

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

Alamat : Jalan Sanitasi No 1 Sidakarya, Denpasar Telp :

(0361) 210447, Faksimile : (0361) 710448

Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



Nomor : PP.03.03/033/ 0157 /2023

23 Pebruari 2023

Hal : Mohon Ijin Penelitian an. Ni Ketut Werdhi Rahayu

Yth. Kepala SD Negeri No 2 Serangan

di-

Denpasar

Dalam rangka menyusun skripsi mahasiswa Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Denpasar Tahun 2022 / 2023, kami mohon ijin untuk melakukan penelitian, mahasiswa kami atas nama :

| | | |
|-------------------|---|--|
| Nama | : | Ni Ketut Werdhi Rahayu |
| NIM | : | P07133219014 |
| Judul Penelitian | : | Pemanfaatan Media Video Edukasi Meningkatkan Pengetahuan dan Keterampilan Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Siswa SD Negeri 2 Serangan Tahun 2023 |
| | : | Tempat Penelitian : SD N 2 Serangan |
| No HP | : | 081353750956 |
| Email | : | werdhirahayu@gmail.com |
| Tempat Penelitian | : | SD No 2 Serangan |
| Waktu Penelitian | : | Bulan Pebruari s/d Maret (2 bulan) 2023 |

Demikian kami sampaikan atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terimakasih

an. Plt. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar
Ketua Jurusan Kesehatan LignKeyungan



I Wayan Jana, SKM, M.Si

NIP 196412271986031002

Tembusan:

1. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar
- ② Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Provinsi Bali
3. Badan Kesbangpol Kota Denpasar

Lampiran 2. Kode Etik Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan
Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0200 /2023

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

Pemanfaatan Media Video Edukasi Meningkatkan Pengetahuan dan Keterampilan Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Siswa SD Negeri 2 Serangan

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

Ni Ketut Werdhi Rahayu

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, 20 Maret 2023

Ketua,



Dr. Ni Korang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN

SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)

Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan

Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448

Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



Lampiran Ethical Approval No : LB.02.03/EA/KEPK/ 0200 /2023

SARAN REVIEWER

| Nama Peneliti | Judul | Saran Tindak lanjut | |
|------------------------|---|---|------------------------|
| | | Reviewer 1 | Reviewer 2 |
| Ni Ketut Werdhi Rahayu | Pemanfaatan Media Video Edukasi Meningkatkan Pengetahuan dan Keterampilan Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Siswa SD Negeri 2 Serangan | Lengkapi dengan kriteria inklusi dan eksklusi | Cek kembali tata tulis |

Denpasar, 20 Maret 2023

Ketua,



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

Lampiran 3. Lembar Kuesioner Pengetahuan Cuci Tangan Pakai Sabun

Kuesioner Pengetahuan Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Siswa Sekolah Dasar
di SD Negeri 2 Serang

Nama:

Nomor:

Kelas:

Jenis Kelamin:

Nama Sekolah:

Jawablah dengan memberikan tanda (X) pada kolom jawaban yang telah disediakan.

1. Apa yang dimaksud dengan cuci tangan pakai sabun?
 - a. Mencuci tangan adalah proses yang secara mekanik melepaskan kotoran dari kulit tangan dengan menggunakan sabun dan air bersih.
 - b. Mencuci tangan adalah proses yang secara mekanik melepaskan perhiasan yang ada ditangan
 - c. Mencuci tangan adalah proses menggunakan cairan untuk melembabkan tangan

2. Kapan saja waktu yang tepat untuk mencuci tangan?
 - a. Sebelum tidur
 - b. Sebelum pergi
 - c. Sebelum makan

3. Ada berapa langkah cuci tangan yang benar
 - a. 5
 - b. 6
 - c. 7

4. Apa langkah pertama dalam mencuci tangan pakai sabun?
 - a. Gosok tangan setidaknya selama 20 detik atau sama dengan menyanyikan lagu 'Selamat Ulang Tahun' dari awal sampai akhir sebanyak dua kali.
 - b. Basahi kedua tangan kamu dari telapak tangan sampai pertengahan lengan dengan air bersih yang mengalir (hangat atau dingin).
 - c. Tuangkan sabun secukupnya dan oleskan ke kedua tangan kamu hingga menutupi seluruh permukaan tangan.

