

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Penjelasan Penelitian Kuesioner dan Informed Consent

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

(Informed Consent)

Format lembar persetujuan (*Informed Consent*) ini adalah ditujukan untuk orang tua Siswa/i yang berpartisipasi dalam penelitian dengan judul “Gambaran Pengetahuan Anak Kelas 5 Dan 6 SD Tentang Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Di SDN Alalak Tengah 1 Banjarmasin Tahun 2024”.

Lembar persetujuan ini memiliki dua bagian

- Lembaran Informasi (untuk berbagi informasi mengenai penelitian yang dilakukan)
- Lembar Persetujuan (untuk penandatanganan apabila anda bersedia menjadi partisipan)

Bagian I: Lembaran Informasi

Pengantar

Saya Fina Ayu Andanie adalah mahasiswa STIKES Suaka Insan Banjarmasin Program Studi Ilmu Keperawatan. Saya sedang melakukan penelitian mengenai “Gambaran Pengetahuan Anak Kelas 5 Dan 6 SD Tentang Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Di SDN Alalak Tengah 1 Banjarmasin Tahun 2024”. Saya akan memberikan informasi dan mengundang siswa/I untuk mengambil bagian dalam penelitian ini. Bapak/Ibu dapat berbicara dengan siapapun itu untuk merasakan kenyamanan mengenai penelitian ini. Apabila ada pertanyaan nantinya, silahkan tanyakan pada saya.

Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui Gambaran Pengetahuan Anak Kelas 5 Dan 6 SD Tentang Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Di SDN Alalak Tengah 1 Banjarmasin Tahun 2024

Tipe dari penelitian

Penelitian ini akan melibatkan partisipasi anak-anak dari Bapak/Ibu responden untuk berkenan mengikuti alur penelitian yang telah ditetapkan.

Seleksi Partisipan

Siswa/I diundang untuk menjadi bagian dalam penelitian ini karena, mereka adalah anak-anak, siswa/i SDN Alalak Tengah 1 Banjarmasin dan telah memenuhi kriteria yang telah ditetapkan.

Partisipasi Sukarela

Partisipasi anda dalam penelitian ini keseluruhan adalah sukarela. Anda dapat mengubah pikiran anda nantinya dan berhenti berpartisipasi walaupun anda sudah menyetujuinya sebelumnya.

Prosedur

Apabila anda setuju, anda akan diminta persetujuan untuk mengambil bagian dalam penelitian. Penelitian ini hanya akan menggunakan 1 kelompok yaitu kelompok perlakuan/intervensi. Data/ Informasi yang didapatkan dari penelitian ini, khususnya dari responden akan disimpan secara rahasia dalam *drive* penyimpanan data dan tidak akan diketahui oleh siapapun.

Durasi

Penelitian ini akan memerlukan keseluruhan waktu selama \pm 1 jam untuk menjalankan alur penelitian yang sudah ada. Selama proses ini, saya akan melakukan tindak lanjut apakah anda mendapatkan kesulitan di dalam penelitian.

Resiko

Kemungkinan risiko membahayakan dalam penelitian adalah kurang kondusif nya suasana ruangan berkaitan dengan kurangnya konsentrasi atau fokus pada siswa/i kelas akhir yang sudah mendekati kelulusan dan menjelang hari libur.

Keuntungan

Keuntungan langsung bagi anda sebagai responden dapat meningkatkan pengetahuan tentang penyakit Demam Berdarah Dengue serta mengetahui cara mencegah penyakit ini agar tidak menjadi masalah penyakit yang serius di masa yang akan datang.

Kerahasiaan

Saya tidak akan membagikan informasi apapun tentang penelitian ini kepada siapapun. Informasi yang didapatkan akan tersimpan secara aman dalam *drive*. Saya meminta anda untuk tidak menceritakan proses penelitian ini kepada siapapun. Namun, anda perlu mengetahui bahwa saya tidak mampu menghentikan para responden untuk membagikan sesuatu yang seharusnya bersifat rahasia.

Pembagian Hasil

Tidak ada satupun hasil dan informasi dari survey yang akan dibagikan kepada siapapun diluar kelompok penelitian ini. Hasil penelitian, akan diolah secara keseluruhan dan dipergunakan sebagai pemenuhan tugas akhir atau skripsi peneliti tanpa menunjuk identitas pribadi dari partisipan.

Hak untuk menolak dan menarik

Anda tidak perlu mengambil bagian dalam penelitian ini, apabila anda tidak menginginkannya. Bila anda tetap ingin mengikuti penelitian, data yang diperoleh dari anda dimasukkan ke dalam data gabungan untuk di analisa

Siapa yang dikontak

Apabila anda memiliki pertanyaan, anda dapat menanyakannya sekarang atau nanti. Anda dapat mengontak saya di nomor 0822-54815267 atau finaayuandanie30@gmail.com. Anda dapat menanyakan pertanyaan mengenai bagian-bagian dalam penelitian ini, apabila anda menginginkannya. Apakah anda memiliki pertanyaan?

