

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani. (2014). No Title. In *Aplikasi Metodologi Penelitian Kebidanan dan Kesehatan Reproduksi*. Nuha Medika.
- Ariani. (2016). *Demam Berdarah Dengue*. Nuha Medika.
- Ayun, L. L., & Pawenang, E. T. (2017). *Hubungan Antara Faktor Lingkungan Fisik dan Perilaku dengan kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di wilayah kerja Puskesmas Sekaran, Kecamatan Gunung Pati, Kota Semarang*. 2.
- BPS kota Tebing Tinggi. (2020). Kecamatan Tebing Tinggi dalam angka 2020. *Badan Pusat Statistika Kota Tebing Tinggi*.
- Depkes. Ri. (2005). *Pencegahan dan pemberantasan Demam Berdarah di Indonesia*.
- Depkes RI. (2009). *Profil Kesehatan Indonesia*. Departemen Kesehatan RI.
- DEPKES RI. (2007). *Profil Kesehatan Indonesia*. Departemen Kesehatan RI.
- Dewi, N.P. (2015). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue Keluarga di Kelurahan Mulyorejo Kecamatan Jepara Kabupaten*. Skripsi :Universitas Negeri Semarang.
- Dinkes kota Tebing Tinggi. (2020). *Profil Kesehatan Kota Tebing Tinggi 2019*.
- Dinkes Sumut. (2018). *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara*.

- Dirjen PP & PL Kemenkes RI. (2013). *Profil Pengendalian Penyakit dan Penyetahan Lingkungan*.
- Hardayati, W., Mulyadi, A., D. (2011). *Analisis Perilaku Masyarakat Terhadap Angka Bebas Jentik dan Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Pekanbaru Kota Riau*.
- Kemenkes. (2017). *Profil Kementerian Kesehatan Indonesia*. Vol.53
- Kemenkes RI. (2011). *Pusat Data Dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kemenkes RI. (2012). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kemenkes RI. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kemenkes RI. (2017). *Data dan Informasi*.
- Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018* Kemenkes RI. In *Health Statistics*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profilr 2018]*.
- Luis, A., & Sri, P. G. (2018). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Ngampilan Kota Yogyakarta Tahun 2018. *Jurnal Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta, Indonesia*, 4.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*.
- Sumekar DW. (2007). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan

Jentik Nyamuk Aedes di Kelurahan RajaBasa. *Seminar Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat. Unila.*

Utami, L. D. (2012). *Faktor-faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Jebres Kota Surakarta Tahun 2010-2011. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat (Februari).*

Wahyu Handoyono, Retno Hestningsih, M. (2015). *Hubungan Sosiodemografi Dan Lingkungan Fisik Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Pada Masyarakat Pesisir Pantai Kota Tarakan.*

WHO. (2019). *Demam Berdarah.*



LAMPIRAN

Lampiran 1 Permohonan Menjadi Responden Penelitian

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada Yth.

Responden

di_

Tempat

Dengan Hormat,

Dengan ini, saya mahasiswa Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan, dengan :

Nama : Dinda Amelia Br Damanik

Nim : 0801183429

Pembimbing : Meutia Nanda, S.K.M, M.Kes

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul “Faktor – faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Persiakan Kecamatan Padang Hulu Kota Tebing Tinggi”. Untuk itu saya mohon atas kesediaan saudara/I untuk berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai responden. Dengan demikian, atas perhatian dan kesediaan saudara/I, saya ucapkan terimakasih.

Medan, Desember 2022

Peneliti

Dinda Amelia Br Damanik

NIM : 0801183429

LAMPIRAN**Lampiran 2 Lembar Kuesioner****FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
DEMAM BERDARAH DENGUE DI KELURAHAN PERSIAKAN
KECAMATAN PADANG HULU KOTA TEBING TINGGI****IDENTITAS RESPONDEN**

Nama Responden : 

Alamat Responden :

Umur :

Jenis Kelamin : L/P (Lingkarin salah satu)

Alamat :

Pendidikan formal terakhir : 

- a. Tidak sekolah / tidak tamat SD
- b. SD / sederajat
- c. SMP / sederajat
- d. SMA / sederajat
- e. Akademik / perguruan tinggi
- f. Akademik / perguruan tinggi

PERTANYAAN

A. Kejadian DBD

1. Apakah anda atau keluarga anda pernah terkena penyakit DBD?

- a. Ya, Pernah Sakit?
- b. Tidak, Pernah Sakit?

