



Lampiran 01. Jadwal Kegiatan

No	Nama Kegiatan	2024										2025
		Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des	Jan
1	Penyusunan Proposal											
2	Bimbingan Proposal											
3	Pendaftaran Seminar Proposal											
4	Pelaksanaan Penelitian dan Pengumpulan Data											
5	Pengolahan Data											
6	Analisis Data											
7	Pembuatan Laporan dan Hasil Penelitian											
8	Bimbingan Skripsi											
9	Sidang Skripsi											



Lampiran 02. Instrumen Penelitian

ANGKET PENELITIAN HUBUNGAN SANITASI LINGKUNGAN DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI DESA ANTURAN TAHUN 2024

Petunjuk pengisian angket

*Penelitian ini bertujuan untuk menggali kondisi sanitasi lingkungan di Desa Anturan yang nantinya akan dihubungkan dengan kejadian DBD yang terjadi. Sebelum Bapak/Ibu/Saudara menjawab pertanyaan, isilah terlebih dulu identitas berikut.

No. Responden : (*Diisi Peneliti*)

Hari/Tanggal :

I. Identitas Responden

1. Nama :
2. Tanggal Lahir :
3. Alamat :
4. Telepon/WA :
5. Jenis Kelamin :

II. Tingkat Pendidikan (*lingkari salah satu*)

- a. Tidak Sekolah
- b. SD sederajat
- c. SMP sederajat
- d. SMA sederajat
- e. Perguruan Tinggi

III. Pekerjaan (*lingkari salah satu*)

- a. ASN/Kontrak Instansi Pemerintah//TNI/POLRI
- b. Karyawan swasta
- c. Wiraswasta
- d. Buruh/Petani/Nelayan
- e. Tidak bekerja

IV. Kejadian DBD

1. Apakah Bapak/Ibu/Saudara pernah mengalami DBD pada periode Januari-April 2024? (*lingkari salah satu*)
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Jika pernah, apakah dua minggu sebelum munculnya gejala awal DBD sempat menetap di luar desa? (*lingkari salah satu*)
 - a. Ya
 - b. Tidak

V. Tempat Penampungan Air Responden

Berilah tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang sesuai dengan kondisi yang Bapak/Ibu/Saudara alami dalam seminggu terakhir.

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban		Keterangan
		Ya	Tidak	
1.	Apakah tempat penampungan air (bak mandi, tempat minum peliharaan, vas bunga, wadah air minum, dan saluran air terbuka) yang ada di rumah Bapak/Ibu/Saudara selalu dalam keadaan bersih?			
2.	Apakah Bapak/Ibu/Saudara menguras tempat penampungan air minimal satu kali seminggu?			
3.	Apakah tempat penampungan air Bapak/Ibu/Saudara terdapat penutup?			
4.	Apakah setelah selesai digunakan, tempat penampungan air ditutup kembali sampai tertutup rapat?			
5.	Apakah pada tempat penampungan air di rumah Bapak/Ibu/Saudara terdapat jentik-jentik nyamuk?			
6.	Apakah Bapak/Ibu/Saudara melakukan usaha pemberantasan jentik dengan menaburkan bubuk larvasida pada bak mandi guna mencegah berkembangbiaknya jentik-jentik nyamuk dan memelihara ikan pemakan jentik?			

VI. Pengelolaan Sampah Responden

Berilah tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang sesuai dengan kondisi yang Bapak/Ibu/Saudara alami dalam seminggu terakhir.

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban		Keterangan
		Ya	Tidak	
1.	Apakah Bapak/Ibu/Saudara membuang sampah minimal dua hari sekali?			
2.	Apakah Bapak/Ibu/Saudara akan menimbun, menutup atau membuang tempat penampungan air alamiah di sekitar rumah, seperti: potongan bambu, lubang pohon, tempurung kelapa, lubang batu, dan sejenisnya?			
3.	Apakah Bapak/Ibu/Saudara selalu membuang atau mendaur ulang benda-benda yang dapat menyebabkan tergenangnya air, seperti ban, kaleng, atau drum?			
4.	Apakah Bapak/Ibu/Saudara melakukan kegiatan mengubur/menyingkirkan barang-barang bekas lain yang dapat menimbulkan genangan air?			
5.	Apakah tempat penampungan sampah di rumah Bapak/Ibu/Saudara selalu ada dalam kondisi kering?			
6.	Apakah tempat penampungan sampah sementara di rumah Bapak/Ibu/Saudara memiliki tutup?			

VII. Kondisi Rumah Responden

Berilah tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang sesuai dengan kondisi yang Bapak/Ibu/Saudara alami dalam seminggu terakhir.

No	Pertanyaan	Alternatif Pilihan		Keterangan
		Ya	Tidak	
1.	Apakah Bapak/Ibu/Saudara dan keluarga mencuci pakaiannya langsung setelah digunakan?			
2.	Apakah keluarga Bapak/Ibu/Saudara terbiasa menggantung pakaian yang sudah dipakainya?			

3.	Apakah ventilasi atau jendela di rumah Bapak/Ibu/Saudara dilengkapi kawat kasa?			
4.	Apakah ventilasi atau jendela keluarga rumah Bapak/Ibu/Saudara selalu dibuka setiap hari			
5.	Apakah keluarga Bapak/Ibu/Saudara menggunakan kelambu, <i>lotion</i> antinyamuk, atau obat antinyamuk lainnya saat tidur atau beraktivitas di dalam kamar?			
6.	Apakah cahaya matahari dapat masuk ke seluruh ruangan di rumah Bapak/Ibu/Saudara?			



PEDOMAN WAWANCARA

Petunjuk Wawancara:

1. Ucapkan terima kasih kepada responden atas kesediaannya diwawancarai.
2. Perkenalkan diri dan jelaskan topik wawancara serta tujuan wawancara dilakukan.
3. Jelaskan bahwa responden bebas menyampaikan pendapat, pengalaman, harapan, atau saran yang berkaitan dengan topik wawancara.
4. Mohon ijin kepada responden untuk merekam dan mencatat seluruh pembicaraan.
5. Mintalah waktu lain jika responden hanya memiliki waktu yang terbatas saat itu.

Pertanyaan Wawancara

Responden	Tema	Pertanyaan
Wali/ Orang Dewasa	Kondisi TPA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apakah Bapak/Ibu/Saudara atau keluarga memiliki kebiasaan untuk membersihkan tempat penampungan air? 2. Siapa saja anggota keluarga Bapak/Ibu/Saudara yang biasanya membersihkan tempat penampungan air? 3. Jenis tempat penampungan air apa saja yang ada di rumah Bapak/Ibu/Saudara? 4. Tempat penampungan air apa saja yang Bapak/Ibu/Saudara perhatikan kebersihannya? 5. Bagaimana kondisi tempat penampungan air (TPA) yang menurut Bapak/Ibu/Saudara bersih? 6. Bagaimana cara Bapak/Ibu/Saudara dalam membersihkan penampungan air di rumah? 7. Apakah Bapak/Ibu/Saudara membersihkan TPA secara rutin seminggu sekali? 8. Apakah TPA Bapak/Ibu/Saudara memiliki tutup? 9. Apakah Bapak/Ibu/Saudara selalu menutup TPA secara rutin setelah selesai digunakan? 10. Apakah Bapak/Ibu/Saudara pernah melihat jentik-jentik nyamuk di sekitar rumah, baik pada saat ini maupun sebelum terkena DBD? 11. Apa yang dilakukan untuk menjaga tempat penampungan air di rumah Bapak/Ibu/Saudara agar terbebas dari jentik?

