043	,375
N of Valid Cases	78		

Menggunakan kelambu saat tidur * Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi



Crosstab

		Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi		
		Tidak	Ya	Total
Menggunakan kelambu saat tidur	Tidak	Count 39	39	78
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi 100,0%	100,0%	100,0%
Total		Count 39	39	78
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi 100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	.a
N of Valid Cases	78

a. No statistics are computed because Menggunakan kelambu saat tidur is a constant.

Risk Estimate

Value

Odds Ratio for Menggunakan kelambu saat tidur (Tidak / .)

.a

a. No statistics are computed because Menggunakan kelambu saat tidur is a constant.

Memelihara ikan pemangsa jentik nyamuk * Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi

Crosstab

		Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi			
		Tidak	Ya	Total	
Memelihara ikan pemangsa jentik nyamuk	Ya	Count	22	15	37
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	56,4%	38,5%	47,4%
	Tidak	Count	17	24	41
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	43,6%	61,5%	52,6%
Total		Count	39	39	78
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	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	2,519 ^a	1	,112		
Continuity Correction ^b	1,851	1	,174		
Likelihood Ratio	2,533	1	,111		
Fisher's Exact Test				,173	,087
Linear-by-Linear Association	2,487	1	,115		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,50.

b. Computed only for a 2x2 table

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Memelihara ikan pemangsa jentik nyamuk (Ya / Tidak)	2,071	,839	5,112
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi = Tidak	1,434	,914	2,250
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi = Ya	,693	,434	1,105
N of Valid Cases	78		

Menanam tanaman pengusir nyamuk * Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi

		Crosstab			
		Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi		Total	
		Tidak	Ya		
Menanam tanaman pengusir nyamuk	Ya	Count	9	5	14
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	23,1%	12,8%	17,9%
	Tidak	Count	30	34	64
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	76,9%	87,2%	82,1%
Total	Count	39	39	78	
	% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	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	1,393 ^a	1	,238		
Continuity Correction ^b	,783	1	,376		
Likelihood Ratio	1,409	1	,235		
Fisher's Exact Test				,377	,188
Linear-by-Linear Association	1,375	1	,241		
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,00.

b. Computed only for a 2x2 table

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Menanam tanaman pengusir nyamuk (Ya / Tidak)	2,040	,615	6,762
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi = Tidak	1,371	,858	2,193
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi = Ya	,672	,321	1,408
N of Valid Cases	78		

Mengatur cahaya dan ventilasi dalam rumah * Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi Crosstabulation

		Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi			
		Tidak	Ya	Total	
Mengatur cahaya dan ventilasi dalam rumah	Ya	Count	29	11	40
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	74,4%	28,2%	51,3%
	Tidak	Count	10	28	38
		% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	25,6%	71,8%	48,7%
Total	Count	39	39	78	
	% within Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi	100,0%	100,0%	100,0%	



Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance	
			(2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16,626 ^a	1	,000	
Continuity Correction ^b	14,830	1	,000	
Likelihood Ratio	17,276	1	,000	
Fisher's Exact Test				,000
Linear-by-Linear Association	16,413	1	,000	
N of Valid Cases	78			

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Mengatur cahaya dan ventilasi dalam rumah (Ya / Tidak)	7,382	2,712	20,096
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi = Tidak	2,755	1,565	4,848
For cohort Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pasien pre operasi = Ya	,373	,218	,639
N of Valid Cases	78		

Lampiran 9.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Cely Andriani
NPM : 214201446017
Alamat : Jl. Lagga Raya No.7 Lenteng Agung
No Hp Aktif : 081281801008
Pendidikan : D3 keperawatan
Pengalaman Kerja : Perawat Hemodialisa
Penghargaan : -



BUKTI FOTO KEGIATAN PENELITIAN



Gambar 1. Penelitian melalui wawancara



Gambar 2. Observasi bak penampungan



Gambar 3. barang-barang bekas



Gambar 4. kawat kassa pada ventilasi



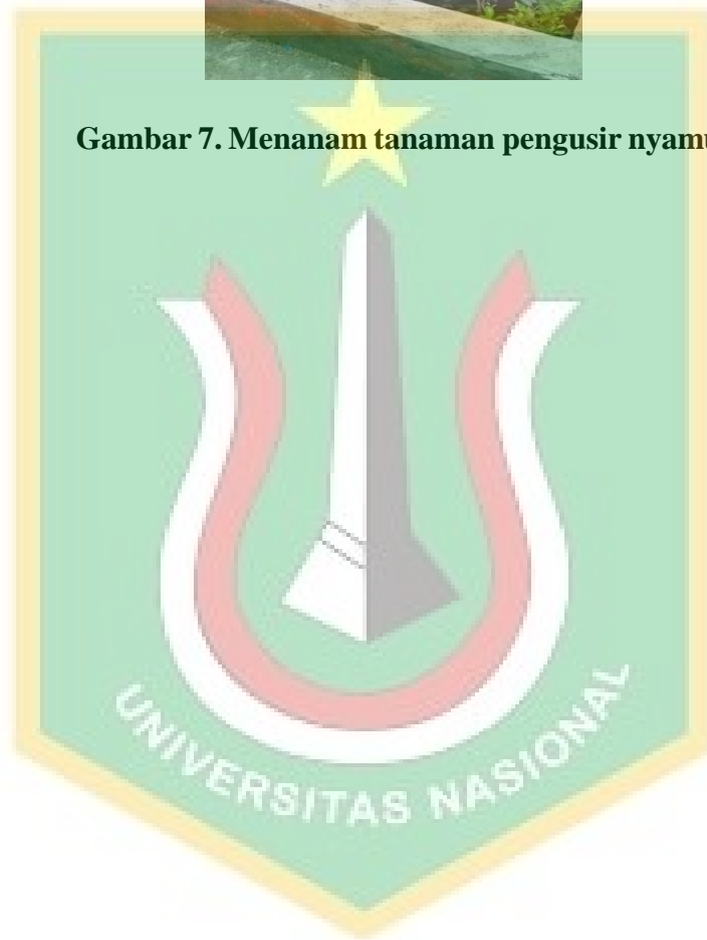
Gambar 5. Kebiasaan menggantungkan pakaian



