

LAMPIRAN



Lampiran 2

Permohonan Studi Pendahuluan



**FAKULTAS SAINS, TEKNOLOGI, DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA**

Jl. Adi Sucipto No. 154, Jajar, Solo 57144

Tel. (0271) 743493, 743494, Fax. (0271) 742047

email: Fstko@usahidsolo.ac.id , website: www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 659/FSTK/DVUsahid-Ska/XI/2025
Lampiran :
Perihal : Permohonan Studi Pendahuluan

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Pimpinan RSUP Surakarta
RSUP Surakarta Jl. Prof. Dr. R. Soeharso No. 28
Jajar Laweyan Surakarta

Dengan hormat,

Salah sejahtera kami sampaikan semoga kita selalu dalam lindungan-Nya. Aamiin. Bersama surat ini kami Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan Universitas Sahid Surakarta bermaksud untuk mengajukan Permohonan Studi Pendahuluan dari penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa :

Nama : Lilis Nur Kusuma
Nomor Induk Mahasiswa : 2024124012
Program Studi : Keperawatan
Waktu Penelitian : 06 Oktober 2025 s/d 13 Oktober 2025
Judul Skripsi : Pengaruh Edukasi Perawatan Luka Menggunakan Media
Virtual Reality Terhadap Pengetahuan Merawat Luka
Pada Keluarga Pasien Di Ruang Sadewa 2 RSUP
Surakarta

Demikian atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami mengucapkan terima kasih.

Surakarta, 7 November 2025

Mengetahui,

Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan



Apt. Ahwan, S.Farm., M.Sc.
NIDN. 0626088401

Tembusan :

- Arsip Fakultas.

Lampiran 3

Surat Permohonan Ijin *Ethical Clearance*



**FAKULTAS SAINS, TEKNOLOGI, DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA**

Jl. Adi Sucipto No. 154, Jajar, Solo 57144

Tel. (0271) 743493, 743494, Fax. (0271) 742047

email: Fstk@usahidsolo.ac.id, website: www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 705/FSTK/D/Usahid-Ska/XI/2025
Lampiran :
Perihal : Permohonan Ijin Ethical Clearance

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Pimpinan RSUP Surakarta
Jl. Profesor DR. Soeharso No.28, Jajar, Kec. Laweyan, Kota Surakarta

Dengan hormat,

Salam sejahtera kami sampaikan semoga kita selalu dalam lindungan-Nya. Aamiin. Bersama surat ini kami Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan Universitas Sahid Surakarta bermaksud untuk mengajukan permohonan EC (Ethical Clearance) dari penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa :

Nama : Lilis Nur Kusuma
Nomor Induk Mahasiswa : 2024124012
Program Studi : Keperawatan
Waktu Penelitian : 27 November 2025 s/d 27 Desember 2025
Judul Skripsi : Pengaruh Edukasi Perawatan Luka Menggunakan Media
Virtual

Reality Terhadap Pengetahuan Merawat Luka Pada Keluarga
Pasien di Ruang Sadewa 2 RSUP Surakarta

Demikian atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami mengucapkan terima kasih.

Surakarta, 26 November 2025
Mengetahui,
Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan



Apt. Ahwan, S.Farm., M.Sc.
NIDN. 0626088401



Lampiran 4

Surat Persetujuan *Ethical Clearance*



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal Kesehatan Lanjutan
Rumah Sakit Surakarta
Jalan Prof. Dr. R. Soecharso Nomor 28
Surakarta 57144
(0271) 713055
<https://www.web.rsupsurakarta.co.id>

No. Formulir : FL 06/09-rev.00

PERSETUJUAN ETIK **ETHICAL APPROVAL** BP.01.01/32/12/2025

Tim Etik Penelitian Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP) Surakarta, dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian serta menjamin bahwa penelitian berjalan sesuai dengan pedoman *International Conference on Harmonisation – Good Clinical Practice (ICH-GCP)* dan aturan lainnya yang berlaku, telah mengkaji dengan teliti dan menyetujui proposal penelitian berjudul:

The Research Ethics Team Surakarta Central General Hospital (RSUP), in an effort to protect the basic rights and welfare of the subject of the research and to assure that a research operates in accordance with International Conference on Harmonisation– Good Clinical Practice (ICH-GCP) guidelines and other applicable laws and regulations, has thoroughly reviewed and approved a research proposal entitled:

"PENGARUH EDUKASI PERAWATAN LUKA MENGGUNAKAN MEDIA *VIRTUAL REALITY* TERHADAP PENGETAHUAN MERAWAT LUKA PADA KELUARGA PASIEN DI RUANG SADEWA 2 RSUP SURAKARTA"

Versi Protocol : Studi Protokol Versi 01 2025

Versi ICF : Informed consent versi 01 2025

Nama Peneliti Utama
Principal Researcher : Lilis Nur Kusuma

Pembimbing/Peneliti Lain
Supervisor/Other Researcher : Widiyono S. Kep., Ns., M. Kep
Ns. Ety Eriyanti, M. Kep

Lokasi Penelitian
Research Site : RSUP Surakarta

Nama Institusi
Institution : Fakultas Sains, Teknologi dan Kesehatan
Universitas Sahid Surakarta

Proposal tersebut dapat disetujui pelaksanaannya.
Hereby declare that the proposal is approved.

Ditetapkan di : Surakarta

Issued in

Tanggal : 29 Desember 2025

Date

Ketua
Chairperson,

dr. Eko Prayunanto A. N, Sp.An

Keterangan/notes :

■ Persetujuan etik ini berlaku selama satu tahun sejak tanggal ditetapkan. Peneliti wajib mengajukan perpanjangan di akhir periode bila pelaksanaan penelitian akan melebihi periode izin.

This ethical clearance is effective for one year from the issued date. The Principal Investigator must submit a continuing review at the end of the ethical clearance period if the study will be prolonged.

■ Pada akhir penelitian, laporan pelaksanaan penelitian harus diserahkan ke Komite Etik Penelitian.

In the end of the research, progress and final summary report should be submitted to the Research Ethics Team

■ Jika ada perubahan protocol yang meningkatkan risiko terhadap subjek, peneliti wajib mengajukan permohonan kajian etik penelitian.

If there be any protocol modification that increases risk to the subject, the Principal Investigator is required to resubmit the protocol for approval.

■ Peneliti wajib mengirimkan laporan kejadian yang tidak diinginkan yang serius ke Tim Etik Penelitian dalam 3 hari.

The Principal Investigator is required to send a SAE report within 3 days.

■ Jika ada perubahan atau penyimpangan protokol, peneliti harus melaporkan ke Tim Etik Penelitian.