B. Kebiasaan Menguras Tempat Penampungan Air (TPA)

No	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Jika di lingkungan rumah terdapat minum peliharaan dan aquarium kecil, apakah selalu dig anti air dan dibersihkan setiap seminggu sekali?		
2.	Jika terdapat drum dan kaleng bekas yang menampung air di luar rumah, apakah ibu/ keluarga menutup dengan rapat?		
3.	Apakah ibu & keluarga selalu menguras , menyikat, dan membersihkan bak air, ember, dll, minimal seminggu sekali?		
4.	Apakah ibu & keluarga selalu membersihkan saluran air yang kotor dan lancar dalam seminggu sekali?		

5.	Apakah ibu & keluarga selalu menutup tempat penampungan air di dalam rumah dengan rapat?		
6	Apakah ibu & keluarga selalu membuang air dan membersihkan penampungan dispenser, kulkas, dan ceret yang digunakan setiap hari?		

C. Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk dan 5M Plus

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah pelaksanaan PSN juga dilaksanakan pada tempat Non-TPA (seperti: tempat minum burung, vas bunga, patok besi / plastik, tampungan belakang kulkas dll)?		
2.	Apakah anda melaksanakan program menguras tempat penampungan air (TPA), bak mandi, WC, Tempayan?		
3.	Berapa kali anda menguras bak mandi, WC, tempat penampungan air,tempayan dalam seminggu? (1 minggu sekali, 1-2 kali dalam 1 minggu) (Kemenkes, 2009)		

4.	Apakah anda ikut serta dalam kerja bakti dengan melakukan 5M seperti membersihkan pekarangan di lingkungan rumah atau di area sekitar rumah		
5.	Apakah mengubur barang bekas dapat berperan mencegah kejadian DBD?		
6.	Apakah kerapatan tutup TPA sangat erat kaitannya dengan keberadaan jentik yang ada didalamnya?		
7.	Apakah anda menaburkan bubuk abate di tempat penampungan air?		

D. Kebiasaan Menggantong Pakaian

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah anggota keluarga Anda setiap habis memakai pakaian langsung dicuci?		
2.	Apakah anggota keluarga Anda biasa menggantung pakaian di rumah?		
3.	Apakah anda menggantung pakaian di dalam lemari?		
4.	Apakah anda menggantung pakaian di belakang pintu?		

E. Penggunaan Obat Anti Nyamuk

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah anda memakai obat yang dapat mencegah gigitan nyamuk?		
2.	Apakah dirumah anda menggunakan kelambu atau kawat kasa?		
3.	Apakah anda sering memakai lotion anti nyamuk saat di dalam rumah?		
4.	Obat nyamuk jenis apakah yang anda gunakan seperti, elektrik, obat nyamuk bakar?		

F. Kebiasaan Menggunakan Kelambu

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
4.	Apakah di rumah Ibu & keluarga terdapat kelambu?		
5.	Apakah kelambu anda pakai ketika tidur?		
6.	Apakah ibu & keluarga mencuci secara rutin?		
7.	Apakah ada yang tidur memakai kelambu semalam?		

