Lampiran 1 Jadwal Kegiatan Penelitian

JADWAL KEGIATAN PENELITIAN PENGARUH SIMULASI BENCANA TANAH LONGSOR TERHADAP PENGETAHUAN DAN PERILAKU SISWA SEKOLAH DASAR DALAM MENGHADAPI BENCANA TANAH LONGSOR DI SD NEGERI 1 SONGAN BANGLI TAHUN 2024

					Bulan																
No	NI IZ .		Januari			Februari		Maret		April		Mei									
NO	Kegiatan	2024		2024		2024		2024		2024											
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Penyusunan Proposal																				
2	Seminar Proposal																				
3	Revisi Proposal																				
4	Pengurusan Izin																				
	Penelitian																				
5	Pengumpulan Data																				
6	Pengolahan Data																				
7	Analisis Data																				
8	Penyusunan Laporan																				
9	Sidang Hasil Penelitian																				
10	Revisi Laporan																				
11	Pengumpulan Skripsi																				

Lampiran 2 Realisasi Anggaran Biaya Penelitian

REALISASI ANGGARAN BIAYA PENELITIAN PENGARUH SIMULASI BENCANA TANAH LONGSOR TERHADAP PENGETAHUAN DAN PERILAKU SISWA SEKOLAH DASAR DALAM MENGHADAPI BENCANA TANAH LONGSOR DI SD NEGERI 1 SONGAN BANGLI TAHUN 2024

No	Kegiatan	Jumlah	Harga	Total					
	Tahap Persiapan								
	Print Out Proposal	4	Rp. 30.000	Rp. 120.000					
	Cetak Soal Test	52	Rp. 2.000	Rp. 104.000					
1	Cetak Informed Consent	52	Rp. 2.000	Rp. 104.000					
	Alat Tulis	52	Rp. 10.000	Rp. 520.000					
	Konsumsi Siswa Saat	52	Rp. 10.000	Rp. 520.000					
	Pre Test								
	Tahap Pelaksanaan								
	Pengurusan izin	1	Rp. 200.000	Rp. 200.000					
	Transportasi dan	3	Rp. 100.000	Rp. 300.000					
	Akomodasi								
	Konsumsi Siswa Saat	52	Rp. 10.000	Rp. 520.000					
	Post Test								
		Tahap Akh	ir						
3	Souvenir di Sekolah	1	Rp. 200.000	Rp. 200.000					
	Pengadaan laporan hasil	1	Rp. 20.000	Rp. 20.000					
	test								
	Total Biaya	Keseluruhan		Rp. 2.608.000					

Lampiran 3 Lembar Permohonan Menjadi Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Saudara/i Calon Responden

Di –

SD Negeri 1 Songan Bangli

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Sarjana Terapan Keperawatan Politeknik Kesehatan

Denpasar semester VIII bermaksud akan melakukan penelitian tentang "Pengaruh

Simulasi Bencana Tanah Longsor Terhadap Pengetahuan dan Perilaku Siswa

Sekolah Dasar Dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor di SD Negeri 1

Songan Bangli Tahun 2024", sebagai persyaratan untuk menyelesaikan program

studi Sarjana Terapan Keperawatan. Berkaitan dengan hal tersebut diatas, saya

mohon kesediaan adik-adik untuk menjadi responden yang merupakan sumber

informasi bagi peneliti.

Demikian permohonan ini kami sampaikan dan atas partisipasinya, kami

ucapkan terima kasih.

Denpasar,

2024

Peneliti

Ni Kadek Dian Rosita Dewi

NIM: P07120220081

75

Lampiran 4 Persetujuan Setelah Penjelasan (Informed Consent)

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (INFORMED CONSENT) SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Bapak/Ibu/Saudara/Adik, Kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikut sertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Pengaruh Simulasi Bencana Tanah Longsor Terhadap						
	Pengetahuan dan Perilaku Siswa Sekolah Dasar						
	Dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor di SD						
	Negeri 1 Songan Bangli Tahun 2024						
Peneliti Utama	Ni Kadek Dian Rosita Dewi						
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar						
Lokasi Penelitian	SD Negeri 1 Songan						
Sumber pendanaan	Swadana						

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Simulasi Bencana Tanah Longsor terhadap Pengetahuan dan Perilaku Siswa Sekolah Dasar Dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor di SD Negeri 1 Songan Tahun 2024. Jumlah peserta sebanyak 52 orang dengan syaratnya yaitu kriteria inklusi berupa siswa yang bersedia menjadi responden dengan menandatangani *informed consent*, siswa yang bersedia menjadi responden yaitu sebanyak 52 siswa. Penelitian ini dilakukan sebanyak satu kali dengan waktu 1x30 menit.

Kepesertaan dalam penelitian memberikan pengaruh langsung terhadap pengetahuan dan perilaku siswa dalam menghadapi bencana tanah longsor. Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan sebagai

pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Kompensasi lain yaitu peneliti akan memberikan insentif berupa perlengkapan alat tulis untuk menunjang proses pembelajaran bagi siswa dan peneliti akan menanggung biaya perawatan yang diberikan selama menjadi peserta penelitian.

Kepesertaan Adik-adik siswa di SD Negeri 1 Songan pada penelitian ini bersifat sukarela. Adik-adik siswa dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan adik-adik siswa untuk berhenti sebagai peserta peneltian tidak akan mempengaruhi nilai belajar di sekolah.

Jika setuju untuk menjadi peserta peneltian ini, adik-adik siswa diminta untuk menandatangani formulir 'Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) Sebagai Peserta Penelitian' setelah adik-adik siswa benar-benar memahami tentang penelitian ini. Adik-adik siswa akan diberi salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan adik-adik siswa untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada adik-adik siswa. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti atas nama Ni Kadek Dian Rosita Dewi dengan No HP 085737402563.

Tanda tangan adik-adik siswa dibawah ini yang diwakilkan oleh wali dari masing-masing siswa menunjukkan bahwa adik-adik siswa telah membaca, memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan menyetujuinya untuk menjadi peserta penelitian/Wali.