If there be any protocol deviation/violation, the Principal Investigator is required to submit report to the Research Ethics Team

Lampiran 5

Surat Permohonan Ijin Penelitian



Nomor : 715/FSTK/D/Usahid-Ska/XII/2025
Lampiran :
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Pimpinan RSUP Surakarta
Jl. Profesor DR. Soeharso No.28, Jajar, Kec. Laweyan
Kota Surakarta, Jawa Tengah

Dengan hormat,

Bersama surat ini kami ingin menyampaikan bahwa dalam rangka memenuhi persyaratan perkuliahan Program S1 di Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk menempuh skripsi / tugas akhir.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mengajukan permohonan izin bagi mahasiswa kami untuk dapat melaksanakan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun data mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama	: Lilis Nur Kusuma
Nomor Induk Mahasiswa	: 2024124012
Program Studi	: Keperawatan
Waktu Penelitian	: 27 November 2025 s/d 27 Desember 2025
Judul Skripsi Virtual	: Pengaruh Edukasi Perawatan Luka Menggunakan Media Reality Terhadap Pengetahuan Merawat Luka Pada Keluarga Pasien di Ruang Sadewa 2 RSUP Surakarta

Demikian atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami mengucapkan terima kasih.

Surakarta, 1 Desember 0125

Mengetahui,

Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan



Apt. Ahwan, S.Farm., M.Sc.
NIDN. 0626088401



Lampiran 6

Surat Jawaban Permohonan Izin Penelitian



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal Kesehatan Lanjutan
Rumah Sakit Surakarta
Jalan Prof. Dr. R. Soeharso Nomor 28
Surakarta 57144
(0271) 713055
<https://www.web.rs.surakarta.co.id>

Nomor : DP.04.03/D.XXXI/092 / 2025
Hal : Jawaban Permohonan Izin Penelitian
Surakarta, 5 Januari 2026

Yth. Dekan Fakultas Sains, Teknologi dan Kesehatan Universitas Sahid Surakarta
Jl. Adi Sucipto No. 154, Jajar, Kecamatan Laweyan
Surakarta

Menanggapi surat Saudara Nomor 715/FSTK/D/Usahid-Ska/XIV/2025 tentang Permohonan Izin Penelitian, telah dilakukan telaah proposal dan telaah etik penelitian. Berdasarkan hasil telaah tersebut permohonan izin penelitian atas nama Lilis Nur Kusuma dengan judul "Pengaruh Edukasi Perawatan Luka Menggunakan Media Virtual Reality Terhadap Pengetahuan Merawat Luka di Ruang Sadewa 2 RSUP Surakarta":

Dapat diberikan izin penelitian/Tidak dapat diberikan izin penelitian

Selanjutnya untuk pelaksanaan penelitian agar menghubungi Divisi Monitoring dan Evaluasi Tim CRU RSUP Surakarta (CP:Putriani Kartika/No.Hp 081329391431).

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Pit. Direktur Sumber Daya Manusia, Pendidikan
dan Penelitian RSUP Surakarta,



Tri Susilawati, SKM, M.Kes (Epid)
NIP 197604032001122002

Lampiran 7

Formulir Pernyataan Kesediaan Sebagai Responden (*Informed Consent*)



FORMULIR PERNYATAAN KESEDIAAN SEBAGAI RESPONDEN
(*INFORMED CONSENT*)

***Informed Consent* ini diperuntukkan bagi responden dalam penelitian saya :**

Nama : Lilis Nur Kusuma
NIM : 2024124012
Program Studi : Keperawatan
Perguruan Tinggi : Universitas Sahid Surakarta

***Informed Consent* ini memiliki dua bagian :**

- I. Lembar Informasi
- II. Lembar Persetujuan

Bagian I. Lembar Informasi

Tujuan

Untuk mengetahui ada atau tidak pengaruh edukasi perawatan luka menggunakan media *virtual reality* terhadap pengetahuan merawat luka pada keluarga pasien di ruang Sadewa 2 RSUP Surakarta.

Kerugian/Kekurangan untuk Responden

Penelitian ini tidak akan merugikan responden, hanya saja membutuhkan waktu sekitar 5 menit untuk mengisi kuesioner tentang perawatan luka dan diberikan edukasi perawatan luka menggunakan media *Virtual Reality* dengan waktu kurang lebih 10 - 15 menit.

Keuntungan untuk Responden

Penelitian ini akan memberikan keuntungan karena yang menjadi responden akan mengetahui bagaimana pengaruh edukasi perawatan luka menggunakan media *Virtual Reality* terhadap pengetahuan merawat luka pada keluarga pasien di ruang Sadewa 2 RSUP Surakarta.

Kerahasiaan

Saya menjaga kerahasiaan responden dengan cara tidak menulis nama dalam data penelitian melainkan menggunakan inisial. Semua data penelitian yang telah saudara isi akan disimpan dan hanya peneliti yang memiliki akses terhadap dokumen asli penelitian

Informasi tambahan

Bagi responden diberikan kesempatan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas sehubungan dengan penelitian ini. Apabila responden membutuhkan penjelasan lebih lanjut, dapat menghubungi Lilis Nur Kusuma dengan nomor Handpone 085729380508.

Bagian II. Lembar Persetujuan

Saya telah diundang untuk partisipasi dalam penelitian ini dan saya telah membaca lembar informasi terkait penelitian ini. Dengan ini saya menyatakan **BERSEDIA** berpartisipasi dalam penelitian ini

Surakarta2025

Responden

(.....)

Lampiran 8

Lembar Persetujuan Menjadi Responden



LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Jenis kelamin :

Dengan ini menyatakan bahwa saya bersedia menjadi responden penelitian dengan judul “ Pengaruh Edukasi Perawatan Luka Menggunakan Media *Virtual Reality* Terhadap Pengetahuan Merawat Luka Pada Keluarga Pasien di Ruang Sadewa 2 RSUP Surakarta” yang dilakukan oleh Lilis Nur Kusuma pada program studi Keperawatan Fakultas Sains, Teknologi dan Kesehatan Universitas Sahid Surakarta.

Surakarta, 2025

Responden

.....

Lampiran 9

Kuesioner karakteristik responden

KUESIONER DEMOGRAFI

Berikanlah tanda (√) pada jawaban yang dirasakan benar.

