


LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Konsultasi Dosen Pembimbing

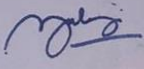
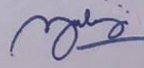


UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

Jl. Diponegoro No 186 Ungaran Kab.Semarang-Jawa Tengah 50513
Telp.:(024) 6925408, Fax. (024) 6925408
Website : www.unw.ac.id Email : ngudiwaluyo@unw.ac.id

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

NAMA : INNA TAMARA CHOIRIYAH
 NIM : 020118A024
 DOSEN : YULIAJI SISWANTO, S.KM., M.KES. (EPID)
 PEMBIMBING
 JUDUL SKRIPSI : DETERMINAN LINGKUNGAN YANG BERHUBUNGAN TERHADAP KEJADIAN DEMAM BERDARAH *DENGUE* (DBD) DI DAERAH ENDEMIS KABUPATEN SEMARANG

NO	TANGGAL	POKOK BAHASAN & MASUKAN PEMBIMBING	PARAF PEMBIMBING
1.	12 September 2021	Konsultasi mengenai topik dan judul yang akan diambil, dan lokasi penelitian Masukan :	
2.	17 September 2021 23 September 2021	Masukan: <ul style="list-style-type: none"> - Perhatikan penulisan (lihat comment pada naskah) - Penulisan referensi dan daftar pustaka, referensi jurnal internasional belum ada - Justifikasi penelitian secara teori dan fenomena terkait variabel yang diteliti dan lokasi penelitian belum terlihat - Susunan penyusunan latar belakang dicek kembali - Revisi rumusan masalah, dan manfaat 	
3	22 Oktober 2021	Konsul Bab I – III Masukan: Bab I <ul style="list-style-type: none"> - Sistematika susunan masih bolak balik - Perhatikan cara penulisan referensi 	



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

Jl. Diponegoro No 186 Ungaran Kab.Semarang-Jawa Tengah 50513

Telp.:(024) 6925408, Fax. (024) 6925408

Website : www.unw.ac.id Email : ngudiwaluyo@unw.ac.id

	<ul style="list-style-type: none"> - Perhatikan cara penulisan hasil penelitian terdahulu → gabungkan beberapa hasil penelitian yang hampir sama, sebutkan penulis dan tahun (referensi), sebutkan hasilnya - Justifikasi masalah belum terlihat - Cek kembali penulisan rumusan masalah & manfaat <p>Bab II</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perhatikan cara penulisan naskah → baca kembali Masukan Umum - Perhatikan cara penyusunan sub judul - Isi naskah sesuaikan dengan sub judulnya → baca kembali semua - Belum ada referensinya - Pahami lagi cara membuat kerangka teori dan kerangka konsep - Apakah hanya ada 1 hipotesis ? <p>BAB III</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pahami perumusan populasi, sampel, kriteria sampel, dll - Penulisan metode penelitian seharusnya bagaimana ???? 	



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

Jl. Diponegoro No 186 Ungaran Kab.Semarang-Jawa Tengah 50513

Telp.:(024) 6925408, Fax. (024) 6925408

Website : www.unw.ac.id Email : ngudiwaluyo@unw.ac.id

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

NAMA : Inna Tamara Choiriyah
 NIM : 020118A024
 DOSEN : Yuliaji Siswanto, S.KM., M.Kes. (Epid)
 PEMBIMBING
 JUDUL SKRIPSI : Gambaran Determinan Lingkungan Fisik Yang Beresiko Terhadap Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Di Kelurahan Pringapus

NO	TANGGAL	POKOK BAHASAN & MASUKAN PEMBIMBING	PARAF PEMBIMBING
4.	Kamus, 20-Oktober 2021	Bimbingan BAB I-II - Penambahan pada Judul (Studi Kasus di wilayah Kerja Puskesmas Pringapus)	
5.	29 Desember 2021	Bimbingan BAB III - masukan : * Cari data kasus DBD pada tahun 2020, 2021 * Cari jurnal untuk menghitung sampel	
6.	30. Desember 2021	Bimbingan BAB III - Masukan * Cari jurnal untuk perhitungan sampel, karna data sekunder kasus DBD yg tidak memenuhi -jangan pakai data kasus DBD thn 2019 karna akan bias minimat data tahun 2020, 2021	
7.	17 Januari 2022	Bimbingan Perhitungan Sampel - Masukan : * Ganti judul Penelitian karena suatu kondisi yang tidak memungkinkan untuk dilanjutkan * sesuaikan BAB I - III	