Peserta/ Subyek Penelitian,	Wali,
Tanda Tangan dan Nama	Tanda Tangan dan Nama
Tanggal: / /	Tanggal: / /
Hubungan dengan Peserta/ Subyek	Penelitian:
(Wali dibutuhkan bila calon peser	ta adalah anak < 14 tahun, lansia, tuna
grahita, pasien dengan kesadaran	kurang-koma)
Peneliti	
Tanggal: / /	

Tanda tangan saksi diperlukan pada formulir consenst ini hanya bila

- Peserta penelitian memiliki kemampuan untuk mengambil keputusan, tetapi tidak dapat membaca/tidak dapat bicara atau buta
- O Wali dari peserta penelitian tidak dapat membaca/tidak dapat bicara atau buta
- Komisi etik secara spesifik mengharuskan tanda tangan saksi pada penelitian ini (misalnya untuk penelitian resiko tinggi dan atau prosedur penelitian invansive)

Catatan:

Saksi harus merupakan keluarga peserta penelitian, tidak boleh anggota tim penelitian

Saksi:

Saya menyatakan bahwa informasi pada formulir penjelasan telah dijelaskan dengan benar dan dimengerti oleh peserta penelitian atau walinya dan persetujuan untuk menjadi peserta penelitian diberikan secara sukarela

Nama dan Tanda Tangan Saksi

Tanggal

(Jika tidak diperlukan tanda tangan saksi, bagian tanda tangan saksi ini dibiarkan kosong

^{*}coret yang tidak perlu

Lampiran 5 Kisi-kisi Instrumen Penelitian

KISI-KISI INSTRUMEN PENELITIAN

Parameter	Indikator	Jumlah Item	No Item
	Segera menjauhi lokasi longsor	7	1, 2, 3, 4, 5, 26, 27
	Melakukan evakuasi menuju titik kumpul aman	7	6, 7, 8, 9, 10, 28, 29
Pengetahuan dan Perilaku Saat Terjadi Tanah Longsor	Bila melarikan diri tidak memungkinkan lingkarkan tubuh seperti bola dengan kuat dan lindungi kepala Jangan kembali	7	11, 12, 13, 14, 15, 30, 31 16, 17, 18, 19, 20,
	sampai dinyatakan aman	,	32, 33
Pengetahuan dan	Hindari Wilayah	7	21, 22, 23, 24, 25,
Perilaku Setelah	Longsor karena		34, 35
Terjadi Tanah	Kondisi Tanah		
Longsor	Yang Labil		

Lampiran 6 Instrumen Penelitian

	Pengetahuan dan Perilaku Siswa Sekolah Dasar Dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor di SD Negeri 1 Songan Tahun 2024
Tanggal Pengisian	:
Petunjuk Pengisian	
. Semua pertanya	an/pernyataan harus dijawab
2. Setiap pertanyaa	an/pernyataan diisi dengan satu jawaban
3. Bila ada yang k	urang dimengerti, silahkan bertanya kepada peneliti
A. Identitas Respon	nden
1. Nama	:
2. Kode Respo	nden :
3. Jenis Kelam	in : Perempuan
	☐ Laki-laki
4. Usia	:
5. Kelas	:
6. Pengujian	: Pre Eksperimen
	☐ Post Eksperimen
3. Soal Pilihan C	Ganda Mengenai Pengetahuan dan Perilaku Siswa Dalam
	ncana Tanah Longsor

- b. Segera menjauhi lokasi longsor
- c. Mengambil foto atau video kejadian
- d. Berhenti dan berdiam diri
- 2. Jika Anda berada di dalam rumah saat terjadi tanah longsor, langkah pertama yang harus dilakukan adalah...
 - a. Berlindung di bawah meja atau tempat yang aman
 - b. Berlari keluar rumah
 - c. Mencoba memadamkan api jika ada
 - d. Mencari peralatan pertolongan pertama
- 3. Apa yang sebaiknya dilakukan jika menemukan korban dari tanah longsor...
 - a. Meminggalkan korban dan mencari tempat aman
 - b. Mengambil foto korban
 - c. Memberikan pertolongan pertama dan melaporkan ke pihak berwenang
 - d. Melaporkan kejadian kepada media
- 4. Mengapa penting untuk selalu waspada terhadap tanda-tanda tanah longsor di sekitar lingkungan anda...
 - a. Agar bisa mendapatkan informasi terbaru
 - b. Untuk meningkatkan kesadaran dan kesiapsiagaan
 - c. Agar bisa memposting di sosial media
 - d. Untuk mendapatkan penghargaan
- 5. Mengapa penting untuk segera menjauhi lokasi tanah longsor....
 - a. Agar mendapatkan pemandangan yang bagus dari kejadian tersebut
 - b. Untuk mencegah terjebak atau tertimbun oleh material longsor
 - c. Agar dapat memberikan pertolongan kepada korban
 - d. Untuk mencari barang-barang berharga yang mungkin tertimbun
- 6. Tujuan utama evakuasi saat terjadi tanah longsor adalah....
 - a. Untuk melihat kerusakan yang terjadi
 - b. Mencari bantuan tambahan
 - c. Melindungi diri dari bahaya
 - d. Mengambil barang berharga
- Apa yang sebaiknya dilakukan jika menemukan tanda-tanda awal tanah longsor di sekitar rumah....

- a. Mencari tempat berlindung di rumah
- b. Melaporkan ke pihak berwenang
- c. Menunggu sampai longsor benar-benar terjadi
- d. Mencoba menghentikan tanah longsor dengan alat
- 8. Mengapa penting untuk mengetahui rute evakuasi dan titik kumpul aman di daerah anda...
 - a. Untuk mengindari longsor
 - b. Agar mudah dalam proses evakuasi
 - c. Untuk keperluan pariwisata
 - d. Agar bisa mengambil gambar saat longsor
- 9. Saat evakuasi dari area tanah longsor, posisi tubuh yang disarankan adalah....
 - a. Berdiri tegak
 - b. Menyamping
 - c. Lingkarkan tubuh seperti bola
 - d. Berlali dengan cepat
- 10. Mengapa penting untuk memiliki titik kumpul aman saat terjadi keadaan darurat seperti tanah longsor....
 - a. Untuk melihat lebih dekat kejadian tersebut
 - b. Agar dapat mengambil foto atau video untuk dibagikan di media sosial
 - c. Sebagai tempat berkumpul dan memastikan semua orang selamat
 - d. Hanya untuk tempat beristirahat sementara
- 11. Apa yang dimaksud melingkarkan tubuh seperti bola saat dalam situasi darurat bencana tanah longsor....
 - a. Melingkarkan tubuh dengan kawat untuk membentuk bola
 - b. Menyembunyikan diri dibawah tanah
 - c. Menjaga tubuh agar tetap kecil dan rapat untuk mengurangi risiko cedera
 - d. Melingkarkan tubuh dengan tali agar tidak terpisah dari kelompok
- 12. Salah satu cara untuk melindungi kepala saat terjadi tanah longsor adalah dengan...
 - a. Menggunakan topi
 - b. Menggenggam tangan ke kepala
 - c. Lingkarkan tubuh seperti bola