5. Apa langkah keempat dalam mencuci tangan pakai sabun?
 - a. Gosok tangan setidaknya selama 20 detik atau sama dengan menyanyikan lagu 'Selamat Ulang Tahun' dari awal sampai akhir sebanyak dua kali.
 - b. Bilas tangan dengan baik di bawah air bersih yang mengalir.
 - c. Basahi kedua tangan kamu dari telapak tangan sampai pertengahan lengan dengan air bersih yang mengalir (hangat atau dingin).

6. Berapa lama mencuci tangan dengan menggunakan handwash ?
 - a. 10-20 detik
 - b. 20-30 detik
 - c. 40-60 detik

7. Dalam prosedur mencuci tangan dengan handwash, setelah tangan dibilas dengan air bersih, keringkan dengan tissue kemudian Langkah selanjutnya yaitu?
 - a. Biarkan keran air tetap mengalir
 - b. Gunakan tissue tersebut untuk menutup keran
 - c. Bilas Kembali dengan air bersih

8. Apakah langkah mencuci tangan yang paling terakhir?
 - a. Mengeringkan tangan
 - b. Membilas tangan

c. Membasahi tangan

9. Apa manfaat penting dari mencuci tangan pakai sabun?

- a. Mencegah penyebaran infeksi
- b. Membuat tangan harum
- c. Membuat tekanan darah stabil

10. Pada saat mengambil makanan perlu menggunakan alat pelindung tangan seperti plastic/ penjepit makanan. Mengapa demikian?

- a. Supaya tangan tidak kotor
- b. Memudahkan mengambil makanan
- c. Menghindari pencemaran makanan

11. Penyakit apa saja yang dapat ditimbulkan bila kita tidak mencuci tangan?

- a. Malaria
- b. Demam
- c. Diare

12. Salah satu penyakit yang dapat ditimbulkan apabila kita tidak mencuci tangan adalah diare. Bagaimana penularan penyakit diare?

- a. Melalui udara
- b. Melalui makanan
- c. Melalui darah

Menjawab Benar = 1

Menjawab Salah = 0

Lampiran 4. Lembar Observasi Keterampilan Cuci Tangan Pakai Sabun

Lembar Observasi Keterampilan Cuci Tangan Pakai Sabun
Pada Siswa Sekolah Dasar di SD Negeri 2 Serangan

Nama:

Nomor:

Kelas:

Jenis Kelamin:

Nama Sekolah:

| No | Aspek Yang Dinilai | Ya | Tidak |
|----|--|----|-------|
| 1. | Ratakan sabun dengan menggosokkan pada kedua telapak tangan | | |
| 2. | Gosokkan punggung tangan dan sela-sela jari, lakukan pada kedua tangan | | |
| 3. | Gosok kedua telapak dan sela-sela jari kedua tangan | | |
| 4. | Gosok punggung jari kedua tangan dengan posisi tangan saling mengunci | | |
| 5. | Gosok ibu jari kiri dengan diputar dalam genggam tangan kanan, lakukan juga pada tangan satunya | | |
| 6. | Usapkan ujung kuku tangan kanan dengan diputar di telapak tangan kiri, lakukan juga pada tangan satunya kemudian bilas dengan air mengalir | | |
| 7. | Setelah tangan dibilas putar keran ke arah kanan agar keran tertutup rapat | | |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 8. | Kemudian keringkan tangan menggunakan tissue | | |
| 9. | Buanglah tissue di tempat sampah | | |