Bagian II: Lembar Persetujuan

Saya telah diundang untuk berpartisipasi dalam penelitian tentang “Gambaran Pengetahuan Anak Kelas 5 Dan 6 SD Tentang Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Di SDN Alalak Tengah 1 Banjarmasin 2024” saya telah membaca informasi penelitian sebelumnya. Saya membaca bahwa ada kesempatan diberikan untuk

bertanya tentang penelitian tersebut dan saya puas dengan jawaban yang diberikan. Saya secara sukarela setuju untuk menjadi partisipan dalam penelitian ini.

Nama Partisipan : _____

Tanda Tangan Partisipan : _____

Hari : _____
Tanggal/Bulan/Tahun

Pernyataan dari peneliti:

Saya telah membaca lembar informasinya secara akurat dari pihak yang berpotensi sebagai partisipan, dan berdasarkan kemampuan terbaik yang saya miliki saya memastikan bahwa partisipan memahami isi dari lembar persetujuan ini dengan mengetahui bahwa partisipan:

1. Akan menjawab pertanyaan dalam bentuk lembar kuisisioner
2. Dijijinkan untuk mengundurkan diri dari proses penelitian dan berwenang penuh atas informasi yang akan dibagikan
3. Akan dijaga kerahasiaan hasil penelitian dan jawaban yang telah diberikan

Saya konfirmasi bahwa partisipan telah diberikan kesempatan untuk bertanya mengenai penelitian dan seluruh pertanyaan yang diberikan telah dijawab secara benar dan lengkap berdasarkan kemampuan terbaik yang saya miliki. Saya konfirmasi bahwa setiap individu tidak mendapatkan paksaan dan persetujuan diberikan secara bebas dan sukarela.

Nama Peneliti : Fina Ayu Andanie

Tanda tangan peneliti : _____

Hari : _____
Tanggal/Bulan/Tahun

Pernyataan Peneliti

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Fina Ayu Andanie
Jabatan : Mahasiswa/Peneliti
Bertindak sebagai : Ketua Pelaksana
Judul penelitian : Gambaran Pengetahuan Anak Kelas 5 Dan 6 SD
Tentang Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Di
SDN Alalak Tengah 1 Banjarmasin Tahun 2024

Telah membaca, mengisi dan mengerti tentang isi formulir ini dan bertanggung jawab terhadap pelaksanaan penelitian tersebut di atas sesuai dengan Protokol Penelitian dan seluruh isi formulir ini.

Banjarmasin, 1 Juli 2024

Tanda tangan

Ketua

Pelaksana/Peneliti

Utama



Fina Ayu Andanie

Lampiran 2. Lembar Kuesioner**LEMBAR KUESIONER PENELITIAN****Gambaran Pengetahuan Anak Kelas 5 Dan 6 SD Tentang Pencegahan
Penyakit Demam Berdarah Di SDN Alalak Tengah 1 Banjarmasin****Tahun 2024**

A. DATA DEMOGRAFI

Petunjuk: berilah tanda conteng pada kolom yang sesuai dengan informasi diri anda saat ini:

1. Inisial: _____
2. Usia

10	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>
13	<input type="checkbox"/>
3. Jenis kelamin

Laki-laki	<input type="checkbox"/>
Perempuan	<input type="checkbox"/>
4. Kelas

V	<input type="checkbox"/>
VI	<input type="checkbox"/>

B. PERTANYAAN KUESIONER

Petunjuk pengisian

- a. Isilah biodata anda dengan lengkap
- b. Bacalah setiap pertanyaan dengan teliti
- c. Berilah tanda (√) pada jawaban (Benar) atau (Salah) pada salah satu pilihan yang tertera belakang pertanyaan

No	Mencegah nyamuk berkembang biak	Benar	Salah
1	Menjaga kebersihan lingkungan guna mencegah sarang nyamuk		
2	Membuang sampah sembarangan tidak dapat membuat nyamuk demam berdarah dapat berkembang biak		
3	Melakukan penyemprotan (fogging) untuk membasmi nyamuk demam berdarah		
4	Nyamuk demam berdarah tidak suka berada di lingkungan yang kotor		
5	Kerja bakti membersihkan lingkungan sekolah merupakan salah satu upaya mencegah sarang nyamuk		
	Membersihkan tempat penampungan air dan menguras airnya		
6	Nyamuk demam berdarah tidak akan bersarang pada area tumpukan sampah		

7	Membuang air bekas hujan dari dalam pot bunga untuk mencegah perkembangan jentik nyamuk		
8	Gigitan nyamuk demam berdarah tidak dapat menyebabkan orang sakit		
9	3M merupakan singkatan dari menguras, menutup dan mengubur		
10	Memasang kawat atau kasa pada jendela cara efektif mengendalikan demam berdarah		
	Menanggulangi sarang nyamuk di lingkungan dengan mewujudkan kebersihan lingkungan		
11	Melakukan penyemprotan anti nyamuk di dalam rumah untuk membasmi nyamuk demam berdarah		
12	Nyamuk demam berdarah tidak suka menggigit anak anak		
13	Menguras tempat penampungan air untuk mencegah jentik nyamuk		
14	Mebiarkan sampah bertumpuk di area halaman rumah		
15	Memelihara tanaman dan hewan pemangsa nyamuk dapat memberantas jentik nyamuk.		
	Menjaga diri dari gigitan nyamuk		