- d. Membungkuk dan melindungi kepala dengan tangan
- 13. Apa yang harus dilakukan jika anda terjebak di dalam mobil saat tanah longsor...
 - a. Mencoba memperbaiki mobil
 - b. Mencari bantuan di luar mobil
 - c. Lingkarkan tubuh dan lindungi kepala
 - d. Menunggu sampai longsor berhenti
- 14. Apa yang sebaiknya dilakukan jika mendengar peringatan dini tentang potensi tanah longsor di daerah anda....
 - a. Mengabaikan peringatan dan melanjutkan aktivitas
 - b. Mencari informasi lebih lanjut dari sumber yang dapat dipercaya
 - c. Mengambil foto dan video peringatan
 - d. Mencoba menghentikan tanah longsor dengan alat
- 15. Mengapa disarankan untuk melingkarkan tubuh seperti bola dan melindungi kepala saat melarikan diri tidak memungkinkan....
 - a. Agar terlihat lucu di depan orang lain
 - b. Untuk membuat gerakan yang dramatis
 - c. Karena ini adalah sikap yang tepat untuk melindungi tubuh dari bahaya fisik yang mungkin terjadi
 - d. Hanya untuk menghilangkan rasa bosan
- 16. Mengapa sebaiknya tidak kembali ke lokasi longsor sampai dinyatakan aman...
 - a. Agar tidak mengganggu proses evakuasi
 - b. Karena ada bahaya lanjutan yang mungkin terjadi
 - c. Untuk mengambil foto dan video
 - d. Agar bisa memperlihatkan kepada orang lain
- 17. Saat tanah longsor terjadi di kawasan pegunungan, area mana yang sebaiknya dihindari...
 - a. Daerah berbatu yang stabil
 - b. Lereng dan puncak pegunungan
 - c. Daerah dataran yang rendah
 - d. Area yang banyak pepohonan

- 18. Saat terjadi tanah longsor, bagaimana cara memastikan keselamatan diri dan keluarga....
 - a. Mengumpulkan barang berharga terlebih dahulu
 - b. Mengikuti tanda-tanda evakuasi
 - c. Menonton kejadian dari jarak dekat
 - d. Menggunakan peralatan pertolongan pertama
- 19. Saat terjadi tanah longsor, wilayah mana yang harus dihindari....
 - a. Wilayah yang belum terdampak
 - b. Wilayah sekitar longsor
 - c. Wilayah yang aman dan jauh dari longsor
 - d. Wilayah yang berada di dataran tinggi
- 20. Saat tanah longsor berlangsung, hal yang harus dihindari adalah...
 - a. Bermain di sekitar area longsor
 - b. Melakukan perjalanan di malam hari
 - c. Menggunakan peralatan elektronik
 - d. Memasuki wilayah yang aman
- 21. Setelah kejadian tanah longsor, apa yang sebaiknya anda lakukan dengan barang-barang pribadi...
 - a. Membawa semua barang ke area longsor
 - b. Meninggalkan barang-barang dan fokus pada keselamatan
 - c. Membawa barang-barang ke tempat aman
 - d. Menggunakan barang-barang sebagai alat pertolongan
- 22. Mengapa kondisi tanah yang labil setelah longsor sangat berbahaya...
 - a. Karena tanah tidak aman
 - b. Karena sulit untuk ditanami tanaman
 - Karena tanah mudah bergeser dan menimbulkan bahaya serta dapat terjadi longsor susulan
 - d. Karena meningkatkan nilai tanah
- 23. Bagaimana cara menjaga keselamatan setelah terjadi tanah longsor...
 - a. Menjauh dari area sekitar longsor
 - b. Hindari konsumsi air dan makanan yang terkontaminasi
 - c. Mengambil gambar area longsor

- d. Membuang semua tanaman dan hewan di area longsor
- 24. Apa langkah yang tepat jika kita harus melewati wilayah dengan kondisi tanah yang labil....
 - a. Berjalan dengan santai dan menikmati pemandangan sekitar
 - b. Tetap berada di wilayah tersebut dan menunggu sampai kondisi tanah membaik
 - c. Melakukan perjalanan dengan hati-hati dan segera meninggalkan wilayah tersebut
 - d. Bermain-main di sekitar tanah tersebut untuk melihat reaksi tanah yang labil
- 25. Apa yang harus dilakukan jika kita mengetahui bahwa kita berada di wilayah dengan kondisi tanah yang labil......
 - a. Tetap tinggal di tempat itu dan mengambil foto untuk dibagikan di media sosial
 - b. Melakukan aktivitas di sekitar tanah tersebut untuk melihat seberapa rapuh tanahnya
 - c. Segera meninggalkan wilayah tersebut dan mencari tempat yang lebih aman
 - d. Mencari cara untuk memperkuat tanah agar tidak longsor

Judul Penelitian : Pengaruh Simulasi Bencana Tanah Longsor Terhadap

Pengetahuan dan Perilaku Siswa Sekolah Dasar Dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor di SD

Negeri 1 Songan Tahun 2024

Tanggal Pengisian :

D. Ide	entitas Responden			
1.	Nama	:		
2.	Kode Responden	:		
3.	Jenis Kelamin	:	□ P	Perempuan
				.aki-laki
4.	Usia	:		
5.	Kelas	:		
6.	Pengujian	:	□ P	re Eksperimen
			\square P	ost Eksperimen

No	Keterangan	Jawaban				
		Ya	Tidak			
1.	Siswa menjauhi lokasi					
	longsor saat melihat atau					
	mendengar tanda-tanda tanah					
	longsor					
2.	Siswa menghindari					
	longsoran dengan berlari					
	secara horizontal menjauhi					
	lokasi longsoran					
3.	Siswa melingkarkan tubuh					
	seperti bola jika tidak dapat					
	melarikan diri saat terjadi					
	tanah longsor					
4.	Siswa melindungi bagian					
	kepala saat tidak dapat					

	melarikan diri saat terjadi	
	tanah longsor	
5.	Siswa berlari menuju titik	
	kumpul aman saat terjadi	
	tanah longsor	
6.	Siswa berkumpul di titik	
	kumpul aman yang	
	ditentukan	
7.	Siswa tidak kembali ke area	
	longsoran sampai dinyatakan	
	aman	
8.	Siswa menghindari wilayah	
	tanah longsor karena kondisi	
	tanah yang labil	
9.	Siswa mengikuti arahan yang	
	diberikan untuk tidak	
	kembali ke wilayah tanah	
	longsor	
10.	Siswa tetap berada di daerah	
	titik kumpul aman	