Menjawab Benar = 1

Menjawab Salah = 0

Lampiran 5. Uji Validitas dan Realibilitas

Hasil uji validitas variabel pengetahuan

| | | Correlations | | | | | | | | | | | | Tota. pengetahuan |
|-------------------|---------------------|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------------------|
| | | X1 | X2 | X3 | X4 | X5 | X6 | X7 | X8 | X9 | X10 | X11 | X12 | |
| X1 | Pearson Correlation | 1 | 1,000** | ,713** | ,713** | ,312 | ,536** | ,675** | ,508** | ,713** | ,932** | 1,000** | 1,000** | ,964** |
| | Sig. (2-tailed) | | ,000 | ,000 | ,000 | ,094 | ,002 | ,000 | ,004 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X2 | Pearson Correlation | 1,000** | 1 | ,713** | ,713** | ,312 | ,536** | ,675** | ,508** | ,713** | ,932** | 1,000** | 1,000** | ,964** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | | ,000 | ,000 | ,094 | ,002 | ,000 | ,004 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X3 | Pearson Correlation | ,713** | ,713** | 1 | ,426* | ,312 | ,397* | ,397* | ,508** | ,426* | ,649** | ,713** | ,713** | ,738** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | | ,019 | ,094 | ,030 | ,030 | ,004 | ,019 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X4 | Pearson Correlation | ,713** | ,713** | ,426* | 1 | ,312 | ,536** | ,397* | ,508** | ,426* | ,649** | ,713** | ,713** | ,753** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,019 | | ,094 | ,002 | ,030 | ,004 | ,019 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X5 | Pearson Correlation | ,312 | ,312 | ,312 | ,312 | 1 | ,261 | ,126 | ,522** | ,451* | ,247 | ,312 | ,312 | ,476** |
| | Sig. (2-tailed) | ,094 | ,094 | ,094 | ,094 | | ,164 | ,508 | ,003 | ,012 | ,188 | ,094 | ,094 | ,008 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X6 | Pearson Correlation | ,536** | ,536** | ,397* | ,536** | ,261 | 1 | ,464** | ,464** | ,259 | ,464** | ,536** | ,536** | ,637** |
| | Sig. (2-tailed) | ,002 | ,002 | ,030 | ,002 | ,164 | | ,010 | ,010 | ,167 | ,010 | ,002 | ,002 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X7 | Pearson Correlation | ,675** | ,675** | ,397* | ,397* | ,126 | ,464** | 1 | ,327 | ,397* | ,736** | ,675** | ,675** | ,695** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,030 | ,030 | ,508 | ,010 | | ,077 | ,030 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X8 | Pearson Correlation | ,508** | ,508** | ,508** | ,508** | ,522** | ,464** | ,327 | 1 | ,367* | ,444* | ,508** | ,508** | ,655** |
| | Sig. (2-tailed) | ,004 | ,004 | ,004 | ,004 | ,003 | ,010 | ,077 | | ,046 | ,014 | ,004 | ,004 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X9 | Pearson Correlation | ,713** | ,713** | ,426* | ,426* | ,451* | ,259 | ,397* | ,367* | 1 | ,649** | ,713** | ,713** | ,722** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,019 | ,019 | ,012 | ,167 | ,030 | ,046 | | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X10 | Pearson Correlation | ,932** | ,932** | ,649** | ,649** | ,247 | ,464** | ,736** | ,444* | ,649** | 1 | ,932** | ,932** | ,907** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,188 | ,010 | ,000 | ,014 | ,000 | | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X11 | Pearson Correlation | 1,000** | 1,000** | ,713** | ,713** | ,312 | ,536** | ,675** | ,508** | ,713** | ,932** | 1 | 1,000** | ,964** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,094 | ,002 | ,000 | ,004 | ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X12 | Pearson Correlation | 1,000** | 1,000** | ,713** | ,713** | ,312 | ,536** | ,675** | ,508** | ,713** | ,932** | 1,000** | 1 | ,964** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,094 | ,002 | ,000 | ,004 | ,000 | ,000 | ,000 | | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Tota. pengetahuan | Pearson Correlation | ,964** | ,964** | ,738** | ,753** | ,476** | ,637** | ,695** | ,655** | ,722** | ,907** | ,964** | ,964** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,008 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | |
| | N | 30 | 30 | 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).