1. Usia pada rentang

- 21-30 tahun
- 31-40 tahun
- 41-50 tahun
- 51-60 tahun
- > 60 tahun

2. Jenis kelamin

- Perempuan
- Laki-laki

3. Tingkat pendidikan

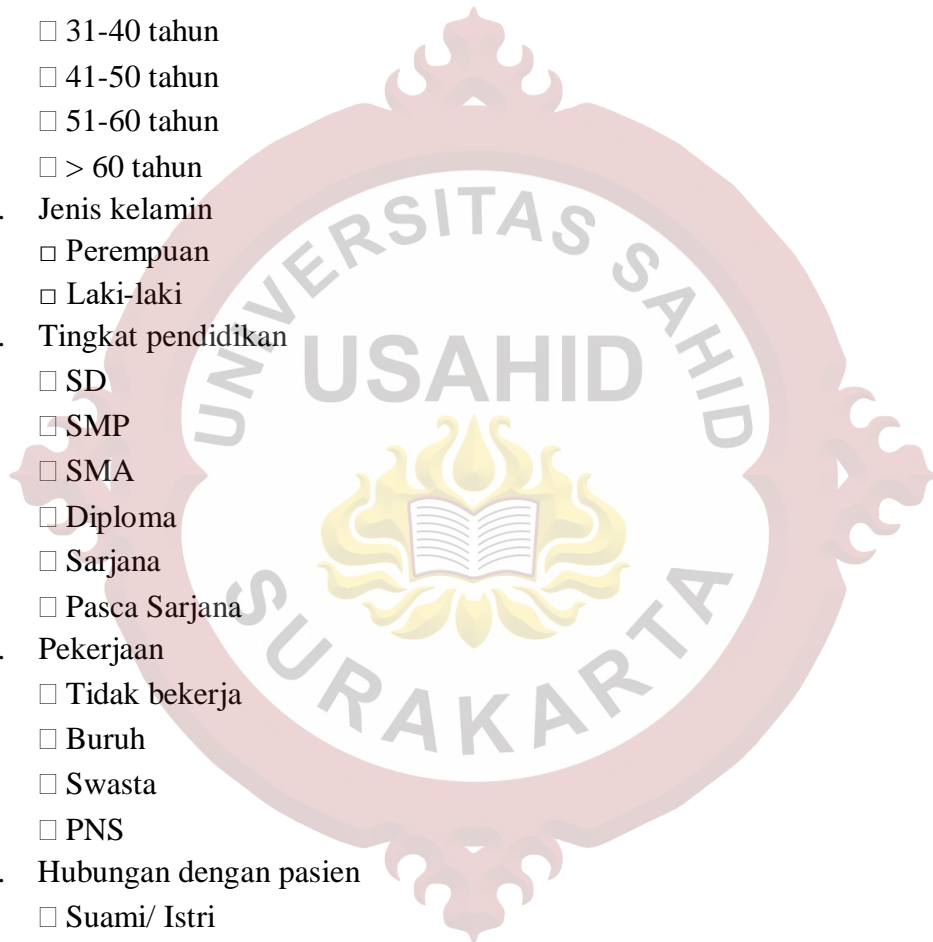
- SD
- SMP
- SMA
- Diploma
- Sarjana
- Pasca Sarjana

4. Pekerjaan

- Tidak bekerja
- Buruh
- Swasta
- PNS

5. Hubungan dengan pasien

- Suami/ Istri
- Anak
- Keluarga lain



Lampiran 10

Kuesioner Perawatan Luka *Post* Operasi Di Rumah

KUESIONER PERAWATAN LUKA *POST* OPERASI DI RUMAH

Petunjuk pengisian

Berilah tanda centang \checkmark pada jawaban yang dianggap sesuai

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Sebelum merawat luka harus mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir	\checkmark	
2	Tahap pertama perawatan luka menggunakan sarung tangan tidak steril	\checkmark	
3	Meletakkan perlek di bawah area luka	\checkmark	
4	Tidak perlu mengatur mengatur posisi senyaman mungkin bagi penderita, cukup posisi yang nyaman bagi keluarga yang merawat	-	\checkmark
5	Membuka balutan lama dengan menggunakan tangan dan membuangnya pada plastik		\checkmark
6	Melihat keadaan lokasi luka, jumlah jahitan, nanah dan bau dari luka	\checkmark	
7	Merawat luka tidak harus memperhatikan tehnik aseptik atau menjaga lingkungan bebas mikroba		\checkmark
8	Membersihkan luka dapat dilakukan dengan menggunakan sabun anti septic	\checkmark	
9	Membersihkan luka tidak dapat dilakukan dengan menggunakan larutan Nacl 0,9%		\checkmark
10	Tidak perlu menekan area bagian luar dari luka operasi untuk mengeluarkan cairan atau nanah/pus	-	\checkmark
11	Memberikan obat dengan cara di olesi di permukaan luka	\checkmark	-
12	Menutup luka dengan balutan kering dengan cara meletakkan kassa kering steril pada lapisan pertama untuk menutupi area luka/insisi dan bagian sekeliling kulit	\checkmark	
13	Balutan kering terdiri dari 4 lapisan		\checkmark
14	Balutan basah kering terdiri dari 3 lapisan	\checkmark	
15	Lapisan pertama balutan basah kering adalah kassa steril yang telah di beri cairan steri atau cairan Nacl 0,9 % atau untuk menutup area luka	\checkmark	-
16	Plester bagian atas kasa jika lapisan balutan telah sesuai	\checkmark	-
17	Membuang sampah bekas perban dan perawatan luka di sembarang tempat		\checkmark

18	Perlu membersihkan dan merapikan alat	√	
19	Melepas sarung tangan setelah selesai merawat luka dan merapikan alat	√	-
20	Mencuci tangan	√	



Lampiran 11

SOP Perawatan Luka *Post* Operasi Di Rumah



UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA
FAKULTAS SAINS, TEKNOLOGI DAN KESEHATAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI NERS
Jl. Adi Sucipto No.154, Jajar, Kec. Laweyan, Kota Surakarta, Jawa
Tengah 57144

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR
PERAWATAN LUKA POST OPERASI

Pengertian	: Penggantian/Mengganti balutan untuk membantu dalam proses penyembuhan luka
Tujuan	: <ol style="list-style-type: none">1. Menghilangkan sekresi yang menumpuk dan jaringan mati pada luka insisi.2. Mempermudah proses penyembuhan luka.3. Mengurangi pertumbuhan mikroorganisme terhadap luka/insisi
Alat dan bahan	: <ol style="list-style-type: none">1. Alat-alat steril<ol style="list-style-type: none">a. Pinset anatomis 1 buahb. Pinset sirugis 1 buahc. Gunting bedah/jaringand. Kassa keringe. Kassa betadinef. Kom 2 buahg. Hand scoon 1 pasangh. Korentangi. Sarung tangan steril 1 pasang2. Alat-alat tidak steril<ol style="list-style-type: none">a. Gunting verban 1 buahb. Plesterc. Perlakd. Kom kecil 2 buahe. Betadinef. Kapas alkoholg. Sabun cair anti septich. NaCl 0,9 %h. Sarung tangan tidak steril 1 pasangi. Maskerj. Bengkokk. Kantong plastik/tempat sampah