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

Jl. Diponegoro No 186 Ungaran Kab.Semarang-Jawa Tengah 50513

Telp.:(024) 6925408, Fax. (024) 6925408

Website : www.unw.ac.id Email : ngudiwaluyo@unw.ac.id

NO	TANGGAL	POKOK BAHASAN & MASUKAN PEMBIMBING	PARAF PEMBIMBING
8.	22 Januari 2022	Bimbingan Instrumen Penelitian - Masukan :	
		* Pertanyaan riwayat DBD jangan tanya untuk responden, diganti: - Apakah ada anggota keluarga yg Pernah Pontif DBD. - siapa ? - umur - jenis kelamin - Kapan terkena	
9.	16 Februari 2022	Pengumpulan lampiran surat, Instrumen penelitian, buku	
		Sudah Pengumpulan data dan Pengolahan data.	
10	24 Februari 2022	Bimbingan BAB I - IV masukan BAB III	
		- DO disesuaikan dengan factor risiko - populasi dan sampel - Penyimpulan dan pengolahan data - lampiran Instrumen, data	
		Menah dan hasil olah data SPSS.	
11.	1 Maret 2022	Bimbingan BAB I - V masukan:	
		- review bagian pembahasan - Acc turutin.	
12.	2 Maret 2022	- Konsultasikan hasil cek turutin - Acc ujian skripsi.	
13	4 Maret 2022	Melon prosuksi.	

Lampiran 2. Lembar *Informed consent*

SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)

Pengisian kuesioner ini diadakan sebagai salah satu metode yang digunakan untuk mengumpulkan data dari responden dalam suatu penelitian. Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui **“GAMBARAN DETERMINAN LINGKUNGAN FISIK YANG BERISIKO TERHADAP KEJADIAN DEMAM BERDARAH *DENGUE* (DBD) DI KELURAHAN PRINGAPUS”**

Hasil kuesioner dan identitas responden tidak akan dipublikasikan untuk umum dan tidak akan mempengaruhi hasil pemeriksaan. Berdasarkan keterangan tersebut di atas maka saya yang bertanda tangan di bawah ini, bersedia untuk mengisi kuesioner sesuai dengan tujuan yang telah disampaikan. Saya mengatakan hal ini tanpa ada paksaan dari siapapun atau pihak manapun.

Responden

()

Lampiran 3. Instrumen Penelitian

KUESIONER PENELITIANNomor Responden:

**GAMBARAN DETERMINAN LINGKUNGAN FISIK YANG
BERISIKOTERHADAP KEJADIAN DEMAM BERDARAH
DENGUE (DBD) DI KELURAHAN PRINGAPUS**

Petunjuk Pengisian

- a. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai identitas dengan jujur!
- b. Berilah tanda silang (√) pada jawaban pertanyaan yang sesuai keadaan sebenarnya!

A. Identitas Responden

1. Nama Responden :
.....
2. Riwayat DBD : Pernah Tidak Pernah
3. Nama/Umur Penderita :
.....
4. Jenis Kelamin :
.....
5. Tanggal Terkena DBD :
.....
6. Alamat Responden :
.....
7. Umur :Tahun

LEMBAR *Check list***B. KEBERADAAN BARANG BEKAS**

Berilah tanda (V) atau tanda silang (X) pada kotak yang telah tersedia sesuai dengan pengamatan ditemukan jentik dengan keterangan sebagai berikut :

Daftar Barang Bekas di Lingkungan Rumah

1. Ban bekas	Ada	<input type="checkbox"/>	Tidak ada	<input type="checkbox"/>
2. Gelas air mineral bekas	Ada	<input type="checkbox"/>	Tidak ada	<input type="checkbox"/>
3. Kardus bekas	Ada	<input type="checkbox"/>	Tidak ada	<input type="checkbox"/>
4. Sterofoam	Ada	<input type="checkbox"/>	Tidak ada	<input type="checkbox"/>
5. Sampah plastik	Ada	<input type="checkbox"/>	Tidak ada	<input type="checkbox"/>