Hasil uji reliabilitas variabel pengetahuan

Reliability

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 |
| ,943 | 12 |

Hasil uji validitas variabel keterampilan

| | | Correlations | | | | | | | | | Total keterampilan |
|--------------------|---------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------------------|
| | | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | K6 | K7 | K8 | K9 | |
| K1 | Pearson Correlation | 1 | ,921** | ,915** | ,853** | ,592** | ,636** | ,641** | ,921** | 1,000** | ,985** |
| | Sig. (2-tailed) | | ,000 | ,000 | ,000 | ,001 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| K2 | Pearson Correlation | ,921** | 1 | ,843** | ,772** | ,524** | ,558** | ,582** | ,841** | ,921** | ,917** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | | ,000 | ,000 | ,003 | ,001 | ,001 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| K3 | Pearson Correlation | ,915** | ,843** | 1 | ,780** | ,499** | ,562** | ,512** | ,843** | ,915** | ,904** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | | ,000 | ,005 | ,001 | ,004 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| K4 | Pearson Correlation | ,853** | ,772** | ,780** | 1 | ,463** | ,489** | ,530** | ,772** | ,853** | ,859** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | | ,010 | ,006 | ,003 | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| K5 | Pearson Correlation | ,592** | ,524** | ,499** | ,463** | 1 | ,558** | ,218 | ,524** | ,592** | ,661** |
| | Sig. (2-tailed) | ,001 | ,003 | ,005 | ,010 | | ,001 | ,247 | ,003 | ,001 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| K6 | Pearson Correlation | ,636** | ,558** | ,562** | ,489** | ,558** | 1 | ,311 | ,558** | ,636** | ,707** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,001 | ,001 | ,006 | ,001 | | ,094 | ,001 | ,000 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| K7 | Pearson Correlation | ,641** | ,582** | ,512** | ,530** | ,218 | ,311 | 1 | ,582** | ,641** | ,651** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,001 | ,004 | ,003 | ,247 | ,094 | | ,001 | ,000 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| K8 | Pearson Correlation | ,921** | ,841** | ,843** | ,772** | ,524** | ,558** | ,582** | 1 | ,921** | ,917** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,003 | ,001 | ,001 | | ,000 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| K9 | Pearson Correlation | 1,000** | ,921** | ,915** | ,853** | ,592** | ,636** | ,641** | ,921** | 1 | ,985** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,001 | ,000 | ,000 | ,000 | | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Total.keterampilan | Pearson Correlation | ,985** | ,917** | ,904** | ,859** | ,661** | ,707** | ,651** | ,917** | ,985** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

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

Hasil uji reliabilitas variabel keterampilan

Reliability

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 |
| ,949 | 9 |

| Variabel | Item | Koefisien korelasi | Cut poin | Keterangan | Alpha Cronbach | Cut poin | Keterangan |
|--------------|------|--------------------|----------|------------|----------------|----------|------------|
| Pengetahuan | X1 | 0,963612 | 0,3 | Valid | 0,943 | 0,6 | Reliabel |
| | X2 | 0,963612 | 0,3 | Valid | | | |
| | X3 | 0,73753 | 0,3 | Valid | | | |
| | X4 | 0,752602 | 0,3 | Valid | | | |
| | X5 | 0,475871 | 0,3 | Valid | | | |
| | X6 | 0,636702 | 0,3 | Valid | | | |
| | X7 | 0,694937 | 0,3 | Valid | | | |
| | X8 | 0,655305 | 0,3 | Valid | | | |
| | X9 | 0,722458 | 0,3 | Valid | | | |
| | X10 | 0,907345 | 0,3 | Valid | | | |
| | X11 | 0,963612 | 0,3 | Valid | | | |
| | X12 | 0,963612 | 0,3 | Valid | | | |
| Keterampilan | K1 | 0,985019 | 0,3 | Valid | 0,949 | 0,6 | Reliabel |
| | K2 | 0,91705 | 0,3 | Valid | | | |
| | K3 | 0,904043 | 0,3 | Valid | | | |
| | K4 | 0,858919 | 0,3 | Valid | | | |
| | K5 | 0,660532 | 0,3 | Valid | | | |
| | K6 | 0,706735 | 0,3 | Valid | | | |
| | K7 | 0,651429 | 0,3 | Valid | | | |
| | K8 | 0,91705 | 0,3 | Valid | | | |
| | K9 | 0,985019 | 0,3 | Valid | | | |

Lampiran 6. Uji Normalitas

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|----------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Nilai Pengetahuan Sebelum | 90 | 100.0% | 0 | 0.0% | 90 | 100.0% |
| Nilai Pengetahuan Sesudah | 90 | 100.0% | 0 | 0.0% | 90 | 100.0% |
| Nilai Keterampilan Sebelum | 90 | 100.0% | 0 | 0.0% | 90 | 100.0% |
| Nilai Keterampilan Sesudah | 90 | 100.0% | 0 | 0.0% | 90 | 100.0% |

