

DAFTAR PUSTAKA

- Afton, A. A. (2019). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Pakusari Jember. *Medical Journal Al-Qodiri*, 4(2), 79–85. https://doi.org/10.52264/jurnal_stikesalqodiri.v4i2.90
- Akbar, H., & Maulana Syaputra, E. (2019). Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Indramayu. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion*, 2(3), 159–164. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3.626>
- Alim, A., Adam, A., & Dimi, B. (2020). Prevalensi Malaria Berdasarkan Karakteristik Sosio Demografi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 19(01), 4–9. <https://doi.org/10.33221/jikes.v19i01.399>
- Amrieds, E. T., Asfian, P., & Ainurafiq. (2016). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) di Kelurahan 19 November Kecamatan Wundulako Kabupaten Kolaka Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 1(3), 1–12.
- Ardianti, W., Lapau, B., & Dewi, O. (2018). Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Raya. *Jurnal Photon*, 9(1), 47–56.
- Ariani, A. P. (2016). *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. NUhamedika.
- Bakri. (2012). *Larangan Perbuatan Mudharat*.
- Boesri, H. (2012). Peran Agama Islam Dalam Penanggulangan Demam Berdarah Dengue. *Media Litbangkes*, 5(04), 23–26. <https://doi.org/10.22435/mpk.v5i04Des.731>
- Dinkes Deli Serdang. (2019). *Profil Kesehatan Deli Serdang 2019*.
- Dinkes Sumut. (2020). *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara*.
- Dompas, B. E., Sumampouw, O. J., & Umboh, J. M. L. (2020). Apakah Faktor Lingkungan Fisik Rumah Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue? *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(April), 11–15. <https://doi.org/10.35801/ijphcm.1.2.2020.28662>
- Fadrina, S., Marsaulina, I., & Nurmaini, N. (2021). Hubungan Menggantung Pakaian Dan Memasang Kawat Kasa Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Langkat. *Jurnal Health Sains*, 2(3), 402–409. <https://doi.org/10.46799/jhs.v2i3.127>
- Fentia, L. (2017). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dan Perilaku Keluarga Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Kota Pekanbaru. *Menara Ilmu*, XI(76), 230–238. <https://doi.org/10.33559/mi.v11i76.447>
- Ferdiansyah. (2016). *Gambaran Sanitasi, Tempat Penampungan Air dan Keberadaan Jentik Aedes sp. di Kelurahan Balleangin Kecamatan Balocci*

Kabupaten Pangkep [Universitas Islam Alauddin Makassar]. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/>

Hadriyati, A., Marisdayana, R., & Ajizah. (2016). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Tindakan 3M Plus Terhadap Kejadian DBD. *Jurnal Endurance*, 1(1), 11–16. <https://doi.org/10.22216/jen.v1i1.601>

Irwan. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. CV.Absoloute Media.

Kemendes RI. (2018). Situasi Penyakit Demam Berdarah di Indonesia Tahun 2017. In *InfoDATIN*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. <https://pusdatin.kemkes.go.id/>

Kemendes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Kementerian Kesehatan RI.

Lagu, A. M. H., Damayati, D. S., & Muhammad Wardiman. (2017). Hubungan Jumlah Penghuni, Jumlah Tempat Penampungan Air dan Pelaksanaan 3M Plus dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Sp di Kelurahan Balleangin Kecamatan Balocci Kabupaten Pangkep. *Higiene Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(1), 22–29. <http://103.55.216.56/> [Diakses pada 13 April 2021]

Marpaung, W. (2020). *Pengantar Hadis Hadis Kesehatan Studi Pendekatan Integrasi*. Kencana.

Masriadi. (2017). *Epidemiologi penyakit menular*. Depok :Rajawali Pers.

Masruroh, L., Wahyuningsih, N. E., & Dina, R. A. (2016). Hubungan Faktor Lingkungan Dan Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk (Psn) Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kecamatan Ngawi Kabupaten Ngawi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 4(4), 992–1001.

