

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Kelayakan Etik



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
Jalan Besar Ijen Nomor 77 C Malang
(0341) 566075
komisietik@poltekkes-malang.ac.id

KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL "ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/F.XXI.31/0409/2024

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : NADIA PUTRI PAHLEVI
Principal Investigator

Nama Institusi : POLTEKKES KEMENKES MALANG
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"PENGARUH EDUKASI MENGGUNAKAN MEDIA MONOPOLI SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN
PENGETAHUAN SISWA SEKOLAH DASAR TENTANG PENCEGAHAN PENYAKIT CACINGAN DI SD NU
BLIMBING KOTA MALANG"

"THE INFLUENCE OF EDUCATION USING MONOPOLY MEDIA AS AN EFFORT TO INCREASE ELEMENTARY SCHOOL
STUDENTS KNOWLEDGE ABOUT WORM PREVENTION AT NU BLIMBING ELEMENTARY SCHOOL MALANG CITY"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang menuju pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 13 Mei 2024 sampai dengan tanggal 13 Mei 2025.

This declaration of ethics applies during the period May 13, 2024 until May 13, 2025.

May 13, 2024
Professor and Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian



Kementerian Kesehatan

Politeknik Kesehatan Malang

• Jl. Mars Raya Km 7/2C
Malang - Jawa Timur 65112
• 0341-565075
• [https://poltekkes-malang.ac.id](http://poltekkes-malang.ac.id)

Nomor : PP.08.02/F.XX1.19.1/ 373 /2024
Lampiran : -
Penhal : [Surat Izin Penelitian](#)

22 February 2024

Yth.
Kepala Sekolah SD NU BLIMBING KOTA MALANG
di.
Tempat

Sehubungan dengan kegiatan penelitian dan Penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Semester VIII Program Studi Sarjana Terapan Promosi Kesehatan Jurusan Promosi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2023/2024, dengan ini kami mohon dengan hormat agar kiranya Bapak/Ibu pimpinan berkenan memberikan izin penelitian kepada:

Nama	:	NADIA PUTRI PAHLEVI
NIM	:	P17421203047
Alamat	:	DUSUN BEGAWAN RT28 RW03 KELURAHAN PANDANSARI LOR KEC JABUNG

Untuk melaksanakan penelitian dengan kegiatan sebagai berikut :

Waktu Pelaksanaa : 1 MARET - 30 APRIL 2024

Tempat Penelitian : SD NU BLIMBING KOTA MALANG

Jenis Data : PENGETAHUAN SISWA SEKOLAH DASAR TENTANG PENCEGAHAN CACINGAN DENGAN EDUKASI MENGGUNAKAN MEDIA MONOPOLI

Judul Skripsi : PENGARUH EDUKASI MENGGUNAKAN MEDIA MONOPOLI SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN PENGETAHUAN SISWA SEKOLAH DASAR TENTANG PENCEGAHAN PENYAKIT CACINGAN DI SD NU BLIMBING KOTA MALANG

Selanjutnya, untuk konfirmasi dapat melalui kontak A/N: NADIA PUTRI PAHLEVI No. Hp 085549036572.

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tts.keminfo.go.id/VerifyPDF>.



(Catatan : Pencantuman Narasi Integritas dan Logo BLU hanya Lembar yang ada TTD/TTE saja serta hanya untuk Surat Keluar Eksternal, Surat Undangan, Surat Tugas dan Surat Perintah)

Lampiran 3 Surat Keterangan Selesai Penelitian



SEKOLAH DASAR NAHDLATUL ULAMA' BLIMBING

SDNU BLIMBING

NSS : 102056103024

Jl. Laksda Adi Sucipto Pesantren 23 Telp.0341- 486467
KOTA MALANG

SURAT KETERANGAN

Nomor : 417/401/35.73/VI/2024

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SD NU Blimbings

menerangkan bahwa :

Nama	:	NADIA PUTRI PAHLEVI
Tempat, Tanggal Lahir	:	Blitar, 28 Februari 2002
NIM	:	P17421203047
Institusi	:	Poltekkes Kemenkes Malang
Prodi	:	Sarjana Terapan Promosi Kesehatan
Jurusan	:	Promosi Kesehatan

Yang bersangkutan telah melakukan penelitian di SD NU Blimbings pada tanggal 25 Maret 2024 guna penulisan skripsi dengan judul : **“PENGARUH EDUKASI MENGGUNAKAN MEDIA MONOPOLI SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN PENGETAHUAN SISWA SEKOLAH DASAR TENTANG PENCEGAHAN PENYAKIT CACINGAN DI SD NU BLIMBING KOTA MALANG”**

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 26 Maret 2024

Kepala SD NU Blimbings

Dewi Maryam. A.Ma.