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Nilai Pengetahuan Sebelum | Nilai Pengetahuan Sesudah | Nilai Keterampilan Sebelum | Nilai Keterampilan Sesudah |
|----------------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| N | | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | 5.90 | 8.38 | 5.43 | 7.49 |
| | Std. Deviation | 1.039 | 1.097 | .960 | .864 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .183 | .226 | .241 | .270 |
| | Positive | .162 | .141 | .241 | .270 |
| | Negative | -.183 | -.226 | -.159 | -.186 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | 1.734 | 2.142 | 2.284 | 2.559 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .489 | .207 | .059 | .400 |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 7. Data-Data Penelitian

| Responden | Tingkat Pengetahuan | |
|-----------|---------------------|---------|
| | Sebelum | Sesudah |
| X1 | 6 | 9 |
| X2 | 6 | 8 |
| X3 | 7 | 6 |
| X4 | 6 | 9 |
| X5 | 5 | 8 |
| X6 | 8 | 9 |
| X7 | 7 | 10 |
| X8 | 6 | 8 |
| X9 | 6 | 9 |
| X10 | 6 | 8 |
| X11 | 5 | 7 |
| X12 | 7 | 9 |
| X13 | 6 | 9 |
| X14 | 7 | 9 |
| X15 | 7 | 6 |
| X16 | 5 | 7 |
| X17 | 7 | 10 |
| X18 | 5 | 7 |
| X19 | 6 | 10 |
| X20 | 7 | 9 |
| X21 | 6 | 9 |
| X22 | 6 | 8 |
| X23 | 7 | 9 |
| X24 | 7 | 6 |
| X25 | 5 | 7 |
| X26 | 5 | 8 |
| X27 | 6 | 9 |
| X28 | 5 | 9 |
| X29 | 6 | 10 |
| X30 | 6 | 8 |
| X31 | 7 | 9 |
| X32 | 7 | 9 |
| X33 | 4 | 7 |
| X34 | 4 | 8 |
| X35 | 5 | 7 |

| | | |
|-----|---|----|
| X36 | 6 | 8 |
| X37 | 4 | 10 |
| X38 | 6 | 6 |
| X39 | 6 | 9 |
| X40 | 7 | 9 |
| X41 | 5 | 7 |
| X42 | 7 | 9 |
| X43 | 6 | 8 |
| X44 | 5 | 9 |
| X45 | 5 | 10 |
| X46 | 6 | 9 |
| X47 | 6 | 8 |
| X48 | 6 | 8 |
| X49 | 7 | 10 |
| X50 | 7 | 9 |
| X51 | 6 | 8 |
| X52 | 6 | 8 |
| X53 | 7 | 10 |
| X54 | 8 | 9 |
| X55 | 7 | 9 |
| X56 | 4 | 7 |
| X57 | 7 | 9 |
| X58 | 5 | 7 |
| X59 | 6 | 8 |
| X60 | 5 | 9 |
| X61 | 5 | 8 |
| X62 | 7 | 9 |
| X63 | 7 | 9 |
| X64 | 5 | 8 |
| X65 | 6 | 10 |
| X66 | 5 | 9 |
| X67 | 5 | 9 |
| X68 | 7 | 9 |
| X69 | 7 | 6 |
| X70 | 4 | 9 |
| X71 | 4 | 8 |
| X72 | 6 | 10 |
| X73 | 5 | 7 |
| X74 | 7 | 7 |
| X75 | 6 | 8 |

| | | |
|-----|---|----|
| X76 | 5 | 8 |
| X77 | 5 | 10 |
| X78 | 6 | 9 |
| X79 | 6 | 9 |
| X80 | 5 | 8 |
| X81 | 5 | 7 |
| X82 | 6 | 8 |
| X83 | 7 | 7 |
| X84 | 4 | 7 |
| X85 | 5 | 8 |
| X86 | 7 | 9 |
| X87 | 4 | 8 |
| X88 | 8 | 10 |
| X89 | 4 | 7 |
| X90 | 7 | 10 |

| Responden | Tingkat Keterampilan | |
|-----------|----------------------------|----------------------------|
| | Nilai Keterampilan Sebelum | Nilai Keterampilan Sesudah |
| X1 | 5 | 7 |
| X2 | 7 | 9 |
| X3 | 6 | 8 |
| X4 | 5 | 8 |
| X5 | 4 | 7 |
| X6 | 5 | 7 |
| X7 | 5 | 7 |
| X8 | 4 | 7 |
| X9 | 7 | 6 |
| X10 | 6 | 6 |
| X11 | 7 | 9 |
| X12 | 5 | 8 |
| X13 | 6 | 8 |
| X14 | 6 | 8 |
| X15 | 5 | 7 |
| X16 | 7 | 6 |
| X17 | 5 | 7 |
| X18 | 4 | 6 |
| X19 | 4 | 7 |
| X20 | 7 | 9 |