		12. Apakah Anda pernah mendapatkan sosialisasi ataupun bantuan dalam mencegah DBD?
	Pengelolaan Sampah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bagaimana cara membuang atau menyingkirkan sampah yang telah terkumpul di rumah Bapak/Ibu/Saudara? 2. Apakah Bapak/Ibu/Saudara berlangganan pengangkutan sampah? 3. (bila dibuang) Berapa lama biasanya sampah diambil oleh tukang sampah? 4. Bagaimana cara Bapak/Ibu/Saudara dalam menangani sampah alamiah yang dapat menampung air seperti batok kelapa, potongan bambu, dan sebagainya? 5. Bagaimana cara Bapak/Ibu/Saudara dalam menangani ban, kaleng, atau drum yang ada di sekitar rumah? 6. Apakah di halaman rumah ibu terdapat barang bekas lain yang dapat menampung genangan air seperti botol botol plastik, serta bagaimana cara Bapak/Ibu/Saudara dalam menanganinya? 7. Apakah Bapak/Ibu/Saudara atau keluarga memiliki kebiasaan untuk membuang sampah di tempatnya? 8. Apakah biasanya tempat sampah Bapak/Ibu/Saudara dalam keadaan basah atau terdapat genangan air? 9. Dimana Bapak/Ibu/Saudara meletakkan tempat sampah? 10. Apakah tempat sampah Bapak/Ibu/Saudara memiliki penutup?
	Kondisi Rumah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apakah Bapak/Ibu/Saudara atau anggota keluarga lainnya memiliki kebiasaan menggantung pakaian setelah digunakan? 2. Berapa lama biasanya Bapak/Ibu/Saudara menunggu sebelum mencuci pakaian tersebut? 3. Dimana Bapak/Ibu/Saudara menyimpan pakaian sebelum dicuci? 4. Apakah ventilasi di rumah Bapak/Ibu/Saudara dipasang kawat kasa atau penutup lainnya? 5. Apakah jendela di rumah selalu dibuka setiap hari?

		<ol style="list-style-type: none">6. Kapan saja Bapak/Ibu/Saudara biasanya membuka jendela di rumah?7. Apakah Bapak/Ibu/Saudara memiliki kebiasaan tidur dengan menggunakan kelambu?8. Apakah Bapak/Ibu/Saudara memiliki kebiasaan menggunakan obat antinyamuk?9. Jenis obat nyamuk apa yang biasanya digunakan oleh Bapak/Ibu/Saudara?10. Apakah ada ruangan di dalam rumah Bapak/Ibu/Saudara yang tidak mendapatkan sinar matahari?
--	--	---



PEDOMAN OBSERVASI

Petunjuk Observasi:

1. Perkenalkan diri dan menjelaskan kepada responden terkait tujuan dilakukannya observasi dan apa saja yang akan di observasi
2. Meminta izin responden untuk melakukan observasi
3. Mengucapkan terima kasih kepada responden atas kesediaannya
4. Meminta izin kepada responden untuk melakukan dokumentasi terkait objek yang diobservasi.

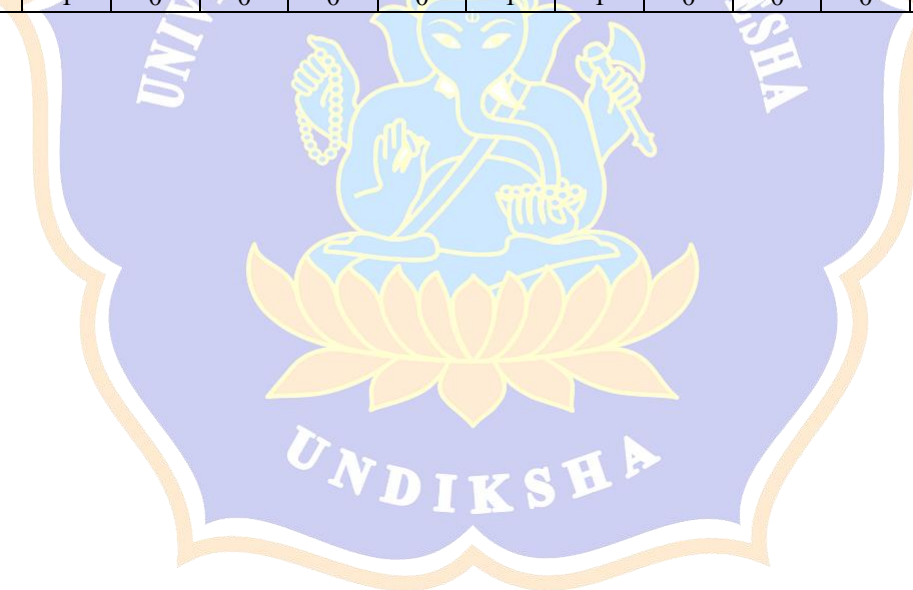
No	Perilaku Kesehatan	Hasil Observasi		Keterangan
		Ya	Tidak	
1	TPA yang disebutkan responden pada wawancara ataupun yang ditemukan pada observasi dalam keadaan bersih.			Air pada TPA dalam keadaan jernih tanpa ditemukan adanya kotoran di dalam TPA.
2	TPA memiliki Penutup.			Penutup yang dapat menutup rapat seluruh permukaan air, sehingga mencegah masuknya benda asing, kotoran, atau nyamuk.
3	Terdapat jentik di dalam TPA.			Ditemukan telur, larva, pupa, dan jentik nyamuk di dalam TPA.
4	Terdapat kolam ikan pemakan jentik.			Responden memiliki memiliki kolam yang berisi ikan-ikan yang dapat memakan jentik-jentik nyamuk.
5	Terdapat bubuk larvasida.			Penggunaan bubuk larvasida seperti ABATE oleh masyarakat untuk membasmi perkembangan nyamuk.
6	Terdapat sampah alami di sekitar rumah yang berisiko mengandung air.			Terdapat sampah alami yang dapat menampung air hujan atau air dari sumber lainnya, sehingga berpotensi menjadi tempat berkembang biak nyamuk.