Lampiran 7 Kunci Jawaban

Kunci Jawaban Soal Pengetahuan

1. A	2. B	3. C	4. B	5. B
6. C	7. B	8. B	9. C	10. C
11. C	12. C	13. C	14. B	15. C
16. B	17. B	18. B	19. B	20. A
21. B	22. C	23. A	24. C	25. C

Kunci Jawaban Checklist

No Pertanyaan	Jawaban
1	Ya
2	Ya
3	Ya
4	Ya
5	Ya
6	Ya
7	Ya
8	Ya
9	Ya
10	Ya

Lampiran 8 Susunan Program Pembelajaran

SUSUNAN PROGRAM PEMBELAJARAN SD NEGERI 1 SONGAN BANGLI TAHUN 2024

Hari/Tanggal/ Waktu	Kegiatan/Materi	Tempat	Penanggung Jawab	Peserta	Keterangan
Hari Pertama	Materi umum mengenai bencana tanah longsor	SD Negeri 1 Songan Bangli	Ni Kadek Dian Rosita Dewi	Siswa SD Negeri 1 Songan	Pre test Menjelaskan materi mengenai tanah longsor
Hari Kedua	Melaksanakan simulasi bencana tanah longsor	SD Negeri 1 Songan Bangli	Ni Kadek Dian Rosita Dewi	Siswa SD Negeri 1 Songan	 Pemberian simulasi bencana tanah longsor Peserta mengikuti simulasi bencana tanah longsor
Hari Ketiga	Post Test	SD Negeri 1 Songan Bangli	Ni Kadek Dian Rosita Dewi	Siswa SD Negeri 1 Songan	1. Post test

Lampiran 9 Satuan Acara Penyuluhan

PENGARUH SIMULASI BENCANA TANAH LONGSOR TERHADAP PENGETAHUAN DAN PERILAKU SISWA SEKOLAH DASAR DALAM MENGHADAPI BENCANA TANAH LONGSOR

DI SD NEGERI 1 SONGAN BANGLI TAHUN 2024

Pokok Bahasan : Bencana Tanah Longsor

Tempat : SD Negeri 1 Songan

Sasaran : Siswa SD Negeri 1 Songan

A. Tujuan

1. Tujuan Instruksional Umum (TIU)

Setelah mendapatkan penyuluhan tentang bencana tanah longsor, diharapkan siswa SD Negeri 1 Songan dapat mengetahui dan memahami tentang bencana tanah longsor serta dapat meningkatkan pengetahuan dan perilaku dalam menghadapi bencana tanah longsor

- 2. Tujuan Instruksional Khusus (TIK)
 - a. Peserta dapat menjelaskan pengertian bencana tanah longsor
 - b. Peserta dapat menjelaskan tanda dan gejala bencana tanah longsor
 - c. Peserta dapat menjelaskan tindakan yang dilakukan saat dan setelah terjadi tanah longsor
- B. Media
 - a. Laptop
- C. Metode
 - a. Ceramah
 - b. Simulasi Bencana Tanah Longsor

D. Pelaksanaan

No	Acara	Waktu	Kegiatan	Evaluasi
1	Pembukaan	5 Menit	a. Mengucapkan	Menjawab
			salam	salam dan
			b. Memperkenalkan	mendengarkan
			diri	
			c. Menjelaskan	
			tujuan simulasi	
			bencana tanah	
			longsor	
2	Pemberian	20 menit	Penjelasan mengenai	Mendengarkan
	Materi		bencana tanah	pemberian
			longsor	materi
3	Pemberian	30 Menit	Melakukan simulasi	Mengikuti
	Simulasi		bencana tanah	simulasi
	Bencana		longsor	bencana tanah
	Tanah			longsor
	Longsor			
4	Sesi Diskusi	20 Menit	Melakukan tanya	Menjawab
			jawab mengenai	pertanyaan
			simulasi bencana	yang diberikan
			tanah longsor	
5	Penutup	5 Menit	a. Menyampaikan	Menjawab
			terima kasih	salam dan
			b. Memberikan	mendengarkan
			salam penutup	

E. Evaluasi

a. Evaluasi Proses

- 1. Kegiatan berlangsung tepat waktu
- 2. Siswa yang hadir 100% dari total responden
- 3. Responden mengikuti penelitian dengan tertib dan disiplin

b. Evaluasi Hasil

- 1. Memiliki pengetahuan dalam menghadapi bencana tanah longsor
- 2. Memiliki perilaku dalam menghadapi bencana tanah longsor

Lampiran 10 Master Tabel Uji Validitas Pengetahuan

NO	SOAL PENGETAHUAN													TT21	Total												
NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	Hasil	Skor
1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	9	36
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	24	96
3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	7	28
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	100
5	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	19	76
6	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	14	56
7	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88
8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	22	88
9	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	10	40
10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	8	32
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	23	92
12	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	7	28
13	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	15	60
14	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	21	84
15	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	19	76
16	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	21	84
17	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	19	76
18	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	19	76
19	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88
20	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	22	88
21	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	18	72
22	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	21	84

NO		SOAL PENGETAHUAN														Hagil	Total										
NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	Hasil	Skor
23	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15	60
24	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20	80
25	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	19	76
26	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	15	60
27	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	17	68
28	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	20	80
29	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	18	72
30	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	14	56

Lampiran 11 Master Tabel Pengetahuan dan Perilaku

Kode	T .	T . T7 1 .	T 7 1	Pre Test Pengetahuan	Post Test Pengetahuan	Pre Test Perilaku	Post Test Perilaku
Responden	Umur	Jenis Kelamin	Kode	Total Skor	Total Skor	Total Skor	Total Skor
1	10	Laki-laki	1	44	60	40	80
2	10	Laki-laki	1	56	68	50	70
3	10	Laki-laki	1	68	76	50	80
4	12	Laki-laki	1	40	84	50	80
5	10	Laki-laki	1	40	68	30	60
6	10	Laki-laki	1	24	60	20	60
7	10	Perempuan	2	16	52	30	70
8	10	Laki-laki	1	52	72	40	70
9	10	Laki-laki	1	36	60	30	60
10	10	Laki-laki	1	44	60	40	60
11	10	Perempuan	2	28	72	50	70
12	10	Perempuan	2	36	68	40	60
13	11	Perempuan	2	52	68	40	60
14	12	Laki-laki	1	88	92	50	80
15	10	Laki-laki	1	64	76	30	60
16	11	Perempuan	2	40	64	40	60
17	12	Laki-laki	1	64	76	40	60
18	11	Laki-laki	1	76	80	20	60
19	11	Laki-laki	1	48	72	40	80