| | | |
|-----|---|---|
| X21 | 5 | 8 |
| X22 | 5 | 8 |
| X23 | 4 | 7 |
| X24 | 7 | 7 |
| X25 | 6 | 8 |
| X26 | 5 | 7 |
| X27 | 5 | 7 |
| X28 | 5 | 7 |
| X29 | 7 | 9 |
| X30 | 4 | 6 |
| X31 | 6 | 8 |
| X32 | 5 | 7 |
| X33 | 5 | 8 |
| X34 | 4 | 7 |
| X35 | 5 | 7 |
| X36 | 6 | 8 |
| X37 | 5 | 7 |
| X38 | 5 | 7 |
| X39 | 6 | 9 |
| X40 | 7 | 9 |
| X41 | 6 | 8 |
| X42 | 5 | 8 |
| X43 | 5 | 7 |
| X44 | 6 | 7 |
| X45 | 4 | 8 |
| X46 | 5 | 8 |
| X47 | 6 | 6 |
| X48 | 5 | 7 |
| X49 | 7 | 6 |
| X50 | 5 | 8 |
| X51 | 4 | 7 |
| X52 | 4 | 7 |
| X53 | 6 | 9 |
| X54 | 5 | 7 |
| X55 | 6 | 8 |
| X56 | 5 | 8 |
| X57 | 6 | 7 |
| X58 | 6 | 7 |
| X59 | 5 | 8 |
| X60 | 5 | 7 |

| | | |
|-----|---|---|
| X61 | 7 | 7 |
| X62 | 6 | 8 |
| X63 | 7 | 9 |
| X64 | 6 | 8 |
| X65 | 6 | 9 |
| X66 | 6 | 7 |
| X67 | 6 | 8 |
| X68 | 5 | 7 |
| X69 | 6 | 8 |
| X70 | 4 | 7 |
| X71 | 5 | 7 |
| X72 | 4 | 7 |
| X73 | 5 | 7 |
| X74 | 7 | 9 |
| X75 | 5 | 6 |
| X76 | 4 | 7 |
| X77 | 5 | 8 |
| X78 | 7 | 9 |
| X79 | 6 | 7 |
| X80 | 4 | 7 |
| X81 | 4 | 6 |
| X82 | 5 | 7 |
| X83 | 7 | 7 |
| X84 | 5 | 7 |
| X85 | 5 | 8 |
| X86 | 7 | 9 |
| X87 | 5 | 7 |
| X88 | 6 | 8 |
| X89 | 6 | 8 |
| X90 | 5 | 9 |

Lampiran 8. Uji Paired T-Test

Paired Samples Statistics

| | | Mean | N | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|--------|---------------------------|------|----|----------------|-----------------|
| Pair 1 | Nilai Pengetahuan Sebelum | 5.90 | 90 | 1.039 | .110 |
| | Nilai Pengetahuan Sesudah | 8.38 | 90 | 1.097 | .116 |

Paired Samples Correlations

| | | N | Correlation | Sig. |
|--------|---|----|-------------|------|
| Pair 1 | Nilai Pengetahuan Sebelum & Nilai Pengetahuan Sesudah | 90 | .280 | .008 |

Paired Samples Test

| | | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean | 95% Confidence Interval of the Difference | | t | df | Sig. (2-tailed) |
|--------|---|--------|----------------|-----------------|---|--------|---------|----|-----------------|
| | | | | | Lower | Upper | | | |
| Pair 1 | Nilai Pengetahuan Sebelum - Nilai Pengetahuan Sesudah | -2.478 | 1.283 | .135 | -2.746 | -2.209 | -18.324 | 89 | .000 |

Paired Samples Statistics

| | | Mean | N | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|--------|----------------------------|------|----|----------------|-----------------|
| Pair 1 | Nilai Keterampilan Sebelum | 5.43 | 90 | .960 | .101 |
| | Nilai Keterampilan Sesudah | 7.49 | 90 | .864 | .091 |

Paired Samples Correlations

| | | N | Correlation | Sig. |
|--------|---|----|-------------|------|
| Pair 1 | Nilai Keterampilan Sebelum & Nilai Keterampilan Sesudah | 90 | .419 | .000 |