16	Nyamuk tidak suka berkembang biak pada lingkungan yang kotor		
17	Memakai kelambu pada saat tidur untuk mencegah gigitan nyamuk		
18	Virus nyamuk aedes aegypti akan hilang dengan mencuci tangan menggunakan sabun		
19	Melakukan penyemprotan anti nyamuk di dalam rumah untuk membasmi nyamuk demam berdarah		
20	Tidur menyalakan obat nyamuk di dalam rumah		
	Menutup tempat penampungan air		
21	Menguras tempat penampungan air di rumah dan sekolah untuk mencegah jentik nyamuk		
22	Menguras bak mandi sebulan sekali		
23	Mengubur sampah untuk mencegah nyamuk demam berdarah		
24	Gigitan nyamuk demam berdarah pada malam hari tidak berbahaya		
25	Menutup bak air bersih mencegah perkembang biakkan nyamuk		

	Memfaatkan atau mendaur ulang barang-barang bekas		
26	Menanam tanaman anti nyamuk/pengusir nyamuk		
27	Mendaur ulang barang bekas, seperti botol/kaleng untuk mencegah potensi perkembang biakkan nyamuk		
28	Mengabaikan sampah makanan yang bertumpuk		
29	Membuat kerajinan tangan seperti bunga pada kaleng bekas		
30	Membuat origami dari sampah yang bisa didaur ulang untuk mengurangi potensi perkembang biakkan nyamuk		

Lampiran 3. Lembar Kuisisioner Siswa

25

55

B. PERTANYAAN KUESIONER

Petunjuk pengisian

- Isilah biodata anda dengan lengkap
- Bacalah setiap pertanyaan dengan teliti
- Berilah tanda (✓) pada jawaban (Benar) atau (Salah) pada salah satu pilihan yang tertera belakang pertanyaan

	Mencegah nyamuk berkembang biak	Benar	Salah
1	Menjaga kebersihan lingkungan guna mencegah sarang nyamuk	✓	
2	Membuang sampah sembarangan tidak dapat membuat nyamuk demam berdarah berkembang biak	✓	
3	Melakukan penyemprotan (fogging) untuk membasmi nyamuk demam berdarah	✓	
4	Nyamuk demam berdarah tidak suka berada di lingkungan yang kotor		✓
5	Gotong royong membersihkan lingkungan merupakan salah satu upaya pencegahan demam	✓	
	Membersihkan tempat penampungan air dan menguras airnya		
6	Gotong royong membersihkan lingkungan merupakan salah satu upaya pencegahan demam berdarah	✓	
7	Membuang air bekas hujan dari dalam pot bunga untuk mencegah perkembangan jentik nyamuk	✓	

8	Gigitan nyamuk demam berdarah tidak dapat menyebabkan orang sakit	✓	
9	3M merupakan singkatan dari menguras, menutup dan mengubur		X
10	Memasang kawat atau kasa pada jendela cara efektif mengendalikan demam berdarah	✓	
	Menanggulangi sarang nyamuk di lingkungan dengan mewujudkan kebersihan lingkungan		
11	Melakukan penyemprotan anti nyamuk di dalam rumah untuk membasmi nyamuk demam berdarah	✓	
12	Nyamuk demam berdarah tidak suka menggigit anak anak		X
13	Menguras tempat penampungan air untuk mencegah jentik nyamuk	✓	
14	Membiarkan sampah bertumpuk di area halaman rumah		X
15	Memelihara tanaman dan hewan pemangsa nyamuk dapat memberantas jentik nyamuk.		✓
	Menjaga diri dari gigitan nyamuk		
16	Nyamuk tidak suka berkembang biak pada lingkungan yang kotor		✓
17	Memakai kelambu pada saat tidur untuk mencegah gigitan nyamuk	✓	
18	Virus nyamuk aedes aegypti akan hilang dengan mencuci tangan menggunakan sabun	✓	

19	Melakukan penyemprotan anti nyamuk di dalam rumah untuk membasmi nyamuk demam berdarah	✓	
20	Tidur pyalakan obat nyamuk di dalam rumah	✓	
	Menutup tempat penampungan air		
21	Menguras tempat penampungan air di rumah dan sekolah untuk mencegah jentik nyamuk	✓	
22	Menguras bak mandi sebulan sekali	✓	
23	Mengubur sampah untuk mencegah nyamuk demam berdarah		✓
24	Gigitan nyamuk demam berdarah pada malam hari tidak berbahaya	✓	
25	Menutup bak air bersih mencegah perkembang biakkan nyamuk	✓	
	Memanfaatkan atau mendaur ulang barang-barang bekas		
26	Menanam tanaman anti nyamuk/pengusir nyamuk	✓	
27	Mendaur ulang barang bekas, seperti botol/kaleng untuk mencegah potensi perkembang biakkan nyamuk		✓
28	Mengabaikan sampah makanan yang bertumpuk		✓
29	Membuat kerajinan tangan seperti bunga pada kaleng bekas	✓	
30	Membuat origami dari sampah yang bisa didaur		✓