7	Terdapat sampah ban, kaleng, atau drum di sekitar rumah responden.			Keberadaan ban, kaleng, atau drum yang tidak diperhatikan masyarakat sehingga berpotensi menampung air.
8	Terdapat sampah lain seperti botol plastik di sekitar rumah responden.			Keberadaan barang-barang bekas lainnya yang bisa menampung air hujan atau air dari sumber lainnya.
9	Tempat sampah di rumah dalam kondisi basah.			Kondisi tempat sampah yang baik di dalam ataupun di luar rumah yang berisikan air menggenang ataupun material basah yang bisa menciptakan lingkungan lembab.
10	Tempat sampah memiliki penutup.			Tempat sampah dilengkapi dengan penutup yang dapat mencegah masuknya serangga, hewan, benda asing lainnya, dan air hujan.
11	Terdapat pakaian yang digantung.			Ditemukannya pakaian tergantung baik di dalam atau di sekitar rumah.
12	Pintu dan jendela rumah dalam keadaan terbuka.			Ventilasi di dalam rumah telah dipasang kawat kasa atau penutup lainnya dengan tujuan mencegah masuknya serangga atau hewan kecil.
13	Terdapat kelambu atau obat antinyamuk.			Ditemukannya alat seperti kelambu dan obat antinyamuk yang digunakan masyarakat untuk melindungi diri dari gigitan nyamuk.
14	Cahaya matahari yang dapat menyinari seluruh bagian ruangan rumah.			Cahaya matahari dapat menyinari setiap bagian ruangan di dalam rumah.

Lampiran 03. Data Hasil Uji Coba Instrumen Angket Sanitasi Lingkungan

No. Res	Skor Item Nomor																		Total Skor
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	S1	S2	S3	S4	S5	S6	R1	R2	R3	R4	R5	R6	
1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15
3	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	9
4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	13
5	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	8
6	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	9
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
8	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	10
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	15
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
11	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	11
12	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	9
13	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	12
14	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	8
15	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	8
16	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
17	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	11
18	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	15
20	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	14
22	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	13
23	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	12

No. Res	Skor Item Nomor																		Total Skor
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	S1	S2	S3	S4	S5	S6	R1	R2	R3	R4	R5	R6	
24	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
25	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	13
26	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	12
27	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	8
28	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	5
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15
30	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	13
31	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	7
32	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9



Lampiran 04. Hasil Uji Validitas-Reliabilitas Angket Penelitian

Uji Validitas Angket Penelitian

Butir Pertanyaan	r hitung	r tabel	Keterangan
T1	0,568	0.3494	Valid
T2	0,515	0.3494	Valid
T3	0,711	0.3494	Valid
T4	0,698	0.3494	Valid
T5	0,446	0.3494	Valid
T6	0,509	0.3494	Valid
S1	0,487	0.3494	Valid
S2	0,409	0.3494	Valid
S3	0,457	0.3494	Valid
S4	0,565	0.3494	Valid
S5	0,549	0.3494	Valid
S6	0,613	0.3494	Valid
R1	0,644	0.3494	Valid
R2	0,457	0.3494	Valid
R3	0,374	0.3494	Valid
R4	0,487	0.3494	Valid
R5	0,493	0.3494	Valid
R6	0,374	0.3494	Valid

Uji Reliabilitas Angket Penelitian

Cronbach's Alpha	Jumlah Item
0,840	18

Lampiran 05. Surat Keterangan Validasi

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN
Jl. Udayana No.11, Singaraja, Kabupaten Buleleng,
Bali E-Mail : FKUndiksha@gmail.com
Laman : www.fk.undiksha.ac.id

SURAT KETERANGAN VALIDASI

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : dr. Made Bayu Permasutha, S.Ked., M.Biomed., FFRI
Instansi : Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha
Jabatan : Ahli Parasitologi Fakultas Kedokteran Undiksha

Telah membaca instrumen penelitian berupa lembar kuesioner yang akan digunakan dalam penelitian skripsi dengan judul "Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Desa Anturan" oleh peneliti:

Nama : I Komang Weda Prema Murti
NIM : 2118011027
Program Studi : Kedokteran


Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat digunakan dalam pengumpulan data di lapangan

Singaraja, 20-6-2024

Validator,

dr. Made Bayu Permasutha,
S.Ked., M.Biomed., FFRI
NIP. 199304262019031008

Lampiran 06. Surat Keterangan Kelaikan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMITE ETIK PENELITIAN
Jl. Udayana No.11, Singaraja, Bali, Kode Pos 81116

**KETERANGAN PEMBEBASAN ETIK
(ETHICAL EXEMPTION)
No: 094/UN48.24.11/LT/2024**

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha, dalam upaya melindungi hak asasi manusia dan kesejahteraan subjek penelitian dan menjamin bahwa penelitian yang menggunakan formulir survei/registrasi/surveilans/Empidemiologi/Humaniora/Sosial Budaya/Bahan Biologi Tersimpan/Sel Punca dan non klinis lainnya berjalan dengan memperhatikan implikasi etik, hukum, sosial, non klinis lainnya yang berlaku, telah mengkaji teliti proposal penelitian berjudul :

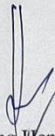
The Reaserch Ethics Committee Faculty of Medicine Universitas Pendidikan Ganesha, in order to protect the right and welfare of the research subject, and to guaranty that the research using survei questionnaire/registry/surveillance/epidemiology/humaniora/social-cultural/archived biological materials/stem cell/other non-clinical materials, will carried out according to ethical, legal, social implications and other applicable regulations,has been thoroughly reviewed the proposal entitled:

“Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Desa Anturan”

Nomor Prokotel : 056/01/02/08/2024
 Nama Penelitian Utama : I Komang Weda Prema Murti
Principal Researcher
 Pembimbing/Peneliti Lain : 1. dr. Made Bayu Permasutha, S.Ked., M.Biomed., FFRI
Supervisor/Other Researcher 2. dr. Luh Putu Lina Kamelia, Sp.N., FINA

Nama Institusi : Fakultas Kedokteran, Undiksha
Institution
 Tempat Penelitian : Desa Anturan, Buleleng
Research location
 proposal tersebut dibebaskan pelaksanaannya.
hereby declare that the proposal is exempted.

Ditetapkan di : Singaraja
Issued in
 Tanggal : 19 Agustus 2024
Date
 Ketua
Chairman,



Dr. dr. Komang Hendra Setiawan, S.Ked., M.Kes.
 NIP. 198209302009121003

Lampiran 07. Surat Keterangan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
 DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP
 Alamat : Lantai 3 Pasar Banyuasri, Kel. Banyuasri, Kec. Buleleng
 Telp. (0362) 22063 Singaraja
 Alamat e-mail : dpmpstp@bulelengkab.go.id
 Website : dpmpstp.bulelengkab.go.id

Nomor : 503/536/REK/DPMPSTP/2024 Kepada :
 Lamp : - Yth. Perbekel Anturan
 Perihal : **Surat Keterangan Penelitian**

di
Tempat

I. Dasar :

- Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
- Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah;
- Surat dari Dekan Fakultas Kedokteran Undiksha Singaraja Nomor 1054/UN48.24/PP/2024 Tanggal 30 Juli 2024 Perihal Permohonan Izin Penelitian.

