

DAFTAR PUSTAKA

Amiruddin, R. 2012. Kebijakan Dan Respons Epidemik Penyakit Menular. Bogor: PT Penerbit IPB Press.

Anggraini, A. (2016). Pengaruh kondisi sanitasi lingkungan dan perilaku 3M plus terhadap kejadian demam berdarah dengue di Kecamatan Purwoharjo Kabupaten Banyuwangi. *Swara Bhumi*, 3(3).

Etrawati, f. (2012). Intervensi perilaku dan lingkung dalam pencegahan kejadian penyakit malaria di indonesia tahun 2012. *Buletin spirakel*, 25-31.

Febriyanto, M. A. B. (2016). Hubungan antara pengetahuan dan sikap dengan perilaku konsumsi jajanan sehat di MI Sulaimaniyah Mojoagung Jombang (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).

Fransiska, N. (2018). Analisis Kondisi Lingkungan Fisik, Sanitasi, dan Perilaku Keluarga dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Talawi Kecamatan Talawi Kota Sawahlunto Tahun 2018.

Hadriyati, A., Marisdayana, R., & Ajizah, A. (2016). Hubungan sanitasi lingkungan dan tindakan 3M Plus terhadap kejadian DBD. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 1(1), 11-17.

Kementerian Kesehatan Indonesia. 2017. Profil Kesehatan Indonesia. 2017.

Kementerian Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. 2017. Profil Kesehatan provsu. 2017.

Puskesmas Maga.2023. Data Kejadian Demam Berdarah Dengue Kecamatan Lembah Sorik Merapi 2023.

Profil Puskesmas Maga Kecamatan Lembah Sorik Merapi Tahun 2023.

Sholehuddin Mochammad, 2015. Hubungan Sanitasi Lingkungan, Perilaku Pengendalian Jentik Nyamuk dan Kepadatan Penduduk Dengan Kejadian Penyakit DBD di Kabupaten Jember. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Depok.

Sucipto, P. T., Raharjo, M., & Nurjazuli, N. (2015). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) dan jenis serotipe virus Dengue Di Kabupaten Semarang. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, 14(2), 51-56.

Sumantri Arif. 2011. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Kencana.

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Informed Content

LAMPIRAN 1 : INFORMED CONSENT

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN (PSP) UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN (INFORMED CONSENT)

Saya telah membaca dan/atau memperoleh penjelasan informasi penelitian. Saya sepenuhnya memahami tentang tujuan, manfaat, dan risiko yang mungkin timbul dalam penelitian, serta telah diberi kesempatan untuk bertanya dan memperoleh jawaban, sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dari keluksian, maka saya setuju/tidak setuju*) menjadi responden penelitian ini yang berjudul:

"Hubungan Faktor Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Demam Berdarah (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Maga Kabupaten Mandailing Natal Tahun 2024"

Saya menyatakan kesukarelaan menjadi responden dalam penelitian ini tanpa tekanan/paksaan siapapun. Saya akan diberikan salinan lembar penjelasan dan formulir persetujuan yang telah saya tandatangani untuk arsip saya.

Saya Setuju
(Ya/Tidak)

*Coret yang tidak perlu

	Tanggal	Tanda Tangan
Nama Responden : <u>Maidam</u> Usia : <u>26 tmr</u> Alamat : <u>Asri Maria</u>	<u>20 Oktober 2024</u>	
Nama Peneliti dan/atau pemberi informasi : Melinda Amalia Harahap	<u>20 Oktober 2024</u>	

Lampiran 2 : Kuesioner untuk responden

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

**HUBUNGAN SANITASI LINGKUNGAN DAN PERILAKU MASYARAKAT
DENGAN KEJADIAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI
KECAMATAN LEMBAH SORIK MARAPI**

No.Kuesioner :

Hari/Tanggal :

Pewawancara :

