

Lampiran 2 Surat Ijin Penelitian Dari Instansi

	Kementerian Kesehatan Poltekkes Malang	
<small>Jalan Besar Jen. 77C Malang, Jawa Timur 65112 (0341) 566075 https://poltekkes-malang.ac.id</small>		
Nomor	: PP.08.02/F.XX1.19.1/ /2024	24 May 2024
Lampiran	: -	
Perihal	: Surat Ijin Penelitian	
<p>Yth. Kepala SD ALAM AR - ROHMAH KABUPATEN MALANG di- Tempat</p>		
<p>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 ijin penelitian kepada:</p>		
Nama	: TITANIA EHA AURELIA	
NIM	: P17421204095	
Alamat	: Jl. TANJUNG PUTRAYUDHA 5 NO 27	
<p>Untuk melaksanakan penelitian dengan kegiatan sebagai berikut :</p>		
Waktu Pelaksanaa	: 25-05-2024	
Tempat Penelitian	: SD ALAM AR - ROHMAH KABUPATEN MALANG	
Jenis Data	: PENGETAHUAN DAN KETRAMPILAN SISWA	
Judul Skripsi	: PENGARUH PEMBERDAYAAN KADER " DOKTER KECIL " TERHADAP PENGETAHUAN DAN KETERAMPILAN TENTANG CUCI TANGAN PAKAI S/ PADA ANAK SEKOLAH KELAS V DI SD ALAM AR - ROHMAH KABUPATEN MALANG	
<p>Selanjutnya, untuk konfirmasi dapat melalui kontak A/N: TITANIA EHA AURELIA No. Hp 082143885240.</p>		
<p>Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.</p>		
<p>Ketua , Prodi ST.r Promosi Kesehatan</p>		
<p>Dr.FARIDA HALIS DK, S.Kp, M.Pd NIP. 196402221988032003'</p>		
<p>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.kemkes.go.id. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman https://rte.kominfo.go.id/verifyPDE.</p>		
<p><small>(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)</small></p>		

Lampiran 3 Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian

Lampiran 4 Rekomendasi Etik

Lampiran 5 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENGETAHUAN TENTANG CUCI TANGAN PAKAI SABUN

A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Pilih jawaban yang benar sesuai dengan keinginan responden
2. Beri tanda silang (X) pada jawaban yang responden pilih
3. Jawaban harus diisi oleh responden
4. *coret yang tidak perlu

B. Data Umum Responden

1. Identitas

Inisial Nama : ___ Usia

: _____

Jenis Kelamin :(Laki-Laki/Perempuan) *

Pendidikan :(SD Se-derajat /SMP Se-derajat/SMA Se-derajat/D1//D4/S1/S2) *

C. Soal Pengetahuan

1. Apa yang dimaksud dengan mencuci tangan pakai sabun
 - a. **Mencuci tangan adalah proses yang secara mekanik melepaskan kotoran dan debu dari kulit tangan dengan menggunakan sabun dan air bersih**
 - b. Mencuci tangan adalah proses menggunakan cairan untuk melembabkan tangan
 - c. Mencuci tangan adalah proses yang secara mekanik melepaskan perhiasan yang ada di tangan
 - d. Mencuci tangan adalah proses membersihkan tangan dengan menggunakan tissue
2. Apa itu kepanjangan CTPS ?
 - a. Cuci Tangan Pakai Shampo
 - b. Cuci Tangan Pakai Shower
 - c. Cuci Tangan Pakai Sikat
 - d. **Cuci Tangan Pakai Sabun**
3. Berapa lama waktu cuci tangan pakai sabun yang benar ?
 - a. **40 – 60 detik**
 - b. 60 – 120 detik
 - c. 30 – 100 detik
 - d. 20 – 30 detik
4. Kapan kita harus mencuci tangan ?
 - a. Sebelum makan
 - b. Sesudah makan
 - c. Sesudah batuk / bersin
 - d. **Semua benar**
5. Ada berapakah langkah cuci tangan pakai sabun yang benar ?
 - a. 5 langkah
 - b. 2 langkah