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :

Nama : I Komang Weda Prema Murti
 NIK : 5108060712020001
 Pekerjaan : Mahasiswa
 Alamat : Jalan Pulau Komodo Gang Ayodya, Kel. Banyuning, Kec. Buleleng
 Bidang / Judul : Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Desa Anturan
 Jumlah Peserta : 1 orang
 Lokasi : Desa Anturan
 Lamanya : 4 bulan (1 Juli – 31 Oktober 2024)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

- Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
- Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
- Menaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
- Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;

Demikian Surat Keterangan Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA
 PADA TANGGAL : 8 AGUSTUS 2024




Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

- Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Buleleng
- Yang Bersangkutan
- Arsip



Dokumen ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber Dan Sandi Negara

Lampiran 08. Surat Izin Penelitian ke Puskesmas Buleleng II

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI**
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN
Jl. Udayana No.11, Singaraja, Bali, Kode Pos 81116
Email : fk@undiksha.ac.id

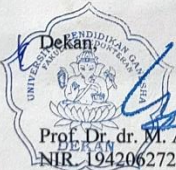
Nomor : 1224/UN48.24/PL/2023 Singaraja, 28 Agustus 2024
Lampiran : -
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Yth. Kepala Puskesmas Buleleng II
di
Tempat.

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat studi di Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha diwajibkan untuk menyusun skripsi, sehubungan dengan perihal tersebut kami mohon bantuan Bapak /Ibu agar mengizinkan mahasiswa di bawah ini untuk melakukan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Nama : I Komang Weda Prema Murti
NIM : 2118011027
Prodi : Kedokteran
Fakultas : Kedokteran
Judul Penelitian : Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan kejadian Demam Berdarah
Dengue di Desa Anturan

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama diucapkan terimakasih.



Prof. Dr. dr. M. Ahmad Djojosingito, Sp.B., Sp.OT(K), MHA, MBA, FICS.
NIR. 1942062720180501380

Lampiran 09. Surat Rekomendasi Penelitian Puskesmas Buleleng II

DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS BULELENG II
Jl. Singaraja-Seririt, Desa Anturan ☎ Telp. (0362) - 41116
Email: puskesmas_bulelengii@yahoo.com

SURAT REKOMENDASI

Nomor : 445/50/ IX/ BLL II/ 2024

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. Luh Putu Suartini
NIP : 197312192006042009
Pangkat /Gol.Ruang : Pembina Utama Muda IV/c
Jabatan : Plt. Kepala Puskesmas Buleleng II

Dengan ini memberikan rekomendasi untuk memberikan ijin melakukan penelitian,
Kepada :

Nama : I Komang Weda Prema Murti
NIM : 2118011027
Prodi : S1 Kedokteran

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 05 September 2024
Plt. Kepala Puskesmas Buleleng II



dr. Luh Putu Suartini
NIP. 197312192006042009

Lampiran 10. Data Hasil Penelitian

Data Karakteristik Masyarakat

No. Res	Jenis Kelamin	Usia (tahun)	Alamat	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan
1	Laki-laki	3	BD Labak	Tidak Sekolah	Tidak Bekerja
2	Perempuan	21	BD Labak	Perguruan Tinggi	Tidak Bekerja
3	Laki-laki	11	BD Labak	SD Sederajat	Tidak Bekerja
4	Laki-laki	15	BD Munduk	SMA Sederajat	Tidak Bekerja
5	Laki-laki	11	BD Munduk	SMP Sederajat	Tidak Bekerja
6	Laki-laki	11	BD Munduk	SMP Sederajat	Tidak Bekerja
7	Laki-laki	11	BD Munduk	SD Sederajat	Tidak Bekerja
8	Laki-laki	25	BD Munduk	Perguruan Tinggi	ASN/Kontrak Instansi Pemerintah/TNI/POLRI
9	Perempuan	27	BD Munduk	Perguruan Tinggi	ASN/Kontrak Instansi Pemerintah/TNI/POLRI
10	Perempuan	19	BD Anyar	Perguruan Tinggi	Tidak Bekerja
11	Laki-laki	16	BD Anyar	SMA Sederajat	Tidak Bekerja
12	Perempuan	14	BD Anyar	SMP Sederajat	Tidak Bekerja
13	Perempuan	42	BD Anyar	Perguruan Tinggi	Karyawan Swasta
14	Perempuan	12	BD Anyar	SMP Sederajat	Tidak Bekerja
15	Laki-laki	42	BD Pasar	Perguruan Tinggi	Karyawan Swasta
16	Perempuan	4	BD Pasar	Tidak Sekolah	Tidak Bekerja
17	Laki-laki	6	BD Pasar	SD Sederajat	Tidak Bekerja
18	Perempuan	12	BD Pasar	SMP Sederajat	Tidak Bekerja
19	Laki-laki	13	BD Pasar	SMP Sederajat	Tidak Bekerja
20	Perempuan	48	BD Pasar	Perguruan Tinggi	Tidak Bekerja
21	Perempuan	56	BD Pasar	Perguruan Tinggi	Wiraswasta
22	Perempuan	38	BD Pasar	Perguruan Tinggi	Wiraswasta
23	Laki-laki	6	BD Pasar	SD Sederajat	Tidak Bekerja
24	Laki-laki	20	BD Pasar	Perguruan Tinggi	Tidak Bekerja
25	Laki-laki	14	BD Pasar	SMP Sederajat	Tidak Bekerja
26	Laki-laki	32	BD Pasar	Perguruan Tinggi	Wiraswasta
27	Laki-laki	13	BD Labak	SMP Sederajat	Tidak Bekerja
28	Perempuan	7	BD Labak	SD Sederajat	Tidak Bekerja
29	Laki-laki	6	BD Pasar	SD Sederajat	Tidak Bekerja
30	Perempuan	4	BD Pasar	Tidak Sekolah	Tidak Bekerja
31	Laki-laki	3	BD Munduk	Tidak Sekolah	Tidak Bekerja
32	Perempuan	19	BD Munduk	Perguruan Tinggi	Tidak Bekerja
33	Perempuan	20	BD Munduk	Perguruan Tinggi	Tidak Bekerja
34	Perempuan	27	BD Labak	Perguruan Tinggi	Karyawan Swasta
35	Laki-laki	6	BD Munduk	SD Sederajat	Tidak Bekerja
36	Perempuan	37	BD Munduk	Perguruan Tinggi	Karyawan Swasta
37	Laki-laki	11	BD Pasar	SD Sederajat	Tidak Bekerja