I. Data Pribadi

1. Nama :
2. Usia/umur :
3. Alamat :
4. Telepon (jika ada) :
5. Tingkat Pendidikan :

 - a. Tidak tamat SD
 - b. Tamat SD sederajat
 - c. Tamat SMP sederajat
 - d. Tamat SMA sederajat
 - e. Tamat Diploma atau Sarjana

6. Pekerjaan :

 - a. PT
 - b. Wiraswasta
 - c. Pegawai Swasta
 - d. PNS
 - e. Tidak Bekerja

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Jawablah pernyataan dibawah ini dengan cara memberi tanda *cheklist* (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang sesuai dengan yang anda alami dalam seminggu terakhir saat bekerja atau setelah bekerja, dengan penilaian:

1 : Ya

0 : Tidak

A. Kondisi tempat penampungan Air Responden

Berilah tanda ceklis (✓) pada pertanyaan yang sesuai dengan ketersediaan air bersih yang ada di rumah anda:

No	Petanyaan	Alternatif Pilihan		
		Ya	Tidak	Skor
1.	Apakah bak penampungan air dirumah anda selalu dalam keadaan bersih?			
2.	Apakah anda menguras bak penampungan air sebanyak 1 kali seminggu?			
3.	Apakah anda selalu mengganti air padavas Bunga?			
4.	Apakah anda selalu membuang air pada tempat penampungan air lemari es?			
5.	Apakah anda selalu membersihkan dispenser atau ceret yang digunakan untuk tempat air minum?			
6.	Apakah anda selalu mengganti air pada Aquarium?			
Total Skor				

B. Sistem Pembuangan Sampah Responden

Berilah tanda ceklis (✓) pada pertanyaan yang sesuai dengan pembuangan sampah yang ada di rumah anda:

No	Pertanyaan	Alternatif Pilihan		Skor
		Ya	Tidak	
1.	Apakah anda membuang sampah minimal 2 hari sekali ?			
2.	Apakah anda memisahkan sampah organik dan anorganik ?			
3.	Jika ada lubang potongan bambu/pohon, pelepah, tempurung kelapa disekitar rumah yang dapat menampung air, apakah anda akan menimbun atau menutupnya ?			
4.	Apakah anda selalu mengubur/mendaur ulang benda-benda yang dapat menyebabkan tergenangnya air, seperti ban, kaleng atau drum ?			
5.	Apakah anda selalu melakukan kegiatan 3M+ 1T untuk menjaga lingkungan rumah agar tetap bersih			
6.	Apakah tempat pembuangan sampah sementara di rumah anda kedap air ?			
7.	Apakah tempat pembuangan sampah sementara di rumah anda memiliki tutup ?			
Total Skor				

C. Kondisi Lingkungan Rumah Responden

Berilah tanda ceklis (✓) pada pernyataan yang sesuai dengan kondisi lingkungan rumah anda :

No	Pernyataan	Alternatif Pilihan		Skor
		Ya	Tidak	
1.	Apakah keluarga anda tidak memiliki kebiasaan menggantungkan pakain yang sudah dipakai ?			
2.	Apakah ventilasi dan jendela rumah anda memakai kawat kasa ?			
3.	Apakah keluarga anda menggunakan kelambu atau lotion anti nyamuk saat tidur?			
Total Skor				

D. Faktor Pengetahuan Masyarakat

Berilah tanda ceklis (✓) pada pertanyaan yang sesuai dengan Perilaku / Pengetahuan anda :

No	Pertanyaan	Alternatif Pilihan		Skor
		Ya	Tidak	
1.	Apakah anda mengetahui penyakit Demam Berdarah?			
2.	Apakah penyakit Demam Berdarah merupakan penyakit yang berbahaya?			
3.	Apakah menurut anda perlu membersihkan menguras bak mandi?			