- c. **6 langkah**
 - d. 7 langkah
6. Apa tujuan mencuci tangan ?
- a. Bermain air
 - b. Bermain sabun
 - c. **Mencegah penyakit**
 - d. Semua salah
7. Dengan apa kita membilas tangan setelah cuci tangan pakai sabun ?
- a. Air hangat
 - b. **Air mengalir**
 - c. Air dingin
 - d. Air di bak mandi
8. Langkah mencuci tangan yang paling akhir adalah
- a. **Mengeringkan tangan**
 - b. Membilas tangan
 - c. Membasahi tangan
 - d. Memberi sabun di tangan
9. Langkah mencuci tangan yang pertama adalah
- a. Mengeringkan tangan dengan tisu atau handuk kering
 - b. **Basahi tangan, gosok sabun pada telapak tangan**
 - c. Gosok sela-sela jari tangan hingga bersih
 - d. Bersihkan ujung jari dengan posisi saling mengunci
10. Penyakit apa yang bisa dicegah dengan mencuci tangan pakai sabun secara rutin
- a. Diare
 - b. Typus
 - c. Disentri
 - d. **Semua Benar**

Lampiran 6 Surat Pernyataan Peneliti

SURAT PERNYATAAN PENELITI

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Titania Eha Aurelia
NIM/NIP*) : P17421204095
Status Peneliti : Mahasiswa D4*)
Judul Penelitian : Pengaruh Pemberdayaan Kader “Dokter Kecil”
Terhadap Pengetahuan Tentang Cuci Tangan Pakai
Sabun Pada Anak Sekolah Kelas V di SD Alam Ar -
Rohmah Kabupaten Malang
Program Studi : Sarjana Terapan Promosi Kesehatan
Fakultas/Asal Instansi**) : Jurusan Promosi Kesehatan/Poltekkes Kemenkes
Malang

Dengan sesungguhnya menyatakan bahwa saya bersedia mematuhi semua prinsip yang tertuan dalam pedoman etik WHO 2011 dan CIOMS 2016. Apabila melanggar salah satu prinsip tersebut dan terdapat bukti adanya pemalsua data, maka saya bersedia diberikan sanksi sesuai dengan kebijakan dan aturan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan untuk dipergunakan bagaimana mestinya, atas perhatiannya saya mengucapkan terimakasih.

Malang, 2024

Yang Membuat

(Titania Eha Aurelia)

Lampiran 7 SOP Pemberdayaan Dokter Kecil

Logo polkesma	STANDART OPERASIONAL PROSEDUR	
	PEMBERDAYAAN KADER DOKTER KECIL	
	No Dokumen	No Revisi
	001/I/SOP/2024	-
	Tanggal Terbit	Mengetahui,
	Januari 2024	Fasilitator
SOP Pemberdayaan Kader Dokter Kecil	<u>Titania Eha Aurelia</u> P17421204095	
PENGERTIAN	Pemberdayaan kader dokter kecil mengenai Cuci Tangan Pakai Sabun dengan proses diberikan pelatihan CTPS kepada dokter kecil. Setelah proses pelatihan sudah dilakukan, dokter kecil melakukan edukasi teman sebaya tentang CTPS	
TUJUAN	Upaya dalam pembentukan kader dokter kecil di SD Alam Ar Rohmah dalam upaya peningkatan pengetahuan tentang cuci tangan pakai sabun.	
PROSEDUR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peneliti melakukan perizinan kepada pihak sekolah (pemegang UKS) 2. Peneliti melakukan pemberdayaan kader dokter kecil tentang cuci tangan pakai sabun 3. Kader dokter kecil melakukan edukasi kepada teman sebaya mengenai cuci tangan pakai sabun 4. Sebelum dilaksanakan edukasi, peserta pemberdayaan diberikan pre-test pengetahuan cuci tangan pakai sabun 5. Edukasi kepada teman sebaya mengenai cuci tangan pakai sabun oleh kader dokter kecil 6. Post-test pengetahuan cuci tangan pakai sabun kepada peserta pemberdayaan 7. Peneliti melakukan dokumentasi pada saat kegiatan berlangsung 	
UNIT TERKAIT	1. Kader Dokter Kecil	
REFRENSI	https://www.wawasanpendidikan.com/2014/09/Kelebihan-dan-Fungsi-serta-Langkah-Langkah-Metode-Tutor-Sebaya-dalam-Kelompok.html	

Lampiran 8 Informed Consent

Persetujuan Setelah Penjelasan

Kami/saya Titania Eha Aurelia adalah peneliti dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Jurusan Promosi Kesehatan, dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul "Pengaruh Pemberdayaan Kader "Dokter Kecil" Terhadap Pengetahuan Tentang Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Anak Sekolah Kelas V Di SD Alam Ar - Rohmah Kabupaten Malang" dengan beberapa penjelasan sebagai berikut:

1. Tujuan dari penelitian ini untuk menganalisis Pengaruh Pemberdayaan Kader "Dokter Kecil" Terhadap Pengetahuan Tentang Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Anak Sekolah Kelas V Di SD Alam Ar - Rohmah Kabupaten Malang dengan metode/prosedur menggunakan desain rancangan pre eksperiment, yang berbentuk rancangan one group pre-test dan post-test.
2. Anda dilibatkan dalam penelitian karena peneliti memenuhi syarat-syarat inklusi dan eksklusi sebagai subjek penelitian. Keterlibatan anda dalam penelitian ini bersifat sukarela
3. Seandainya 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 satu jam dengan sampel dalam penelitian ini ditentukan menggunakan teknik total sampling. Sampel dari penelitian ini yaitu berjumlah 35 orang. Kriteria sampel dapat dibedakan menjadi 2 yaitu inklusi dan eksklusi
5. Anda akan diberikan imbalan pengganti/ kompensasi berupa souvenir untuk 35 orang atas kehilangan waktu /ketidaknyamanan lainnya.
6. Setelah selesai penelitian, anda akan diberikan informasi tentang hasil penelitian secara umum melalui komunikasi online berupa WhatsApp.
7. Anda akan mendapatkan informasi tentang keadaan kesehatan anda selama pengambilan data/sampel dalam proses penyuluhan.
8. Anda akan mendapatkan informasi bila ditemukan kelainan-kelainan selama penelitian ini.
9. Anda juga akan diinformasikan data lain yang berhubungan dengan keadaan anda yang kemungkinan ditemukan saat pengambilan sampel/data berlangsung, kecuali data disimpan untuk menjaga kerahasiaan identitas dari responden.
10. Prosedur pengambilan sampel adalah dengan menggunakan teknik total sampling. Sampel dari penelitian ini berjumlah 35 orang, cara ini mungkin menyebabkan rasa sakit dan rasa tidak nyaman yang kemungkinan dialami oleh subjek, dari tindakan/ intervensi perlakuan yang diterima selama penelitian; dan

kemungkinan bahaya bagi subjek (atau orang lain termasuk keluarganya) akibat keikutsertaan dalam penelitian. Termasuk risiko terhadap kesehatan dan kesejahteraan subjek dan keluarganya.

11. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah bertambahnya pengetahuan tentang cuci tangan pakai sabun (CTPS)
12. Penelitian dilakukan dengan harapan dapat memberikan manfaat bagi anak-anak yang ada di sekolah dasar dan sebagai pengembangan ilmu di bidang kesehatan.
13. Setelah penelitian ini selesai, anda tidak memerlukan perawatan setelah penelitian karena tidak terdapat intervensi dalam penelitian ini.
14. Setelah menerima pengobatan atau tindakan kesehatan sebagai hasil penelitian, Anda tidak mendapatkan intervensi dengan risiko tertentu yang memerlukan pengobatan kesehatan setelah penelitian ini karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner.
15. Selama menunggu mengesahkan secara legal, anda tidak memerlukan pengobatan tindakan tertentu karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner.
16. Anda akan diberikan informasi bila didapatkan informasi baru dari penelitian ini atau sumber lain.
17. Semua data dalam penelitian ini akan disimpan oleh peneliti dalam bentuk hard file selama kegiatan penelitian berlangsung.
18. Semua informasi yang anda berikan dalam penelitian ini tidak akan disebarluaskan sehingga kerahasiaannya akan terjaga.
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 memberikan jaminan kesehatan atau perawatan kepada subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi dan hanya pengisian kuisisioner.
22. Apabila terjadi risiko lain maka tidak ada pengobatan atau rehabilitasi dan perawatan kesehatan pada individu / subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi terhadap subyek.
23. Jika terjadi kecacatan atau kematian akibat penelitian ini, maka peneliti tidak menjamin apabila terjadi resiko pada subyek karena penelitian ini non intervensi dan tidak ada organisasi yang bertanggung jawab karena ini merupakan penelitian pribadi.
24. Hal tersebut di atas sesuai dengan penelitian ini tidak melibatkan unsur-unsur yang membahayakan kepada individu/subyek sehingga tidak ada jaminan hukum untuk hal tersebut.