No. Res	Jenis Kelamin	Usia (tahun)	Alamat	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan
38	Laki-laki	32	BD Labak	Perguruan Tinggi	ASN/Kontrak Instansi Pemerintah/TNI/POLRI
39	Perempuan	8	BD Pasar	SD Sederajat	Tidak Bekerja
40	Laki-laki	11	BD Labak	SD Sederajat	Tidak Bekerja
41	Laki-laki	21	BD Labak	Perguruan Tinggi	Tidak Bekerja
42	Laki-laki	25	BD Labak	Perguruan Tinggi	Wiraswasta
43	Perempuan	56	BD Labak	Perguruan Tinggi	Wiraswasta
44	Perempuan	12	BD Labak	SMP Sederajat	Tidak Bekerja
45	Laki-laki	13	BD Labak	SMP Sederajat	Tidak Bekerja
46	Perempuan	12	BD Labak	SMP Sederajat	Tidak Bekerja
47	Perempuan	14	BD Labak	SMP Sederajat	Tidak Bekerja
48	Perempuan	48	BD Munduk	Perguruan Tinggi	Tidak Bekerja
49	Laki-laki	11	BD Labak	SMP Sederajat	Tidak Bekerja
50	Laki-laki	16	BD Labak	SMA Sederajat	Tidak Bekerja
51	Laki-laki	14	BD Labak	SMP Sederajat	Tidak Bekerja
52	Laki-laki	13	BD Labak	SMP Sederajat	Tidak Bekerja
53	Laki-laki	15	BD Labak	SMA Sederajat	Tidak Bekerja
54	Laki-laki	43	BD Munduk	Perguruan Tinggi	ASN/Kontrak Instansi Pemerintah/TNI/POLRI
55	Perempuan	43	BD Labak	Perguruan Tinggi	ASN/Kontrak Instansi Pemerintah/TNI/POLRI
56	Laki-laki	11	BD Labak	SMP Sederajat	Tidak Bekerja

Data Hasil Penelitian Terkait Kondisi TPA

No. Res	Skor Item Nomor						Total Skor	Kategori	DBD
	T1	T2	T3	T4	T5	T6			
1	0	1	1	0	0	0	2	Tidak Terpenuhi	Ya
2	1	1	1	0	1	0	4	Terpenuhi	Ya
3	1	0	0	0	0	0	1	Tidak Terpenuhi	Ya
4	1	1	1	0	1	0	4	Terpenuhi	Ya
5	1	1	1	0	1	0	4	Terpenuhi	Ya
6	0	1	0	0	0	0	1	Tidak Terpenuhi	Ya
7	1	1	0	0	1	0	3	Tidak Terpenuhi	Ya
8	1	1	0	0	1	1	4	Terpenuhi	Ya
9	1	1	0	0	1	1	4	Terpenuhi	Ya
10	0	0	0	0	0	0	0	Tidak Terpenuhi	Ya
11	1	0	0	0	0	0	1	Tidak Terpenuhi	Ya
12	0	1	0	0	1	0	2	Tidak Terpenuhi	Ya
13	1	1	0	0	1	0	3	Tidak Terpenuhi	Ya
14	0	1	0	0	0	0	1	Tidak Terpenuhi	Ya
15	1	1	1	1	1	0	5	Terpenuhi	Ya
16	1	1	0	0	0	1	3	Tidak Terpenuhi	Ya
17	1	1	0	0	1	1	4	Terpenuhi	Ya

No. Res	Skor Item Nomor						Total Skor	Kategori	DBD
	T1	T2	T3	T4	T5	T6			
18	1	0	0	0	1	1	3	Tidak Terpenuhi	Ya
19	0	1	0	0	1	0	2	Tidak Terpenuhi	Ya
20	1	1	1	0	1	1	5	Terpenuhi	Ya
21	0	1	1	1	0	0	3	Tidak Terpenuhi	Ya
22	1	1	0	0	1	0	3	Tidak Terpenuhi	Ya
23	1	1	1	1	1	0	5	Terpenuhi	Ya
24	0	0	1	0	0	0	1	Tidak Terpenuhi	Ya
25	1	1	0	0	0	0	2	Tidak Terpenuhi	Ya
26	1	1	1	0	1	0	4	Terpenuhi	Ya
27	1	0	0	0	0	0	1	Tidak Terpenuhi	Ya
28	1	0	0	0	0	0	1	Tidak Terpenuhi	Ya
29	1	1	1	0	1	0	4	Terpenuhi	Tidak
30	1	1	0	0	0	0	2	Tidak Terpenuhi	Tidak
31	1	1	1	1	1	1	6	Terpenuhi	Tidak
32	1	1	0	0	1	1	4	Terpenuhi	Tidak
33	1	1	0	0	1	1	4	Terpenuhi	Tidak
34	1	1	1	0	1	0	4	Terpenuhi	Tidak
35	1	1	1	1	1	1	6	Terpenuhi	Tidak
36	1	1	1	1	1	0	5	Terpenuhi	Tidak
37	1	1	1	1	1	1	6	Terpenuhi	Tidak
38	1	1	1	1	1	0	5	Terpenuhi	Tidak
39	1	1	0	0	1	1	4	Terpenuhi	Tidak
40	1	1	1	1	1	0	5	Terpenuhi	Tidak
41	1	1	0	0	1	1	4	Terpenuhi	Tidak
42	1	1	1	1	0	1	5	Terpenuhi	Tidak
43	1	1	1	1	1	0	5	Terpenuhi	Tidak
44	1	1	0	0	1	1	4	Terpenuhi	Tidak
45	1	1	0	0	1	1	4	Terpenuhi	Tidak
46	1	1	0	0	1	0	3	Tidak Terpenuhi	Tidak
47	0	0	0	0	1	0	1	Tidak Terpenuhi	Tidak
48	1	1	0	0	1	1	4	Terpenuhi	Tidak
49	1	0	0	0	1	0	2	Tidak Terpenuhi	Tidak
50	1	1	0	0	1	1	4	Terpenuhi	Tidak
51	1	0	0	0	0	0	1	Tidak Terpenuhi	Tidak
52	1	1	1	0	1	1	5	Terpenuhi	Tidak
53	1	1	1	0	0	1	4	Terpenuhi	Tidak
54	1	1	0	0	1	0	3	Tidak Terpenuhi	Tidak
55	1	1	1	1	1	0	5	Terpenuhi	Tidak
56	1	0	0	0	1	0	2	Tidak Terpenuhi	Tidak