Lampiran 3 Surat Izin



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.1733/Un.11/KM.I/KP.00/06/2022

07 Juni 2022

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala Kepala puskesmas Pabutu

Assalamulaikum 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	: Dinda Amelia Br Damanik
NIM	: 0801183429
Tempat/Tanggal Lahir	: Kelapa Bajohom, Kec Serba Jadi, Kab Serdang Bedaga, 29 Desember 1999
Program Studi	: Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester	: VIII (Delapan)
Alamat	: Kelapa bajohom.kec serba Jadi, kab serdang bedagai Kecamatan Serba jadi

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di , guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

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

Medan, 07 Juni 2022
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kelembagaan



Digitally Signed

Dr. Mhd. Furqan, S.Si., M.Comp.Sc.
NIP. 198008062006041003

Lampiran 4 Surat Izin Penelitian


PEMERINTAH KOTA TEBING TINGGI
DINAS KESEHATAN
UPTD. PUSKESMAS PABATU
 Jl. Jaksa Masuk Desa Nomor 40 Kelurahan Lubuk Baru, Tebing Tinggi, Pos 20623
 Email : pabatupuskes.mas@gmail.com
 

Nomor : 800/163 /PUSK-PAB/VI/2022
 Lampiran : -
 Perihal : IZIN RISET

Tebing Tinggi , 09 Juni 2022
 Kepada Yth,
 Bapak Dekan Universitas Islam
 Negeri Sumatera Utara Medan
 di,-
Tempat

Sesuai dengan surat Dekan Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan Nomor
 :B.1733/Un.11/KM.II/KP00./06/2022 ,tanggal,7 Juni 2022 perihal Izin Riset diwilayah
 kerja UPTD Puskesmas Pabatu Kecamatan Padang Hulu Kota Tebing Tinggi :

Nama : Dinda Amelia Br Damanik
 NIM : 0801183429
 Tempat /Tgl Lahir : Kelapa Bajoham Kec.Serba Jadi ,Kabupaten Serdang Badage
 29 Desember 1999
 Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
 Semester : VIII (Delapan)
 Alamat : Kelapa Bajoham Kec. Serba Jadi ,Kab.Serdang Badage

Pada prinsipnya kami dapat menyetujui (Mengizinkan) melakukan Riset dimaksud

Demikian disampaikan untuk digunakan seperlunya


 Kepala UPTD Puskesmas Pabatu
 Tebing Tinggi
 Subbag. Tata Usaha
 A, Md. Kes.
 196502081988031001

Lampiran 5 Dokumentasi Penelitian

Wawancara dengan responden



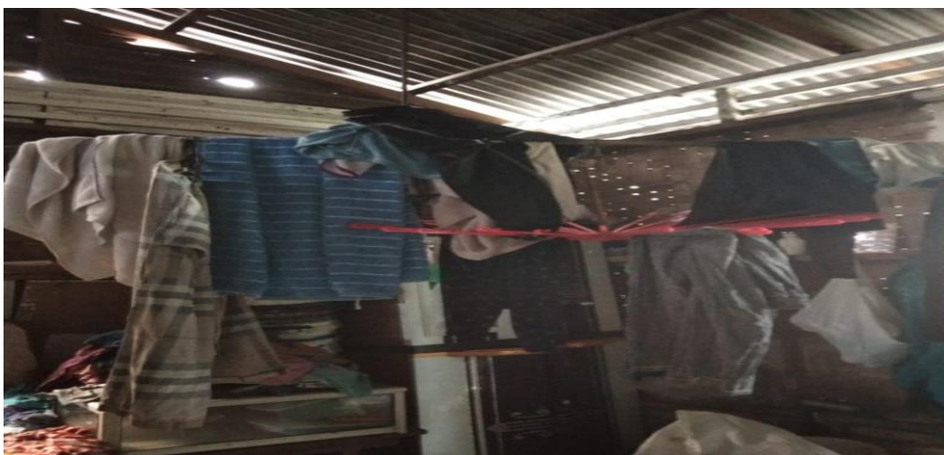
Gambar 1. Wawancara dengan salah satu warga di Pabatu



Gambar 2. Wawancara dengan salah satu warga di Pabatu



Gambar 4. Pakain Yang Bergantung di salah satu rumah warga



Gambar 5. Aquarium dan tempat penambungan air



Lampiran 6 Analisis Data

HASIL UNIVARIAT

KEJ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Pernah Sakit DBD	38	40.4	40.4	40.4
Valid Pernah Sakit DBD	56	59.6	59.6	100.0
Total	94	100.0	100.0	

KMOB

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	69	73.4	73.4	73.4
Valid ya	25	26.6	26.6	100.0
Total	94	100.0	100.0	