<p>Prosedur</p>	<p>:</p> <p>A. Tahap Pra – Interaksi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Melakukan justifikasi identitas klien (nama lengkap, tanggal lahir, nomor rekam medis) 2. Menyiapkan alat dan bahan yang diperlukan 3. Melakukan cuci tangan <p>B. Tahap Orientasi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mengucapkan salam dan memperkenalkan diri sebagai pendekatan terapeutik 2. Menjelaskan tujuan pada klien tujuan tindakan yang akan dilakukan 3. Menjaga privasi klien dan atur lingkungan sekitar klien 4. Membantu klien untuk mengatur posisi senyaman mungkin <p>C. Tahap Kerja</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mendekatkan peralatan 2. Menggunakan sarung tangan tidak steril 3. Meletakkan perlak di bawah area luka 4. Membuka balutan lama dengan menggunakan pinset anatomi, buang balutan bekas ke dalam bungkuk. Jika menggunakan plester lepaskan plester dengan cara melepaskan ujungnya dan menahan kulit di bawahnya, setelah itu tarik secara perlahan sejajar dengan kulit dan kearah balutan (bila masih terdapat sisa perekat di ulit dapat di hilangkan dengan kapas alohol 5. Meletakkan balutan kotor ke bungkuk lalu buang ke tempat sampah/kantong plastic 6. Mengkaji lokasi luka, jumlah jahitan, pus/nanah dan bau dari luka 7. Membuka set balutan steril dan siapkan larutan pencuci luka dan obat luka yg di anjurkan dengan memperhatikan tehnik aseptik 8. Melepas sarung tangan ganti dengan sarung tangan steril 9. Membersihkan luka dengan sabun anti septic atau larutan Nacl 0,9% 10. Menekan area bagian luar dari luka operasi untuk mengeluarkan cairan atau nanah/pus 11. Memberikan obat dengan cara di olesi di permukaan luka 12. Menutup luka, dengan cara <ol style="list-style-type: none"> a. Menggunakan balutan kering;
-----------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> - Lapisan pertama kassa kering steril untuk menutupi area luka/insisi dan bagian sekeliling kulit - Lapisan kedua adalah kassa kering steril yang dapat menyerap - Lapisan ketiga kassa steril yang tebal pada bagian luar <p>b. Balutan basah kering;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lapisan pertama kassa steril yang telah di beri cairan steri atau cairan Nacl 0,9 % atau untuk menutup area luka. - Lapisan kedua kassa steril yang lembab - Lapisan ketiga kassa steril yang tebal dan kering pada bagian luar <p>b. Plester dengan rapi</p> <p>c. Mengangkat perlek dari bawah area luka</p> <p>d. Melepaskan sarung tangan dan buang di bengkok</p> <p>e. Mengatur dan rapikan posisi pasien</p> <p>D. Tahap terminasi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mencuci tangan 2. Melakukan evaluasi terhadap klien tentang kegiatan yang telah dilakukan 3. Mencatat hasil tindakan yang telah dilakukan 4. Mencatat respon klien 5. Menyampaikan hasil pemeriksaan pada klien 6. Melaakukan kontrak untuk tindakan selanjutnya
Sumber	: PPNI. 2021. Pedoman Standar Prosedur Operasional Keperawatan, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI

Lampiran 12

Surat Persetujuan *Expert Judgment*

SURAT PERSETUJUAN EXPERT JUDGEMENT

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Edi Pambuko, S.Kep, Ners

NIP : 198211252006041008

Dengan ini menyatakan bahwa video edukasi Perawatan Luka Post Operasi yang disusun untuk penelitian telah saya teliti dan dinilai dalam rangka penyelesaian tugas akhir skripsi dengan judul ;

“Pengaruh Edukasi Perawatan Luka Menggunakan Media *Virtual Reality* Terhadap Pengetahuan Merawat Luka Pada Keluarga Pasien Di Ruang Sadewa 2 RSUP Surakarta”

Video edukasi tersebut disusun oleh :

Nama : Lilis Nur Kusuma

NIM : 2024124012

Berdasarkan hasil penilaian dan pertimbangan saya sebagai expert, video edukasi Perawatan Luka Post Operasi tersebut telah sesuai dengan tujuan pembelajaran, kelayakan materi, dan pedoman Perawatan Luka Post Operasi, sehingga layak digunakan sebagai media edukasi dan instrumen intervensi dalam penelitian skripsi,

Demikian surat persetujuan expert judgement ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surakarta, 25 November 2025



Edi Pambuko, S.Kep, Ners

NIP. 198211252006041008

Lampiran 13

Tabulasi Hasil Penelitian Sebelum dan Sesudah Edukasi

**TABULASI TINGKAT PENGETAHUAN PRE-TEST TENTANG PERAWATAN LUKA
MENGUNAKAN MEDIA *VIRTUAL REALITY***

No	Inisial Responden	Pertanyaan																				Skor	Kategori	Kode
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1	Ny. E	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	40	Kurang	1
2	Ny. M	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	60	Cukup	2
3	Ny. N	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	55	Kurang	1
4	Nn. S	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	60	Cukup	2
5	Ny. M	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	40	Kurang	1
6	Nn. R	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	60	Cukup	2
7	Ny. S	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	65	Cukup	2
8	Tn. B	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	60	Cukup	2
9	Ny. H	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	55	Kurang	1
10	Nn. A	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	45	Kurang	1
11	Tn. A	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	70	Cukup	2
12	Tn. A	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	40	Kurang	1
13	Tn. B	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	60	Cukup	2
14	Tn. S	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	55	Kurang	1
15	Nn. A	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	55	Kurang	1
16	Ny. H	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	40	Kurang	1

17	Tn. S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	75	Cukup	2
18	Ny. L	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	55	Kurang	1
19	Ny. S	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	55	Kurang	1
20	Ny. H	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	50	Kurang	1
21	Ny. S	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	45	Kurang	1
22	Ny. A	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	70	Cukup	2
23	Ny. D	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	65	Cukup	2
24	Nn. A	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	45	Kurang	1
25	Ny. S	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	55	Kurang	1
26	Ny. Y	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	55	Kurang	1
27	Tn. K	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	50	Kurang	1
28	Nn. H	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	60	Cukup	2
29	Ny. W	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	40	Kurang	1
30	Ny.K	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	45	Kurang	1
31	Tn. H	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	60	Cukup	2
32	Ny. A	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	50	Kurang	1

**TABULASI TINGKAT PENGETAHUAN POST-TEST TENTANG PERAWATAN LUKA
MENGUNAKAN MEDIA *VIRTUAL REALITY***

No	Inisial Responden	Pertanyaan																				Skor	Kategori	Kode
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1	Ny. E	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	80	Baik	3
2	Ny. M	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	65	Cukup	2
3	Ny. N	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	65	Cukup	2
4	Nn. S	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	60	Cukup	2
5	Ny. M	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	55	Kurang	1
6	Nn. R	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	70	Cukup	2
7	Ny. S	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	75	Cukup	2
8	Tn. B	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	65	Cukup	2
9	Ny. H	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	75	Cukup	2
10	Nn. A	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	55	Kurang	1
11	Tn. A	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	80	Baik	3
12	Tn. A	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	55	Kurang	1
13	Tn. B	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	75	Cukup	2
14	Tn. S	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	65	Cukup	2
15	Nn. A	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	75	Cukup	2
16	Ny. H	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	55	Kurang	1
17	Tn. S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	75	Cukup	2
18	Ny. L	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	60	Cukup	2
19	Ny. S	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	75	Cukup	2
20	Ny. H	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	55	Kurang	1
21	Ny. S	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	50	Kurang	1