Data Hasil Penelitian Terkait Pengelolaan Sampah

No. Res	Skor Item Nomor						Total Skor	Kategori	DBD
	S1	S2	S3	S4	S5	S6			
1	0	1	1	1	0	0	3	Tidak Terpenuhi	Ya
2	1	1	1	0	0	0	3	Tidak Terpenuhi	Ya
3	0	1	0	0	0	0	1	Tidak Terpenuhi	Ya
4	1	0	0	0	0	0	1	Tidak Terpenuhi	Ya
5	1	0	0	0	0	0	1	Tidak Terpenuhi	Ya
6	1	0	0	0	0	0	1	Tidak Terpenuhi	Ya
7	1	1	1	0	0	0	3	Tidak Terpenuhi	Ya
8	1	1	1	0	1	0	4	Terpenuhi	Ya
9	1	1	1	0	1	0	4	Terpenuhi	Ya
10	1	0	0	0	0	0	1	Tidak Terpenuhi	Ya
11	0	1	0	0	1	0	2	Tidak Terpenuhi	Ya
12	1	1	1	0	1	0	4	Terpenuhi	Ya
13	0	0	1	1	1	0	3	Tidak Terpenuhi	Ya
14	0	0	0	0	0	0	0	Tidak Terpenuhi	Ya
15	1	1	1	0	0	0	3	Tidak Terpenuhi	Ya
16	1	1	1	0	1	0	4	Terpenuhi	Ya
17	0	1	1	1	1	0	4	Terpenuhi	Ya
18	0	1	1	0	0	0	2	Tidak Terpenuhi	Ya
19	1	1	1	1	0	0	4	Terpenuhi	Ya
20	1	1	1	0	0	1	4	Terpenuhi	Ya
21	0	1	1	1	1	0	4	Terpenuhi	Ya
22	1	1	1	1	1	0	5	Terpenuhi	Ya
23	0	0	0	1	1	0	2	Tidak Terpenuhi	Ya
24	0	0	1	1	0	0	2	Tidak Terpenuhi	Ya
25	1	0	1	1	0	0	3	Tidak Terpenuhi	Ya
26	1	0	1	1	0	0	3	Tidak Terpenuhi	Ya
27	0	0	0	0	0	0	0	Tidak Terpenuhi	Ya
28	0	0	0	0	0	0	0	Tidak Terpenuhi	Ya
29	1	1	1	0	1	0	4	Terpenuhi	Tidak
30	1	0	1	1	1	0	4	Terpenuhi	Tidak
31	1	1	1	1	1	1	6	Terpenuhi	Tidak
32	1	1	1	1	1	0	5	Terpenuhi	Tidak
33	1	0	1	1	1	0	4	Terpenuhi	Tidak
34	1	1	1	1	0	0	4	Terpenuhi	Tidak
35	1	1	1	1	1	0	5	Terpenuhi	Tidak
36	1	1	1	1	1	0	5	Terpenuhi	Tidak
37	1	1	1	0	0	1	4	Terpenuhi	Tidak
38	1	1	1	1	1	1	6	Terpenuhi	Tidak
39	0	1	0	1	0	1	3	Tidak Terpenuhi	Tidak
40	0	0	0	1	0	0	1	Tidak Terpenuhi	Tidak
41	1	1	1	1	1	1	6	Terpenuhi	Tidak
42	1	1	1	1	1	1	6	Terpenuhi	Tidak
43	1	1	1	1	0	0	4	Terpenuhi	Tidak

No. Res	Skor Item Nomor						Total Skor	Kategori	DBD
	S1	S2	S3	S4	S5	S6			
44	1	1	1	1	1	0	5	Terpenuhi	Tidak
45	1	0	1	1	1	1	5	Terpenuhi	Tidak
46	0	0	1	1	1	0	3	Tidak Terpenuhi	Tidak
47	1	0	1	1	0	1	4	Terpenuhi	Tidak
48	1	0	0	1	1	0	3	Tidak Terpenuhi	Tidak
49	0	1	1	1	1	0	4	Terpenuhi	Tidak
50	1	1	1	1	1	0	5	Terpenuhi	Tidak
51	1	1	1	1	1	1	6	Terpenuhi	Tidak
52	0	1	1	1	0	1	4	Terpenuhi	Tidak
53	0	1	1	1	1	0	4	Terpenuhi	Tidak
54	1	1	1	1	1	0	5	Terpenuhi	Tidak
55	1	0	1	0	0	1	3	Tidak Terpenuhi	Tidak
56	0	1	1	1	0	1	4	Terpenuhi	Tidak

Data Hasil Penelitian Terkait Kondisi Rumah

No. Res	Skor Item Nomor						Total Skor	Kategori	DBD
	R1	R2	R3	R4	R5	R6			
1	0	1	0	1	1	0	3	Tidak Terpenuhi	Ya
2	1	1	0	1	1	0	4	Terpenuhi	Ya
3	1	0	0	1	1	0	3	Tidak Terpenuhi	Ya
4	1	0	0	1	1	1	4	Terpenuhi	Ya
5	1	0	0	1	1	1	4	Terpenuhi	Ya
6	0	0	0	0	0	0	0	Tidak Terpenuhi	Ya
7	0	1	0	1	0	1	3	Tidak Terpenuhi	Ya
8	0	0	0	1	1	1	3	Tidak Terpenuhi	Ya
9	0	0	0	1	1	1	3	Tidak Terpenuhi	Ya
10	1	0	0	0	0	0	1	Tidak Terpenuhi	Ya
11	0	0	0	1	0	0	1	Tidak Terpenuhi	Ya
12	1	0	0	0	1	0	2	Tidak Terpenuhi	Ya
13	0	0	0	1	1	0	2	Tidak Terpenuhi	Ya
14	0	0	0	0	1	0	1	Tidak Terpenuhi	Ya
15	1	0	1	1	1	1	5	Terpenuhi	Ya
16	0	1	0	1	0	1	3	Tidak Terpenuhi	Ya
17	1	1	0	0	1	0	3	Tidak Terpenuhi	Ya
18	0	0	0	0	1	1	2	Tidak Terpenuhi	Ya
19	0	0	0	1	1	0	2	Tidak Terpenuhi	Ya
20	0	1	0	1	0	1	3	Tidak Terpenuhi	Ya
21	1	0	0	1	1	1	4	Terpenuhi	Ya
22	0	1	0	0	0	0	1	Tidak Terpenuhi	Ya
23	0	0	1	1	0	1	3	Tidak Terpenuhi	Ya
24	0	0	0	1	1	0	2	Tidak Terpenuhi	Ya
25	0	1	0	1	1	1	4	Terpenuhi	Ya
26	1	1	0	1	0	1	4	Terpenuhi	Ya

No. Res	Skor Item Nomor						Total Skor	Kategori	DBD
	R1	R2	R3	R4	R5	R6			
27	0	0	0	1	1	0	2	Tidak Terpenuhi	Ya
28	0	0	0	1	1	0	2	Tidak Terpenuhi	Ya
29	0	1	1	1	0	1	4	Terpenuhi	Tidak
30	1	0	0	0	0	1	2	Tidak Terpenuhi	Tidak
31	1	1	0	1	1	1	5	Terpenuhi	Tidak
32	0	1	1	0	0	1	3	Tidak Terpenuhi	Tidak
33	0	1	1	1	1	1	5	Terpenuhi	Tidak
34	0	1	0	1	1	1	4	Terpenuhi	Tidak
35	1	1	0	1	1	1	5	Terpenuhi	Tidak
36	1	1	0	1	0	1	4	Terpenuhi	Tidak
37	1	1	0	1	0	1	4	Terpenuhi	Tidak
38	1	1	0	1	0	1	4	Terpenuhi	Tidak
39	1	1	0	1	1	0	4	Terpenuhi	Tidak
40	0	0	1	0	0	1	2	Tidak Terpenuhi	Tidak
41	0	1	1	1	1	0	4	Terpenuhi	Tidak
42	1	0	1	1	1	1	5	Terpenuhi	Tidak
43	1	0	0	1	1	1	4	Terpenuhi	Tidak
44	1	1	0	1	0	1	4	Terpenuhi	Tidak
45	1	1	1	1	1	1	6	Terpenuhi	Tidak
46	1	0	0	1	1	1	4	Terpenuhi	Tidak
47	0	0	1	0	0	1	2	Tidak Terpenuhi	Tidak
48	0	1	1	1	1	1	5	Terpenuhi	Tidak
49	0	0	1	1	1	1	4	Terpenuhi	Tidak
50	1	0	0	1	1	1	4	Terpenuhi	Tidak
51	0	0	0	1	0	1	2	Tidak Terpenuhi	Tidak
52	0	1	0	1	1	0	3	Tidak Terpenuhi	Tidak
53	1	1	0	1	0	1	4	Terpenuhi	Tidak
54	0	0	0	1	1	1	3	Tidak Terpenuhi	Tidak
55	1	0	0	1	1	1	4	Terpenuhi	Tidak
56	0	1	1	0	0	1	3	Tidak Terpenuhi	Tidak