Moreira, Z. D. C., Setyobudi, A., & Ndun, H. J. N. (2020). The Correlation between 3M+ Behavior and The Incidence of Dengue Hemorrhagic Fever in Kupang City. *Lontar : Journal of Community Health*, 2(1), 34–43. <https://doi.org/10.35508/ljch.v2i1.2824>

Najmah. (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: CV Trans Info Media.

Nasution, H. A. (2019). *Hubungan Faktor Lingkungan Dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Plus Perbaungan Kabupaten Serdang Berdagai*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.

Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. RenikaCipta.

Oroh, M. Y., Pinontoan, O. R., & Tuda, J. B. S. (2020). Faktor Lingkungan, Manusia dan Pelayanan Kesehatan yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), 35–46.

Priesley, F., Reza, M., & Rusdji, S. R. (2018). Hubungan Perilaku Pemberantasan

- Sarang Nyamuk dengan Menutup, Menguras dan Mendaur Ulang Plus (PSN M Plus) terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 124. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i1.p124-130.2018>
- Purwaningsih, S., Widyanto, A., & Widijanto, T. (2017). Faktor-Faktor Lingkungan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Puskesmas Banjarnegara 1 Kabupaten Banjarnegara Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(2), 104–109. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v36i2.2964>
- Rahmadani, B. Y., & Anwar, M. C. (2017). Faktor Risiko Lingkungan Dan Perilaku Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(4), 455–462. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v36i4.3126>
- Rosdawati, R. (2021). Hubungan Perilaku Kesehatan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Ma. Kumpeh Kecamatan Kumpeh Ulu Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(1), 250. <https://doi.org/10.36565/jab.v10i1.383>
- Ruliansyah, A., & Pradani, F. Y. (2020). Perilaku-Perilaku Sosial Penyebab Peningkatan Risiko Penularan Malaria di Pangandaran. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(2), 115–125. <https://doi.org/10.22435/hsr.v23i2.2797>
- Sari, U. W. P. (2018). *Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas KlagenSerut* [Ilmu Kesehatan Masyarakat.Stikes Bhakti Husada.Madiun]. <http://repository.stikes-bhm.ac.id/52/1/15.pdf>
- Sasongko, H. P., & Sayektiningsih. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Dusun Krajan Desa BaruRejo Kecamatan Siliragung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 7(1), 68–82.
- Sugiono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. PT Alfabet.
- Sunarsih, N., & Azam, M. (2017). Hubungan Faktor Ekologi dan SosioDemografi Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) (studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Tlogosari Wetan. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 2(5), 61–72. <http://jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/>
- Sutriyawan, A. (2021). Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Melalui Pemberantasan Sarang Nyamuk. *Ournal of Nursing and Public Health*, 9(2), 1–10. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jnph/article/view/1788>
- Utami, R. W., & Haqi, D. N. (2018). Hubungan Faktor Predisposisi Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti. *Jurnal Promkes*, 6(2), 226–240. <https://doi.org/10.20473/jpk.V6.I2.2018.227-241>
- Washil, N. F. M., & Azzam, A. A. M. (2016). *Qawa'id Fiqqiyah*. Jakarta: Amzah.
- WHO. (2017). *Dengue Situation Updates 2017*. Geneva: World Health

Organization.

Widodo, E., & Ariani, P. M. (2018). Analisis Faktor Penyebab Penyakit DBD di Jawa Tengah Menggunakan Regresi Binomial Negatif. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.33870>

Winarsih, S. (2013). Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah Dan Perilaku Psn Dengan Kejadian Dbd. *Unnes Journal of Public Health*, 2(1), 2–9. <https://doi.org/10.15294/ujph.v2i1.3041>



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

**HUBUNGAN FAKTOR LINGKUNGAN DAN PERILAKU
MASYARAKAT DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH *DENGUE*
DI PUSKESMAS TANJUNG MORAWA
DI KABUPATEN DELI SERDANG
TAHUN 2021**