4.	Menurut anda apakah boleh menyimpan pakaian digantung?			
5.	Menurut anda apakah pengawasan terhadap jentik nyamuk perlu dilakukan?			
6.	Menurut anda, apakah upaya pencegahan penyakit demam berdarah merupakan kebutuhan masyarakat yang harus segera dilakukan?			
7.	Apakah tempat pembuangan sampah sementara di rumah anda memiliki tutup?			
8.	Menurut anda, apakah foging (pengesapan) efektif mencegah demam berdarah?			
9.	Bila diadakan upaya pencegahan penyakit demam berdarah dilingkungan tempat tinggal anda, apakah anda bersedia untuk ikut serta aktif melaksanakannya?			
10.	Apakah anda setuju dengan dengan upaya 3M yang digalakkan oleh pemerintah?			
Total Skor				

E. Kejadian DBD

Berilah tanda ceklis (✓) pada pernyataan yang sesuai dengan pengalaman anda:

No	Pertanyaan	Alternatif Pilihan		Skor
		Ya	Tidak	
1.	Apakah anda pernah mengalami penyakit DBD?			
2.	Apakah anda mengalami penyakit DBD pada musim pancaroba?			
3.	Apakah anda mengalami gigitan nyamuk sebelum mengalami penyakit DBD?			

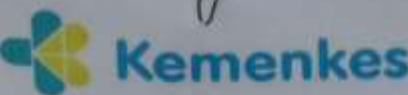
4.	Apakah terdapat bitnik – bitnik merah di kulit pasa saat mengalami DBD?			
5.	Apakah anda merasakan badan lemah dan lesu pada saat mengalami DBD?			
6.	Apakah anda melakukan cek darah setelah mengalami kejadian DBD setelah 3 hari?			
Total Skor				

Lampiran 3 : Dokumentasi Saat Melakukan Foging





Lampiran 4 : Surat Izin Penelitian

 **Kementerian Kesehatan**
Politeknik Medan
Jalan Samin Ginting KM. 13,5
Medan, Sumatra Utara 20137
(061) 8368632
<https://poltekkes-medan.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XXII.14/0156 /2024 Tgl : Kabanjahe, 30 Oktober 2024
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Lokasi Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Puskesmas Maga
Kabupaten Mandailing Natal

Dik :
Tempat :
Dengan Hormat,

Bersama ini datang menghadap Saudara, Mahasiswa Sarjana Terapan Suntasi Lingkungan Politeknik Kesehatan Medan

Nama : Melinda Amilia Hanifah
NIM : P00933223102

yang bermaksud akan mengadakan penelitian di Puskesmas yang Bapak/Ibu pimpin dalam rangka menyusun Skripsi dengan judul

"HUBUNGAN FAKTOR PERILAKU MASYARAKAT DENGAN KEDIANTAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MAGA KABUPATEN MANDAILING NATAL TAHUN 2024."

Perlu kami tambahkan bahwa penelitian ini digunakan semata mata hanya untuk menyelesaikan tugas akhir dan perkembangan ilmu pengetahuan

Demikian disampaikan, atas perhatian Bapak/Ibu, diucapkan terima kasih.


Ketua Jurusan-Kesehatan Lingkungan
Raesti Sembiring, SST.M.Sc
NIP.197206181997032003

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat penerima suap dan/atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO-KEMENKES 1502067 dan <https://halo.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://tta.kemkes.go.id/tmr/#/home>



Lampiran 5 : Master Tabel Penelitian

No	Usia	JK	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	Penampungan Air (X1)						Total	Skor
					X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6		
1	23	1	3	2	1	0	0	1	0	0	2	1
2	27	1	3	2	0	0	1	0	0	0	1	1
3	28	1	2	1	1	1	1	1	1	1	6	2
4	44	2	3	4	0	0	1	0	0	0	1	1
5	47	2	1	4	1	1	1	1	1	1	6	2
6	45	2	3	5	1	0	0	1	0	0	2	1
7	48	2	2	1	0	0	0	1	0	0	1	1
8	47	2	2	4	0	0	0	1	0	0	1	1
9	46	1	3	1	0	0	0	1	0	0	1	1
10	29	1	3	2	1	1	1	1	1	1	6	2
11	33	2	1	4	1	0	1	0	1	1	4	2
12	30	1	3	2	0	1	0	1	0	0	2	1
13	43	2	3	4	1	1	0	1	0	0	3	1
14	39	2	2	4	1	0	0	0	0	0	1	1
15	40	1	3	1	1	1	0	0	1	1	4	2
16	42	2	2	4	1	0	0	1	1	0	3	1