Lampiran 11. Hasil Analisis Data

Hasil Analisis Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian DBD

		Demam Berdarah		Total	
		DBD	Tidak DBD		
Sanitasi Lingkungan	Tidak Memenuhi	Count	18	5	23
		Expected Count	11.5	11.5	23.0
		% within Sanitasi Lingkungan	78.3%	21.7%	100.0%
		% within Demam Berdarah	64.3%	17.9%	41.1%
		% of Total	32.1%	8.9%	41.1%
	Memenuhi	Count	10	23	33
		Expected Count	16.5	16.5	33.0
		% within Sanitasi Lingkungan	30.3%	69.7%	100.0%
		% within Demam Berdarah	35.7%	82.1%	58.9%
		% of Total	17.9%	41.1%	58.9%
Total	Count	28	28	56	
	Expected Count	28.0	28.0	56.0	
	% within Sanitasi Lingkungan	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within Demam Berdarah	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.469 ^a	1	<.001		
Continuity Correction ^b	10.625	1	.001		
Likelihood Ratio	13.062	1	<.001		
Fisher's Exact Test				<.001	<.001
Linear-by-Linear Association	12.246	1	<.001		
N of Valid Cases	56				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.50.
- b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.427	<.001
N of Valid Cases		56	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Demam Berdarah (DBD / Tidak DBD)	8.280	2.401	28.558
For cohort Sanitasi Lingkungan = Tidak Memenuhi	3.600	1.553	8.347
For cohort Sanitasi Lingkungan = Memenuhi	.435	.257	.736
N of Valid Cases		56	

Hasil Analisis Hubungan Kondisi TPA dengan Kejadian DBD

TPA			Demam Berdarah		Total
			DBD	Tidak DBD	
TPA	Tidak Memenuhi	Count	18	7	25
		Expected Count	12.5	12.5	25.0
		% within TPA	72.0%	28.0%	100.0%
		% within Demam Berdarah	64.3%	25.0%	44.6%
		% of Total	32.1%	12.5%	44.6%
	Memenuhi	Count	10	21	31
		Expected Count	15.5	15.5	31.0
		% within TPA	32.3%	67.7%	100.0%
		% within Demam Berdarah	35.7%	75.0%	55.4%
		% of Total	17.9%	37.5%	55.4%
Total	Count	28	28	56	
	Expected Count	28.0	28.0	56.0	

% within TPA	50.0%	50.0%	100.0%
% within Demam Berdarah	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.743 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.226	1	.007		
Likelihood Ratio	8.999	1	.003		
Fisher's Exact Test				.007	.003
Linear-by-Linear Association	8.587	1	.003		
N of Valid Cases	56				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.367	.003
N of Valid Cases	56	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Demam Berdarah (DBD / Tidak DBD)	5.400	1.705	17.104
For cohort Sanitasi Lingkungan = Tidak Memenuhi	2.571	1.279	5.170
For cohort Sanitasi Lingkungan = Memenuhi	.476	.277	.818
N of Valid Cases	56		

Hasil Analisis Hubungan Pengelolaan Sampah dengan Kejadian DBD

		Demam Berdarah		Total	
		DBD	Tidak DBD		
TPS	Tidak Memenuhi	Count	19	5	24
		Expected Count	12.0	12.0	24.0
		% within TPS	79.2%	20.8%	100.0%
		% within Demam Berdarah	67.9%	17.9%	42.9%
		% of Total	33.9%	8.9%	42.9%
	Memenuhi	Count	9	23	32
		Expected Count	16.0	16.0	32.0
		% within TPS	28.1%	71.9%	100.0%
		% within Demam Berdarah	32.1%	82.1%	57.1%
		% of Total	16.1%	41.1%	57.1%
Total	Count	28	28	56	
	Expected Count	28.0	28.0	56.0	
	% within TPS	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within Demam Berdarah	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.292 ^a	1	<.001		
Continuity Correction ^b	12.323	1	<.001		
Likelihood Ratio	15.045	1	<.001		
Fisher's Exact Test				<.001	<.001
Linear-by-Linear Association	14.036	1	<.001		
N of Valid Cases	56				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.451	<.001
N of Valid Cases		56	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Demam Berdarah (DBD / Tidak DBD)	9.711	2.780	33.920
For cohort Sanitasi Lingkungan = Tidak Memenuhi	3.800	1.650	8.752
For cohort Sanitasi Lingkungan = Memenuhi	.391	.222	.689
N of Valid Cases		56	

Hasil Analisis Hubungan Kondisi Rumah dengan Kejadian DBD

Kondisi Rumah	Tidak Memenuhi	Count	Demam Berdarah		Total
			DBD	Tidak DBD	
		21	8	29	
		Expected Count	14.5	14.5	29.0
		% within Kondisi Rumah	72.4%	27.6%	100.0%
		% within Demam Berdarah	75.0%	28.6%	51.8%
		% of Total	37.5%	14.3%	51.8%
	Memenuhi	Count	7	20	27
		Expected Count	13.5	13.5	27.0
		% within Kondisi Rumah	25.9%	74.1%	100.0%
		% within Demam Berdarah	25.0%	71.4%	48.2%
		% of Total	12.5%	35.7%	48.2%
Total		Count	28	28	56
		Expected Count	28.0	28.0	56.0
		% within Kondisi Rumah	50.0%	50.0%	100.0%

	% within Demam Berdarah	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.087 ^a	1	<.001		
Continuity Correction ^b	10.299	1	.001		
Likelihood Ratio	12.567	1	<.001		
Fisher's Exact Test				.001	<.001
Linear-by-Linear Association	11.871	1	<.001		
N of Valid Cases	56				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.421	<.001
N of Valid Cases		56	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Demam Berdarah (DBD / Tidak DBD)	7.500	2.293	24.527
For cohort Sanitasi Lingkungan = Tidak Memenuhi	2.625	1.407	4.897
For cohort Sanitasi Lingkungan = Memenuhi	.350	.177	.693
N of Valid Cases	56		