Kasus	Kontrol

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Alamat :
3. Usia :
4. Jenis kelamin : 1. Laki-laki
2. Perempuan
5. Pendidikan terakhir : 1. SD
2. SMP
3. SMA
4. Perguruan Tinggi
6. Pekerjaan : 1. PNS
2. Pegawai swasta
3. Pedagang
4. Buruh
5. Petani
6. Tidak bekerja
7. Apakah anda pernah didiagnosa menderita DBD oleh dokter/petugas kesehatan?
 1. Ya
 2. Tidak

**LEMBAR OBSERVASI DAN CHECK LIST
HUBUNGAN FAKTOR LINGKUNGAN FISIK DAN PERILAKU
MASYARAKAT DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE
DI PUSKESMAS TANJUNG MORAWA DI KABUPATEN DELI
SERDANG**

TAHUN 2021

II. Lembar Observasi Lingkungan Fisik

Berilah tanda ceklis (√) di kolom keterangan pada pernyataan yang sesuai

No	Jenis Tempat penampungan Air	Ada	Tidak
1.	Tempat Penanmpungan air (tempayan, kontainer, drum, ban bekas, ember, bak mandi, dispenser).		
2.	Berapa kali anda menguras bak mandi dalam seminggu? a. Tidak menguras b. Meguras ≥ 1 minggu sekali		
3.	Keberadaan barang bekas (botol bekas, kaleng bekas, ban bekas, ember bekas dan pot bunga)		
4.	Keberadaan kawat kasa pada ventilasi rumah		

III. Lembar Observasi Perilaku Pencegahan DBD

Berilah tanda ceklis (√) di kolom keterangan pada pernyataan yang sesuai

No	Pertanyaan	Ada	Tidak ada
----	------------	-----	-----------


1.	Apakah anda menggunakan bubuk abate pada bak mandi?		
2.	Apakah anda menggunakan <i>repellent</i> (lotion nyamuk) selama beraktivitas pada siang-sore hari?		
3.	Apakah anda menggantung pakaian yang anda pakai setiap hari ?		



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian

7/3/2021 https://siselma.uinsu.ac.id/pengajuan/cetakaktif/MzY1NTM=



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.1707/Un.11/KML/PP.00.9/07/2021 02 Juli 2021
 Lampiran : -
 Hal : **Izin Riset**

Yth. Bapak/Ibu Kepala Kepala Puskesmas Tanjung Morawa

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:


Nama	: Zaini Zukhrufat Yani
NIM	: 0801173337
Tempat/Tanggal Lahir	: Padang, 26 November 1999
Program Studi	: Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester	: VIII (Delapan)
Alamat	: Jl. Rahayu Dsn VIII Cempaka Gg Perjuangan

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Puskesmas Tanjung Morawa, Jl. Irian No.242, Bandar Labuhan, Tj. Morawa, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara 20362, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Puskesmas Tanjung Morawa Kab Deli Serdang

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 02 Juli 2021
 a.n. DEKAN
 Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan






Digitally Signed
Dr. Mhd. Furgan, S.Si., M.Comp.Sc.
 NIP. 198008062006041003



Tembusan:
 - Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

info : Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat



Lampiran 3. Surat Perizinan Penelitian Puskesmas Tanjung Morawa

	PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG DINAS KESEHATAN UPT. PUSKESMAS TANJUNG MORAWA							
Jln. Irian No. 242 Kel. Pekan Tanjung Morawa Kec. Tanjung Morawa No Telepon/ Fax : (061-7940997) Email: puskesmastanjungmorawa 2016@gmail.com								
Nomor : 3389 /PKM-TM/ VII / 2021 Lampiran : - Hal : <u>Izin Penelitian</u>	Tanjung Morawa, Juli 2021 Kepada Yth: Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara di -	Tempat						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Sehubungan dengan surat dari Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Nomor : B.1707/Un.11/KM.IPP.00,9/07/2021 tanggal 02 Juli 2021 perihal Permohonan Izin Penelitian. 2. Maka bersama ini kami dari pihak Puskemas Tanjung Morawa mengizinkan untuk melakukan penelitian pada Mahasiswa : <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>Nama</td> <td>: Zaini Zukhrufat Yani</td> </tr> <tr> <td>NIM</td> <td>: 0801173337</td> </tr> <tr> <td>Judul</td> <td>: "Hubungan Faktor Lingkungan dan Prilaku Masyarakat dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Puskesmas Tanjung Morawa Kab. Deli Serdang".</td> </tr> </table> 3. Demikianlah kami sampaikan atas kerja samanya kami ucapkan terima kasih. 			Nama	: Zaini Zukhrufat Yani	NIM	: 0801173337	Judul	: "Hubungan Faktor Lingkungan dan Prilaku Masyarakat dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Puskesmas Tanjung Morawa Kab. Deli Serdang".
Nama	: Zaini Zukhrufat Yani							
NIM	: 0801173337							
Judul	: "Hubungan Faktor Lingkungan dan Prilaku Masyarakat dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Puskesmas Tanjung Morawa Kab. Deli Serdang".							
Ka.UPT.Puskesmas Tanjung Morawa  dr. Eudi Afriyan NIP. 19740402 200312 1 010								