- Total barang bekas yang ada di lingkungan rumah:
- Kategori barang bekas yang ada di lingkungan rumah:
 - a. potensial untuk terjadinya DBD
 - b. tidak potensial untuk terjadinya DBD

KEBERADAAN JENTIK NYAMUK

Berilah tanda () atau tanda silang (X) pada kotak yang telah tersedia sesuai dengan pengamatan ditemukan jentik dengan keterangan sebagai berikut :

Jentik di Tempat Penampungan Air (TPA) di lingkungan rumah

6. Tempayan/Gentong	Ada	<input type="checkbox"/>	Tidak ada	<input type="checkbox"/>
7. Bak mandi / Ember	Ada	<input type="checkbox"/>	Tidak ada	<input type="checkbox"/>
8. Bak WC / Ember	Ada	<input type="checkbox"/>	Tidak ada	<input type="checkbox"/>
9. Dispenser	Ada	<input type="checkbox"/>	Tidak ada	<input type="checkbox"/>
10. Selokan	Ada	<input type="checkbox"/>	Tidak ada	<input type="checkbox"/>

- Total TPA yang terdapat jentik di lingkungan rumah:
- Apakah keluarga melakukan pengurusan setiap TPA yang ada di rumah minimal 1 kali seminggu?
 - a. Sering b. Kadang c. Tidak Pernah
- Jika sering atau kadang, bagaimana cara pengurusan yang dilakukan?
 - a. Hanya membuang air b. Disikat dan dibuang airnya
- Kategori Jentik di Tempat Penampungan Air (TPA):
 - a. potensial untuk terjadinya DBD
 - b. tidak potensial untuk terjadinya DBD

D. KEBERADAAN KAWAT KASA

Berilah tanda (V) atau tanda silang (X) pada kotak yang telah tersedia sesuai dengan pengamatan ditemukan jentik dengan keterangan sebagai berikut :

Daftar Keberadaan Kawat Kasa di Rumah Responden

11. Ruang Tamu	Ada <input type="checkbox"/>	Tidak ada <input type="checkbox"/>
12. Ruang Keluarga	Ada <input type="checkbox"/>	Tidak ada <input type="checkbox"/>
13. Kamar Tidur	Ada <input type="checkbox"/>	Tidak ada <input type="checkbox"/>
14. Dapur	Ada <input type="checkbox"/>	Tidak ada <input type="checkbox"/>
15. Kamar Mandi	Ada <input type="checkbox"/>	Tidak ada <input type="checkbox"/>

- Total kawat kasa yang ada di rumah responden:
- Jika kamar lebih dari 1, tuliskan ada berapa kamar yang tidak memiliki kawat kasa:

E. LEMBAR OBSERVASI

Lembar berikut diisi oleh peneliti berdasarkan hasil observasi langsung di lingkungan rumahresponden

No.	Komponen yang diobservasi	Hasil Observasi
1.	Kelembaban Udara di rumah: a. Teras rumah =% Rh b. Ruang tamu = % Rh c. Kamar tidur = % Rh	Rata-rata Kelembaban =% Rh a. Memenuhi syarat (40%- 60%) b. Tidak memenuhi syarat <40% dan >60%
2.	Suhu Udara di rumah: a. Teras rumah = ⁰ C b. Ruang tamu = ⁰ C c. Kamar tidur = ⁰ C	Rata-rata Suhu Udara = ⁰ C a. Memenuhi syarat (18 ⁰ C-30 ⁰ C) b. Tidak memenuhi syarat (<18 ⁰ Cdan>30 ⁰ C)

Jika kamar lebih dari 1:

1. Kamar Tidur 2:

a. Kelembaban =.....% Rh

b. Suhu =.....⁰C

2. Kamar Tidur 3:

a. Kelembaban =.....% Rh

b. Suhu =.....⁰C

Lampiran 4. Data Responden

No	JK (L=1;P=2)	U	Riwayat DBD keluarga (1=Tidak pernah; 2=Pernah)	samp. Plastik	Total	Kategori Keberadaan Barang Bekas (1= Berisiko; 2=Tidak Berisiko)	Keberadaan Jentik Nyamuk					Total	Kategori Keberadaan Jentik Nyamuk (1= Berisiko; 2=Tidak Berisiko)	Keberadaan Kawat Kasa					Total	Kategori Keberadaan Kawat Kasa (1= Berisiko; 2=Tidak Berisiko)		
							Tempayan	bak mandi	bak wc	Dispenser	selokan			DLL	R. Tamu	R. Keluarga	K. Tidur	Dapur			K. Mandi	
1	2	43	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
2	2	56	1	1	2	1	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1
3	2	43	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	2	
4	1	20	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	
5	1	31	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	
6	2	54	1	1	3	1	0	0	0	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	2	
7	2	51	1	0	0	2	0	1	1	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	
8	2	49	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	
9	2	73	1	1	4	1	1	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	
10	2	40	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	
11	2	31	2	1	1	1	1	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	
12	2	55	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	
13	2	43	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	5	2	
14	1	43	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	5	2	
15	2	35	1	1	5	1	1	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	
16	2	45	1	1	5	1	1	1	1	1	1	0	5	1	0	0	0	0	0	0	1	
17	2	55	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	
18	2	43	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	
19	2	40	1	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	
20	1	52	1	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	
21	1	47	1	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	
22	2	70	1	1	3	1	1	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	
23	1	52	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	
24	2	41	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	
25	2	26	1	1	2	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	
26	1	50	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	2	
27	1	56	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	
28	1	44	1	1	5	1	1	1	0	0	0	1	3	1	1	0	0	0	0	1	2	
29	2	64	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	5	2	
30	1	53	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	5	2	
31	2	31	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	5	2	
32	1	44	2	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	
33	1	50	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	2	2	
34	1	31	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	
35	2	48	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	3	2	
36	1	52	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	2	
37	2	31	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	
38	2	37	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	2	2	
39	2	43	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	
40	2	24	1	1	3	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	

No	JK (L=1;P=2)	U	Riwayat DBD keluarga (1=Tidak pernah; 2=Pernah)	Kelembaban Udara						1. Beresiko 2. Tidak Beresiko	Suhu Udara						1. Beresiko 2. Tidak Beresiko
				Teras	R. Tamu	K. Tidur	K. Tidur 2	K. Tidur 3	Rata-rata kelembaban		suhu teras	R. Tamu	Suhu Kamar	Suhu kamar 2	Suhu kamar 3	Rata-rata suhu	
1	2	43	1	75	77	70			74	1	29.9	30.1	30		30	1	
2	2	56	1	76	72	75			74.3	1	30.1	30.3	30.3		30.2	2	
3	2	43	2	56	69	70			65	1	26.3	30.5	30.9		29.2	1	
4	1	20	1	62	66	69			66	1	31.3	31.1	31.1		31.2	2	
5	1	31	1	69	65	66			66	1	31.2	31.3	31.3		31.2	2	
6	2	54	1	60	64	63			62.3	1	31.4	31.4	30.9		31.2	2	
7	2	51	1	78	91	94	93	87	88.4	1	31.9	32.1	32.1	31.2	32.1	31.8	2
8	2	49	1	66	80	89	88	83	81.2	1	31.5	31.6	31.8	31.8	31.8	31.7	2
9	2	73	1	72	71	71	70		71	1	31.7	31.6	31.5	31.5		31.5	2
10	2	40	1	70	722	67			69.9	1	31.3	31.5	31.2			31.3	2
11	2	31	2	69	66	67	66	66	66.8	1	31	31	31	31	31	31	2
12	2	55	1	59	55	60			56.3	2	31.6	31.4	31.6			31.5	2
13	2	43	1	65	63	62	62		63	1	32.4	32.3	32.3	32.2		32.3	2
14	1	43	1	52	51	52	54		52.2	2	32	32	32	32		32	2
15	2	35	1	61	64	63			62.2	1	32	32.2	32.2			32.1	2
16	2	45	1	52	54	55			53.6	2	32.2	32.3	32.3			32.2	2
17	2	55	1	66	61	61			62.6	1	32.5	32.5	32.5			32.5	2
18	2	43	1	51	54	56			53.6	2	33	33	32,9			32.9	2
19	2	40	1	58	59	58			58.3	2	32	32.4	32.3			32.3	2
20	1	52	1	60	63	62			61.6	1	31.9	31.9	31.9			31.9	2
21	1	47	1	52	59	54			55.2	2	31.9	32	32			31.9	2
22	2	70	1	54	55	57			55.3	2	31.9	31.7	31.7			31.7	2
23	1	52	1	60	57	61			59.3	2	31.7	32.2	32.1			32	2
24	2	41	1	59	56	57	56		57.3	2	32	33	33	32.9		32.7	2
25	2	26	1	69	71	73	74		71.7	1	30.9	31.8	31	31		30.9	2
26	1	50	1	75	76	76			75.6	1	30.9	30.9	30.9			30.9	2
27	1	56	1	70	70	74	74		72	1	31	31	31	31		31	2
28	1	44	1	70	72	74			72	1	31	31	31			31	2
29	2	64	1	71	77	78	76		75.3	1	30.3	30.1	30.3	30.3		30	1
30	1	53	1	61	68	66			65	1	31.7	31.7	31.9			31.7	2
31	2	31	1	70	75	74	72		72.7	1	31.8	32	32.8	31.9		32.1	2
32	1	44	2	72	76	74	71		73.2	1	31	31	31.6	31.6		31.3	2
33	1	50	1	68	69	70			69	1	30.3	30.3	30.1			30.2	2
34	1	31	1	74	77	75			75.3	1	30.6	30.3	30.5			30.4	2
35	2	48	1	85	94	87	85	85	87.2	1	27.8	27.8	28.3	28.5	28.4	28.1	1
36	1	52	1	76	74	74	75	75	74.8	1	31.1	31	31	30.9	30.9	30.9	2
37	2	31	1	76	76	77	78		76.7	1	30.6	30.6	30.6	30.6		30.6	2
38	2	37	1	78	77	80			78.3	1	30.5	30.6	30.6			30.5	2
39	2	43	1	75	77	78	78		77	1	31.1	31.1	31.1	31.1		31.1	2
40	2	24	1	75	74	74	74		74.3	1	31.8	31.8	31.8	31.8		31.8	2