Lampiran 12. Dokumentasi Pelaksanaan Penelitian



Lampiran 13. Lembar Bimbingan Dosen Pembimbing I



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN
Jl. Udayana No. 11, Singaraja Kabupaten Buleleng, Bali
E-Mail : FKUndiksha@gmail.com
Laman : www.fk.undiksha.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI/TA/PA*)

Nama Mahasiswa/NIM : I Komang Weda Prema Murti/ 2118011027
Judul Skripsi : Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Desa Anturan
Pembimbing I : dr. Made Bayu Permasutha, S.Ked., M.Biomed., FFRI

No.	Tanggal	Uraian bimbingan	Tanda tangan Dosen	Tanda tangan Mahasiswa
1.	7/3/2024	Bimbingan Judul		
2.	19/4/2024	Bimbingan Instrumen Penelitian		
3.	7/5/2024	Bimbingan Bab 1		
4.	14/5/2024	Bimbingan Bab 1-2		
5.	20/5/2024	Bimbingan Bab 1-3		
6.	4/6/2024	Revisian Bab 1-3		
7.	14/6/2024	Revisi Bab 1-3		
8.	20/6/2024	Revisi Bab 1-3		

*Lembar Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN
 Jl. Udayana No. 11, Singaraja Kabupaten Buleleng, Bali
 E-Mail : FKUndiksha@gmail.com
 Laman : www.fk.undiksha.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI/TA/PA*)

Nama Mahasiswa/NIM : I Komang Weda Prema Murti/ 2118011027

Judul Skripsi : Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian
 Demam Berdarah Dengue Di Desa Pemaron

Pembimbing I/II** : dr. Made Bayu Permasutha, S.Ked., M.Biomed.

No.	Tanggal	Uraian bimbingan	Tanda tangan Dosen	Tanda tangan Mahasiswa
9	4/12/2024	Bimbingan Bab IV		
10	29/12/2024	Bimbingan Bab IV - V		
11	31/12/2024	Revisi Bab IV - V		
12	6/12/2024	Bimbingan Bab IV - VI		

*Lembar Bimbingan Skripsi Dosem Pembimbing

Lampiran 14. Daftar Hadir Bimbingan Dosen Pembimbing I



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN
 Jl. Udayana No. 11, Singaraja Kabupaten Buleleng, Bali
 E-Mail : FKUndiksha@gmail.com
 Laman : www.fk.undiksha.ac.id

DAFTAR HADIR MAHASISWA BIMBINGAN SKRIPSI(TA/PA*)

Nama Mahasiswa : I Komang Weda Prema Murti
 NIM : 2118011027
 Judul Skripsi : Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian
 Demam Berdarah Dengue Di Desa Anturan

No.	Tanggal	Perihal Bimbingan/Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1.	7/3/2024	Bimbingan Judul	
2.	19/4/2024	Bimbingan Instrumen Penelitian	
3.	7/5/2024	Bimbingan Bab 1	
4.	19/5/2024	Bimbingan Bab 1-2	
5.	20/5/2024	Bimbingan Bab 1-3	
6.	4/6/2024	Revisian Bab 1-3	
7.	19/6/2024	Revisian Bab 1-3	
8.	20/6/2024	Revisian Bab 1-3	
9.	4/12/2024	Bimbingan Bab IV	
10.	29/12/2024	Bimbingan Bab IV - V	
11.	31/12/2024	Revisi Bab IV - V	
12	6/1/2025	Bimbingan Bab IV-VI	

*Daftar Hadir Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing

Lampiran 15. Lembar Bimbingan Dosen Pembimbing II



MENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN
Jl. Udayana No. 11, Singaraja Kabupaten Buleleng, Bali
E-Mail : FKUndiksha@gmail.com
Laman : www.fk.undiksha.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI(TA/PA*)

Nama Mahasiswa/NIM : I Komang Weda Prema Murti/ 2118011027

Judul Skripsi : Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian
Demam Berdarah Dengue Di Desa Anturan

Pembimbing #II** : Dr. Luh Putu Lina Kamelia, Sp.N, FINA

No.	Tanggal	Uraian bimbingan	Tanda tangan Dosen	Tanda tangan Mahasiswa
1.	13/5/2024	Bimbingan mengenai BAB I - II		
2.	4/6/2024	Bimbingan mengenai BAB I - III		
3.	14/6/2024	Bimbingan revisi BAB I - III		
4.	21/6/2024	Bimbingan revisi BAB I - III		
5.	27/12/2024	Bimbingan BAB IV dan V		
6.	31/12/2024	Bimbingan BAB IV dan V		
7.	3/1/2025	Bimbingan BAB IV dan V		
8.	6/1/2025	Bimbingan BAB IV - VI		

*Lembar Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing

Lampiran 16. Daftar Hadir Bimbingan Dosen Pembimbing II



MENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN
Jl. Udayana No. 11, Singaraja Kabupaten Buleleng, Bali
E-Mail : FKUndiksha@gmail.com
Laman : www.fk.undiksha.ac.id

DAFTAR HADIR MAHASISWA BIMBINGAN SKRIPSI/TA/PA*)

Nama Mahasiswa : I Komang Weda Prema Murti
NIM : 2118011027
Judul Skripsi : Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian
Demam Berdarah Dengue Di Desa Anturan

No.	Tanggal	Perihal Bimbingan/Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1.	13/5/2024	Bimbingan mengenai BAB I - II	
2.	4/6/2024	Bimbingan mengenai BAB I - III	
3.	14/6/2024	Bimbingan Revisi BAB I - III	
4.	21/6/2024	Bimbingan Revisi Bab I - III	
5.	27/11/2024	Bimbingan BAB IV dan V	
6.	31/12/2024	Bimbingan BAB IV dan V	
7.	3/1/2025	Bimbingan BAB IV dan V	
8.	6/1/2025	Bimbingan BAB IV - VI	

*Daftar Hadir Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing

Lampiran 17. Riwayat Hidup



I Komang Weda Prema Murti lahir di Singaraja pada tanggal 7 Desember 2002. Penulis merupakan anak dari pasangan suami istri Bapak Prof. Dr. Drs. I Wayan Suja, M.Si dan Ibu Ni Nengah Supeni. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis tinggal di Jalan Pulau Komodo, Gang Ayodya, No. 11, Desa Banyuning Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Laboratorium Undiksha Singaraja dan lulus pada tahun 2015. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Singaraja dan lulus pada tahun 2018. Pada tahun 2021, penulis lulus dari SMAN 1 Singaraja Jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA) dan melanjutkan pendidikan ke Sarjana di Program Studi Kedokteran, Fakultas Kedokteran, Universitas Pendidikan Ganesha pada tahun 2021. Pada awal tahun 2025, penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Desa Anturan”. Selanjutnya, mulai tahun 2021 sampai dengan penulisan tugas akhir ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Kedokteran di Universitas Pendidikan Ganesha.