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian Uji Validitas dan Reabilitas

 KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT Jl. William Iskandar Pasar V Medan Estate 20371 Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683		
Nomor	: B.2683/Un.11/KM.I/PP.00.9/09/2021	20 September 2021
Lampiran	: -	
Hal	: Izin Riset	
Yth. Bapak/Ibu Kepala Puskesmas Daluh Sepuluh Tanjung Morawa <i>Assalamualaikum Wr. Wb.</i>		
Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (SI) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:		
Nama	: Zaini Zukhrufat Yani	
NIM	: 0801173337	
Tempat/Tanggal Lahir	: Padang, 26 November 1999	
Program Studi	: Ilmu Kesehatan Masyarakat	
Semester	: IX (Sembilan)	
Alamat	: JL. RAHAYU DSN VIII CEMPAKA GG PERJUANGAN	
untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Jl. Dalu Sepuluh, Desa Dalu Sepuluh B, Kec. Tanjung Morawa, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara 20362., guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:		
<i>Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Puskesmas Daluh Sepuluh Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang</i>		
Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.		
Medan, 20 September 2021 a.n. DEKAN Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan		
 <i>Digitally Signed</i>		
Dr. Mhd. Furqan, S.Si., M.Comp.Sc. NIP. 198008062006041003		
Tembusan: - Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan		
<small>Info : Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat</small>		

Lampiran 5. Surat Perizinan Penelitian Puskesmas Dalu Sepuluh Uji Validitas dan Reabilitas



PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS DALU SEPULUH
 Jl. Sei Blumai Desa Dalu Sepuluh B KodePos 20362
 Email: puskesdalusepuluh@gmail.com
 

Nomor : 1869/PDS/XII/2021 Lampiran : - Perihal : Izin Riset	Dalu Sepuluh, 27 Desember 2021 Kepada Yth. Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan di- Medan
---	--

Berdasarkan Surat dari Dinas Kesehatan Pemerintah Kabupaten Deli Serdang Nomor: 4763/440/DS/IX/2021 tanggal 29 September 2021 perihal "Izin Riset".
 Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pihak kami tidak menaruh keberatan dan mengizinkan Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan di Medan untuk melaksanakan Kegiatan Riset di wilayah kerja Puskesmas Dalu Sepuluh, yaitu:

Nama : Zainal Zukhrufat Yani
 NIM : 0801173337
 Judul : " Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Puskesmas Dalu Sepuluh Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang".

Perlu kami tambahkan, setelah selesai melaksanakan kegiatan tersebut, agar menyampaikan Laporan Kegiatan yang telah dilaksanakan ke Puskesmas Dalu Sepuluh.
 Demikian disampaikan untuk dapat dimaklumi.