Paired Samples Test

| | | Paired Differences | | | 95% Confidence Interval of the Difference | | t | df | Sig. (2-tailed) |
|--------|---|--------------------|----------------|-----------------|---|--------|---------|----|-----------------|
| | | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean | Lower | Upper | | | |
| Pair 1 | Nilai Keterampilan Sebelum - Nilai Keterampilan Sesudah | -2.056 | .987 | .104 | -2.262 | -1.849 | -19.755 | 89 | .000 |

Lampiran 9. Lembar Bimbingan

| Data Skripsi Mahasiswa | | | | |
|--|--|--|-------------------|----------------|
| N I M | P07133219014 | | | |
| Nama Mahasiswa | Ni Ketut Werdhi Rahayu | | | |
| Info Akademik | Fakultas | Jurusan Kesehatan Lingkungan - Jurusan Program Studi Sanitasi Lingkungan | | |
| | Semester | 8 | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;"> Skripsi Bimbingan Jurnal Ilmiah Seminar Proposal Syarat Sidang </div> | | | | |
| Bimbingan | | | | |
| No | Dosen | Topik | Tanggal Bimbingan | Validasi Dosen |
| 1 | 196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM.,MPH | Permasalahan yang ada di Puskesmas Denpasar Selatan III | 10 Agu 2022 | ✓ |
| 2 | 196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM.,MPH | Judul untuk proposal skripsi | 8 Sep 2022 | ✓ |
| 3 | 196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM.,MPH | Revisi bab 1 dan 2 | 30 Sep 2022 | ✓ |
| 4 | 196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM.,MPH | Revisi bab 3 dan 4 | 19 Okt 2022 | ✓ |
| 5 | 196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM.,MPH | Pembuatan kuisisioner | 9 Jan 2023 | ✓ |
| 6 | 196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM.,MPH | Kerangka konsep penelitian | 12 Jan 2023 | ✓ |
| 7 | 196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM.,MPH | Pengolahan data kuisisioner dan turnitin | 14 Mar 2023 | ✓ |
| 8 | 196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH | Perbaikan penulisan | 31 Jan 2023 | ✓ |
| 9 | 196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH | Perbaikan penulisan | 2 Feb 2023 | ✓ |
| 10 | 196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH | Revisi keseluruhan proposal | 5 Feb 2023 | ✓ |
| 11 | 196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH | Revisi keseluruhan proposal | 8 Feb 2023 | ✓ |
| 12 | 196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH | Revisi keseluruhan proposal | 10 Feb 2023 | ✓ |
| 13 | 196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH | Revisi keseluruhan proposal | 12 Feb 2023 | ✓ |
| 14 | 196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM.,MPH | Pembuatan pembahasan dan kesimpulan | 27 Mar 2023 | ✓ |
| 15 | 196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM.,MPH | Revisi bab 5 dan bab 6 | 28 Mar 2023 | ✓ |
| 16 | 196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM.,MPH | Pembuatan abstrak dan ringkasan penelitian | 6 Apr 2023 | ✓ |
| 17 | 196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM.,MPH | Uji turnitin dan revisi keseluruhan skripsi | 7 Apr 2023 | ✓ |
| 18 | 196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM.,MPH | Revisi keseluruhan skripsi | 14 Apr 2023 | ✓ |
| 19 | 196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH | Revisi hasil dan pembahasan | 3 Apr 2023 | ✓ |
| 20 | 196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH | Revisi penulisan kesimpulan dan saran | 12 Apr 2023 | ✓ |
| 21 | 196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH | Revisi penulisan keseluruhan skripsi | 15 Apr 2023 | ✓ |
| 22 | 196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH | Revisi penulisan keseluruhan skripsi | 17 Apr 2023 | ✓ |
| 23 | 196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH | Revisi penulisan keseluruhan skripsi | 19 Apr 2023 | ✓ |
| 24 | 196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH | Revisi penulisan keseluruhan skripsi | 22 Apr 2023 | ✓ |

Lampiran 10. Dokumentasi Kegiatan



Pemberian Kuesioner
Pengetahuan Cuci Tangan Pakai
Sabun Sebelum Penyuluhan
pada Siswa SD



Observasi Keterampilan Cuci
Tangan Pakai Sabun Sebelum
Penyuluhan pada Siswa SD



Pengisian Kuesioner
Pengetahuan Cuci Tangan Pakai
Sabun Sebelum Penyuluhan
pada Siswa SD