Lampiran 4. Surat Permohonan Studi Pendahuluan Pengambilan Data Uji Valid Akhir kepada Kepala Sekolah SDN 2 Alalak Tengah



YAYASAN SUKA INSAN SUSTER-SUSTER SANTO PAULUS DARI CHARTRES
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUKA INSAN
 Jl. Haji Jafri Zam-Zam No. 8 Banjarmasin, Telp & Fax (0511) 3361654
 Email: info@stikessuakainsan.ac.id Website : www.stikessuakainsan.ac.id

Nomor : 16/ValidR_TA-mhs/S-Kep/STIKES-SI/V/2024
 Perihal : Permohonan Uji Validitas & Reliabilitas Instrumen Penelitian TA Mahasiswa
 Lampiran : -

Kepada Yth :
 Kepala SDN 2 Alalak Tengah Banjarmasin
 di-
 tempat.

Dengan hormat,
 Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami mohon kesediaan bapak/ibu untuk memperkenalkan mahasiswa kami untuk **melakukan uji validitas dan uji reliabilitas instrumen penelitian** yang akan digunakan dalam pengumpulan data penelitian

Adapun mahasiswa yang akan melakukan uji validitas dan reliabilitas ialah;

Nama : Fina Ayu Andanic
NIM : 113063C1120041
Program Studi : Sarjana Ilmu Keperawatan
Judul Penelitian : Gambaran Pengetahuan Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue Pada Anak SD Kelas 5-6 di SDN 1 Alalak Tengah Banjarmasin
Waktu Pelaksanaan : 20 Mei s.d 20 Juni 2024
Tempat Pelaksanaan : SDN 2 Alalak Tengah Banjarmasin

Demikian permohonan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.



Banjarmasin, 17 Mei 2024
Koordinator Tugas Akhir Mahasiswa

Lanawati, S.Kep,Ners.,M.Kep

Tembusan :
 1. Arsip

Lampiran 5. Surat Permohonan Penelitian kepada Kepala SDN Alalak Tengah 1 Banjarmasin

 **YAYASAN SUKA INSAN SUSTER-SUSTER SANTO PAULUS DARI CHARTRES**
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUKA INSAN
Jl. Haji Jafri Zam-Zam No. 8 Banjarmasin, Telp & Fax (0511) 3361654
Email: info@stikessuakainsan.ac.id Website : www.stikessuakainsan.ac.id

Nomor : 20/Pen_mhs/S-Kep/STIKES-SI/V/2024
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian Tugas Akhir Mahasiswa
Lampiran : -

Kepada Yth :
Kepala Sekolah SDN 1 Alalak Tengah
Banjarmasin
di-
tempat.

Dengan hormat,
Schubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami mohon kesediaan bapak/ibu untuk memperkenankan mahasiswa kami untuk melakukan **pengumpulan data penelitian** dalam rangka penelitian tugas akhir mahasiswa..

Adapun mahasiswa yang akan melakukan studi pendahuluan ialah;

Nama : Fina Ayu Andanie
NIM : 113063C1120041
Program Studi : Sarjana Keperawatan
Judul Penelitian : Gambaran Pengetahuan Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue Pada Anak SD Kelas 5-6 di SDN 1 Alalak Tengah Banjarmasin
Waktu Pelaksanaan : 29 Mei s.d 29 Agustus 2024
Tempat Penelitian : SDN 1 Alalak Tengah