22	Ny. A	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	75	Cukup	2
23	Ny. D	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	70	Cukup	2
24	Nn. A	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	50	Kurang	1
25	Ny. S	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	70	Cukup	2
26	Ny. Y	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	65	Cukup	2
27	Tn. K	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	70	Cukup	2
28	Nn. H	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	75	Cukup	2
29	Ny. W	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	60	Cukup	2
30	Ny.K	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	65	Cukup	2
31	Tn. H	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	80	Baik	3
32	Ny. A	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	75	Cukup	3



TABULASI HASIL PENELITIAN PENGARUH EDUKASI PERAWATAN LUKA MENGGUNAKAN MEDIA *VIRTUAL REALITY* TERHADAP PENGETAHUAN MERAJAT LUKA PADA KELUARGA PASIEN DI RUANG SADEWA 2 RSUP SURAKARTA

No	Inisial Responden	Usia	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan	Hubungan dengan pasien	Pengetahuan pretest		Pengetahuan posttest	
							Nilai	Kategori	Nilai	Kategori
1	Ny. E	54 tahun	Perempuan	SMA	Tidak bekerja	Suami/ Istri	40	Kurang	80	Baik
2	Ny. M	42 tahun	Perempuan	SMA	Tidak bekerja	Suami/ Istri	60	Cukup	65	Cukup
3	Ny. N	53 tahun	Perempuan	SMP	Swasta	Keluarga	55	Kurang	65	Cukup
4	Nn. S	21 tahun	Perempuan	SMA	Swasta	Anak	60	Cukup	60	Cukup
5	Ny. M	50 tahun	Perempuan	SMP	Tidak bekerja	Suami/ Istri	40	Kurang	55	Kurang
6	Nn. R	25 tahun	Perempuan	Diploma	Swasta	Anak	60	Cukup	70	Cukup
7	Ny. S	31 tahun	Perempuan	Sarjana	Swasta	Anak	65	Cukup	75	Cukup
8	Tn. B	42 tahun	Laki- laki	SMA	Buruh	Suami/ Istri	60	Cukup	65	Cukup
9	Ny. H	29 tahun	Perempuan	SMA	PNS	Anak	55	Kurang	75	Cukup
10	Nn. A	21 tahun	Perempuan	SMA	Tidak bekerja	Anak	45	Kurang	55	Kurang
11	Tn. A	27 tahun	Laki- laki	SMP	Swasta	Suami/ Istri	70	Cukup	80	Baik
12	Tn. A	28 tahun	Laki- laki	SMA	Buruh	Suami/ Istri	40	Kurang	55	Kurang
13	Tn. B	48 tahun	Laki- laki	SMA	Swasta	Suami/ Istri	60	Cukup	75	Cukup
14	Tn. S	47 tahun	Laki- laki	SMP	Buruh	Keluarga	55	Kurang	65	Cukup
15	Nn. A	24 tahun	Perempuan	SMA	Swasta	Anak	55	Kurang	75	Cukup
16	Ny. H	32 tahun	Perempuan	SMA	Swasta	Suami/ Istri	40	Kurang	55	Kurang
17	Tn. S	52 tahun	Laki- laki	Sarjana	Swasta	Keluarga	75	Cukup	75	Cukup
18	Ny. L	34 tahun	Perempuan	Sarjana	PNS	Anak	55	Kurang	60	Cukup

19	Ny. S	30 tahun	Perempuan	SMA	Tidak bekerja	Suami/ Istri	55	Kurang	75	Cukup
20	Ny. H	35 tahun	Perempuan	Diploma	Swasta	Suami/ Istri	50	Kurang	55	Kurang
21	Ny. S	50 tahun	Perempuan	SMP	Buruh	Suami/ Istri	45	Kurang	50	Kurang
22	Ny. A	27 tahun	Perempuan	Sarjana	Swasta	Suami/ Istri	70	Cukup	75	Cukup
23	Ny. D	37 tahun	Perempuan	SMA	Tidak bekerja	Suami/ Istri	65	Cukup	70	Cukup
24	Nn. A	23 tahun	Perempuan	Sarjana	Swasta	Anak	45	Kurang	50	Kurang
25	Ny. S	54 tahun	Perempuan	SD	Tidak bekerja	Suami/ Istri	55	Kurang	70	Cukup
26	Ny. Y	45 tahun	Perempuan	SMP	Tidak Bekerja	Suami/ Istri	55	Kurang	65	Cukup
27	Tn. K	42 tahun	Laki-laki	SMP	Buruh	Suami/ Istri	50	Kurang	70	Cukup
28	Nn. H	27 tahun	Perempuan	SMA	Swasta	Anak	60	Cukup	75	Cukup
29	Ny. W	53 tahun	Perempuan	SMA	Tidak Bekerja	Suami/ Istri	40	Kurang	60	Cukup
30	Ny.K	48 tahun	Perempuan	SMA	Swasta	Suami/ Istri	45	Kurang	65	Cukup
31	Tn. H	39 tahun	Laki-laki	Sarjana	PNS	Suami/ Istri	60	Cukup	80	Baik
32	Ny. A	34 tahun	Perempuan	SMA	Swasta	Suami/ Istri	50	Kurang	75	Cukup

Lampiran 14

Koding Karakteristik Responden Dan *Pre-Post Test*

KODING HASIL PENELITIAN PENGARUH EDUKASI PERAWATAN LUKA PASIEN *POST* OPERASI MENGGUNAKAN MEDIA *VIRTUAL REALITY* TERHADAP PENGETAHUAN MERAWAT LUKA *POST* OPERASI PADA KELUARGA PASIEN DI RUANG SADEWA 2 RSUP SURAKARTA

No	Inisial Responden	Usia	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan	Hubungan dengan pasien	Pengetahuan pretest	Pengetahuan posttest
1	Ny. E	4	2	3	1	1	1	3
2	Ny. M	3	2	3	1	1	2	2
3	Ny. N	4	2	2	2	3	1	2
4	Nn. S	1	2	3	2	2	2	2
5	Ny. M	3	2	2	1	1	1	1
6	Nn. R	1	2	4	2	2	2	2
7	Ny. S	2	2	5	2	2	2	2
8	Tn. B	3	1	3	3	1	2	2
9	Ny. H	1	2	3	4	2	1	2
10	Nn. A	1	2	3	1	2	1	1
11	Tn. A	1	1	2	2	1	2	3
12	Tn. A	1	1	3	3	1	1	1
13	Tn. B	3	1	3	2	1	2	2
14	Tn. S	3	1	2	3	3	1	2
15	Nn. A	1	2	3	2	2	1	2
16	Ny. H	2	2	3	2	1	1	1
17	Tn. S	4	1	5	2	3	2	2
18	Ny. L	2	2	5	4	2	1	2
19	Ny. S	1	2	3	1	1	1	2
20	Ny. H	2	2	4	2	1	1	1
21	Ny. S	4	2	2	3	1	1	1
22	Ny. A	1	2	5	2	1	2	2
23	Ny. D	2	2	3	1	1	2	2
24	Nn. A	1	2	5	2	2	1	1
25	Ny. S	4	2	1	1	1	1	2
26	Ny. Y	3	2	2	1	1	1	2
27	Tn. K	3	1	2	3	1	1	2
28	Nn. H	1	2	3	2	2	2	2
29	Ny. W	4	2	3	1	1	1	2
30	Ny. K	3	2	3	2	1	1	2
31	Tn. H	2	1	4	4	1	2	3
32	Ny. A	2	2	3	2	1	1	1