No	JK (L=1;P=2)	U	Riwayat DBD keluarga (1=Tidak pernah; 2=Pernah)	Kelembaban Udara						1. Beresiko 2. Tidak Beresiko	Suhu Udara					1. Beresiko 2. Tidak Beresiko
				Teras	R. Tamu	K. Tidur	K. Tidur 2	K. Tidur 3	Rata-rata kelembaban		suhu teras	R. Tamu	Suhu Kamar	Suhu kamar 2	Suhu kamar 3	
41	2	23	1	76	76	76			76	1	31.8	31.9	31.9		31.8	2
42	2	31	1	73	72	72			72.3	1	32	32	32		32	2
43	2	22	2	71	72	72	72		71.4	1	31.9	31.8	31.8	31.8	31.8	2
44	1	31	2	72	73	73	73	72	72.8	1	31.2	31.7	31.8	31.8	31.7	2
45	2	35	1	64	65	66			65	1	32.3	32.1	32.1		32.1	2
46	1	26	1	64	65	64			64.3	1	32.1	32	32		32	2
47	2	56	1	65	65	65			65	1	31.9	31.9	31.9		31.9	2
48	1	39	1	64	64	64			64	1	32	32	32		32	2
49	2	41	1	65	66	68			66.3	1	31.8	31.9	31.8		31.8	2
50	2	22	1	65	65	66			65.3	1	31.8	31.7	31		31.5	2
51	1	60	1	59	60	61			60	2	33.3	33.3	33.3		33.3	2
52	2	28	1	85	86	87			86	1	28.5	28.5	28.3		28.4	1
53	2	17	1	62	66	69			65.6	1	32.5	32.5	32.5		32.5	2
54	2	55	1	68	66	66			66.6	1	31.8	31.5	31.5		31.5	2
55	2	40	1	68	61	66			65	1	33.7	33.4	33.5		33.5	2
56	2	39	1	75	75	72			74	1	32.7	32.7	32.5		32.6	2
57	2	23	1	60	62	61			61	1	32.3	32.3	32.3		32.3	2
58	1	36	1	54	57	59			56	2	29.3	29.6	30.1		29.3	1
59	2	50	1	63	65	67	66		65.2	1	32.7	32.7	32.6	32.6	32.6	2
60	1	18	1	64	69	69			67.3	1	32.9	32.8	32.7		32.8	2
61	1	46	1	67	69	68	63	64	66.2	1	31.8	31.9	32	32	32	2
62	2	35	1	57	63	63			61.6	1	32.8	32.2	32.3		32.4	2
63	2	31	1	67	69	72			69.3	1	32.7	32.7	32.7		32.7	2
64	1	40	1	87	84	86			85.6	1	27.7	27.7	27.7		27.7	1
65	2	40	1	95	90	93			92.6	2	28.8	28.8	27.9		28.8	1
66	2	44	1	83	83	84			83.3	1	28.1	28.1	28.1		28.1	1
67	2	52	1	77	80	80	79	78	78.8	1	28	28	28	28	28	1
68	1	50	1	59	53	53			55	2	33.5	33.4	33.4		33.4	2
69	2	55	1	55	57	61			57.6	2	33.1	32.3	33.2		33.1	2
70	2	72	1	62	66	69			65.6	1	31.3	31.6	31.7		31.5	2
71	1	62	1	74	83	82			79.6	1	28.3	28.4	28.4		28.3	1
72	2	35	1	85	84	80			83	1	28.3	28.8	29.3		28.4	1
73	1	36	1	66	69	70			68.3	1	29.3	29.3	29.3		29.3	1
74	1	36	1	66	70	66	67		67.3	1	30.5	30.5	30.3	30.3	30.4	2
75	1	36	1	64	59	55	59		59.3	2	32.1	32.1	32	32	32.1	2
76	2	18	2	76	80	82	82		79.3	1	28	27.7	27.8	27.9	27.8	1
77	1	22	1	76	67	74	73		72.5	1	31.7	31	31.1	31.1	31.2	2
78	2	21	1	87	81	82	82		81.3	1	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	1
79	2	29	1	81	80	81			80.6	1	27.8	27.9	27.9		27.9	1
80	1	65	1	81	81	80	80		80.5	1	28.9	28	28	28.1	28.2	1