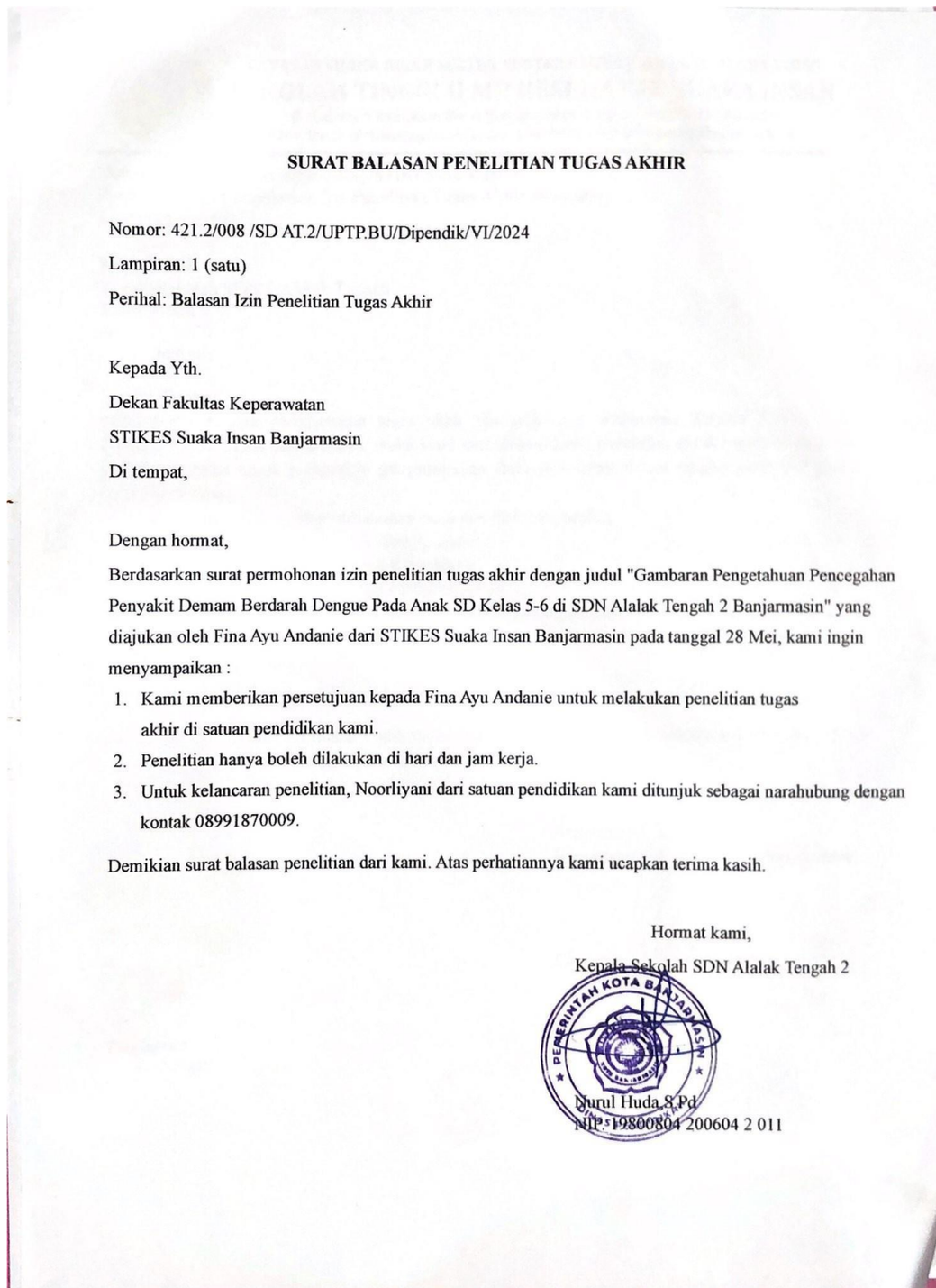
Demikian permohonan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Banjarmasin, 27 Mei 2024
Koordinator Tugas Akhir Mahasiswa

Lanawati.,S.Kep,Ners.,M.Kep

Tembusan :
1. Arsip

Lampiran 6. Surat balasan dari Kepala SDN Alalak Tengah 2 Banjarmasin terkait Uji Validitas



Lampiran 7. Surat balasan Kepala SDN Alalak Tengah 1 Banjarmasin terkait perizinan dan keterangan telah melakukan penelitian di SDN Alalak Tengah 1 Banjarmasin

	<p>PEMERINTAH KOTA BANJARMASIN DINAS PENDIDIKAN SEKOLAH DASAR NEGERI ALALAK TENGAH 1 NIS. 10 2070 NPSN. 30304501 NNS 101156004035 KECAMATAN BANJARMASIN UTARA Alamat : Jl. Alalak Tengah Rt. 09 No. 26 Banjarmasin 70126</p>	
<p>SURAT BALASAN PENELITIAN TUGAS AKHIR</p>		
<p>Nomor: 421.2/035/SDN.AT1/V/2024 Lampiran: 1 (satu) Perihal: Balasan Izin Penelitian Tugas Akhir</p>		
<p>Kepada Yth. Dekan Fakultas Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin Di tempat,</p>		
<p>Dengan hormat, Berdasarkan surat permohonan izin penelitian tugas akhir dengan judul "Gambaran Pengetahuan Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue Pada Anak SD Kelas 5-6 di SDN Alalak Tengah 1 Banjarmasin" yang diajukan oleh Fina Ayu Andanie dari STIKES Suaka Insan Banjarmasin pada tanggal 28 Mei, kami ingin menyampaikan :</p>		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kami memberikan persetujuan kepada Fina Ayu Andanie untuk melakukan penelitian tugas akhir di satuan pendidikan kami. 2. Penelitian hanya boleh dilakukan di hari dan jam kerja. 3. Untuk kelancaran penelitian, Noorliyani dari satuan pendidikan kami ditunjuk sebagai narahubung dengan kontak 08991870009. 		
<p>Demikian surat balasan penelitian dari kami. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.</p>		
<p>Hormat kami, Kepala Sekolah SDN Alalak Tengah 1</p>		
<div style="display: flex; align-items: center;">   </div> <p>Aditia Ayu Prasetya, S.Pd NIP. 19870101 200903 2 007</p>		

Lampiran 8. Sertifikat Etik Penelitian



KOMISI ETIK PENELITIAN

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BANJARMASIN

Nomor KEPK: 0128226371

Alamat: Kampus Universitas Muhammadiyah Banjarmasin, Telp/Fax: (0511) 3363002
Web: <https://umbjm.ac.id/komis-etik/> Email: komisietik@umbjm.ac.id