Nip : -

*Lampiran 4 Biodata Peneliti***BIODATA****A. Biodata Diri**

1. Nama : Nadia Putri Pahlevi
2. Jenis Kelamin : Perempuan
3. Tempat, Tanggal Lahir : Blitar, 28 Februari 2002
4. Kebangsaan : Indonesia
5. Status : Belum menikah
6. Tinggi, Berat Badan : 157 cm, 50 kg
7. Agama : Islam
8. Alamat : Desa Pandansari Lor Kec. Jabung
9. Email : nadiaphlv123@gmail.com
10. Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
11. Jurusan : Promosi Kesehatan
12. Prodi : Sarjana Terapan Promosi Kesehatan

B. Riwayat Pendidikan

1. SD : SD ANNUR Tumpang
2. SMP : SMP Negeri 1 Tumpang
3. SMA : SMA Negeri 1 Tumpang

Lampiran 5 Penjelasan Persetujuan Sebelum Penelitian (PSP)

Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*)

Saya Nadia Putri Pahlevi adalah peneliti dari **Poltekkes Kemenkes Malang Jurusan Promosi Kesehatan**, dengan ini meminta kesediaan anda untuk ikut berpartisipasi secara sukarela dalam penelitian yang berjudul "**Pengaruh Edukasi Menggunakan Media Monopoli Sebagai Upaya Peningkatan Pengetahuan Siswa Tentang Pencegahan Cacingan Di SD NU Blimming Kota Malang**" dengan beberapa penjelasan sebagai berikut:

1. Tujuan dari penelitian ini untuk menganalisa pengaruh edukasi menggunakan media monopoli terhadap pengetahuan siswa sekolah dasar sebagai upaya pencegahan penyakit cacingan.
2. Anda dilibatkan dalam penelitian ini karena anda memenuhi kriteria peneliti yaitu, (1) Memiliki kemampuan dalam berbahasa Indonesia, (2) Memahami apa yang disampaikan oleh peneliti, (3) Bersedia mengikuti proses penelitian, (4) Sehat jasmani dan rohani.
3. Apabila anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih cara lain yaitu mengundurkan diri atau anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak akan dikenai sanksi apapun
4. Penelitian ini akan berlangsung selama 1 bulan dengan *Total Sampling* sesuai dengan kriteria dari peneliti.
5. Anda akan diberikan edukasi promosi Kesehatan mengenai upaya pencegahan penyakit cacingan.
6. Setelah selesai penelitian, anda akan diberikan informasi tentang hasil penelitian secara umum melalui presentasi umum dari peneliti.

7. Anda akan mendapatkan informasi tentang keadaan Kesehatan anda selama pengambilan data/ sampel dengan mengisi kuisioner yang telah dibuat dan telah memenuhi kriteria yang ditetapkan oleh penleiti (Kecuali Komisi Etik) telah menyetujui untuk tidak memberitahu data itu kepada subjek, Jikapun demikian, subjek tetap harus diberikan alasannya.
8. Anda akan mendapatkan informasi bila ditemukan hal yang tidak diinginkan selama penelitian berlangsung
9. Anda juga akan diinformasikan data lain yang berhubungan dengan keadaan anda yang kemungkinan ditemukan saat pengambilan data berlangsung kecuali (1) data yang didapat telah sesuai dengan peneliti, (2) data telah terpenuhi, (3) data tidak memiliki korelasi dalam penelitian.
10. Prosedur pengambilan sampel adalah dengan *Probability sampling*, *Probability sampling* ialah Teknik pengambilan sampel yang memberikan peluang yang sama bagi setiap unsur atau anggota populasi untuk dipilih menjadi sampel penelitian dengan instrument data berupa kuesioner, cara ini mungkin mengakibatkan terbukanya informasi diri privasi dikarenakan dalam kuisioner terdapat infomasi pribadi yang dicantumkan dalam penelitian.
11. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah pengetahuan yang berhubungan dengan masalah kesehatan yaitu tentang penyakit cacingan.
12. Penelitian dilakukan dengan harapan dapat memberikan manfaat bagi responden dan mengurangi kejadian masalah yang berhubungan dengan penyakit cacingan.