17	41	2	3	1	1	1	0	0	1	0	3	1
18	42	2	1	4	1	1	0	0	1	1	4	2
19	53	2	3	3	0	0	0	0	1	0	1	1
20	49	2	1	4	0	0	1	1	0	0	2	1
21	52	1	3	5	1	0	0	1	0	1	3	1
22	50	1	3	1	1	0	0	0	0	0	1	1
23	51	2	3	3	1	1	1	0	1	0	4	2
24	49	2	2	4	1	0	1	1	0	1	4	2
25	50	2	1	4	0	1	0	0	0	0	1	1
26	53	2	3	1	1	0	1	0	0	0	2	1
27	54	1	3	1	1	0	0	1	0	1	3	1
28	58	2	2	4	1	1	1	1	0	0	4	2
29	55	1	3	1	1	0	1	1	1	0	4	2
30	57	1	3	1	1	1	1	1	1	1	6	2
31	56	2	2	4	1	1	1	0	0	0	3	1
32	58	1	3	3	1	1	1	1	0	0	4	2
33	54	2	1	1	1	1	1	1	0	0	4	2
34	56	2	3	2	1	0	0	0	0	0	1	1
35	34	2	3	5	1	1	0	0	0	0	2	1
36	38	1	2	2	1	0	0	0	0	0	1	1
37	35	2	2	4	1	0	0	0	0	0	1	1
38	36	2	3	1	1	0	1	0	0	0	2	1

Pembuangan Sampah (X2)							Kondisi Lingkungan Rumah (X3)						
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Total	Skor	X3.1	X3.2	X3.3	Total	Skor
1	0	0	1	0	0	0	2	1	1	1	0	2	2
1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1
0	1	1	1	1	1	1	6	2	1	1	1	3	2
1	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	1
1	1	1	0	0	0	0	3	1	1	1	1	3	2
0	0	1	0	0	1	0	2	1	1	0	0	1	1
0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	3	2
1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1
1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1
1	0	1	1	1	1	1	6	2	1	1	1	3	2
0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	1	1
0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	2
1	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	1
1	1	1	1	1	0	1	6	2	1	1	0	2	2
0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1
0	0	0	0	1	1	0	2	1	1	0	0	1	1
1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1
1	1	1	0	1	1	1	6	2	1	1	1	3	2
0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1
0	1	1	1	0	0	0	3	1	1	1	0	2	2
1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1
1	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0	2	2

1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1
0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1
1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1
1	1	1	1	0	1	1	6	2	1	1	1	3	2
0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1	7	2	0	1	1	3	2
0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1	6	2	1	1	1	3	2
0	1	0	1	0	0	0	2	1	1	1	0	2	2
0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1
0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1
1	0	0	1	1	0	0	3	1	1	1	0	2	2
1	1	1	1	1	1	0	6	2	1	1	1	3	2
0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1
1	0	0	1	0	0	0	2	1	1	1	0	2	2
0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1

Penggetahuan Masyarakat (X4)											Total	Skor
X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10			
1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	6	2	
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	
1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	2	
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	2	
1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	1	
1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	2	
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	
1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	2	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	2	
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	
1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	8	2	
0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	2	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	1	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	

1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	2
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	2
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1
1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	2
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	2
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