Kepala Puskesmas Dalu Sepuluh

 dr. PULA ARMADI
 NIP. 196802102002121003

Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian



AS IS
UT



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 7. Output SPSS

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Tempat Penampungan air (tempayan, kontainer, drum, ban bekas, ember, bak mandi, dispenser)?	2.90	2.852	.377	.159	.461
Berapa kali anda menguras bak mandi dalam seminggu?	2.63	2.516	.387	.387	.418
Keberadaan barang bekas (botol bekas, kaleng bekas, ban bekas, ember bekas dan pot bunga)	2.67	2.299	.411	.482	.344
Keberdandan kawat kasa pada ventilasi rumah	2.57	2.461	.381	.316	.403
Apakah anda menggunakan bubuk abate pada bak mandi?	2.77	2.944	.364	.193	.512
Apakah anda menggunakan repellent (lotion nyamuk) selama beraktivitas pada siang-sore hari?	2.67	2.437	.367	.232	.391
Apakah anda menggantung pakaian yang anda pakai setiap hari ?	2.70	3.045	.369	.382	.543

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.869	.857	7

OUTPUT UNIVARIAT

Menderita DBD

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	35	50.0	50.0	50.0
Tidak	35	50.0	50.0	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Tempat Penampungan air

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ada	53	75.7	75.7	75.7
Tidak ada	17	24.3	24.3	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Menguras Bak Mandi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak menguras	40	57.1	57.1	57.1
Menguras ? 1 kali dalam seminggu	30	42.9	42.9	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Keberadaan barang bekas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ada barang bekas	56	80.0	80.0	80.0
Tidak ada barang bekas	14	20.0	20.0	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Kawat Kasa Pada Ventilasi Rumah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak ada	38	54.3	54.3	54.3
Ada	32	45.7	45.7	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Penggunaan Bubuk Abate

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak menggunakan bubuk abate	41	58.6	58.6	58.6
Valid Menggunakan bubuk abate	29	41.4	41.4	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Penggunaan Repelen (Lotion anti nyamuk)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Menggunakan Repelen	44	62.9	62.9	62.9
Valid Menggunakan Repelen	26	37.1	37.1	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Menggantung Pakaian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	46	65.7	65.7	65.7
Valid Tidak	24	34.3	34.3	100.0
Total	70	100.0	100.0	

OUTPUT BIVARIAT

1. Hubungan tempat penampungan air dengan kejadian DBD

Crosstab

			Menderita DBD		Total
			Ya	Tidak	
Tempat Penampungan air	Ada	Count	31	22	53
		% of Total	44.3%	31.4%	75.7%
	Tidak ada	Count	4	13	17
		% of Total	5.7%	18.6%	24.3%
Total		Count	35	35	70
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.293 ^a	1	.012		
Continuity Correction ^b	4.972	1	.026		
Likelihood Ratio	6.553	1	.010		
Fisher's Exact Test				.024	.012
Linear-by-Linear Association	6.203	1	.013		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tempat Penampungan air (Ada / Tidak ada)	4.580	1.316	15.932
For cohort Menderita DBD = Ya	2.486	1.024	6.032
For cohort Menderita DBD = Tidak	.543	.359	.821
N of Valid Cases	70		

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

2. Hubungan frekuensi bak mandi dengan kejadian DBD

Crosstab

			Menderita DBD		Total
			Ya	Tidak	
Menguras Bak Mandi	Tidak menguras	Count	28	12	40
		% of Total	40.0%	17.1%	57.1%
	Menguras >1 kali dalam seminggu	Count	7	23	30
		% of Total	10.0%	32.9%	42.9%
Total		Count	35	35	70
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.933 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.125	1	.000		
Likelihood Ratio	15.575	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.720	1	.000		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Menguras Bak Mandi (Tidak menguras / Menguras ? 1 kali dalam seminggu)	7.667	2.595	22.646
For cohort Menderita DBD = Ya	3.000	1.520	5.919
For cohort Menderita DBD = Tidak	.391	.234	.654
N of Valid Cases	70		