13. Setelah penelitian ini selesai, anda tidak memerlukan perawatan setelah penelitian karena tidak terdapat intervensi dalam penelitian ini.
14. Anda tidak mendapatkan intervensi dengan risiko tertentu yang memerlukan pengobatan atau Tindakan Kesehatan setelah penelitian ini karena penelitian ini hanya menggunakan kuisioner.
15. Anda tidak memerlukan pengobatan atau Tindakan tertentu karena penelitian ini hanya menggunakan kuisioner.
16. Anda akan diberikan informasi bila didapatkan informasi baru dari penelitian ini ataupun dari sumber lain
17. Semua data dalam penelitian ini akan disimpan oleh peneliti (tim peneliti) dalam bentuk hardfile selama jangka waktu 6 bulan.
18. Semua informasi yang anda berikan dalam penelitian ini tidak akan disebar luaskan sehingga kerahasiannya akan terjamin.
19. Penelitian ini merupakan penelitian pribadi dan tidak ada sponsor yang mendanai penelitian ini.
20. Peneliti menjadi peneliti sepenuhnya dalam penelitian ini.
21. Selama penelitian, peneliti tidak akan memberikan jaminan Kesehatan atau perawatan kepada subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi dan hanya pengisian kuisioner.
22. Tidak ada pengobatan atau rehabilitasi dan perawatan Kesehatan pada individu/ subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi terhadap subyek.

23. Peneliti tidak menjamin apabila terjadi risiko pada subyek karena penelitian ini non intervensi dan tidak ada organisasi yang bertanggung jawab karena ini merupakan penelitian pribadi.
24. Penelitian ini tidak melibatkan unsur-unsur yang membahayakan kepada individu/ subyek sehingga tidak ada jaminan hukum untuk hal tersebut
25. Penelitian ini telah mendapatkan persetujuan layak etik dari KEPK Poltekkes Kemenkes Malang.
26. Anda akan diberikan informasi apabila terjadi pelanggaran pelaksanaan protokol penelitian ini; dan jika terjadi pelanggaran, maka peneliti akan bertanggung jawab sepenuhnya.
27. Anda akan diberi tahu bagaimana prosedur penelitian ini berlangsung dari awal sampai selesai termasuk cara pengisian kuisioner.
28. Semua informasi penting akan diungkapkan selama penelitian berlangsung dan ada berhak untuk menarik data/ informasi selama penelitian berlangsung
29. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisioner tidak menggunakan hasil tes genetik dan informasi genetik lainnya.
30. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisioner, tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda.
31. Penelitian ini tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda, sehingga tidak diperlukan pengumpulan, penyimpanan, dan penggunaan bahan biologi.
32. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang

membutuhkan tentang informasi Kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk konsep kecacingan yang belum dipahami.

33. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang Kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti.
34. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang Kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk disitu bila ada individu yang pernah mengalami atau menjadi korban bencana.
35. Penelitian ini tidak dilakukan secara online dan tidak menggunakan alat online atau digital

Saya berharap saudara bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dimana saudara akan melakukan pengisian kuisioner yang terkait dengan penelitian. Setelah Saudara membaca maksud dan tujuan penelitian diatas maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini.

Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama :

Tanda tangan :

Terimakasih atas kesediaan anda untuk ikut serta di dalam penelitian ini.

Dengan hormat

Saksi

Peneliti

.....

Nadia Putri Pahlevi
NIM. P17421203047

Lampiran 6 Formulir Persetujuan Penelitian (Informed Consent)

FORMULIR PERSETUJUAN PENELITIAN

(Informed Consent)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

No. HP :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah memahami penjelasan segala sesuatu mengenai penelitian yang berjudul “Pengaruh Edukasi Menggunakan Media Monopoli Sebagai Upaya Peningkatan Pengetahuan Siswa Tentang Pencegahan Penyakit Cacingan Di Sd Nu Blimbing Kota Malang”. Saya bersedia untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari siapapun dengan kondisi :

- a. Data yang diperoleh dari penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan ilmiah
- b. Apabila saya menginginkan, saya boleh memutuskan anak didik saya untuk tidak berpartisipasi lagi dalam penelitian ini tanpa harus menyampaikan alasan apapun.