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

KETERANGAN KELAYAKAN ETIK PENELITIAN

ETHICAL APPROVAL LETTER

No. 313/UMB/KE/V/2024

Komisi Etik Penelitian Universitas Muhammadiyah Banjarmasin, setelah mempelajari dan melakukan kajian etik secara seksama usulan rancangan penelitian, dengan ini menyatakan bahwa penelitian dengan:

The Research Ethics Commission of Muhammadiyah University Banjarmasin, having thoroughly scrutinized and completed ethical reviews on the research plan proposal, hereby certifies that:

Judul : Gambaran Pengetahuan Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue Pada Anak SD

Title : Kelas 5-6 di SDN 1 Alalak Tengah Banjarmasin

Overview of Knowledge of Dengue Hemorrhagic Fever Prevention in Elementary School Children in Grades 5-6 at SDN 1 Alalak Tengah Banjarmasin

Peneliti : Fina Ayu Andanie

Researcher

NPM : 113063C1120041

Student Reg. Nr.

Pembimbing : 1. Lucia Andi Chrismilasari, S.Kep., Ners., M.Kep

Research Advisor : 2. Theresia Ivana, S. Kep., Ners., MSN

Dengan ini menyatakan bahwa protokol tersebut **DITERIMA**.

Hereby declares that the protocol is APPROVED.

Banjarmasin, 14 Mei 2024

Ketua,
Chairman



Ahmad Juliadi, Ns., M. Kep

NIDN. 1103078701

Lampiran 9. Lembar Bimbingan proposal 1

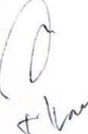


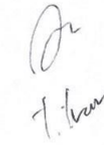
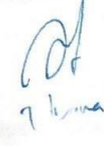
LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR MAHASISWA
PROPOSAL
 PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
 STIKES SUKA INSAN BANJARMASIN
 TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama Mahasiswa : FINA ATU ANDANIE
 NIM : 130631120041
 Judul Tugas Akhir : EFEKTIVITAS PENYULUHAN KESEHATAN PENYAKIT
DEMAM BERDARAH DENGGUE PADA ANAK
DI SON T ALALAK TENGAH BANJARMASIN

Tim Pembimbing :

- Pembimbing 1 : Lucia Andi Chriswitasari, Ners, M.kep
- Pembimbing 2 : theresia Iwani Ns, MSN

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
1	05 Oktober 2023	BAB I	- Menambahkan mencari sumber jurnal : Asl Supen - Revisi tambahan (latar belakang)	
2	14 Oktober 2023	BAB I	- latar belakang - Mengurus paragraf	
3	10 November 23	BAB II	- Mencari teori - Melengkapi teori dari jurnal - Revisi Bab 2	

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
4	25 Nov 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Revisi BAB 2 - Landasan Teori - Kerangka Teori 		
5	5 & 7 Nov 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Revisi BAB 2 - Metode Penelitian - Revisi tambahan kerangka teori & landasan 		
6	10 Desember 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Menyempurnakan Revisi - Tambahan BAB III - Menambahkan Pengolahan data 		
7	05 Desember 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Tambahan BAB III - Menambahkan - Tulang pelaksanaan pd bagian jenis penelitian 		
8	02 Desember 2023		ACE	

Lampiran 10. Lembar Bimbingan proposal 2



LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR MAHASISWA
PROPOSAL
 PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
 STIKES SUAKA INSAN BANJARMASIN
 TAHUN AKADEMIK 2023/2024

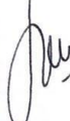
Nama Mahasiswa : FINA ATU ANDANIE

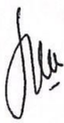
NIM : 190630120041

Judul Tugas Akhir : EFEKTIVITAS PENYULUHAN KESEHATAN
PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGE PADA
ANAK DI SDN T ALAK TENGAH BANJARMASIN

Tim Pembimbing :

- Pembimbing 1 : Lucia Andi Chrizmiasari, Ners, M.Kep
- Pembimbing 2 : Theresia Ivana, Ns, MSH

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
1	10 Oktober 2023	BAB 1	- Mencari masalah topik DBD - Mencari judul penataran guru	
2	25 Oktober 2023	BAB 1	- Saran struktur - Saran tempo Penelitian - Mencari gambar terkait penyakit DBD	
3	20 November 2023	BAB 1	- Saran hasil struktur - Perbaikan paragraf Bi - Lanjutkan BAB 2	

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
4	23 November 2023	BAB II	<ul style="list-style-type: none"> - Menambahkan isi trotoir Bab II - Memperbaiki Kerangka & Landasan Teori 	
5	28 November 2023	BAB II & III	<ul style="list-style-type: none"> - Memperbaiki Kerangka Konsep - Memperbaiki BAB II - Menentukan jlh sampel 	
6	5 Desember 2023	BAB II & III	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki sampel 2 - telusuri sampling BAB III - Merapikan Paragraf 	
7	10 Desember 2023	BAB III	<ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan pedoman penulisan - Kuisioner - Memperbaiki Penulisan day-to-day pustaka 	
8	12 Desember 2023		Ace	