No	JK (L=1;P=2)	U	Riwayat DBD keluarga (1=Tidak pernah; 2=Pernah)	Kelembaban Udara					1. Beresiko 2. Tidak Beresiko	Suhu Udara					1. Beresiko 2. Tidak Beresiko	
				Teras	R. Tamu	K. Tidur	K. Tidur 2	K. Tidur 3		Rata-rata kelembaban	suhu teras	R. Tamu	Suhu Kamar	Suhu kamar 2		Suhu kamar 3
81	2	38	2	76	84	81	78		79.7	1	28.3	28.3	28.3	28.3	28.3	1
82	1	28	1	81	78	81	81		80.2	1	28.3	28.3	28.3	28.4	28.3	1
83	2	45	1	73	78	77	76		76	1	28.9	28.9	28.9	29	28.9	1
84	2	30	1	65	70	69			68	1	30.3	30	30,1		30.1	2
85	2	31	2	63	62	63			62.6	1	30.1	30.5	30.1		30.2	2
86	2	54	1	62	62	66			63.3	1	30.1	30	29.9		30.3	2
87	2	26	1	67	66	66	68		66.7	1	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	1
88	2	70	1	78	82	87			80.3	1	28.7	28.7	28.7		28.7	1
89	1	72	2	71	77	77			75	1	29.8	29.4	29.5		29.5	1
90	2	31	1	90	87	91			89.3	1	27.8	27.3	27.5		27.5	1
91	2	70	1	87	93	93			91	1	27.7	28.4	28.5		28.2	1
92	1	32	1	91	94	93			92.6	2	27.4	27.4	27.4		27.4	1
93	2	57	2	58	68	69			65	1	31.9	31.8	31.7		31.8	2
94	2	31	2	52	53	62			55	2	32.2	33.3	33.3		32.2	2
95	1	60	1	77	78	78			77.6	1	29.1	29.2	29.2		29.2	1
96	2	34	1	78	79	80			79	1	29.2	29.2	29.3		29.2	1
97	2	45	1	53	56	58			55.6	2	33.2	33.1	33		33.1	2
98	1	53	1	77	81	82	82		79.2	1	29.3	29.1	29.2	29.3	29.2	1
99	2	44	1	80	80	80	80		80	1	29.4	29.3	29.5	29.5	29.5	1
100	2	40	1	68	69	60	70		66.7	1	29.8	29.7	29.7	29.5	29.7	1
101	2	22	1	87	94	96			92.3	2	27.7	27.7	27.7		27.7	1
102	1	28	1	85	87	86			86	1	28	28.3	28.4		28.2	1
103	2	49	1	54	53	55			54	2	32.6	32.5	32.3		32.4	2
104	2	56	1	67	72	70			69.6	1	31.9	32.1	32.2		32.2	2
105	2	36	1	82	75	83			80	1	30.1	29.9	30.1		30	1