Gambar 6. Memelihara ikan pemangsa jentik nyamuk



Gambar 7. Menanam tanaman pengusir nyamuk



HUBUNGAN PERILAKU 3M PLUS DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI WILAYAH PUSKESMAS LENTENG AGUNG JAKARTA SELATAN TAHUN 2023

ORIGINALITY REPORT

24%

SIMILARITY INDEX

24%

INTERNET SOURCES

14%

PUBLICATIONS

13%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.bku.ac.id Internet Source	5%
2	repository.uinsu.ac.id Internet Source	2%
3	www.scribd.com Internet Source	2%
4	ejournal.poltekkes-smg.ac.id Internet Source	1%
5	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	1%
6	text-id.123dok.com Internet Source	1%
7	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1%
8	repository.unas.ac.id Internet Source	1%

repository.poltekkes-tjk.ac.id

9	Internet Source	1 %
10	jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id Internet Source	<1 %
11	repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source	<1 %
12	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	<1 %
13	docs.google.com Internet Source	<1 %
14	www.ejournalhealth.com Internet Source	<1 %
15	123dok.com Internet Source	<1 %
16	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
17	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
18	ejurnal.undana.ac.id Internet Source	<1 %
19	es.scribd.com Internet Source	<1 %
20	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %

21	docplayer.info Internet Source	<1 %
22	www.diarioelurbano.com Internet Source	<1 %
23	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
24	pdfcoffee.com Internet Source	<1 %
25	journal.fkm.ui.ac.id Internet Source	<1 %
26	ejournalmalahayati.ac.id Internet Source	<1 %
27	repositorii.urindo.ac.id Internet Source	<1 %
28	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1 %
29	repository.itekes-bali.ac.id Internet Source	<1 %
30	eprints.uniska-bjm.ac.id Internet Source	<1 %
31	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1 %
32	Henny Lieke Rampe, Stella Deiby Umboh, Meytij Jeane Rampe. "PKM Kelurahan	<1 %



Kolongan Satu Kecamatan Tomohon Tengah
Tentang Tumbuhan Repelan Nyamuk
Penyebab Penyakit Demam Berdarah
Dengue", VIVABIO: Jurnal Pengabdian
Multidisiplin, 2020

Publication

33

jurnal.fk.unand.ac.id

Internet Source

<1 %

34

repository.helvetia.ac.id

Internet Source

<1 %

35

id.scribd.com

Internet Source

<1 %

36

Submitted to Badan PPSDM Kesehatan
Kementerian Kesehatan

Student Paper

<1 %

37

Ika Saraswati, Sarinah Sri Wulan. "Penyuluhan
kesehatan tentang penyakit demam
berdarah", JOURNAL OF Public Health
Concerns, 2021

Publication

<1 %

38

Submitted to Padjadjaran University

Student Paper

<1 %

39

Dwi Fitriani, Mursid Raharjo, Martini. "Faktor
Risiko Perilaku dan Biting Activity Anopheles
Sp. Dengan Kejadian Malaria di Indonesia:
Literature Review", Sanitasi: Jurnal Kesehatan
Lingkungan, 2022

<1 %

40	adoc.pub Internet Source	<1 %
41	journal.unpacti.ac.id Internet Source	<1 %
42	kepingyuyu.blogspot.com Internet Source	<1 %
43	repository.unmuhpnk.ac.id Internet Source	<1 %
44	www.jurnal.umsb.ac.id Internet Source	<1 %
45	Submitted to Universitas Islam Bandung Student Paper	<1 %
46	Submitted to Universitas Sumatera Utara Student Paper	<1 %
47	health.kompas.com Internet Source	<1 %
48	openjurnal.unmuhpnk.ac.id Internet Source	<1 %
49	peatoduri.blogspot.co.id Internet Source	<1 %
50	www.yumpu.com Internet Source	<1 %

51 Muhammad Jusman Rau, Puti Andalusia Sarigando Banilai. "Risk of Environmental Factors and Efforts to Eliminate Mosquito Nest with Dengue Fever in The Working Area of The Kamonji Health Center", Preventif : Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2020
Publication

<1 %

52 Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia
Student Paper

<1 %

53 eprints.radenfatah.ac.id
Internet Source

<1 %

54 filterairkualitas1.blogspot.com
Internet Source

<1 %

55 jurnal.htp.ac.id
Internet Source

<1 %

56 Salbiah Kastari, Susilawati Susilawati, Iswono Iswono. "Relationship Of Knowledge On Community Behavior In Eradication Of Aedes Aegypti Mosquito Nests In The Work Area Of Pal. 3 Puskesmas Pontianak", JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan, 2022
Publication

<1 %

57 digilib.unhas.ac.id
Internet Source

<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches < 17 words

Exclude bibliography On