Kejadian DBD (Y)							Total	Skor
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6			
1	1	1	1	0	0		4	2
1	1	1	1	1	1		6	2
0	1	1	1	0	0		3	1
1	1	1	1	1	1		6	2
1	1	1	0	0	0		3	1
1	1	1	0	1	0		4	2
1	1	1	0	0	0		3	1
1	1	1	1	1	1		6	2
1	1	1	1	1	0		5	2
0	1	0	1	0	1		3	1
1	1	1	1	1	0		5	2
1	1	1	0	1	0		4	2
1	1	1	1	1	1		6	2
1	1	1	0	1	0		4	2
1	1	1	1	1	1		6	2
1	1	1	1	1	0		5	2
1	0	1	1	1	0		4	2
0	1	1	0	0	1		3	1
1	1	1	1	1	1		6	2
1	1	1	0	1	0		4	2
1	1	1	1	1	1		6	2

1	1	1	1	1	0	5	2
1	1	1	1	1	1	6	2
1	1	1	1	1	1	6	2
1	1	1	1	1	1	6	2
0	1	0	1	0	1	3	1
1	1	1	1	1	1	6	2
0	1	0	1	1	0	3	1
1	1	1	1	0	0	4	2
0	1	1	0	0	1	3	1
1	1	1	1	0	0	4	2
1	1	1	1	1	1	6	2
1	1	1	1	1	1	6	2
1	1	1	1	0	0	4	2
1	0	1	1	0	0	3	1
1	1	1	1	1	1	6	2
1	1	1	1	0	0	4	2
1	1	1	1	1	1	6	2

Usia Sampah	Jenis Kelamin	Pendidikan	Penampungan Air	Pekerjaan	Pembuangan
1 = 19-23 Baik	1 = Laki – laki	1 = SD	1 = Kurang Baik	1 = Wiraswasta	1 = Kurang
2 = 24-28	2 = Perempuan	2 = SMP	2 = Baik	2 = Pegawai Swasta	2 = Baik
3 = 29-33		3 = SMA		3 = PNS	
4 = 34-38				4 = Tidak Bekerja/IRT	
5 = 39-43				5 = PT	
6 = 44-48					
7 = 49-53					
8 = 54-58					
Pengetahuan Masyarakat		Kejadian DBD	Kondisi Lingkungan Rumah		
1 = Kurang Baik		1 = Kurang Baik	1 = Kurang Baik		
2 = Baik		2 = Baik	2 = Baik		

Lampiran 6 : Hasil Analisis Univariat

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Statistics

	umur	pendidikan	pekerjaan
N Valid	38	38	38
Missing	1	1	1

umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19-23	9	23.1	23.7	23.7
	24-28	3	7.7	7.9	31.6
	29-33	5	12.8	13.2	44.7
	34-38	6	15.4	15.8	60.5
	39-43	4	10.3	10.5	71.1
	44-48	5	12.8	13.2	84.2
	49-53	4	10.3	10.5	94.7
	54-58	2	5.1	5.3	100.0
	Total	38	97.4	100.0	
Missing	System	1	2.6		
	Total	39	100.0		

Statistics

Jenis Kelamin

N	Valid	38
	Missing	0

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	14	36.8	36.8	36.8
	Perempuan	24	63.2	63.2	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Pendidikan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	6	15.8	15.8	15.8
	SMP	10	26.3	26.3	42.1
	SMA	22	57.9	57.9	100.0
Total		38	100.0	100.0	

Pekerjaan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Wiraswasta	12	31.6	31.6	31.6
	Pegawai Swasta	6	15.8	15.8	47.4
	PNS	3	7.9	7.9	55.3
	Tidak Bekerja / IRT	14	36.8	36.8	92.1

PT	3	7.9	7.9	100.0
Total	38	100.0	100.0	

HASIL UNIVARIAT

Kondisi Tempat Penampungan Air

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	25	65.8	65.8	65.8
	Baik	13	34.2	34.2	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Sistem Pembuangan Sampah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	30	78.9	78.9	78.9
	Baik	8	21.1	21.1	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Sanitasi Lingkungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	21	55.3	55.3	55.3
	Baik	17	44.7	44.7	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Faktor Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Buruk	26	68.4	68.4
	Baik	12	31.6	31.6
	Total	38	100.0	100.0