Pemberian Penyuluhan Edukasi
Cuci Tangan Pakai Sabun pada
Siswa SD



Peragaan Langkah-Langkah
Dalam Cuci Tangan Pakai
Sabun pada Siswa SD



Pemberian Kuesioner
Pengetahuan Cuci Tangan Pakai
Sabun pada
Siswa SD



Observasi Keterampilan Cuci
Tangan Pakai Sabun Sesudah
Penyuluhan pada Siswa SD



Foto Bersama Siswa SD

Lampiran 11. Uji Turnitin

Pemanfaatan Media Video Edukasi Meningkatkan Pengetahuan dan Keterampilan Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Siswa SD Negeri 2 Serangan Tahun 2023

| ORIGINALITY REPORT | | | |
|--------------------|---|--------------|----------------|
| 16% | 15% | 12% | 4% |
| SIMILARITY INDEX | INTERNET SOURCES | PUBLICATIONS | STUDENT PAPERS |
| PRIMARY SOURCES | | | |
| 1 | repository.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source | 3% | |
| 2 | dspace.umkt.ac.id Internet Source | 2% | |
| 3 | repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source | 1% | |
| 4 | jab.stikba.ac.id Internet Source | 1% | |
| 5 | Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper | 1% | |
| 6 | repository.uinsu.ac.id Internet Source | 1% | |
| 7 | eprints.ukh.ac.id Internet Source | 1% | |
| 8 | 123dok.com Internet Source | 1% | |
| 9 | docplayer.info Internet Source | <1% | |

| | | |
|----|--|------|
| 10 | repository.unair.ac.id Internet Source | <1 % |
| 11 | Mahartira Ademelia Putri, Khoiriyah Isni. "INCREASING KNOWLEDGE REGARDING CHILDREN'S COUNSELING OF HANDS WASHING WITH SOAP IN SUNGAI BARU VILLAGE, BANGKA BARAT, BANGKA BELITUNG ISLANDS", JPKM : Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat, 2022 Publication | <1 % |
| 12 | repository.unimugo.ac.id Internet Source | <1 % |
| 13 | repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source | <1 % |
| 14 | repository.stiedewantara.ac.id Internet Source | <1 % |
| 15 | digilib.unisayogya.ac.id Internet Source | <1 % |
| 16 | repository.upy.ac.id Internet Source | <1 % |
| 17 | stikku.ac.id Internet Source | <1 % |
| 18 | Submitted to Universitas Ibn Khaldun Student Paper | <1 % |

| | | |
|----|--|------|
| 19 | <p>Afik Achsanti Saputri, Suryati Suryati. "PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN MENGGUNAKAN AUDIO-VISUAL TERHADAP PENGETAHUAN CUCI TANGAN PAKAI SABUN (CTPS) PADA ANAK KELAS IV DI MI JAMILURRAHMAN BANTUL", Medika Respati : Jurnal Ilmiah Kesehatan, 2019 Publication</p> | <1 % |
| 20 | <p>Submitted to Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Student Paper</p> | <1 % |
| 21 | <p>www.liputan6.com Internet Source</p> | <1 % |
| 22 | <p>digilib.uinsby.ac.id Internet Source</p> | <1 % |
| 23 | <p>www.scribd.com Internet Source</p> | <1 % |
| 24 | <p>admin.ebimta.com Internet Source</p> | <1 % |
| 25 | <p>he-wroteyou.xyz Internet Source</p> | <1 % |
| 26 | <p>repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source</p> | <1 % |

Exclude quotes Off

Exclude bibliography On

Exclude matches < 20 words

Lampiran 12. Surat Pernyataan Persetujuan Publikasi

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Ketut Werdhi Rahayu
NIM : P07133219014
Program Studi : Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan
Jurusan : Kesehatan Lingkungan
Tahun Akademik : 2023
Alamat : Jalan Banteng, Gg. 1A, No. 1 Denpasar Utara
Nomor HP/Email : 081353750956/werdhirahayu@gmail.com

Dengan ini menyerahkan Skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Pemanfaatan Media Video Edukasi Meningkatkan Pengetahuan dan Keterampilan Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Siswa SD Negeri 2 Serangan Tahun 2023

1. Dan menyetujuinya menjadi hal milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialikan mediakan, dikelolah dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik hak cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh – sungguh. Apabila dikemudian hari 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 pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 8 Juni 2023
Yang menyatakan,



(Ni Ketut Werdhi Rahayu)
NIM.P07133219014