Lampiran 5. Hasil Olah Data

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	35	33.3	33.3	33.3
	Perempuan	70	66.7	66.7	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

Umur Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17	1	1.0	1.0	1.0
	18	2	1.9	1.9	2.9
	20	1	1.0	1.0	3.8
	21	1	1.0	1.0	4.8
	22	4	3.8	3.8	8.6
	23	2	1.9	1.9	10.5
	24	1	1.0	1.0	11.4
	26	3	2.9	2.9	14.3
	28	3	2.9	2.9	17.1
	29	1	1.0	1.0	18.1
	30	1	1.0	1.0	19.0
	31	11	10.5	10.5	29.5
	32	1	1.0	1.0	30.5
	34	1	1.0	1.0	31.4
	35	4	3.8	3.8	35.2
	36	5	4.8	4.8	40.0
	37	1	1.0	1.0	41.0
	38	1	1.0	1.0	41.9
	39	2	1.9	1.9	43.8
	40	6	5.7	5.7	49.5
	41	2	1.9	1.9	51.4
	43	6	5.7	5.7	57.1

44	4	3.8	3.8	61.0
45	3	2.9	2.9	63.8
46	1	1.0	1.0	64.8
47	1	1.0	1.0	65.7
48	1	1.0	1.0	66.7
49	2	1.9	1.9	68.6
50	4	3.8	3.8	72.4
51	1	1.0	1.0	73.3
52	4	3.8	3.8	77.1
53	2	1.9	1.9	79.0
54	2	1.9	1.9	81.0
55	4	3.8	3.8	84.8
56	4	3.8	3.8	88.6
57	1	1.0	1.0	89.5
60	2	1.9	1.9	91.4
62	1	1.0	1.0	92.4
64	1	1.0	1.0	93.3
65	1	1.0	1.0	94.3
70	3	2.9	2.9	97.1
72	2	1.9	1.9	99.0
73	1	1.0	1.0	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Kategori Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang dari sama 25	12	11.4	11.4	11.4
26 sampai 35	25	23.8	23.8	35.2
36 sampai 45	30	28.6	28.6	63.8
46 sampai 55	22	21.0	21.0	84.8
Lebih dari sama 56	16	15.2	15.2	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Riwayat Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	94	89.5	89.5	89.5
Pernah	11	10.5	10.5	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Kategori Kelembaban Udara

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Beresiko	85	81.0	81.0	81.0
Tidak Beresiko	20	19.0	19.0	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Kategori Suhu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Beresiko	34	32.4	32.4	32.4
Tidak Beresiko	71	67.6	67.6	100.0
Total	105	100.0	100.0	

Kategori Keberadaan Barang Bekas

Keberadaan barang bekas	f	%
Ada	65	61,9
Tidak ada	40	38,1
Total	105	100

Kategori Jenis Barang Bekas

Jenis Barang Bekas	f	%
Ban Bekas	17	9,8
Gelas air Mineral	44	25,4
Kardus Bekas	39	22,5
<i>Sterofoam</i>	8	4,6
Sampah Plastik	65	37,7
Total	173	100

Kategori Keberadaan Jentik Nyamuk

Keberadaan Jentik Nyamuk	f	%
Ada	29	27,6
Tidak ada	76	72,4
Total	105	100

Kategori Jenis TPA

Jenis TPA Yang Terdapat Jentik Nyamuk	f	%
Tempayan	10	19,2
Bak Mandi	20	38,4
Bak WC	11	21,1
Dispenser	3	5,8
Selokan	3	5,8
Dan Lainnya	5	9,7
Total	52	100