P5M

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	51	54.3	54.3	54.3
Valid ya	43	45.7	45.7	100.0
Total	94	100.0	100.0	

KMP

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Ya	74	78.7	78.7	78.7
Valid Tidak	20	21.3	21.3	100.0
Total	94	100.0	100.0	

KM

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	10	10.6	10.6	10.6
Valid ya	84	89.4	89.4	100.0
Total	94	100.0	100.0	

MK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	76	80.9	80.9	80.9
Valid ya	18	19.1	19.1	100.0
Total	94	100.0	100.0	

JK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	38	40.4	40.4	40.4
Valid Perempuan	56	59.6	59.6	100.0
Total	94	100.0	100.0	

Pen

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Sekolah	7	7.4	7.4	7.4
Perguruan Tinggi	9	9.6	9.6	17.0
Valid SMA	66	70.2	70.2	87.2
SMP	12	12.8	12.8	100.0
Total	94	100.0	100.0	

HASIL ANALISIS BIVARIAT

KMOB * KEJ Crosstabulation

		KEJ		Total	
		Tidak Pernah Sakit DBD	Pernah Sakit DBD		
KMOB	Tidak	Count	27	42	69
		% of Total	28.7%	44.7%	73.4%
ya		Count	11	14	25
		% of Total	11.7%	14.9%	26.6%
Total		Count	38	56	94
		% of Total	40.4%	59.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.181 ^a	1	.671		
Continuity Correction ^b	.035	1	.851		
Likelihood Ratio	.180	1	.672		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.179	1	.672		
N of Valid Cases	94				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,11.

b. Computed only for a 2x2 table

P5M * KEJ Crosstabulation

		KEJ		Total	
		Tidak Pernah Sakit DBD	Pernah Sakit DBD		
P5M	Tidak	Count	6	45	51
		% of Total	6.4%	47.9%	54.3%
ya		Count	32	11	43
		% of Total	34.0%	11.7%	45.7%
Total		Count	38	56	94
		% of Total	40.4%	59.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	38.027 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	35.470	1	.000		
Likelihood Ratio	40.996	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	37.622	1	.000		
N of Valid Cases	94				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,38.

b. Computed only for a 2x2 table

KMP * KEJ Crosstabulation

		KEJ		Total	
		Tidak Pernah Sakit DBD	Pernah Sakit DBD		
KMP	Ya	Count	25	49	74
		% of Total	26.6%	52.1%	78.7%
Tidak		Count	13	7	20
		% of Total	13.8%	7.4%	21.3%
Total		Count	38	56	94
		% of Total	40.4%	59.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.371 ^a	1	.012	.019	.012
Continuity Correction ^b	5.140	1	.023		
Likelihood Ratio	6.286	1	.012		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	6.303	1	.012		
N of Valid Cases	94				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,09.

b. Computed only for a 2x2 table

KM * KEJ Crosstabulation

		KEJ		Total
		Tidak Pernah Sakit DBD	Pernah Sakit DBD	
KM	Tidak	Count 2	8	10
		% of Total 2.1%	8.5%	10.6%
ya	Count	36	48	84
	% of Total	38.3%	51.1%	89.4%
Total	Count	38	56	94
	% of Total	40.4%	59.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.939 ^a	1	.164	.194	.146
Continuity Correction ^b	1.106	1	.293		
Likelihood Ratio	2.107	1	.147		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	1.918	1	.166		
N of Valid Cases	94				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,04.

b. Computed only for a 2x2 table

MK * KEJ Crosstabulation

		KEJ		Total	
		Tidak Pernah Sakit DBD	Pernah Sakit DBD		
MK	Tidak	Count	20	56	76
		% of Total	21.3%	59.6%	80.9%
ya		Count	18	0	18
		% of Total	19.1%	0.0%	19.1%
Total		Count	38	56	94
		% of Total	40.4%	59.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	32.809 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	29.821	1	.000		
Likelihood Ratio	39.241	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	32.460	1	.000		
N of Valid Cases	94				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,28.

b. Computed only for a 2x2 table