Keterangan

Usia responden

20-30 tahun	: Diberi kode 1
31-40 tahun	: Diberi kode 2
41-50 tahun	: Diberi kode 3
51-60 tahun	: Diberi kode 4
> 60 tahun	: Diberi kode 5

Jenis kelamin

Laki-laki	: Diberi kode 1
Perempuan	: Diberi kode 2

Pendidikan

SD	: Diberi kode 1
SMP	: Diberi kode 2
SMA	: Diberi kode 3
Diploma	: Diberi kode 4
Sarjana	: Diberi kode 5

Pekerjaan

Tidak bekerja	: Diberi kode 1
Swasta	: Diberi kode 2
Buruh	: Diberi kode 3
PNS	: Diberi kode 4

Hubungan dengan keluarga

Suami/isteri	: Diberi kode 1
Anak	: Diberi kode 2
Keluarga lain	: Diberi kode 3

Tingkat pengetahuan pre test

Kurang (< 56%)	: Diberi kode 1
Cukup (56-75%)	: Diberi kode 2
Baik (76-100%)	: Diberi kode 3

Tingkat pengetahuan post test

Kurang (< 56%)	: Diberi kode 1
Cukup (56-75%)	: Diberi kode 2
Baik (76-100%)	: Diberi kode 3

Lampiran 15
Analisis Univariat

Usia responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 tahun	11	34.4	34.4	34.4
	31-40 tahun	7	21.9	21.9	56.3
	41-50 tahun	8	25.0	25.0	81.3
	51-60 tahun	6	18.8	18.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	8	25.0	25.0	25.0
	Perempuan	24	75.0	75.0	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	1	3.1	3.1	3.1
	SMP	7	21.9	21.9	25.0
	SMA	16	50.0	50.0	75.0
	Diploma	3	9.4	9.4	84.4
	Sarjana	5	15.6	15.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja	9	28.1	28.1	28.1
	Swasta	15	46.9	46.9	75.0
	Buruh	5	15.6	15.6	90.6
	PNS	3	9.4	9.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Hubungan dengan pasien

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Suami/isteri	20	62.5	62.5	62.5
Anak	9	28.1	28.1	90.6
Keluarga lain	3	9.4	9.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Tingkat pengetahuan pre-test

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	20	62.5	62.5	62.5
Cukup	12	37.5	37.5	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Tingkat pengetahuan post-test

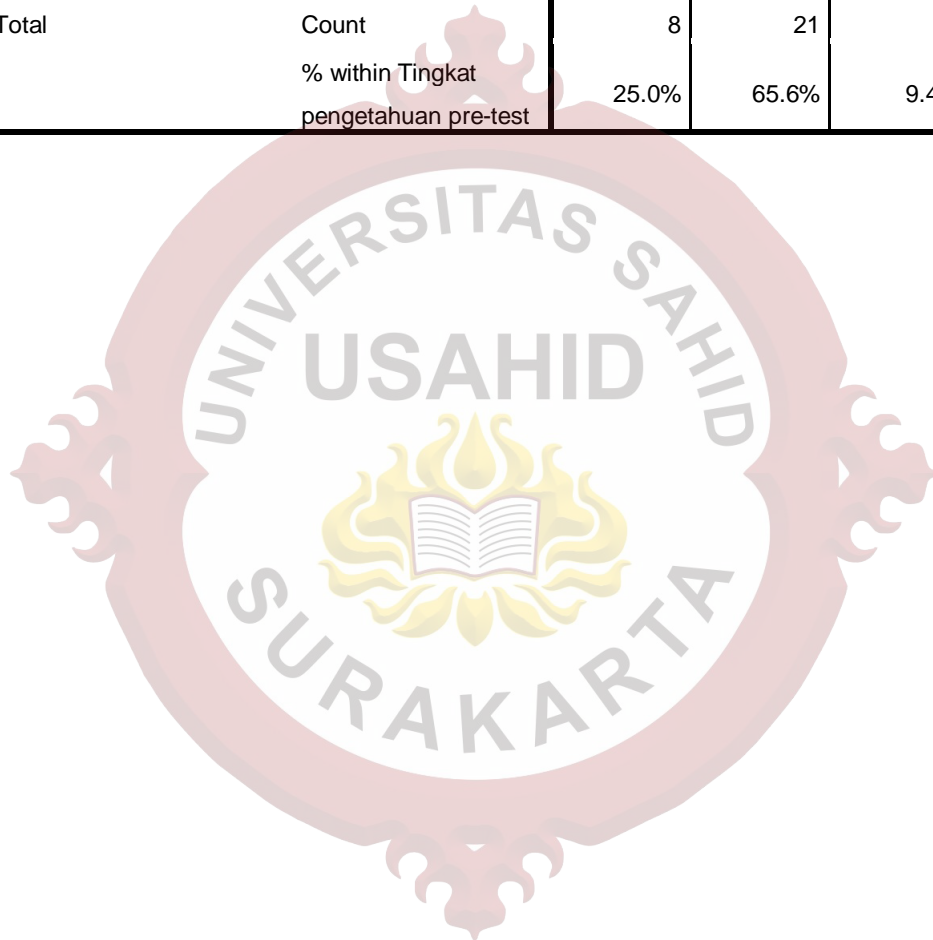
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	8	25.0	25.0	25.0
Cukup	21	65.6	65.6	90.6
Baik	3	9.4	9.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

Statistics

	Tingkat pengetahuan pre-test	Tingkat pengetahuan post-test
N Valid	32	32
Missing	0	0
Mean	1.38	1.84
Median	1.00	2.00
Mode	1	2
Sum	44	59

Tingkat Pengetahuan Pre-Test * Tingkat Pengetahuan Post-Test Crosstabulation

			Tingkat pengetahuan post-test			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
Tingkat pengetahuan pre-test	Kurang	Count % within Tingkat pengetahuan pre-test	8 40.0%	11 55.0%	1 5.0%	20 100.0%
	Cukup	Count % within Tingkat pengetahuan pre-test	0 0.0%	10 83.3%	2 16.7%	12 100.0%
Total		Count % within Tingkat pengetahuan pre-test	8 25.0%	21 65.6%	3 9.4%	32 100.0%