Kejadian DBD

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	9	23.7	23.7
	Ya	29	76.3	76.3
	Total	38	100.0	100.0

Lampiran 7 : Output SPSS Analisis Bivariat dengan Uji Chi-Square

HASIL BIVARIAT

1. Kondisi Penampungan Air

Kondisi Tempat Penampungan Air * Kejadian DBD Crosstabulation

Count

		Kejadian DBD		Total
		Tidak	Ya	
Kondisi Tempat	Buruk	3	22	25

Penampungan Air	Baik	6	7	13
Total		9	29	38

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.520(b)	1	.019		
Continuity Correction(a)	3.792	1	.052		
Likelihood Ratio	5.312	1	.021		
Fisher's Exact Test				.040	.028
Linear-by-Linear Association	5.374	1	.020		
N of Valid Cases	38				

a Computed only for a 2x2 table

b 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.08

2. Sistem Pembuangan Sampah

Sistem Pembuangan Sampah * Kejadian DBD Crosstabulation

Count

		Kejadian DBD		Total
		Tidak	Ya	
Sistem Pembuangan Sampah	Buruk	2	28	30
	Baik	7	1	8
Total		9	29	38

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22.832(b)	1	.000		
Continuity Correction(a)	18.578	1	.000		
Likelihood Ratio	20.879	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	22.231	1	.000		
N of Valid Cases	38				

a Computed only for a 2x2 table

b 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.89.

3. Kondisi Lingkungan Rumah Responden

Sanitasi Lingkungan * Kejadian DBD Crosstabulation

Count

		Kejadian DBD		Total
		Tidak	Ya	
Sanitasi Lingkungan	Buruk	0	21	21
	Baik	9	8	17
Total		9	29	38

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.568(b)	1	.000		
Continuity Correction(a)	11.786	1	.001		
Likelihood Ratio	18.095	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.185	1	.000		
N of Valid Cases	38				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.03.

4. Faktor Pengetahuan Responden

Faktor Pengetahuan * Kejadian DBD Crosstabulation

Count

		Kejadian DBD		Total
		Tidak	Ya	
Faktor Pengetahuan	Buruk	0	26	26
	Baik	9	3	12
Total		9	29	38

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	25.552(b)	1	.000		
Continuity Correction(a)	21.571	1	.000		
Likelihood Ratio	28.107	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	24.879	1	.000		
N of Valid Cases	38				

a Computed only for a 2x2 table

b 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.84.

Lampiran 8 : Lembar Bimbingan Skripsi

Lampiran 9 : Lembar Perbaikan Sidang Skripsi

LEMBAR PERBAIKAN HASIL SIDANG SKRIPSI MAHASISWA PRODI SARJANA TERAPAN SANITASI LINGKUNGAN PROGRAM ALIH JENJANG KEMENKES POLTEKKES MEDAN TAHUN AJARAN 2023/2024		
Nama	Melinda Amaria Maranap	
NIM	P00933223102	
Pembimbing Drs. Rastu	<ul style="list-style-type: none"> - Teknik Penulisan di perbaiki - Data yg dibenarkan di lantik 	Disposisi: <i>Jaf</i>
Pengaji I Pak Muster	<ul style="list-style-type: none"> - Tepis penulisan di perbaiki - Judul Tema spesifik - Keterangka konsep di perbaiki - Kelemparan makalah 	<i>mf</i>
Pengaji II Ibu Dedy	<ul style="list-style-type: none"> - Metode penulisan - Materi basar - Metode penentuan tesis di perbaiki - Variabel 	<i>dp</i>

Ketibaan pada _____ 2024
 Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan
 Kemenkes Poltekkes Medan

ZFW/B

Haesti Sembiring, S.S.T, M.Sc
 NIP. 197208181997032003

Lampiran 10 : Surat Balasan Penelitian