Lampiran 11. Lembar Bimbingan Skripsi 1



LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR MAHASISWA
SKRIPSI
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
STIKES SUKA INSAN BANJARMASIN
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama Mahasiswa : Fina Ayu Andanie
NIM : 113063C1120041
Judul Tugas Akhir : Gambaran Pengetahuan Anak Kelas 5 Dan 6 SD
 Tentang Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Di
 SDN Alalak Tengah 1 Banjarmasin Tahun 2024



Tim Pembimbing :

- Pembimbing 1 : 1. Lucia Andi Chrismilasari, S. Kep., Ners., M.Kep
- Pembimbing 2 : 2. Theresia Ivana, S. Kep., Ners., MSN

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
1	4 Juni 2024	Konsul data hasil uji valid dan data penelitian	Perbaiki sedikit dan perhitungan ulang	<i>Mia</i>
2	5 Juni 2024	Menambahkan dan memperbaiki isi dari BAB IV dan V	Menambahkan saran di Bab V sesuai dengan Manfaat di Bab 2	<i>Mia</i>
3	11 Juni 2024	Memperbaiki BAB IV	Memperbaiki ulang karakteristik usia dan jenis kelamin, mengecek kembali perhitungan	<i>Mia</i>

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
4	13 Juni 2024	BAB IV	Memperbaiki Pembahasan, menambahkan referensi, menjelaskan secara detail hasil dari masing-masing krakteristik	
5	14 Juni 2024	BAB IV	Menambahkan hasil pembahasan pada Bab 3 di bagian hasil uji validitas dan reliabilitas	
6	19 Juni 2024	BAB 1-5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengecekan kembali isi setiap BAB 2. memperbaiki penulisan yang kurang pada nama dosen, 3. memperbaiki sebagian poin kata pengantar, 4. menambahkan sedikit judul pada bagian kerangka teori 5. memperbaiki spasi setiap tabel, 6. mengurangi kalimat yang double pada sebagian paragraph, 7. menambah banyak isi di bagian pembahasan Bab IV 	
7	20 Juni 2024		Ⓢ pembahasan	
	21/6/24		Acc.	

Lampiran 12. Lembar Bimbingan Skripsi 2



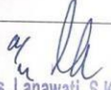
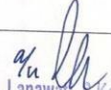
LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR MAHASISWA
SKRIPSI
 PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
 STIKES SUKA INSAN BANJARMASIN
 TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama Mahasiswa : Fina Ayu Andanie
NIM : 113063C1120041
Judul Tugas Akhir : Gambaran Pengetahuan Anak Kelas 5 Dan 6 SD
 Tentang Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Di
 SDN Alalak Tengah 1 Banjarmasin Tahun 2024



Tim Pembimbing :

- Pembimbing 1 : 1. Lucia Andi Chrismilasari, S. Kep., Ners., M.Kep
- Pembimbing 2 : 2. Theresia Ivana, S. Kep., Ners., MSN

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf/Dosen
1	4 Juni 2024	Konsul data hasil uji valid dan data penelitian	Perbaiki sedikit dan perhitungan ulang	 Ns. Lanawati, S.Kep, M.Kep
2	5 Juni 2024	memperbaiki penulisan	Memperbaiki nama dan gelar dosen dan mengganti beberapa penulisan yang masih salah	 Ns. Lanawati, S.Kep, M.Kep
3	11 Juni 2024	Memperbaiki penulisan judul	Mengganti penulisan judul sesuai SOP, memperbaiki penulisan nama dan gelar dosen	 Ns. Lanawati, S.Kep, M.Kep

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf/Dosen
4	13 Juni 2024	Memperbaiki penulisan	Teliti memperbaiki penulisan per halaman Bab	 Ns. Lanawati, S.Kep, M.Kep
5	14 Juni 2024	Revisi Bab IV	Menambahkan hasil pembahasan karena masi kurang lengkap	 Ns. Lanawati, S.Kep, M.Kep
6	19 Juni 2024	BAB 1-5	1. Pengecekan kembali isi setiap BAB 2. Menambahkan abstrak	 Ns. Lanawati, S.Kep, M.Kep
7	20 Juni 2024	Revisi Abstrak	1. Mengurangi kosakata di abstrak (dalam Bahasa Indonesia) 2. Menambahkan abstrak dalam Bahasa Inggris	 Ns. Lanawati, S.Kep, M.Kep
8	21 Juni	Revisi Abstrak dalam Bahasa Inggris	Mengubah sebagian isi abstrak	 Ns. Lanawati, S.Kep, M.Kep

RELIABILITY

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	30	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			
Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha	N of Items		
0.730	31		

Lampiran 14. Hasil Uji Validitas Kuisisioner Penelitian**Hasil Uji Validitas Kuesioner Penelitian**