Kategori Keberadaan Kawat Kasa

Keberadaan Kawat Kasa	f	%
Berisiko	75	71,5
Tidak Berisiko	30	28,5
Total	105	100

Kategori Jenis Ruangan Yang Terdapat Kawat Kasa

Keberadaan Kawat Kasa	f	%
Ruang Tamu	25	26,9
Ruang Keluarga	16	17,2
Kamar Tidur	21	22,6
Dapur	16	17,2
Kamar Mandi	15	16,1
Jumlah	93	100

Lampiran 6. Surat izin pengambilan data di Puskesmas



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
 Telepon : (024) 6925408 Faksimile : (024) 6925408
 Laman : www.unw.ac.id Surel : ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 0138/SM/F.Kes/UNW/I/2022
 Lampiran : -
 Hal : Permohonan Penelitian Dan Mencari Data

Ungaran, 17 Januari 2022

Kepada,
 Yth. Kepala Puskesmas Pringapus

Di
 T e m p a t

Dengan hormat,

Sehubungan dengan Penyelesaian Tugas Akhir mahasiswa program studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo atas nama:

Nama : Inna Tamara Choiriyah
 Nomor Induk Mahasiswa : 020118A024

Kami mohon untuk diberikan izin melaksanakan **Penelitian Dan Mencari Data** dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul "**Gambaran Determinan Lingkungan Fisik Yang Beresiko Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kelurahan Pringapus**".



Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.



Tembusan:

1. Ka. Tata Usaha Puskesmas Pringapus
2. Ketua RW Di Kelurahan Pringapus Pertiagal

Lampiran 7. Surat izin pengambilan data di Kelurahan Pringapus

	<h1>UNIVERSITAS NGUDI WALUYO</h1> <h2>FAKULTAS KESEHATAN</h2>	
	<p>Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513 Telepon : (024) 6925408 Faksimile : (024) 6925408 Laman : www.unw.ac.id Surel : ngudiwaluyo@unw.ac.id</p>	
Nomor	: 0151/SM/F.Kes/UNW/I/2022	Ungaran, 19 Januari 2022
Lampiran	: -	
Hal	: Permohonan Penelitian Dan Mencari Data	
<p>Kepada, Yth. Kepala Kantor Kelurahan Pringapus</p> <p>Di T e m p a t</p> <p>Dengan hormat,</p> <p>Sehubungan dengan Penyelesaian Tugas Akhir mahasiswa program studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo atas nama:</p> <p>Nama : Inna Tamara Choiriyah Nomor Induk Mahasiswa : 020118A024</p> <p>Kami mohon untuk diberikan izin melaksanakan Penelitian Dan Mencari Data dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul "Gambaran Determinan Lingkungan Fisik Yang Beresiko Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kelurahan Pringapus".</p> <p>Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.</p>		
		 Dekan <u>Prof. Dr. H. S. Kep. Ns., M.Kep.</u> NIP. 1.1.270975.12.98.011
<p>Tembusan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ketua RW Di Kelurahan Pringapus Pertiagal 		

Lampiran 8. Surat balasan izin pengambilan data



PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
KECAMATAN PRINGAPUS
KELURAHAN PRINGAPUS
 DHARMOTAMA SATYA PRAJA Jln. Syech Basyarudin No. 11 (024) 6930373 Pringapus 50552

Nomor: 145/03/2022
 Hal : Ijin Penelitian

Pringapus, 20 Januari 2022
 Kepada Yth. Dekan UNW
 di-
 Tempat

Menanggapi surat dari Dekan UNW nomor 0151/SM/F.Kes/UNW/I/2022 tanggal 19 Januari 2022, maka dengan ini selaku Lurah Pringapus Kecamatan Pringapus Kabupaten Semarang memberikan ijin kepada :

Nama : Inna Tamara Choiriyah
 NIM : 020118A024

Untuk melaksanakan Penelitian dan Mencari Data dalam Rangka penyelesaian SKRIPSI di Kelurahan Pringapus.

Demikian surat ijin ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

KET. RW 07



R-50000



TRİYONO, SR
 PENATA
 NIP.196609131987111002

Lampiran 9 Dokumentasi Penelitian