Kode	TI	T . T. 1	T7 1	Pre Test Pengetahuan	Post Test Pengetahuan	Pre Test Perilaku	Post Test Perilaku
Responden	Umur	Jenis Kelamin	Kode	Total Skor	Total Skor	Total Skor	Total Skor
20	12	Laki-laki	1	72	88	40	90
21	11	Laki-laki	1	48	72	40	90
22	11	Laki-laki	1	60	76	40	90
23	11	Perempuan	2	68	80	40	80
24	11	Perempuan	2	48	72	30	80
25	12	Laki-laki	1	64	80	50	90
26	11	Perempuan	2	52	76	60	80
27	11	Perempuan	2	72	88	60	80
28	11	Perempuan	2	52	76	60	80
29	11	Perempuan	2	60	84	30	90
30	12	Laki-laki	1	28	60	60	80
31	12	Perempuan	2	80	92	50	80
32	12	Perempuan	2	68	80	40	80
33	12	Perempuan	2	72	84	30	80
34	12	Perempuan	2	88	96	40	90
35	12	Perempuan	2	76	80	50	70
36	13	Perempuan	2	76	80	40	80
37	12	Perempuan	2	72	88	60	80
38	12	Perempuan	2	52	76	70	90
39	12	Perempuan	2	72	76	60	80
40	12	Perempuan	2	44	60	50	80

Kode	Umaran	Jenis Kelamin	Kode	Pre Test Pengetahuan	Post Test Pengetahuan	Pre Test Perilaku	Post Test Perilaku
Responden	Umur	Jenis Keianini	Koue	Total Skor	Total Skor	Total Skor	Total Skor
41	10	Laki-laki	1	88	96	60	90
42	10	Laki-laki	1	64	80	50	80
43	10	Laki-laki	1	76	88	50	70
44	10	Laki-laki	1	76	88	50	70
45	10	Perempuan	2	76	88	60	80
46	10	Laki-laki	1	88	92	50	80
47	10	Perempuan	2	88	92	40	70
48	10	Laki-laki	1	64	80	50	80
49	10	Laki-laki	1	76	84	60	80
50	11	Laki-laki	1	76	80	60	90
51	11	Laki-laki	1	60	80	50	90
52	11	Perempuan	2	36	80	30	70

Lampiran 12 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

					Inte	er-Item Co	rrelation	Matrix																		
	P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	TOTAL SKOR
P1	1.000	.302	.259	.111	.389	.208	236	.333	.254	.259	045	.333	.000	.149	.149	.259	.333	.000	.356	.302	201	218	.149	.302	.196	.388
P2	.302	1.000	.302	.264	.264	.167	.213	151	010	.302	.123	.151	.107	.337	.337	.050	.000	.053	.191	023	.148	.099	.539	.318	015	.406
P3	.259	.302	1.000	.667	.667	.208	.236	.111	.023	.259	045	111	.236	.447	.447	111	.111	.000	.356	.302	.302	.267	.447	.050	.196	.521
P4	.111	.264	.667	1.000	.583	.311	.530	.167	.035	.111	.272	167	.354	.447	.671	.111	.167	.000	.200	.264	.641	.218	.224	.075	.049	.599
P5	.389	.264	.667	.583	1.000	.484	.354	.333	.208	.667	.272	.167	.354	.447	.447	.389	.333	.354	.535	.452	.264	.400	.224	.264	.294	.831
P6	.208	.167	.208	.311	.484	1.000	.196	.069	.292	.208	.226	.208	.098	.031	.217	.438	.069	.196	.397	.010	.167	.106	.031	.323	.109	.490
P7	236	.213	.236	.530	.354	.196	1.000	.000	196	.236	.144	.000	.500	.253	.443	.236	.141	.100	.189	.213	.533	.463	.253	.053	.139	.508
P8	.333	151	.111	.167	.333	.069	.000	1.000	.484	.333	.272	.333	.141	.089	.089	.333	.067	.283	.134	.452	151	.073	089	.000	.000	.406
P9	.254	010	.023	.035	.208	.292	196	.484	1.000	.254	.056	.346	.342	031	031	.254	.069	.538	.157	010	010	.196	.155	.146	.095	.407
P10	.259	.302	.259	.111	.667	.208	.236	.333	.254	1.000	.408	.111	.236	.447	.447	.630	.111	.471	.356	.302	.050	.267	.149	.302	.196	.654
P11	045	.123	045	.272	.272	.226	.144	.272	.056	.408	1.000	.000	.000	.183	.365	.408	.000	.144	.464	.123	.277	.208	183	.277	.080	.434
P12	.333	.151	111	167	.167	.208	.000	.333	.346	.111	.000	1.000	.141	089	268	.111	.333	.424	.134	.302	151	.073	.268	.302	.196	.379
P13	.000	.107	.236	.354	.354	.098	.500	.141	.342	.236	.000	.141	1.000	.126	.316	.236	.283	.350	.094	053	.267	.463	.316	.107	.277	.536
P14	.149	.337	.447	.447	.447	.031	.253	.089	031	.447	.183	089	.126	1.000	.280	.149	.089	.063	.120	.539	.135	.098	.280	.337	.351	.491
P15	.149	.337	.447	.671	.447	.217	.443	.089	031	.447	.365	268	.316	.280	1.000	.447	.089	.063	.120	067	.539	.098	.040	.135	175	.491
P16	.259	.050	111	.111	.389	.438	.236	.333	.254	.630	.408	.111	.236	.149	.447	1.000	.111	.236	.134	.050	.050	.024	149	.302	.196	.477
P17	.333	.000	.111	.167	.333	.069	.141	.067	.069	.111	.000	.333	.283	.089	.089	.111	1.000	.141	.267	.000	.000	.073	.089	.302	.392	.392
P18	.000	.053	.000	.000	.354	.196	.100	.283	.538	.471	.144	.424	.350	.063	.063	.236	.141	1.000	.189	.053	.053	.154	.253	.053	069	.451
P19	.356	.191	.356	.200	.535	.397	.189	.134	.157	.356	.464	.134	.094	.120	.120	.134	.267	.189	1.000	.191	.191	.408	.120	.342	.419	.600
P20	.302	023	.302	.264	.452	.010	.213	.452	010	.302	.123	.302	053	.539	067	.050	.000	.053	.191	1.000	023	.099	.135	023	.207	.391
P21	201	.148	.302	.641	.264	.167	.533	151	010	.050	.277	151	.267	.135	.539	.050	.000	.053	.191	023	1.000	.428	.135	023	015	.391
P22	218	.099	.267	.218	.400	.106	.463	.073	.196	.267	.208	.073	.463	.098	.098	.024	.073	.154	.408	.099	.428	1.000	.293	066	.171	.472
P23	.149	.539	.447	.224	.224	.031	.253	089	.155	.149	183	.268	.316	.280	.040	149	.089	.253	.120	.135	.135	.293	1.000	067	.088	.384
P24	.302	.318	.050	.075	.264	.323	.053	.000	.146	.302	.277	.302	.107	.337	.135	.302	.302	.053	.342	023	023	066	067	1.000	.650	.451
P25	.196	015	.196	.049	.294	.109	.139	.000	.095	.196	.080	.196	.277	.351	175	.196	.392	069	.419	.207	015	.171	.088	.650	1.000	.411
TOTAL SKOR	.388	.406	.521	.599	.831	.490	.508	.406	.407	.654	.434	.379	.536	.491	.491	.477	.392	.451	.600	.391	.391	.472	.384	.451	.411	1.000

Uji Re	liabilitas KR21
Rata-Rata Skor Total	70
n	25
Varians Skor Total	415.7241379
Reliabilitas KR21	1.357380834

Lampiran 13 Hasil Analisis Univariat dan Bivariat

1. Hasil Analisis Univariat

	Statistic	s								
Usia										
N	Valid	52								
	Missing	0								
Mean		10.92								
Median		11.00								
Mode		10								
Std. Dev	iation	.882								
Minimum	1	10								
Maximum 13										

			Usia		
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	1	riequency	FEICEIIL	valid Fercerit	reiceiii
Valid	10	21	40.4	40.4	40.4
	11	15	28.8	28.8	69.2
	12	15	28.8	28.8	98.1
	13	1	1.9	1.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

		Jeni	s_Kelamiı	n	
					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-Laki	28	53.8	53.8	53.8
	Perempuan	24	46.2	46.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

			Statistics		
		PRETEST_PEN	POSTTEST_PE	PRETEST_PER	POSTTEST_PE
		GETAHUAN	NGETAHUAN	ILAKU	RILAKU
N	Valid	52	52	52	52
	Missing	0	0	0	0
Mean		59.77	77.31	45.00	76.35
Median	1	64.00	80.00	45.00	80.00
Mode		76	80	40	80

Std. Deviation	18.312	10.500	11.462	10.103
Minimum	16	52	20	60
Maximum	88	96	70	90

2. Hasil Uji Normalitas

	Descriptives			
			Statistic	Std. Error
PRE TEST PENGETAHUAN	Mean		59.77	2.539
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	54.67	
	Mean	Upper Bound	64.87	
	5% Trimmed Mean		60.31	
	Median		64.00	
	Variance		335.318	
	Std. Deviation		18.312	
	Minimum		16	
	Maximum		88	
	Range		72	
	Interquartile Range		31	
	Skewness		366	.330
	Kurtosis		625	.650
POST TEST	Mean		77.31	1.456
PENGETAHUAN	95% Confidence Interval for	Lower Bound	74.38	1.430
	Mean	Upper Bound	80.23	
	5% Trimmed Mean	77.45		
	Median		80.00	
	Variance		110.256	
	Std. Deviation		10.500	
	Minimum		52	
	Maximum		96	
	Range		44	
	Interquartile Range		12	
	Skewness		338	.330
	Kurtosis		406	.650
PRE TEST PERILAKU	Mean		45.00	1.589
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	41.81	
	Mean	Upper Bound	48.19	
	5% Trimmed Mean		45.21	
	Median		45.00	
	Variance		131.373	

	T		1	
	Std. Deviation		11.462	
	Minimum		20	
	Maximum		70	
	Range		50	
	Interquartile Range		10	
	Skewness		122	.330
	Kurtosis		498	.650
POST TEST PERILAKU	Mean		76.35	1.401
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	73.53	
	Mean	Upper Bound	79.16	
	5% Trimmed Mean		76.50	
	Median		80.00	
	Variance		102.074	
	Std. Deviation		10.103	
	Minimum		60	
	Maximum		90	
	Range		30	
	Interquartile Range		10	
	Skewness		384	.330
	Kurtosis		898	.650

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a Shapiro-Wilk					
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PRE TEST PENGETAHUAN	.113	52	.093	.960	52	.078
POST TEST	.124	52	.046	.962	52	.091
PENGETAHUAN						
PRE TEST PERILAKU	.169	52	.001	.930	52	.004
POST TEST PERILAKU	.276	52	.000	.851	52	.000
a. Lilliefors Significance Corre	ction					

3. Hasil Uji Paired Sampel T-Test

Paired Samples Statistics						
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean	
Pair 1	PRETEST_PENGETAHUAN	59.77	52	18.312	2.539	
	POSTTEST_PENGETAHUA	77.31	52	10.500	1.456	
	N					
Pair 2	PRETEST_PERILAKU	45.00	52	11.462	1.589	

POSTTEST PERILAKU	76.35	52	10.103	1.401

Paired Samples Correlations					
		N	Correlation	Sig.	
Pair 1	PRETEST_PENGETAHUAN	52	.860	.000	
	&				
	POSTTEST_PENGETAHUA				
	N				
Pair 2	PRETEST_PERILAKU &	52	.483	.000	
	POSTTEST_PERILAKU				

Paired Samples Test									
									Sig. (2-
			Pa	aired Differenc	es		t	df	tailed)
					95% Con	fidence			
					Interval	of the			
			Std.	Std. Error	Differe	ence			
		Mean	Deviation	Mean	Lower	Upper			
Pair 1	PRETEST_PENGETAHUAN	-17.538	10.720	1.487	-20.523	-14.554	-11.798	51	.000
	-								
	POSTTEST_PENGETAHUA								
	N								
Pair 2	PRETEST_PERILAKU -	-31.346	11.031	1.530	-34.417	-28.275	-20.491	51	.000
	POSTTEST_PERILAKU								

Lampiran 14 Surat Studi Pendahuluan



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR Jalan Sanitasi 1 Sidakarya, Denpasar

Telp: (0361) 710447, Fax: (0361) 710448
Laman (Website): https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/
Email: info@poltekkes-denpasar.ac.id/

Nomor

: KH.03.03/F.XXXII.13/ 2336 /2023

27 Desember 2023

Hal

: Mohon ijin Pengambilan Data studi pendahuluan

Yth. Kepala Sekolah SD Negeri 1 Songan

di-

Tempat

Sehubungan dengan pembuatan tugas akhir mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar, kami mohon perkenannya untuk memberikan ijin pengambilan data pendukung/ studi pendahuluan penelitian kepada mahasiswa kami atas nama :

NAMA	NIM	DATA YANG DIAMBIL
Ni Kadek Dian Rosita Dewi	P07120220081	Jumlah siswa di SD Negeri 1 Songan

Demikian kami sampaikan atas perkenannya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan

arja, S. Kep., Ners., M. Kep

12311992031020

Lampiran 15 Surat Ijin Uji Validitas dan Reliabilitas



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

- Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya, Denpasar Selatan, Bali 80224
 (0361) 710447
- https://poltekkes-denpasar.ac.id

Nomor : PP.08.02/F.XXXII.13/06 2/ /2024

Denpasar, 1 Maret 2024

: Mohon Ijin Uji Validitas dan Reliabilitas Kuisioner

Yth:

Kepala Sekolah SD Negeri 3 Songan

di-

Tempat

Sehubungan dengan pembuatan tugas akhir (Skripsi) pada mahasiswa semester VIII Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Keperawatan, kami mohon perkenannya untuk memberikan ijin melakukan uji validitas dan reliabilitas kuisioner penelitian kepada mahasiswa kami atas nama ;

Nama	NIM	Judul Penelitian
Ni Kadek Dian Rosita Dewi	P07120220081	Pengaruh Simulasi Bencana Tanah Longsor Terhadap Pengetahuan dar Perlaku Siswa Sekolah Dasar Dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor di SD Negeri 1 Songar Bangli Tahun 2024

Atas perkenannya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan/Keperawatan

I Made Sukarja, S.Kep., Ners., M.Kep 196872311992031020

erian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi datam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan da kemkes.oo.id. Untuk verifikasi keasilan tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada taman hatas //tte kominfo.oo.id/verifyPDE.

BLU

Lampiran 16 Surat Ijin Penelitian



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

-01

2 Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya, Denpasar Selatan, Ball 60224 (0361) 710447

tttps://poltekkes-denpasar.ac.id

Nomor

: PP.08.02/F.XXXII.13/ 0620 /2024

Denpasar, 1 Maret 2024

Lampiran

Hal

: Mohon ijin Penelitian

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Bangli

di-

Tempat

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar tahun akademik 2023-2024, kami mohon perkenannya untuk memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa kami atas nama :

Nama

: Ni Kadek Dian Rosita Dewi

NIM

: P07120220081

Judul Penelitian

: Pengaruh Simulasi Bencana Tanah Longsor Terhadap Pengetahuan dan Perilaku Siswa Sekolah Dasar Dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor di SD Negeri 1 Songan

Bangli Tahun 2024

Lokasi Penelitian

SD Negeri 1 Songan

Waktu Penelitian

Maret-April 2024

Atas perkenannya kami ucapkan terima kasih

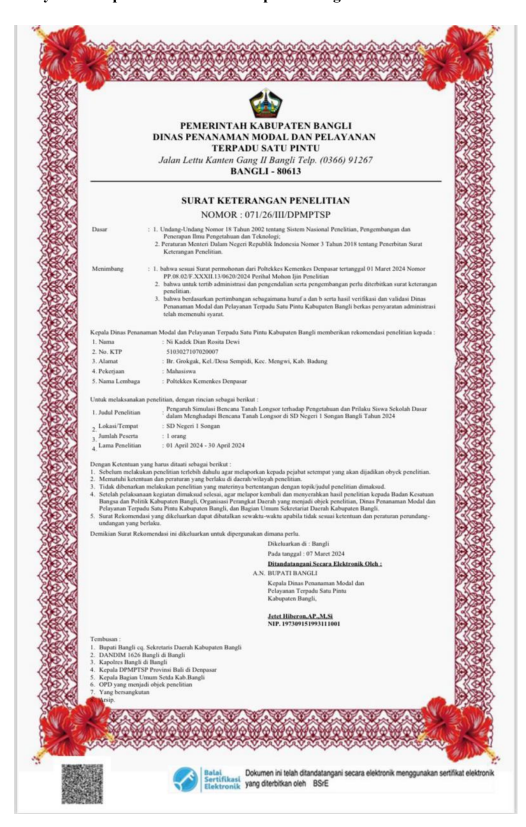
Ketua Jurusan/Keperawatan

Sukarja,S.Kep.,Ners.,M.Kep

NIP. 196812311992031020

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan https://wbs.kemikes.go.id. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dok pada laman https://tto.kominfo.go.id/ventyPDF

Lampiran 17 Surat Ijin Penelitian Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu satu Pintu Kabupaten Bangli



Lampiran 18 Surat Ethical Clearence



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Deng

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya. Denpasar Selatan, Bali 80224 (0361) 710447

https://poltekkes-denpasar.ac.id

PERSETUJUAN ETIKI ETHICAL APPROVAL

Nomor: DP.04.02/F.XXXII.25/ 0273 /2024

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul:

Pengaruh Simulasi Bencana Tanah Longsor Terhadap Pengetahuan dan Perilaku Siswa Sekolah Dasar Dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor di SD Negeri 1 Songan Bangli Tahun 2024

yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama:

Ni Kadek Dian Rosita Dewi

LAIK ETIK. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 27 Maret 2024

Ketua Komisi Etik Pe Makkes Kemenkes Denpasar

Dr.N. Komang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan https://wbs.kemkes.go.id. Untuk verifikasi keastian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman https://tle.kominfo.go.id/verifyPDF



Lampiran Ethical Approval Nomor : DP.04.02/F.XXXII.25/ 0273 /2024 Tanggal : 27 Maret 2024

SARAN REVIEWER

Nama Peneliti		Saran Tindak lanjut			
	Judul	Reviewer 1	Reviewer 2		
Ni Kadek Dian Rosita Dewi	Pengaruh Simulasi Bencana Tanah Longsor Terhadap Pengetahuan dan Perilaku Siswa Sekolah Dasar Dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor di SD Negeri 1 Songan Bangli Tahun 2024	Cek Tata Penulisan	Dalam PSP ditambahkan penjelasan tentang tehnik penelitian, apa saja yang akan dilakukan oleh peneliti, seperti memberikan pre test, dilanjutkan dengan penyuluhan dan melakukan post test.		