Malang, 2024

Mengetahui ,

Saksi,

Yang Memberikan Persetujuan

() ()

Pelaksana Penelitian

(Nadia Putri Pahlevi)

Lampiran 7 Kisi-Kisi Instrumen

No	Variabel	Indikator	Item
1.	Peningkatan pengetahuan sebagai upaya pencegahan penyakit cacingan	1. Pengetahuan mengenai pengertian cacingan 2. Pengetahuan mengenai jenis-jenis cacing 3. Pengetahuan mengenai faktor resiko cacingan 4. Pengetahuan mengenai tanda gejala cacingan 5. Pengetahuan mengenai akibat cacingan 6. Pengetahuan mengenai pencegahan cacingan	a. 1 b. 2 c. 3 d. 4 e. 5 f. 6 - 10

*Lampiran 8 Kuesioner***KUESIONER PENELITIAN**

Nama : _____

Umur : _____

Jenis Kelamin : _____

Pilihlah salah satu jawaban dan silanglah (X) jawaban yang menurut anda paling benar!

1. Apakah yang dimaksud dengan cacingan
 - a. Penyakit yang disebabkan oleh gigitan nyamuk
 - b. Penyakit yang disebabkan karena kurang makan sayur dan buah
 - c. **Penyakit yang disebabkan infeksi cacing, telur cacing, dan larva kedalam tubuh manusia melalui tanah**
 - d. Penyakit yang disebabkan akibat berat badan berlebih
2. Apakah jenis cacing yang penularannya melalui tanah?
 - b. **Cacing gelang, cacing cambuk, cacing tambang**
 - c. Cacing pita, cacing kremi, cacing cambuk
 - d. Cacing kremi, cacing gelang, cacing pita
 - e. Cacing tambang, cacing pita, cacing kremi
3. Mengapa seseorang bisa terinfeksi cacing dalam tubuhnya
 - a. Kurang olahraga
 - b. Suka mengkonsumsi buah dan sayur
 - c. Jajan sembarangan
 - d. **Kurang menerapkan perilaku hidup bersih dan sehat**
4. Apakah tanda dan gejala cacingan pada anak?
 - a. **Gatal dibagian anus terutama pada malam hari**
 - b. Berat badan menurun
 - c. Timbul bintik merah di kulit
 - d. Gatal diseluruh tubuh
5. Apa akibat jika anak mengalami cacingan?
 - a. Berat badan naik
 - b. Nafsu makan bertambah

- c. **Kekurangan gizi**
 - d. Tubuh menjadi bugar
6. Bagaimana cara mencegah atau mengobati agar tidak terkena cacingan?
- a. Mengonsumsi sayur dan buah
 - b. **Minum obat cacing secara rutin**
 - c. Mengonsumsi vitamin
 - d. Berolahraga
7. Berapa kali kita harus meminum obat cacing?
- a. Setiap terkena cacingan
 - b. Setiap 3 bulan sekali
 - c. Setiap 1 tahun sekali
 - d. **Setiap 6 bulan sekali**
8. Salah satu cara yang dapat kita lakukan agar tidak sampai terkena cacingan adalah?
- a. **Menerapkan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS)**
 - b. Tidak mencuci tangan sebelum makan
 - c. Jajan sembarangan
 - d. Bermain tanpa menggunakan alas kaki
9. Ada berapa langkah cara mencuci tangan pakai sabun dengan benar?
- a. 3 langkah
 - b. **6 langkah**
 - c. 5 langkah
 - d. 7 langkah
10. Salah satu cara mencegah agar tidak sampai terkena cacing penyebab penyakit cacingan adalah?
- a. **Memakai alas kaki ketika keluar rumah/menginjak tanah**
 - b. Menggunakan pakaian panjang
 - c. Menggunakan topi
 - d. Tidak menggunakan alas kaki

KUNCI JAWABAN

1. C
2. A
3. D
4. A
5. C
6. B
7. D
8. A
9. B
10. A

Lampiran 9 SOP

MEDIA EDUKASI PROMOSI KESEHATAN MONOPOLI					
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	No. Dokumen :	No. Revisi	Halaman :		
	Tanggal terbit	Ditetapkan Oleh :			
Judul	PENGARUH EDUKASI MENGGUNAKAN MEDIA MONOPOLI SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN PENGETAHUAN SISWA TENTANG PENCEGAHAN PENYAKIT CACINGAN DI SD NU BLIMBING KOTA MALANG				
Tujuan	Sarana untuk mempermudah pemahaman dan penyampaian informasi dari edukasi yang telah disampaikan dan menghindari kesalahan persepsi.				
Referensi	-				
Alat dan Bahan	<ul style="list-style-type: none"> - Laptop - Permainan media monopoli - Alat tulis 				
Prosedur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengucapkan salam dan memperkenalkan diri 2. Menjelaskan maksud dan tujuan 3. Dilakukan Pretest sebelum perlakuan 4. Pemberian perlakuan berupa edukasi tentang pencegahan cacingan dengan metode ceramah dan memainkan permainan monopoli sebagai alat bantu yang berisi pesan kesehatan untuk penguatan dibarengi penyampaian edukasi 5. Diberikan postest setelah perlakuan 6. Pemberian hadiah dan snack 7. Memberikan kesimpulan 8. Mengucapkan terimakasih dan salam 				
Pihak-pihak terkait	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peneliti 2. Subjek penelitian 				

Lampiran 10 Media



*Lampiran 11 Hasil Uji Media***LEMBAR UJI VALIDITAS KELAYAKAN MEDIA AHLI MATERI**

Judul penelitian : PENGARUH EDUKASI MENGGUNAKAN MEDIA MONOPOLI SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN PENGETAHUAN SISWA SEKOLAH DASAR TENTANG PENCEGAHAN PENYAKIT CACINGAN DI SD NU BLIMBING KOTA MALANG

Peneliti : Nadia Putri Pahlevi

Ahli Materi : Dr. Attie Yudiernawati, S.Kp,M

Tujuan :

Supaya Produk media edukasi berupa permainan monopoli seputar penyakit cacingan memiliki kelayakan sebagai Media Edukasi dalam program promosi kesehatan, saya sebagai peneliti sangat berharap untuk diberikan penilaian, kritik, dan saran ditinjau dari isi pesan/materi edukasi demi peningkatan kualitas media dengan memberikan tanda ceklist (✓) pada kolom yang telah disediakan di lembar validasi. Demikian atas bantuan dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Keterangan :

3 = Layak

2 = Cukup Layak

1 = Kurang Layak

B. Kelayakan aspek kualitas materi dan pembelajaran

No	Jenis Kekurangan	Saran perbaikan
1.	Komposisi warna	Komposisi warna → warna dasar
2.	Pemilihan pertanyaan	Caranya & Indikator

C. Kesimpulan

Rekomendasi : Lingkari nomor yang sesuai penilaian.

- 1. Layak digunakan
- 2. Layak digunakan dengan perbaikan
- 3. Tidak layak digunakan

Malang, 25 Januari 2024
Ahli Materi,

Dr. Attie Yudiernawati, S.Kp.M
NIP. 196605091991032001

Lampiran 12 Rencana Kegiatan Penelitian Mahasiswa

**RENCANA KEGIATAN PENELITIAN MAHASISWA
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN PROMOSI KESEHATAN TAHUN 2023**

Nama : Nadia Putri Pahlevi/ P17421203047

Judul : Pengaruh Edukasi Menggunakan Media Monopoli Sebagai Upaya Peningkatan Pengetahuan Siswa Sekolah Dasar Tentang Pencegahan Penyakit Cacingan Di SD NU Blimbing Kota Malang

KEGIATAN	PERIODE																JANUARI			
	AGUSTUS				SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER				DESEMBER			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Pembagian Pembimbing																				
Penyusunan Outline & Judul Proposal																				
Penyusunan Proposal																				
Proses Bimbingan																				
Pendaftaran dan Seminar Proposal																				
Revisi Proposal																				
Pengurusan Ijin Etik																				
Pengurusan Ijin Lahan																				
Pengambilan Data																				
Konsultasi Hasil																				
Pendaftaran dan Ujian Sidang (SEMHAS)																				

Malang, Oktober 2023

Pembimbing 1

Pembimbing 2

Peneliti

Jupriyono, S.Kp., M.Kes
NIP. 196404071988031004

Drs. Moh Zainol Rachman, S.ST., M.Kes
NIP. 196202281985031001

Nadia Putri Pahlevi
NIM. P17421203047

Lampiran 13 Hasil Uji Validitas

Uji Validitas Pengetahuan

Correlations												
	Pertanyaan 1	Pertanyaan 2	Pertanyaan 3	Pertanyaan 4	Pertanyaan 5	Pertanyaan 6	Pertanyaan 7	Pertanyaan 8	Pertanyaan 9	Pertanyaan 10	Total Nilai	
Pertanyaan 1	Pearson Correlation	1	.176	.117	.188	.158	.215	.009	.046	.054	-.033	.410
	Sig. (2-tailed)		.298	.489	.266	.350	.201	.957	.787	.751	.848	.012
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Pertanyaan 2	Pearson Correlation	.176	1	.263	.042	-.023	.176	.186	.155	.029	.054	.463**
	Sig. (2-tailed)	.298		.116	.807	.891	.298	.272	.358	.865	.749	.004
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Pertanyaan 3	Pearson Correlation	.117	.263	1	.016	.265	-.007	.007	.393*	-.083	.420**	.429*
	Sig. (2-tailed)	.489	.116		.923	.113	.969	.969	.016	.625	.010	.008
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Pertanyaan 4	Pearson Correlation	.188	.042	.016	1	.107	.298	.143	.006	.086	.014	.415
	Sig. (2-tailed)	.266	.807	.923		.528	.074	.399	.970	.615	.934	.011
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Pertanyaan 5	Pearson Correlation	.158	-.023	.265	.107	1	.158	.245	.805**	.259	.325*	.549*
	Sig. (2-tailed)	.350	.891	.113	.528		.350	.143	.000	.121	.050	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Pertanyaan 6	Pearson Correlation	.215	.176	-.007	.298	.158	1	.121	.289	.276	.369*	.596**
	Sig. (2-tailed)	.201	.298	.969	.074	.350		.475	.082	.098	.025	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Pertanyaan 7	Pearson Correlation	.009	.186	.007	.143	.245	.121	1	.197	.279	.166	.466**
	Sig. (2-tailed)	.957	.272	.969	.399	.143	.475		.242	.094	.325	.004
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Pertanyaan 8	Pearson Correlation	.046	.155	.393*	.006	.805**	.289	.197	1	.209	.455**	.595*
	Sig. (2-tailed)	.787	.358	.016	.970	.000	.082	.242		.215	.005	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Pertanyaan 9	Pearson Correlation	.054	.029	-.083	.086	.259	.276	.279	.209	1	.326*	.484*
	Sig. (2-tailed)	.751	.865	.625	.615	.121	.098	.094	.215		.049	.002
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Pertanyaan 10	Pearson Correlation	-.033	.054	.420**	.014	.325*	.369*	.166	.455**	.326	1	.579*
	Sig. (2-tailed)	.848	.749	.010	.934	.050	.025	.325	.005	.049		.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
Total Nilai	Pearson Correlation	.410*	.463**	.429**	.415*	.549**	.596**	.466**	.595**	.484**	.579**	1
	Sig. (2-tailed)	.012	.004	.008	.011	.000	.000	.004	.000	.002	.000	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 14 Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas Pengetahuan

Reliability**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.636	10

Lampiran 15 Uji Normalitas

Uji Normalitas Pengetahuan

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pretest	.190	43	.000	.870	43	.000
Postest	.213	43	.000	.855	43	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 16 Uji Wilcoxon

Uji Wilcoxon Pengetahuan

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Posttest - Pretest Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
Positive Ranks	42 ^b	21.50	903.00
Ties	1 ^c		
Total	43		

- a. Posttest < Pretest
- b. Posttest > Pretest
- c. Posttest = Pretest

Test Statistics^b

	Posttest - Pretest
Z	-5.673 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

- a. Based on negative ranks.
- b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Lampiran 17 Master Sheet Pretest Pengetahuan

No	Responden	Usia	Jenis Kelamin	Pertanyaan										Total
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	R1	11	Perempuan	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	50
2	R2	11	Perempuan	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	50
3	R3	11	Laki-laki	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	50
4	R4	11	Perempuan	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	50
5	R5	11	Perempuan	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	60
6	R6	11	Perempuan	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	60
7	R7	10	Perempuan	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	70
8	R8	11	Laki-laki	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	50
9	R9	11	Laki-laki	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	60
10	R10	11	Perempuan	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	70
11	R11	11	Perempuan	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	70
12	R12	11	Laki-laki	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	20
13	R13	10	Laki-laki	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	40
14	R14	10	Laki-laki	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	30
15	R15	11	Perempuan	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	70
16	R16	11	Perempuan	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	50
17	R17	11	Laki-laki	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	60
18	R18	11	Laki-laki	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	70
19	R19	11	Perempuan	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	30
20	R20	11	Perempuan	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	50
21	R21	11	Perempuan	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	70
22	R22	11	Laki-laki	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	60
23	R23	11	Perempuan	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	40
24	R24	11	Laki-laki	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	70

25	R25	11	Laki-laki	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	70
26	R26	11	Perempuan	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	50
27	R27	10	Perempuan	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	70
28	R28	11	Perempuan	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	60
29	R29	11	Perempuan	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	60
30	R30	10	Perempuan	1	0	1	0	1	1	0	1	9	1	1	150
31	R31	11	Perempuan	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	40
32	R32	11	Laki-laki	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	60
33	R33	10	Laki-laki	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	20
34	R34	11	Laki-laki	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	40
35	R35	11	Laki-laki	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	60
36	R36	11	Laki-laki	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	50
37	R37	11	Laki-laki	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	50
38	R38	11	Perempuan	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	70
39	R39	11	Laki-laki	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	70
40	R40	10	Perempuan	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	60
41	R41	11	Laki-laki	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	50
42	R42	11	Laki-laki	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	70
43	R43	11	Perempuan	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	70

Lampiran 18 Master Sheet PostTest Pengetahuan

No	Responden	Usia	Jenis Kelamin	Pertanyaan										Total
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	R1	11	Perempuan	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
2	R2	11	Perempuan	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
3	R3	11	Laki-laki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
4	R4	11	Perempuan	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8
5	R5	11	Perempuan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
6	R6	11	Perempuan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
7	R7	10	Perempuan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
8	R8	11	Laki-laki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
9	R9	11	Laki-laki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
10	R10	11	Perempuan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
11	R11	11	Perempuan	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8
12	R12	11	Laki-laki	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
13	R13	10	Laki-laki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
14	R14	10	Laki-laki	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8
15	R15	11	Perempuan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
16	R16	11	Perempuan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
17	R17	11	Laki-laki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
18	R18	11	Laki-laki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
19	R19	11	Perempuan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
20	R20	11	Perempuan	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8
21	R21	11	Perempuan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
22	R22	11	Laki-laki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
23	R23	11	Perempuan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
24	R24	11	Laki-laki	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7

25	R25	11	Laki-laki	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
26	R26	11	Perempuan	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8
27	R27	10	Perempuan	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
28	R28	11	Perempuan	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8
29	R29	11	Perempuan	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8
30	R30	10	Perempuan	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
31	R31	11	Perempuan	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
32	R32	11	Laki-laki	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
33	R33	10	Laki-laki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
34	R34	11	Laki-laki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
35	R35	11	Laki-laki	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	7
36	R36	11	Laki-laki	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	7
37	R37	11	Laki-laki	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7
38	R38	11	Perempuan	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8
39	R39	11	Laki-laki	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8
40	R40	10	Perempuan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
41	R41	11	Laki-laki	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8
42	R42	11	Laki-laki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
43	R43	11	Perempuan	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9

Lampiran 19 Dokumentasi Kegiatan



Studi Pendahuluan 16 Oktober 2023



Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesinoer 19 Januari 2024







Kegiatan Intervensi Penelitian Bertempat di Kelas V SD NU Blimbing Kota
Malang pada tanggal 25 Maret 2024