Unsur Kuesioner	No. Item Pernyataan	Nilai r hitung	Nilai r tabel 5% (N=30)	Keterangan
Kuesioner Pengetahuan Pencegahan Penyakit DBD	Pernyataan 2	0,408	0,361	Valid
	Pernyataan 3	0,455	0,361	Valid
	Pernyataan 4	0,395	0,361	Valid
	Pernyataan 5	0,401	0,361	Valid
	Pernyataan 6	0,529	0,361	Valid
	Pernyataan 7	0,465	0,361	Valid
	Pernyataan 8	0,406	0,361	Valid
	Pernyataan 9	0,368	0,361	Valid
	Pernyataan 10	0,427	0,361	Valid
	Pernyataan 11	0,407	0,361	Valid
	Pernyataan 12	0,489	0,361	Valid
	Pernyataan 13	0,469	0,361	Valid
	Pernyataan 14	0,385	0,361	Valid
	Pernyataan 15	0,419	0,361	Valid
	Pernyataan 16	0,432	0,361	Valid
	Pernyataan 17	0,441	0,361	Valid
	Pernyataan 18	0,433	0,361	Valid

	Pernyataan 19	0,435	0,361	Valid
	Pernyataan 20	0,449	0,361	Valid
	Pernyataan 21	0,466	0,361	Valid
	Pernyataan 22	0,472	0,361	Valid
	Pernyataan 23	0,431	0,361	Valid
	Pernyataan 24	0,400	0,361	Valid
	Pernyataan 25	0,406	0,361	Valid
	Pernyataan 26	0,460	0,361	Valid
	Pernyataan 27	0,391	0,361	Valid
	Pernyataan 28	0,454	0,361	Valid
	Pernyataan 29	0,419	0,361	Valid
	Pernyataan 30	0,449	0,361	Valid

Lampiran 15. Hasil Uji Reliabilitas Kuisisioner Penelitian**Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner Penelitian**

Unsur Kuesioner	Nilai Cronbach Alpha	Nilai Standar	Kesimpulan
Kuesioner Pengetahuan Pencegahan DBD	0,730	0,70	Reliabel

Lampiran 16. Master Tabel Kuisisioner Penelitian

MASTER TABEL
GAMBARAN PENGETAHUAN ANAK KELAS 5 DAN 6
TENTANG PENCEGAHAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE
DI SDN ALALAK TENGAH 1 BANJARMASIN TAHUN 2024

No	Umur	J K	P1	P2	P3	P 4	P 5	P6	P7	P 8	P 9	P1 0	P1 1	P 1 2	P 1 3	P 1 4	P1 5	P 1 6	P 1 7	P1 8	P1 9	P2 0	P2 1	P2 2	P2 3	P2 4	P2 5	P2 6	P2 7	P 2 8	P2 9	P 3 0	Jlh	%	Kategori
1	12	2	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	21	70	Cukup
2	11	2	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	21	70	Cukup
3	12	2	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	18	60	Cukup
4	12	2	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	21	70	Cukup
5	11	2	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	20	67	Cukup
6	11	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	18	60	Cukup
7	11	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	19	63	Cukup
8	10	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	19	63	Cukup
9	12	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	20	67	Cukup
10	10	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	17	57	Cukup
11	12	2	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	19	63	Cukup
12	11	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	20	67	Cukup
13	11	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	17	57	Cukup
14	10	2	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	13	43	Kurang
15	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	13	Kurang
16	12	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	26	87	Baik
17	11	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	25	83	Baik
18	12	2	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	14	47	Kurang
19	12	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	23	77	Baik
20	12	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	17	57	Cukup	
21	11	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	24	80	Baik
22	12	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	14	47	Kurang
23	12	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	21	70	Cukup

Baik = 5 orang	9,26%
Cukup = 33 Orang	61,11%
Kurang = 16 orang	29,63%

Predikat	Rentang Nilai
Baik	76-100
Cukup	56-75
Kurang	<56

Lampiran 17. Hasil Output SPSS Distribusi Frekuensi**Frequencies****Statistics**

		Jenis Kelamin	Usia
N	Valid	54	54
	Missing	0	0

Frequency Table**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	26	48.1	48.1	48.1
	Perempuan	28	51.9	51.9	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Lampiran 17. Hasil Output SPSS Distribusi Frekuensi**Frequencies****Statistics**

		Jenis Kelamin	Usia
N	Valid	54	54
	Missing	0	0

Frequency Table**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	26	48.1	48.1	48.1
	Perempuan	28	51.9	51.9	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Lampiran 19. Rincian Biaya Penelitian**RINCIAN BIAYA PENELITIAN**

No	Rincian Biaya Kegiatan	Jumlah
1	Penyusunan Proposal (print selama konsultasi)	Rp. 300.000
2	Penggandaan dan Penjilidan Proposal	Rp. 300.000
3	Penyajian Proposal dan Konsumsi	Rp. 170.000
4	Administrasi Tempat Penelitian	Rp. 0
5	Penyusunan Skripsi (print selama konsultasi)	Rp. 100.000
6	Penggandaan dan Penjilidan Skripsi	Rp. 300.000
7	Penyajian Skripsi dan Konsumsi	Rp. 170.000
8	Transportasi	Rp. 250.000
9	Pengumpulan Data uji valid dan data Penelitian	Rp.1.350.000
10	Kaji Etik	Rp. 250.000
Total		Rp. 3.190.000

Lampiran 20. Hasil Dokumentasi Penelitian