25. Penelitian ini telah mendapat persetujuan laik etik dari KEPK Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
26. Anda akan diberikan informasi apabila terjadi pelanggaran pelaksanaan protokol penelitian ini; dan jika terjadi pelanggaran, maka ketua peneliti akan diberikan sanksi sesuai peraturan yang berlaku sebagai keamanan dan kesejahteraan subjek
27. Anda akan diberi tahu bagaimana prosedur penelitian ini berlangsung dari awal sampai selesai penelitian termasuk cara pengisian kuisisioner.
28. Semua informasi penting akan diungkapkan selama penelitian berlangsung dan anda berhak untuk menarik data/informasi selam penelitian berlangsung.
29. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner tidak menggunakan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga.
30. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, 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 kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita usia subur
33. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijellaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita hamil/menyusui
34. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijellaskan 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 kuesioner 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

..... Titania Eha Aurelia

Lampiran 9 Hasil Uji Validitas

Hasil Uji Validitas Variabel Pengetahuan

		Correlations										
		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	total
p1	Pearson Correlation	1	-.050	.141	.284	.083	1.000**	.557**	.263	.473**	.112	.582**
	Sig. (2-tailed)		.795	.456	.129	.663	.000	.001	.161	.008	.556	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p2	Pearson Correlation	-.050	1	-.074	.117	.120	-.050	.356	.378*	.681**	.161	.476**
	Sig. (2-tailed)	.795		.698	.539	.529	.795	.053	.039	.000	.395	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p3	Pearson Correlation	.141	-.074	1	.045	.031	.141	.254	.098	-.109	.167	.381*
	Sig. (2-tailed)	.456	.698		.812	.871	.456	.176	.607	.568	.378	.038
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p4	Pearson Correlation	.284	.117	.045	1	.293	.284	.509**	.000	.171	.230	.558**
	Sig. (2-tailed)	.129	.539	.812		.116	.129	.004	1.000	.366	.221	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p5	Pearson Correlation	.083	.120	.031	.293	1	.083	.149	.126	.175	.135	.435*
	Sig. (2-tailed)	.663	.529	.871	.116		.663	.432	.505	.354	.477	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p6	Pearson Correlation	1.000**	-.050	.141	.284	.083	1	.557**	.263	.473**	.112	.582**
	Sig. (2-tailed)	.000	.795	.456	.129	.663		.001	.161	.008	.556	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p7	Pearson Correlation	.557**	.356	.254	.509**	.149	.557**	1	.236	.523**	.201	.744**
	Sig. (2-tailed)	.001	.053	.176	.004	.432	.001		.210	.003	.287	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p8	Pearson Correlation	.263	.378*	.098	.000	.126	.263	.236	1	.347	.107	.535**
	Sig. (2-tailed)	.161	.039	.607	1.000	.505	.161	.210		.061	.575	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p9	Pearson Correlation	.473**	.681**	-.109	.171	.175	.473**	.523**	.347	1	.237	.646**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.568	.366	.354	.008	.003	.061		.208	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p10	Pearson Correlation	.112	.161	.167	.230	.135	.112	.201	.107	.237	1	.513**
	Sig. (2-tailed)	.556	.395	.378	.221	.477	.556	.287	.575	.208		.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.582**	.476**	.381*	.558**	.435*	.582**	.744**	.535**	.646**	.513**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.008	.038	.001	.016	.001	.000	.002	.000	.004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 10 Hasil Uji Reliabilitas

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pengetahuan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.638	8

Lampiran 11 Hasil Uji Hipotesis melalui SPSS

Hasil Uji SPSS Variabel Pengetahuan

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Posttest - Pretest	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
	Positive Ranks	40 ^b	20.50	820.00
	Ties	0 ^c		
	Total	40		

a. Posttest < Pretest

b. Posttest > Pretest

c. Posttest = Pretest

Test Statistics ^a	
	Posttest - Pretest
Z	-5.595 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Lampiran 12 Media



Lampiran 13 Dokumentasi Kegiatan



Lampiran 14 Sarana dan Prasarana SD Alam Ar – Rohmah

No.	Gedung/Ruang	Jumlah	Status	Keterangan
1.	Ruang Kelas	26	Milik sendiri	Baik
2.	Musholla	1	Milik warga	Baik
3.	Kamar Mandi/WC Guru	2	Milik sendiri	Baik
4.	Kamar Mandi/WC Siswa	6	Milik sendiri	Baik
5.	Ruang Guru	1	Gabung dengan ruang kantor	Cukup
6.	Ruang Kepala	1	Gabung dengan ruang tamu	Cukup
7.	Ruang Tamu	1	Gabung dengan ruang kepala	Cukup
8.	Halaman Sekolah	1	Milik sendiri	Cukup
9.	Tempat Parkir	1	Milik sendiri	Cukup
10.	Listrik 16.500 w	1	Milik sendiri	Baik
11.	Fasilitas Internet	1	Milik sendiri	Kapasitas 50 Mb