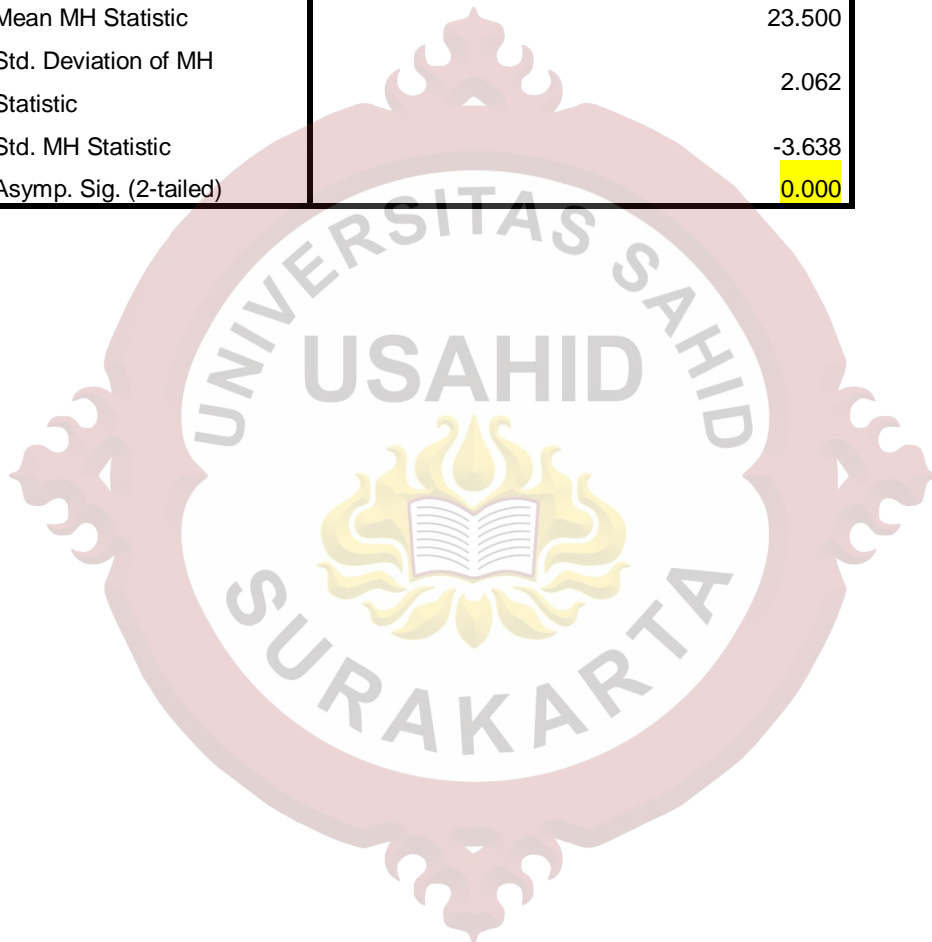


Lampiran 16

Analisis Bivariat

Marginal Homogeneity Test

	Tingkat pengetahuan pre-test & Tingkat pengetahuan post-test
Distinct Values	3
Off-Diagonal Cases	14
Observed MH Statistic	16.000
Mean MH Statistic	23.500
Std. Deviation of MH Statistic	2.062
Std. MH Statistic	-3.638
Asymp. Sig. (2-tailed)	0.000



Lampiran 17

Dokumentasi Edukasi menggunakan media *Virtual Reality*



Lampiran 18

Buku Konsultasi Skripsi

BUKU KONSULTASI SKRIPSI / TA



**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA**

Jl. Adi Sucipto 154, Solo 57144, Indonesia
Telp. +62 - (0)271-743493, 743494, Fax. +62 - (0)271-742047

NAMA : Lilis Nur Kusuma
NIM : 2024124012
PROGRAM STUDI : Keperawatan
JUDUL SKRIPSI / TA : Pengaruh Edukasi Perawatan Luka menggunakan Media Virtual Reality Terhadap Pengetahuan Merawat Luka pada keluarga Pasien di Ruang Sadewa 2 RSUP Surakarta

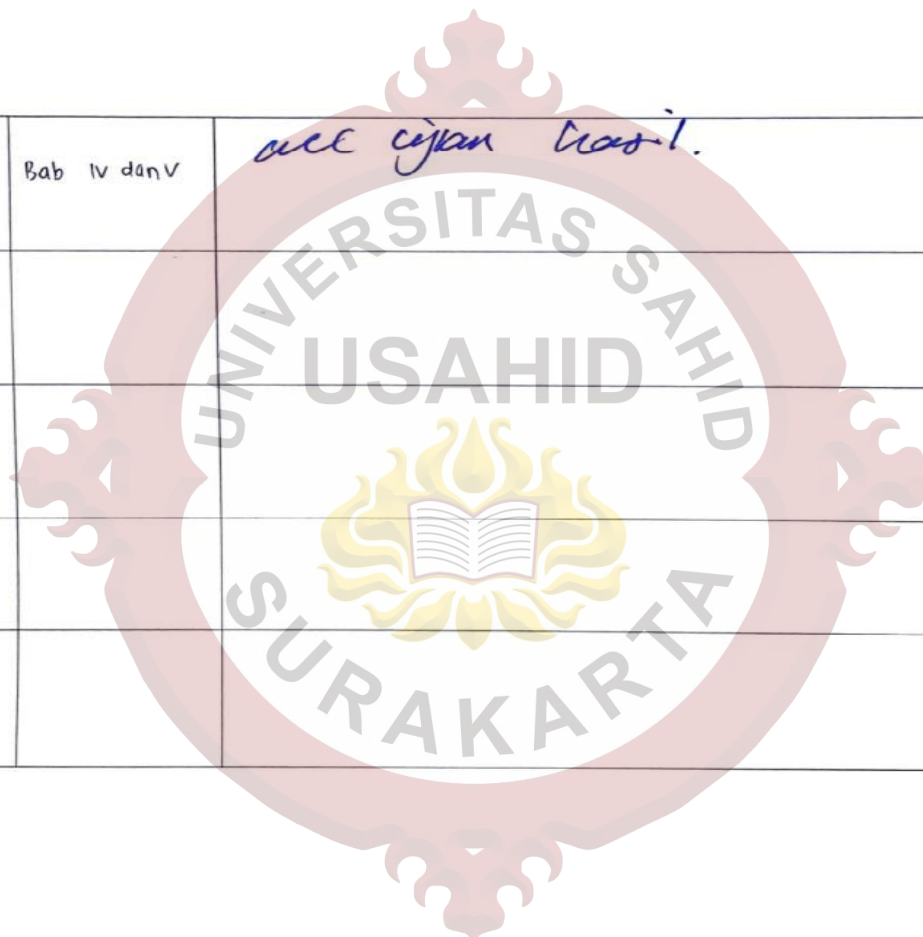
NAMA MAHASISWA : Lilis Nur Kusuma
 NIM : 2024124012
 PEMBIMBING : Bp. Widiyono, S.Kep.Ns., M.Kep