3. Hubungan keberadaan barang bekas dengan kejadian DBD**Crosstab**

			Menderita DBD		Total
			Ya	Tidak	
Keberadaan barang bekas	Ada barang bekas	Count	32	24	56
		% of Total	45.7%	34.3%	80.0%
	Tidak ada barang bekas	Count	3	11	14
		% of Total	4.3%	15.7%	20.0%
Total		Count	35	35	70
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.714 ^a	1	.017		
Continuity Correction ^b	4.375	1	.036		
Likelihood Ratio	6.007	1	.014		
Fisher's Exact Test				.034	.017
Linear-by-Linear Association	5.633	1	.018		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Keberadaan barang bekas (Ada barang bekas / Tidak ada barang bekas)	4.889	1.228	19.471
For cohort Menderita DBD = Ya	2.667	.954	7.457
For cohort Menderita DBD = Tidak	.545	.363	.820
N of Valid Cases	70		

4. Hubungan kawat kasa pada ventilasi rumah dengan kejadian DBD**Crosstab**

			Menderita DBD		Total
			Ya	Tidak	
Kawat Kasa Pada Ventilasi Rumah	Tidak ada	Count	30	8	38
		% of Total	42.9%	11.4%	54.3%
	Ada	Count	5	27	32
		% of Total	7.1%	38.6%	45.7%
Total		Count	35	35	70
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	27.862 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	25.387	1	.000		
Likelihood Ratio	30.189	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	27.464	1	.000		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.00.

b. Computed only for a 2x2 table

SUMATERA UTARA MEDAN

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kawat Kasa Pada Ventilasi Rumah (Tidak ada / Ada)	20.250	5.905	69.446
For cohort Menderita DBD = Ya	5.053	2.222	11.492
For cohort Menderita DBD = Tidak	.250	.132	.470
N of Valid Cases	70		

5. Hubungan penggunaan bubuk abate dengan kejadian DBD

Crosstab

			Menderita DBD		Total
			Ya	Tidak	
Penggunaan Bubuk Abate	Tidak menggunakan bubuk abate	Count	30	11	41
		% of Total	42.9%	15.7%	58.6%
	Menggunakan bubuk abate	Count	5	24	29
		% of Total	7.1%	34.3%	41.4%
Total		Count	35	35	70
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	21.253 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	19.075	1	.000		
Likelihood Ratio	22.691	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	20.950	1	.000		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Penggunaan Bubuk Abate (Tidak menggunakan bubuk abate / Menggunakan bubuk abate)	13.091	4.000	42.842
For cohort Menderita DBD = Ya	4.244	1.872	9.623
For cohort Menderita DBD = Tidak	.324	.190	.552
N of Valid Cases	70		

6. Hubungan penggunaan repelen/lotion anti nyamuk

Crosstab

			Menderita DBD		Total
			Ya	Tidak	
Penggunaan Repelen (Lotion anti nyamuk)	Tidak Menggunakan Repelen	Count	29	15	44
		% of Total	41.4%	21.4%	62.9%
	Menggunakan Repelen	Count	6	20	26
		% of Total	8.6%	28.6%	37.1%
Total		Count	35	35	70
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.993 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.341	1	.001		
Likelihood Ratio	12.486	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.822	1	.001		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Penggunaan Repelen (Lotion anti nyamuk) (Tidak Menggunakan Repelen / Menggunakan Repelen)	6.444	2.135	19.456
For cohort Menderita DBD = Ya	2.856	1.372	5.946
For cohort Menderita DBD = Tidak	.443	.279	.703
N of Valid Cases	70		

7. Hubungan menggantung pakaian dengan kejadian DBD**Crosstab**

		Menderita DBD		Total	
		Ya	Tidak		
Menggantung Pakaian	Ya	Count	28	18	46
		% of Total	40.0%	25.7%	65.7%
	Tidak	Count	7	17	24
		% of Total	10.0%	24.3%	34.3%
Total		Count	35	35	70
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.341 ^a	1	.012		
Continuity Correction ^b	5.136	1	.023		
Likelihood Ratio	6.488	1	.011		
Fisher's Exact Test				.022	.011
Linear-by-Linear Association	6.250	1	.012		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Menggantung Pakaian (Ya / Tidak)	3.778	1.308	10.913
For cohort Menderita DBD = Ya	2.087	1.073	4.059
For cohort Menderita DBD = Tidak	.552	.355	.860
N of Valid Cases	70		



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN