

LAMPIRAN

Lampiran 1**SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Yth,

Ibu Calon Responden

Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gisting Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus

Dengan hormat,

Saya Anisa Filanita, mahasiswa Program Studi Diploma IV Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang, yang akan melakukan penelitian tentang “Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah *Dengue* di Wilayah Kerja Puskesmas Gisting Tahun 2023”.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah *Dengue* Di Wilayah Kerja Puskesmas Gisting Tahun 2023.

Segala informasi yang diberikan selama penelitian akan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti dan peneliti bersedia bertanggung jawab terhadap segala hal yang terjadi terhadap responden selama penelitian berlangsung. Selain itu, penelitian ini telah mendapatkan izin dari Politeknik Kesehatan Tanjungkarang dan Kepala Puskesmas Gisting Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, saya memohon kesediaan keluarga yang memiliki riwayat penyakit *Dengue* untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai responden penelitian dengan melakukan pengisian kuesioner selama 1 hari. Jika ibu ingin berhenti menjadi responden di pertengahan penelitian maka dipersilahkan.

Demikian surat penjelasan ini saya sampaikan agar dapat digunakan dengan sebaik-baiknya. Atas kesediaannya saya ucapkan terimakasih.

Gisting, Februari 2024

Peneliti

ANISA FILANITA
NIM. 2313351052

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN PENELITIAN (INFORMED CONSENT)

Judul Penelitian : Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah *Dengue* Di Wilayah Kerja Puskesmas Gisting Tahun 2024
Peneliti : Anisa Filanita
Mahasiswa Program Studi Diploma IV Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang

Saya selaku keluarga yang memiliki riwayat penyakit *Dengue* dalam keluarga yang berada di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gisting Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus, telah diminta dan bersedia berperan sebagai responden dalam penelitian yang berjudul seperti tersebut di atas. Peneliti telah menjelaskan tentang cara-cara penelitian ini akan dilaksanakan dan saya mengetahui bahwa tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui “Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah *Dengue* di Wilayah Kerja Puskesmas Gisting Tahun 2024”.

Saya mengerti bahwa risiko yang terjadi terhadap saya tidak ada, akan tetapi saya berhak untuk menghentikan atau tidak bersedia menjadi responden dalam penelitian ini tanpa adanya sanksi atau kehilangan hak. Saya mengerti bahwa catatan mengenai penelitian ini akan dirahasiakan dan dijamin selegal mungkin dan hanya peneliti sendiri yang dapat mengetahui kerahasiaan data dalam penelitian ini.

Gisting, Februari 2024

Peneliti



ANISA FILANITA
NPM. 2313351052

Responden

Lampiran 3

KUESIONER PENELITIAN
“HUBUNGAN SANITASI LINGKUNGAN DENGAN KEJADIAN
PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE DI WILAYAH
KERJA PUSKESMAS GISTING
TAHUN 2024”

Kuesioner diisi langsung oleh responden atau dibantu oleh peneliti sebagai pedoman wawancara dalam mengumpulkan data. Tuliskan secara singkat atau berikan tanda (✓) pada kotak yang sesuai dengan pilihan anda. Karakteristik Responden Isi sesuai keadaan saudari dengan cara mengisi langsung pada setiap jawaban. Bersama ini saya mohon kesediaan Ibu untuk mengisi daftar kuesioner yang diberikan. Informasi yang Ibu berikan sangat membantu dalam menyelesaikan penelitian ini. Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terimakasih.

- No Responden :
Peneliti : Anisa Filanita
1. Nama (Inisial) :
2. Umur :
a. < 20 tahun
b. 20- 35 tahun
c. < 35 tahun
3. Pekerjaan :
a. Tidak Bekerja
b. Bekerja
4. Pendidikan :
a. SD
b. SMP/SLTP
c. SMA/SMK/SLTA
d. Akademi/Perguruan Tinggi
f. Alamat :

A. Kuesioner Tempat Penampungan Air

Berilah tanda ceklist (✓) pada pertanyaan yang sesuai dengan ketersediaan tempat penampungan air yang ada dirumah anda:

No	Pertanyaan	Alternatif Pilihan		
		Ya	Tidak	Skor
1.	Apakah bak penampungan air anda selalu dalam keadaan bersih?			
2.	Apakah anda menguras baik penampungan air minimal satu kali			

	seminggu?			
3.	Menurut anda apakah bak mandi yang tidak dikuras bisa menjadi tempat bertelurnya nyamuk Aedes aegypti?			
4.	Apakah anda selalu mengganti air pada vas bunga?			
5.	Apakah anda selalu membersihkan dispenser yang digunakan untuk tempat air minum?			
6.	Apakah anda selalu membersihkan tempat minum binatang peliharaan seperti burung, ayam dan lainnya?			
7.	Apakah terdapat tutup pada tempat penampungan air anda?			
8.	Apakah setelah selesai menggunakan tempat penampungan air biasanya ditutup kembali secara benar (tertutup rapat) ?			
9.	Apakah talang air dirumah anda saat hujan lancar?			
10.	Apakah tempat penampungan air di rumah anda tidak terdapat jentik?			

Sumber: Widiyantini & Ni Komang. (2022)

B. Kuesioner Pengelolaan Sampah

No	Pertanyaan	Alternatif Pilihan		
		Ya	Tidak	Skor
1.	Apakah anda membuang sampah minimal dua 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 mendaur ulang benda-benda yang dapat menyebabkan tergenangnya air, seperti ban, kaleng atau drum ?			
5.	Apakah anda melakukan kegiatan mengubur/menyinkirkan barang- barang bekas yang dapat menimbulkan genangan air?			
6.	Apakah anda selalu melakukan kegiatan 3M plus untuk menjaga lingkungan rumah tetap bersih?			
7.	Apakah tempat penampungan sampah sementara di rumah anda kedap air?			
8.	Apakah tempat penampungan sampah sementara di rumah anda memiliki tutup?			

Sumber: Widiyantini & Ni Komang. (2022)

C. Kuesioner Kondisi Kamar

No	Pertanyaan	Alternatif Pilihan		
		Ya	Tidak	Skor
1.	Apakah anggota keluarga anda setiap habis memakai pakaian langsung dicuci?			
2.	Apakah keluarga anda tidak memiliki kebiasaan menggantung pakaian yang sudah dipakai?			
3.	Apakah pakaian tersebut digantung dalam waktu yang tidak lama ?			
4.	Menurut anda apakah pakaian yang digantung bisa menjadi tempat peristirahatnya nyamuk Aedes aegypti			
5.	Apakah ventilasi udara?			
6.	Apakah keluarga anda menggunakan kelambu atau lotion anti nyamuk saat tidur?			

Sumber: Widiyantini & Ni Komang. (2022)

D. Penggunaan Kawat Kasa

Berilah tanda ceklist (✓) pada pertanyaan yang sesuai dengan pengalaman anda:

No	Pertanyaan	Alternatif Pilihan		
		Ya	Tidak	Skor
1.	Apakah ventilasi rumah anda menggunakan kawat kasa (dibuktikan dengan observasi langsung keberadaan kawat kasa pada ventilasi rumah)			

E. Kuesioner Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD)

Berilah tanda ceklist (✓) pada pertanyaan yang sesuai dengan pengalaman anda:

No	Pertanyaan	Alternatif Pilihan		
		Ya	Tidak	Skor
1.	Apakah anda atau anggota keluarga anda pernah mengalami penyakit DBD?(dalam waktu satu tahun)			

Lampiran 4

HASIL OUTPUT SPSS

Statistics									
	Umur	Pendidik an	Pekerja an	Tempat	Pengelol		Pengg unaan	Kejadi an	
Respon den	Respon den	Respon den	Penampun gan Air	aan	Sampah	Kondisi Kamar	Kawat Kasa	Dengu e	
N	Valid	384	384	384	384	384	384	384	384
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Umur Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	3	.8	.8	.8
	20- 35 tahun	130	33.9	33.9	34.6
	< 35 tahun	251	65.4	65.4	100.0
	Total	384	100.0	100.0	

Pendidikan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD-SMP	141	36.7	36.7	36.7
	SMA-PT	243	63.3	63.3	100.0
	Total	384	100.0	100.0	

Pekerjaan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	96	25.0	25.0	25.0
	Bekerja	288	75.0	75.0	100.0
	Total	384	100.0	100.0	

Tempat Penampungan Air

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	122	31.8	31.8	31.8
	Baik	262	68.2	68.2	100.0
	Total	384	100.0	100.0	

Kondisi Kamar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	116	30.2	30.2	30.2
	Baik	268	69.8	69.8	100.0
	Total	384	100.0	100.0	

Penggunaan Kawat Kasa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Menggunakan	89	23.2	23.2	23.2
	Menggunakan	295	76.8	76.8	100.0
	Total	384	100.0	100.0	

Kejadian Dengue

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	58	15.1	15.1	15.1
	Tidak	326	84.9	84.9	100.0
	Total	384	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

		Cases			
		Valid		Missing	
		N	Percent	N	Percent
	Tempat Penampungan Air *	384	100.0%	0	0.0%
	Kejadian Dengue				
				N	Total
				384	100.0%

Pengelolaan Sampah *	384	100.0%	0	0.0%	384	100.0%
Kejadian Dengue						
Kondisi Kamar * Kejadian Dengue	384	100.0%	0	0.0%	384	100.0%

Tempat Penampungan Air * Kejadian Dengue

Crosstab

		Kejadian Dengue			
		Ya	Tidak	Total	
Tempat Penampungan Air	Kurang	Count	45	77	122
		Expected Count	18.4	103.6	122.0
	Baik	Count	13	249	262
		Expected Count	39.6	222.4	262.0
Total		Count	58	326	384
		Expected Count	58.0	326.0	384.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	66.155 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	63.689	1	.000		
Likelihood Ratio	61.957	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	65.983	1	.000		
N of Valid Cases	384				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.43.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.415	.050	8.917	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.415	.050	8.917	.000 ^c
Measure of Agreement	Kappa	.371	.050	8.134	.000
N of Valid Cases		384			

- a. Not assuming the null hypothesis.
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
 c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tempat Penampungan Air (Kurang / Baik)	11.194	5.740	21.831
For cohort Kejadian Dengue = Ya	7.434	4.168	13.258
For cohort Kejadian Dengue = Tidak	.664	.578	.763
N of Valid Cases	384		

Pengelolaan Sampah * Kejadian Dengue

Crosstab

			Kejadian Dengue		Total	
			Ya	Tidak		
Pengelolaan Sampah	Kurang	Count	39	74	113	
		Expected Count	17.1	95.9	113.0	
	Baik	Count	19	252	271	
		Expected Count	40.9	230.1	271.0	
Total		Count	58	326	384	
		Expected Count	58.0	326.0	384.0	

	Chi-Square Tests		
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
			Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	47.040 ^a	1	.000
Continuity Correction ^b	44.920	1	.000
Likelihood Ratio	42.767	1	.000
Fisher's Exact Test			.000
Linear-by-Linear Association	46.918	1	.000
N of Valid Cases	384		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.07.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures					
		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.350	.054	7.303	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.350	.054	7.303	.000 ^c
Measure of Agreement	Kappa	.320	.052	6.859	.000
N of Valid Cases		384			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

	95% Confidence Interval		
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for Pengelolaan Sampah (Kurang / Baik)	6.990	3.811	12.820
For cohort Kejadian Dengue = Ya	4.923	2.978	8.136
For cohort Kejadian Dengue = Tidak	.704	.614	.808
N of Valid Cases	384		

Kondisi Kamar * Kejadian Dengue

Crosstab

Kondisi Kamar	Kurang	Kejadian Dengue			Total
		Ya	Tidak		
Kondisi Kamar	Kurang	Count	40	76	116
		Expected Count	17.5	98.5	116.0
	Baik	Count	18	250	268
		Expected Count	40.5	227.5	268.0
Total		Count	58	326	384
		Expected Count	58.0	326.0	384.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	48.676 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	46.535	1	.000		
Likelihood Ratio	44.589	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	48.549	1	.000		
N of Valid Cases	384				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.52.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.356	.053	7.447	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.356	.053	7.447	.000 ^c
Measure of Agreement	Kappa	.324	.052	6.977	.000
N of Valid Cases		384			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kondisi Kamar (Kurang / Baik)	7.310	3.961	13.489
For cohort Kejadian Dengue = Ya	5.134	3.077	8.566
For cohort Kejadian Dengue = Tidak	.702	.613	.805
N of Valid Cases	384		

Penggunaan Kawat Kasa * Kejadian Dengue

Crosstab

		Kejadian Dengue		Total
		Ya	Tidak	
Penggunaan Kawat Kasa	Tidak Menggunakan	Count	42	47
		Expected Count	13.4	75.6
	Menggunakan	Count	16	279
		Expected Count	44.6	250.4
Total		Count	58	326
		Expected Count	58.0	384.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	93.019 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	89.790	1	.000		
Likelihood Ratio	78.549	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	92.776	1	.000		
N of Valid Cases	384				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.44.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	.492	.055	11.051	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.492	.055	11.051	.000 ^c
Measure of Agreement	Kappa	.476	.055	9.645	.000
N of Valid Cases		384			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

		95% Confidence Interval	
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for Penggunaan Kawat Kasa (Tidak Menggunakan / Menggunakan)	15.582	8.106	29.953
For cohort Kejadian Dengue = Ya	8.701	5.148	14.705
For cohort Kejadian Dengue = Tidak	.558	.458	.681
N of Valid Cases	384		

Lampiran 5

TABULASI DATA PENELITIAN

No	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Tempat Penampungan Air	Pengelola Sampah	Kondisi Kamar	Penggunaan Kawat Kasa	Kejadian Dengue
1	2	1	2	1	2	2	2	1
2	2	2	2	2	1	2	2	2
3	2	1	2	1	1	1	2	2
4	3	2	2	2	2	2	2	2
5	3	2	2	2	2	2	1	1
6	3	1	2	1	2	2	2	1
7	2	2	2	2	2	2	2	2
8	3	1	2	1	1	1	1	1
9	1	2	2	2	2	2	2	2
10	2	2	2	2	2	2	2	2
11	3	2	2	2	2	2	2	2
12	2	1	2	1	2	2	1	1
13	3	2	2	2	2	2	2	2
14	2	1	2	1	1	1	2	2
15	3	2	2	2	2	2	2	2
16	2	2	2	2	2	1	2	2
17	3	2	2	2	2	1	2	2
18	3	2	2	2	2	2	2	2
19	3	1	2	1	1	1	2	2
20	3	2	2	2	2	2	2	2
21	3	2	2	2	2	2	2	2
22	3	1	2	1	1	1	2	2
23	3	1	2	1	2	1	1	1
24	3	2	2	2	2	1	2	2
25	3	2	2	2	2	1	2	1
26	3	2	2	2	2	2	2	2
27	3	1	2	1	1	1	2	2
28	2	2	2	2	2	2	2	2
29	2	2	2	2	2	2	2	2
30	3	2	2	2	2	2	2	2
31	2	2	2	2	2	1	2	2
32	3	2	2	2	2	1	2	2
33	3	2	2	2	1	2	1	2
34	3	2	2	2	2	2	2	2
35	2	2	1	2	2	1	1	2
36	3	2	2	2	2	2	2	2
37	3	1	2	1	1	1	2	1
38	3	1	2	1	1	2	2	2
39	2	2	2	2	2	1	2	2
40	2	2	2	2	2	2	2	2
41	2	2	2	2	2	1	2	2

No	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Tempat Penampungan Air	Pengelola Sampah	Kondisi Kamar	Penggunaan Kawat Kasa	Kejadian Dengue
42	2	1	2	1	1	2	2	2
43	3	1	2	1	1	2	2	2
44	3	2	2	2	2	1	2	2
45	3	1	1	1	2	2	1	1
46	3	2	2	2	2	2	2	2
47	3	2	2	2	2	2	2	2
48	3	2	2	2	1	2	2	2
49	3	2	2	2	2	1	2	2
50	3	2	1	2	1	2	1	2
51	3	2	1	2	1	2	2	2
52	2	1	2	1	2	2	2	2
53	2	2	2	2	2	2	2	2
54	3	1	2	1	2	1	2	2
55	3	2	2	2	2	2	2	2
56	3	2	1	2	2	1	1	2
57	3	1	1	1	1	1	2	1
58	3	1	1	1	2	2	2	2
59	3	2	2	2	2	2	2	2
60	3	2	1	2	2	2	1	2
61	3	2	2	2	2	2	2	2
62	2	1	1	1	1	2	2	1
63	2	2	2	2	2	2	2	2
64	2	2	2	2	2	2	2	2
65	3	2	2	2	2	1	2	2
66	3	2	2	2	2	2	2	2
67	3	1	2	1	2	1	2	2
68	3	2	2	2	2	2	2	2
69	2	2	2	2	2	2	2	2
70	3	1	2	1	1	2	2	2
71	3	1	2	1	2	1	2	2
72	3	2	2	2	2	2	2	2
73	3	2	2	2	2	2	2	2
74	3	1	1	1	2	2	1	1
75	3	1	2	1	1	1	2	2
76	3	2	2	2	2	2	2	2
77	2	2	2	2	2	2	2	2
78	2	1	1	1	1	1	2	1
79	2	2	2	2	2	2	2	2
80	2	2	2	2	2	2	2	2
81	3	2	2	2	2	2	1	1
82	3	2	2	2	2	2	2	2
83	3	2	2	2	2	1	2	2
84	3	1	1	1	1	1	2	2
85	2	2	2	2	2	2	2	2
86	3	2	2	2	2	2	2	2

No	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Tempat Penampungan Air	Pengelola Sampah	Kondisi Kamar	Penggunaan Kawat Kasa	Kejadian Dengue
132	3	1	1	1	2	1	1	2
133	2	2	2	2	2	2	2	2
134	3	2	2	2	2	2	2	2
135	2	1	1	1	1	2	1	1
136	3	2	2	2	2	2	2	2
137	2	2	2	2	1	2	2	2
138	3	2	2	2	2	2	2	2
139	3	1	2	1	1	2	2	2
140	3	2	2	2	2	2	2	2
141	3	1	1	1	1	1	1	2
142	3	2	2	2	2	2	2	2
143	3	2	2	2	2	2	2	2
144	3	1	1	1	2	1	1	1
145	3	1	2	1	2	2	2	2
146	3	2	2	2	2	1	2	2
147	3	1	1	1	1	2	1	2
148	3	2	2	2	2	2	2	2
149	2	2	2	2	2	2	2	2
150	2	2	1	2	1	1	2	2
151	3	2	1	2	2	2	1	2
152	2	2	2	2	2	2	2	2
153	3	1	2	1	1	1	2	1
154	3	2	2	2	2	2	2	2
155	3	2	2	2	2	2	2	2
156	2	2	2	2	2	2	2	2
157	3	2	2	2	2	2	2	2
158	3	1	1	1	1	2	2	1
159	3	2	2	2	2	2	2	2
160	2	2	2	2	2	2	2	2
161	2	2	2	2	1	2	2	2
162	2	1	2	1	2	2	2	2
163	2	1	1	1	2	1	1	2
164	3	2	2	2	2	2	2	2
165	3	2	2	2	2	2	2	2
166	3	2	2	2	2	1	2	2
167	3	2	2	2	2	1	2	2
168	3	2	2	2	2	2	2	2
169	3	2	2	2	2	2	2	2
170	3	1	1	1	1	1	2	2
171	3	2	2	2	2	2	2	2
172	3	2	2	2	2	2	2	2
173	2	2	2	2	2	2	2	2
174	2	1	1	1	1	2	1	2
175	3	2	2	2	2	2	2	2
176	3	2	2	2	2	2	2	2

No	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Tempat Penampungan Air	Pengelola Sampah	Kondisi Kamar	Penggunaan Kawat Kasa	Kejadian Dengue
177	3	2	1	2	2	1	2	2
178	3	2	2	2	2	2	2	2
179	3	1	1	1	1	1	2	1
180	3	1	2	1	2	2	2	2
181	3	2	2	2	1	2	2	2
182	3	2	2	2	2	1	2	2
183	2	1	1	1	1	2	1	2
184	2	2	2	2	1	2	2	2
185	2	2	2	2	1	1	2	2
186	3	2	2	2	2	2	2	2
187	3	2	2	2	2	2	2	2
188	3	1	1	1	1	1	1	1
189	3	2	2	2	2	2	2	2
190	2	2	2	2	2	1	2	2
191	3	2	2	2	2	2	2	2
192	3	1	1	1	2	1	1	2
193	3	2	2	2	2	2	2	2
194	3	2	2	2	2	2	2	2
195	3	1	2	1	2	1	2	2
196	3	1	2	1	1	2	2	2
197	3	1	2	1	1	2	2	2
198	2	2	2	2	2	1	2	2
199	2	2	2	2	2	2	2	2
200	2	1	1	1	1	1	1	2
201	2	1	2	1	1	1	2	2
202	3	1	2	1	1	1	1	2
203	3	2	1	2	2	1	2	2
204	3	2	2	2	2	2	2	2
205	3	1	1	1	2	2	1	2
206	2	2	2	2	2	2	2	2
207	3	2	2	2	2	2	2	2
208	3	1	2	1	2	1	2	2
209	2	1	1	1	1	1	1	2
210	3	1	2	1	2	2	2	2
211	2	2	2	2	2	1	2	2
212	3	2	2	2	2	2	2	2
213	2	1	1	1	1	1	1	1
214	3	2	2	2	2	2	2	2
215	3	1	1	1	2	2	2	2
216	3	2	2	2	1	2	2	2
217	3	2	2	2	2	1	2	2
218	3	2	2	2	2	2	2	2
219	3	2	2	2	2	2	2	2
220	2	2	2	2	2	2	2	2
221	2	1	1	1	1	1	2	1

No	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Tempat Penampungan Air	Pengelola Sampah	Kondisi Kamar	Penggunaan Kawat Kasa	Kejadian Dengue
222	2	2	2	2	2	2	2	2
223	2	2	2	2	2	2	2	2
224	3	1	1	1	1	1	1	1
225	3	1	1	1	1	1	2	2
226	2	1	2	1	2	2	2	2
227	2	1	1	1	2	1	1	2
228	3	2	2	2	2	2	2	2
229	3	1	1	1	1	1	1	1
230	2	2	2	2	2	2	2	2
231	2	1	1	1	2	1	1	2
232	3	2	2	2	2	2	2	2
233	3	2	2	2	2	2	2	2
234	2	1	1	1	2	2	1	1
235	3	2	2	2	2	2	2	2
236	3	2	2	2	2	2	2	2
237	3	1	1	1	1	1	1	2
238	3	1	1	1	1	1	2	1
239	3	1	1	1	1	1	2	1
240	3	2	2	2	2	2	2	2
241	2	2	2	2	2	1	2	2
242	2	2	2	2	1	2	2	2
243	2	2	1	2	2	1	1	2
244	2	2	1	2	2	2	1	2
245	2	1	2	2	1	2	2	2
246	3	2	2	2	2	2	2	2
247	3	1	2	1	1	2	2	2
248	3	1	1	1	1	1	1	1
249	2	1	2	1	1	2	1	2
250	3	2	2	2	2	2	2	2
251	1	2	2	2	2	2	2	2
252	2	2	2	2	2	1	2	2
253	3	1	1	1	1	1	1	1
254	2	2	2	2	2	2	2	2
255	3	2	2	2	2	2	2	2
256	2	2	1	2	2	1	1	2
257	3	1	1	2	2	1	1	2
258	2	2	2	2	1	2	2	2
259	3	2	2	2	2	2	2	2
260	3	2	2	2	2	2	2	2
261	3	1	1	1	2	1	1	2
262	3	2	2	2	2	2	2	2
263	3	2	2	2	2	2	2	2
264	3	1	2	1	2	2	2	2
265	3	1	1	1	1	1	1	2
266	3	2	2	2	1	2	2	2

No	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Tempat Penampungan Air	Pengelola Sampah	Kondisi Kamar	Penggunaan Kawat Kasa	Kejadian Dengue
267	3	1	1	2	2	1	1	2
268	3	1	1	1	2	2	1	2
269	3	2	1	2	2	2	1	2
270	2	2	2	2	1	2	2	2
271	2	2	1	2	2	1	1	2
272	3	2	1	2	1	1	1	2
273	2	2	2	2	2	1	1	2
274	3	1	2	1	2	2	2	2
275	3	2	2	2	2	2	2	2
276	3	2	2	2	2	2	2	2
277	2	1	1	2	2	1	1	1
278	3	1	2	1	2	2	2	2
279	3	2	2	2	2	2	2	2
280	3	2	2	2	2	2	2	2
281	2	2	2	2	2	2	2	2
282	2	1	2	2	1	2	2	2
283	2	1	2	1	2	2	2	2
284	2	1	2	1	2	2	2	2
285	3	2	1	2	2	1	1	1
286	3	2	2	2	2	2	2	2
287	3	1	1	2	1	2	1	2
288	3	2	2	2	2	2	2	2
289	3	2	2	2	1	2	2	2
290	3	2	2	2	2	2	2	2
291	3	1	1	1	1	1	1	1
292	3	2	2	2	2	2	2	2
293	3	2	2	2	2	2	2	2
294	2	1	1	2	1	1	1	1
295	2	1	2	1	1	2	1	1
296	3	2	2	2	2	2	2	2
297	3	1	1	1	1	1	1	1
298	3	2	2	2	2	2	2	2
299	3	2	2	2	2	2	2	2
300	3	2	2	2	2	2	2	2
301	3	1	2	2	1	1	2	1
302	3	2	2	2	2	2	2	2
303	3	2	1	2	2	2	1	2
304	2	2	1	2	2	2	1	2
305	2	1	1	2	1	1	1	1
306	2	1	2	1	2	2	2	2
307	3	2	2	2	2	2	2	2
308	3	2	2	2	2	2	2	2
309	3	1	1	2	1	1	1	1
310	3	2	2	2	2	2	2	2
311	2	1	1	1	1	2	1	1

No	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Tempat Penampungan Air	Pengelola Sampah	Kondisi Kamar	Penggunaan Kawat Kasa	Kejadian Dengue
312	3	2	2	2	2	2	2	2
313	3	2	2	2	1	2	2	2
314	3	2	2	2	1	2	2	2
315	3	2	2	2	2	2	2	2
316	3	1	1	1	1	2	1	1
317	3	1	2	1	2	2	2	2
318	3	2	2	2	2	2	2	2
319	2	2	2	2	2	2	2	2
320	2	1	1	2	1	1	1	2
321	2	1	1	1	1	2	1	2
322	2	2	2	2	2	2	2	2
323	3	1	1	1	1	1	1	1
324	3	2	2	2	2	2	2	2
325	3	2	2	2	2	2	2	2
326	3	1	1	1	1	2	1	1
327	2	2	2	2	2	2	2	2
328	3	2	2	2	2	2	2	2
329	3	1	1	1	1	1	1	1
330	2	2	2	2	2	2	2	2
331	3	1	2	2	1	2	2	2
332	2	1	2	1	2	2	2	2
333	3	2	2	2	2	2	2	2
334	2	2	2	2	2	2	2	2
335	3	1	1	1	1	1	1	1
336	3	2	2	2	2	2	2	2
337	3	2	1	2	2	1	1	2
338	3	2	2	2	2	2	2	2
339	3	1	1	2	2	2	1	1
340	3	2	2	2	2	2	2	2
341	2	2	2	2	2	2	2	2
342	2	2	2	2	2	2	2	2
343	2	2	2	2	2	2	2	2
344	2	1	1	1	1	2	1	1
345	3	2	2	2	2	2	2	2
346	3	1	2	1	2	2	2	2
347	2	2	2	2	1	2	2	2
348	2	1	2	2	1	2	2	2
349	3	2	2	2	2	1	2	2
350	3	1	2	1	2	2	2	2
351	2	1	1	1	2	1	1	1
352	2	2	2	2	2	2	2	2
353	3	2	1	2	2	2	1	2
354	3	1	1	2	1	1	1	1
355	2	2	2	2	2	2	2	2
356	3	2	2	2	1	2	2	2

No	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Tempat Penampungan Air	Pengelola Sampah	Kondisi Kamar	Penggunaan Kawat Kasa	Kejadian Dengue
357	3	2	2	2	1	2	2	2
358	3	1	1	1	2	1	1	1
359	3	2	2	2	2	2	2	2
360	3	1	2	1	2	2	2	2
361	3	2	2	2	2	2	2	2
362	2	2	1	2	2	1	1	2
363	2	1	2	1	1	1	2	1
364	3	2	2	2	2	2	2	2
365	3	2	2	2	1	2	2	2
366	3	1	2	1	2	1	2	2
367	3	1	1	1	1	1	1	2
368	2	2	2	2	2	2	2	2
369	2	1	1	1	1	1	1	1
370	3	2	2	2	2	2	2	2
371	3	2	2	2	2	2	2	2
372	3	1	1	2	2	1	1	1
373	3	2	2	2	2	2	2	2
374	2	1	1	1	1	2	1	1
375	2	2	2	2	2	2	2	2
376	2	1	2	1	1	2	2	2
377	3	2	2	2	1	2	2	2
378	3	2	2	2	2	2	2	2
379	3	1	1	2	2	1	1	1
380	2	1	2	2	1	2	2	2
381	3	1	2	2	1	2	2	2
382	3	2	2	2	2	2	2	2
383	2	1	1	1	1	1	1	1
384	3	1	2	1	2	2	1	2

Lampiran 6**DAFTAR KEJADIAN DBD DI PUSKESMAS GISTING
TAHUN 2023- 2024**

No	Nama Pasien	Alamat	Tanggal Dirawat	Trombosit
1	ISNANI	GISTING ATAS	04/05/2023	49.000
2	INDRIA ARFI SYA'ADAH	GISTING ATAS	05/05/2023	120.00
3	AUREL ZEVANA	GISTING ATAS	16/5/2023	59.000
4	M.FARHAN FELISIANO	GISTING ATAS	23/5/2023	52.000
5	DESNANI S. WULANDHANI	GISTING ATAS	6/5/20223	18.000
6	GIBRAN	GISTING BAWAH	24/05/2023	70.000
7	MASROHANA	KUTA DALOM	16/5/2023	27,000
8	SRI YANI	KUTA DALOM	25/5/2023	62.000
9	DIMAS BAYU ASMORO	KUTA DALOM	27/5/2023	27.000
10	FERDIKUS SUMARTONO	GISTING PERMAI	27/6/2023	56.000
11	NABILA FEHLIA	GISTING PERMAI	14//6/2023	44.000
12	CARALUS GARROMUS	GISTING ATAS	13/6/2023	22.000
13	AULIA F. ATARINI	GISTING ATAS	28/6/2023	41.000
14	RASYA FAREL	GISTING BAWAH	14/6/2023	109.000
15	IKO ERRLANGGA	GISTING BAWAH	23/6/2023	'64.000
16	WISNU WIRATAMA S	GISTING BAWAH	24/6/2023	105.000
17	SUPARMI	PURWODADI	27/6/2023	69.000
18	REZA SATRIO	LANDBAW	20/6/2023	66.000
19	SINDI MASRSELA P	LANDBAW	23/6/2023	77.000
20	FIRMAN AHMAD	LANDBAW	27/6/2023	56.000
21	ZAINA NASYA S	LANDBAW	29/6/2023	136.000
22	DHEBILLA AULIA P	BANJAR MANIS	24/6/2023	84.000

23	IBNU ULASAN	KUTA DALOM	06/06/2023	10.000
24	MEGA ZUHRUF P	KUTA DALOM	20/6/2023	90.000
25	MAS AINUN	KUTA DALOM	27/6/2023	24.000
26	SARI EVA KUSTIANI	GISTING ATAS	04/07/2023	54.000
27	BUDIMAN	GISTING ATAS	25/7/2023	75.000
28	BINTANG ARDILA ZAHRA	GISTING BAWAH	07/07/2023	87.000
29	DESTA SAPUTRA	PURWODADI	03/07/2023	54.000
30	AZKA FIRDA SHAFIRA	LANDBAW	13/7/2023	36.000
31	SUTADI	LANDBAW	14/7/2023	98.000
32	M.REYNAL KURNIAWAN	LANDBAW	20/7/2023	-
33	SIAH	KUTA DALOM	06/07/2023	55.000
34	HILDA CANTIKA	CAMPANG	14/7/2023	55.000
35	BAGAS INDRA	GISTING ATAS	16/8/2023	110.000
36	FARAS RAFIF A	GISTING ATAS	19/8/2023	77.000
37	MAHIRA KUSUMA FAHIRA	LANDBAW	16/8/2023	-
38	FARIS AYUNDA R	LANDBAW	09/08/2023	30.000
39	ANANDA ADITIA S.	GISTING BAWAH	06/09/2023	53.000
40	THEODARU C.PRISILIA	GISTING BAWAH	26/9/2023	47.000
41	M.ABYAN HANDANA	PURWODADI	15/9/2023	76.000
42	HERU SYAFITRI	KUTA DALOM	30/9/2023	38.000
43	LISA SUFRIANA	SIDOKATON	09/10/2023	53.000
44	YUSTINAA MULYATI	GISTING BAWAH	19/10/2023	98.000
45	FAHRUDIN	GISTING ATAS	04/10/2023	54.000
46	VINARSIH	GISTING PERMAII	03/10/2023	66.000
47	BUDI PURWANTO	GISTING PERMAII	01/11/2023	89.000
48	SILFA ANDRIASTUTI	GISTING ATAS	30/11/2023	90.000
49	ANGGA SAPUTRA	KUTA DALOM	05/12/2023	109.000

50	MERISKA INDAH	PURWODADI	01/12/2023	44.000
51	SAMSUDIN	PURWODADI	05/12/2023	51.000
52	M AFIF PRATAM	GISTING BAWAH	01/09/2024	68000
53	IDADU RAHMAN H.	GISTING ATAS	14-01-2024	64,000
54	PONIDAH	GISTING ATAS	16-01-2024	98,000
55	FEBIO ARYA TRASTO	BANJAR MANIS	18-01-2024	106,000
56	MANSYUR	GISTING ATAS	21-01-2024	22,000
57	AZIS PAHREZI	GISTING PERMAI	23-01-2023	102,000
58	AULIA IZZATUL AINI	BANJAR MANIS	26-01-2024	23,000
59	SENIAWATI	GISTING PERMAI	11-02-2024	57,000
60	SUPRIYADI	GISTING PERMAI	11-02-2024	56,000
61	MULYATIN	PURWODADI	15-02-2024	66,000
62	KIRUN	GISTING ATAS	20-02-2024	39,000
63	SUSI EDAWATI	GISTING ATAS	26-02-2024	62,000
64	FAZA ZAHIDUZZAKA	PURWODADI	28-02-2024	58,000
65	M DEFANO RIZKI	GISTING ATAS	29-02-2024	123,000
66	VIRGINITA RIZKI NANDA	GISTING PERMAI	07-03-2024	122,000
67	MUSLIHATUN	GISTING PERMAI	11-03-2024	52,000
68	ANDREAS PEBRIAN	GISTING BAWAH	16-03-2024	20,000
69	ODI DERMAWAN	BANJAR MANIS	16-03-2024	40,000
70	SRIYANI	LANDBAW	18-03-2024	61,000
71	SYAHRIL WAHYUNAH	GISTING PERMAI	20-03-2024	77,000
72	ELZA FEBRIAN AULIA	GISTING BAWAH	26-03-2024	62,000
73	SRI NIPAH	LANDBAW	26-03-2024	29,000
74	GLORIS AGATHA SIMANJORANG	GISTING BAWAH	30-03-2024	83,000
75	REYNER WRENO	GISTING BAWAH	28-03-2024	34,000

76	DONISIUS RADHY TIA N.	GISTING BAWAH	31-03-2024	83,000
77	ALENA WAYU CHANDANI	CAMPANG	23-03-2024	-
78	AHMAD MUZAKI P.	GISTING BAWAH	01-04-2024	17,000
79	WIWIN SUMIATI	GISTING BAWAH	01-04-2024	22,000
80	RIYANTO, ST	PURWODADI	01-04-2024	63,000
81	JURIYANTO	PURWODADI	03-04-2024	103,000
82	ABIRAHMA DANENDRA	GISTING ATAS	06-04-2024	46,000
83	DYAH OKTASARI	GISTING ATAS	07-04-2024	99,000
84	ERWAN ANDIS FRANSISKA	BANJAR MANIS	07-04-2024	95,000
85	AFIQAH QURRARU'AINI	KUTA DALOM	10-04-2024	26,000
86	REIZA AILIN ZAHRA	PURWODADI	17-04-2024	86,000
87	RAIHAN AMICO W.	GISTING ATAS	20-04-2024	41,000
88	M MUSA AL-FATIH	BANJAR MANIS	25-04-2024	107,000
89	MASINEM	GISTING ATAS	29-04-2024	117,000
90	DANAR ABIDIN	GISTING BAWAH	30-04-2024	98,000
91	PUTU CALISTA KINARA P.	GISTING PERMAI	04-05-2024	136,000
92	NAURA LARASATI	LANDBAW	07-05-2024	118,000
93	SALSA BILA NADHIFA	LANDBAW	09-05-2024	53,000
94	MUHAMMAD FADOLI	PURWODADI	13-05-2024	77,000

Lampiran 7

DOKUMETASI PENELITIAN



DOKUMETASI PENELITIAN



DOKUMETASI PENELITIAN



DOKUMETASI PENELITIAN