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar

Dr. N. Komang Yani Rahyani, S.Si.T

Lampiran 19 Surat Pernyataan Telah Melaksanakan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BANGLI DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAHRAGA SD NEGERI 1 SONGAN

Alamat: Br. Yehpanes. Desa Songan. Kintamani. KP. 80652 E-MAIL:negeriekolah 19@gmail.com

SURAT PERNYATAAN

NOMOR: 421.2 / 17 / SD / 2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Wayan Partami, S.Pd.H.

N I P : 19651220 199304 2 001.

Pangkat/Gol. : Pembina Utama Muda, IV/c

Jabatan : Kepala SD Negeri 1 Songan

Menerangkan bahwa:

Nama : Ni Kadek Dian Rosita Dewi

NIM : P07120220081 Jurusan : Keperawatan

Fakultas : Politeknik Kesehatan Denpasar

Alamat : Jl.Pulau Moyo No.33 Pedungan, Denpasar

Memang benar mahasiswa tersebut di atas melakukan penelitian di SD Negeri 1 Songan,kecamatan Kintamani.kabupaten Bangli pada tanggal 6 April 2024 s/d 16 April 2024 Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

NIP.19651220 199304 2 001

ayan Partami, S.Pd.H

ngane 16 April 2024

legeri 1 Songan

Lampiran 20 Dokumentasi Penelitian

















Lampiran 21 Surat Penyelesaian Administrasi di Jurusan Keperawatan



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

- Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya, Denpasar Selatan, Bali 90224
 (0361) 710447
 https://poltekkes-denpasar.ac.id

BUKTI PENYELESAIAN ADMINISTRASI SEBAGAI PERSYARATAN MENGIKUTI UJIAN SKRIPSI PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES DENPASAR

Ni Kadek Dian Rosita Dewi Nama Mahasiswa :

P07120220081 NIM

Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan

			PENANGGUNG JAWAB		
NO JENIS	TGL	TANDA TANGAN	NAMA TERANG		
1	AKADEMIK	13/05/2024	Any	Pai Sukern	
2	PERPUSTAKAAN	08/05/2029	Gracienos	Dewo Triwi	
3	LABORATORIUM	08/05/2024	ame	Summani	
4	HMJ	PC05/ 20/80	The	Posek	
5	KEUANGAN	P405 120180	awi	1. A Swall	
6	ADMINISTRASI UMUM/PERLENGKAPAN	08/05/2024	da -	I.A Kt AU	

Keterangan:

Mahasiswa dapat mengikuti Ujian Skripsi jika seluruh persyaratan diatas terpenuhi.

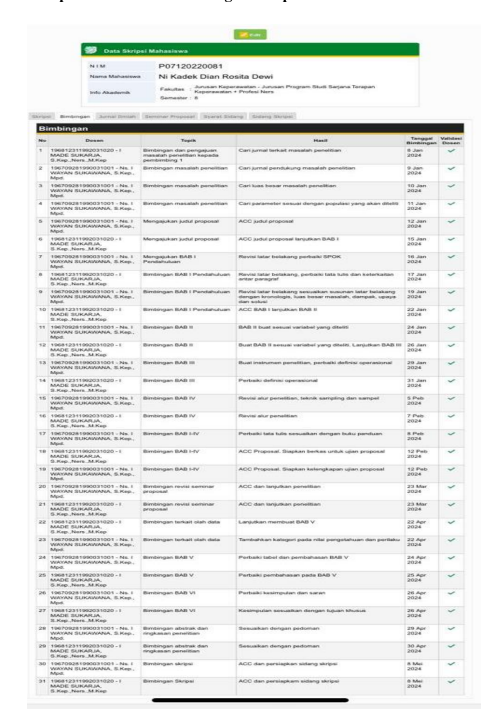
Denpasar, 2024 Ketua Jurusan Keperawatan,

Made Sukarja, S.Kep., Ners, M.Kep NIP: 1968 2311992031020

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi siahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan https://wbs.kemkes.go.id. Untuk verifikasi keasilan tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada taman https://itie.keminfo.go.id/verityPDF.



Lampiran 22 Blanko Bimbingan Skripsi



Lampiran 23 Surat Pernyataan Persetujuan Publikasi Repository

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Ni Kadek Dian Rosita Dewi

NIM

: P07120220081

Program Studi

: Sarjana Terapan

Jurusan

: Keperawatan

Tahun Akademik

: 2024

Alamat

: Br. Grokgak, Sempidi

Nomor HP

: 085737402563

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa tugas akhir dengan judul :

Pengaruh Simulasi Bencana Tanah Longsor Terhadap Pengetahuan dan Perilaku Siswa Sekolah Dasar Dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor di SD Negeri 1 Songan Bangli Tahun 2024. Dan menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalty Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.

 Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat penyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 30 Mei 2024

Mahasiswa Bersangkutan

Ni Kadek Dian Rosita Dewi

NIM. P07120220081

Lampiran 24 Hasil Turnitin

PENGARUH SIMULASI BENCANA TANAH LONGSOR TERHADAP PENGETAHUAN DAN PERILAKU SISWA SEKOLAH DASAR DALAM MEN.pdf

2 SIMILA	8% RITY INDEX	22% INTERNET SOURCES	8% PUBLICATIONS	18% STUDENT PA	PERS
PRIMARY	Y SOURCES				
1	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	ed to Badan PP erian Kesehatar	ACM TO SELECT THE SECURITY OF	in	7%
2	repository.unibos.ac.id Internet Source				4,
3	repository.poltekkes-denpasar.ac.id				3,
4	repositori.unsil.ac.id				2,
5	Submitted to Universitas Pendidikan Ganesha Student Paper				1,
6	www.sijenius.com Internet Source				1,
7	eprints.uny.ac.id Internet Source				1,
8	eprints.	ums.ac.id		A	119
				1	WI