NO	TANGGAL	TOPIK/BAB	URAIAN	TTD
1.	26 September 2025	Bab I, Bab II	<ul style="list-style-type: none"> - masih ada revisi untuk sumber (referensi masih tahun lama) - Silahkan diganti dulu lalu bimbingan secara offline ke kampus, membawa lembar konsul dan bawa lampiran alat ukur / kuesioner dan VRnya. 	<i>Widiyono</i>
2.	3 Oktober 2025	Bab I, Bab II	<ul style="list-style-type: none"> - Mohon diperbaiki kalimatnya karena masih lompat-lompat antar paragraf, belum ada kesinambungan. - studi pendahuluan → mohon dijabarkan lagi - kerangka teori dirapikan lagi - variabel pengganggu → tidak perlu dicantumkan - pembekian edukasi diperjelas → berapa kali 	<i>Widiyono</i>
3.	30 Oktober 2025	Bab I, Bab II	<ul style="list-style-type: none"> - cek perbedaan VR dan AR - jika memang media edukasi ternyata AR maka mengganti beberapa part terutama di latar belakang dan tinjauan pustaka - sepertinya media yang digunakan AR karena devicengya dari HP dan tidak ada remote sensor juga 	<i>Widiyono</i>

4.	31 Oktober 2025	Bab I - II	<ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan materi tentang keterampilan karena goal penelitian juga untuk membuat pengetahuan dan keterampilan keluarga tentang perawatan luka meningkat. - Penulisan kutipan 	<i>Wedy</i>
			<ul style="list-style-type: none"> - Perbaharui sumber → 5 tahun ke belakang - Perbaiki kerangka teori - Lampirkan SOP perawatan luka 	<i>Wedy</i>
5.	5 November 2025	Bab I - III	<ul style="list-style-type: none"> - Judul tetap pengetahuan saja tanpa keterampilan, berikan alasan menggunakan VR dengan metode AR - Perbaiki tata cara penulisan. Spasi, ukuran huruf, tabel, cetak miring - Rencana jalannya penelitian menggunakan kata kerja. - Buat video perawatan luka. 	<i>Wedy</i>
6.	11 November 2025	Proposal Bab I - III	<i>see ujian proposal.</i>	<i>Wedy</i>
7.	1 Februari 2025	Bab IV dan V	<ul style="list-style-type: none"> - pengeklan, cetak miring, daftar pustaka, pengetikan tabel - analisa bivariat → beri alasan yang lebih jelas - Rencana jalannya penelitian → ganti jalannya penelitian - Lampiran - lampiran dilengkapi 	<i>Wedy</i>

8.	6 Februari 2025	Bab IV dan V	all cijan trasl.	

W. Sedy



BUKU KONSULTASI SKRPSI / TA











**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA**





Jl. Adi Sucipto 154, Solo 57144, Indonesia
Telp. +62 - (0)271-743493, 743494, Fax. +62 - (0)271-742047

NAMA : Lilis Nur Kusuma
NIM : 2024124012
PROGRAM STUDI : Keperawatan
JUDUL SKRIPSI / TA : Pengaruh Edukasi Perawatan Luka Menggunakan Media Virtual Reality
Terhadap Pengetahuan Merawat Luka Pada Keluarga Pasien di
Ruang Sadewa 2 RSUP Surakarta

NAMA MAHASISWA : Lilis Nur Kusuma
 NIM : 2024124012
 PEMBIMBING : Ns. Etty Eryanti, S. Kep, M. Kep

NO	TANGGAL	TOPIK/ BAB	URAIAN	TTD
1.	2 Agustus 2025	Pemilihan judul skripsi	<ul style="list-style-type: none"> - Sebaiknya ditambahkan inovasi intervensi keperawatan, mungkin bisa dicari upaya apa yang bisa meningkatkan kualitas asuhan keperawatan dan upaya yang bisa meningkatkan kepuasan pasien. - Berhubungan dengan tindakan yang realistis di Ruang kerja, yang tidak menyebabkan komplikasi 	
2.	29 Agustus 2025	Pemilihan judul skripsi	<ul style="list-style-type: none"> - Pembuatan judul berkaitan dengan Rata-rata pasien terbanyak 3 bulan terakhir - Lakukan studi pendahuluan dulu tentang kasus pasien terbanyak dalam 3 bulan terakhir, kemudian dikaitkan dengan keluhan pasien 	
3.	6 September 2025	Pemilihan judul skripsi	<ul style="list-style-type: none"> - Menyampaikan hasil studi pendahuluan - Penyampaian beberapa judul skripsi - Penentuan judul 	

4.	26 September 2025	Bab I - Bab II	<ul style="list-style-type: none"> - Belum ada Revisi, Revisi sekalian menunggu adanya Revisi dari dosen pembimbing I 	
5.	24 Oktober 2025	Bab I - Bab III	<ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan SOP edukasi pemakaian VR - Kuesionernya menggunakan kuesioner yang sudah ada saja, jika menggunakan dari penelitian sebelumnya maka dituliskan hasil uji validitas dan izin menggunakan kuesioner. 	
			<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki numbering dan layout pengetikan - Spasi 2 - Tambahkan SOP Perawatan Luka - Cari sumber kuesioner 	
			<ul style="list-style-type: none"> - Buat video edukasi → disesuaikan dengan langkah perawatan luka di Bab 2 - Siapkan alat VR-nya 	
6.	11 November 2025	Proposal Bab I - Bab III	<ul style="list-style-type: none"> - Acc seminar Proposal 	

7.	29 Desember 2025	Pembuatan video edukasi	<ul style="list-style-type: none"> - video edukasi disesuaikan dengan SOP perawatan luka - video direkam dari satu arah saja tetapi dalam pengeditan dibuat sama 2 sisi kanan dan kiri 	
8.	12 Januari 2025	Bab III	<ul style="list-style-type: none"> - Revisi Bab III - Teknik sampling ganti ke total / accidental sampling, yang penting responden > 15 responden - Tidak perlu pakai rumus. 	
9.	23 Januari 2025	Bab II	<ul style="list-style-type: none"> - Untuk kuesioner dilampirkan uji expert judgement - Revisi teknik sampling, jumlah sampel, koding - Penulisan dan pengecekan dirapikan lagi 	
10.	28 Januari 2025	Tabulasi Data	<ul style="list-style-type: none"> - Revisi tabulasi data - Lembar observasi tidak dipalcat karena penelitian untuk mengukur tingkat pengetahuan. 	
11.	5 Februari 2025	Bab IV dan V	<ul style="list-style-type: none"> - Acc seminar hasil - Diperbaiki dulu pengecekan, penomoran halaman 	