



Lampiran 1. Surat Izin 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: Fstk@usahidsolo.ac.id , website: www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 130/FSTK/D/Usahid-Ska/III/2024

Lampiran :

Perihal : **Permohonan Ijin Studi Pendahuluan**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Pimpinan RSUD Simo

Jl. Bangak - Simo No.Km. 01, Kebayanan 3, Pelem, Kec. Simo, Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah 57377

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 ijin studi pendahuluan di instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun data mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama	: Ega Dewantari
Nomor Induk Mahasiswa	: 2023123002
Program Studi	: Keperawatan
Waktu Penelitian	: 4 Juli 2024
Judul Skripsi	: Hubungan Pengetahuan dengan Kepatuhan Perawat dalam Melaksanakan Perawatan Luka Sesuai SOP Di RSUD Simo

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

Surakarta, 27 Juni 2024

Mengetahui,

Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan

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



Tembusan :

- Arsip Fakultas.

Lampiran 2. Surat Balasan Permohonan Izin Studi Pendahuluan



PEMERINTAH KABUPATEN BOYOLALI
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH SIMO
Jl Simo – Bangak KM 1 Ds. Pelem, Kec. Simo, Kab. Boyolali Kode Pos : 57377
No. Telp/Faks (0276) 3294719 Email : rsusimo@yahoo.com

Simo , 28 Juni 2024

Nomor : 800/1197/4.23/2024
Perihal : Ijin Studi Pendahuluan

Yang terhormat ,
Dekan Fakultas Sains, Teknologi dan Kesehatan
Universitas Sahid Surakarta

Sehubungan dengan surat Dekan Fakultas Sains, Teknologi dan Kesehatan Universitas Sahid Surakarta No. 130/FSTK/D/Usahid-Ska/III/2024 Tanggal 27 Juni 2024 perihal Permohonan Ijin Studi Pendahuluan,dengan ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami dapat memberikan ijin kepada

Nama : Ega Dewantari
NIM : 2023123002
Prodi : S1 Keperawatan

Untuk melaksanakan kegiatan Pengambilan Data Studi Pendahuluan tentang “Hubungan Pengetahuan dengan Kepatuhan Perawat dalam Melaksanakan Perawatan Luka sesuai SOP di RSUD Simo“ periode data yang diambil 28 Juni – 28 Agustus 2024 Kegiatan tersebut dapat dilaksanakan dengan ketentuan sebagai berikut

1. Tidak menganggu pelayanan di RSUD Simo Kabupaten Boyolali.
2. Mematuhi ketentuan / prosedur yang telah ditentukan di RSUD Simo
3. Hasil dari kegiatan hanya untuk tujuan akademik (tidak dipublikasikan)
4. Menyerahkan laporan hasil kegiatan kepada bagian Diklat RSUD Simo
5. Kegiatan tersebut dimulai tanggal 28 Juni – 28 Agustus 2024
6. Bersedia mempresentasikan hasil kegiatan sesuai kebutuhan RSUD Simo

Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terimakasih.



Lampiran 3. Surat Keterangan Selesai Pengambilan Data Studi Pendahuluan



PEMERINTAH KABUPATEN BOYOLALI
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH SIMO
Jl Simo – Bangak KM 1 Ds. Pelem, Kec. Simo, Kab. Boyolali Kode Pos : 57377
No. Telp/Faks (0276) 3294719 Email : rsusimo@yahoo.com

Simo , 8 Juli 2024

Nomor : 800/1249/4.23/2024
Perihal : Keterangan Selesai Pengambilan Data Studi Pendahuluan

Yang terhormat ,
Dekan Fakultas Sains, Teknologi dan Kesehatan
Universitas Sahid Surakarta

Sehubungan dengan surat Dekan Fakultas Sains, Teknologi dan Kesehatan
Universitas Sahid Surakarta No. 130/FSTK/D/Usahid-Ska/III/2024 Tanggal 27 Juni 2024
perihal Permohonan Ijin Studi Pendahuluan , dengan ini kami sampaikan tindak lanjut
kegiatan mahasiswa :

Nama : Ega Dewantari
NIM : 2023123002
Prodi : S1 Keperawatan

Bahwasannya mahasiswa tersebut diatas benar benar telah melaksanakan
kegiatan Pengambilan Data pendahuluan “Hubungan Pengetahuan dengan
Kepatuhan Perawat dalam Melaksanakan Perawatan Luka sesuai SOP di RSUD
Simo“ periode data yang diambil tanggal 28 Juni – 28 Agustus 2024. Adapun mahasiswa
tersebut mempunyai kewajiban setelah menyelesaikan studi pendahuluan diantaranya :

1. Menyerahkan laporan hasil kegiatan kepada bagian Diklat RSUD Simo
2. Bersedia mempresentasikan hasil kegiatan sesuai kebutuhan RSUD Simo

Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terimakasih.



Lampiran 4. Surat *Ethical Clearance*

8/3/24, 11:02 AM

KEPK-RSDM



**HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTE
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

**Dr. Moewardi General Hospital
RSUD Dr. Moewardi**

**ETHICAL CLEARANCE
KELAIKAN ETIK**

Nomor : 1.941 / VII / HREC / 2024

The Health Research Ethics Committee Dr. Moewardi
Komisi Etik Penelitian Kesehatan RSUD Dr. Moewardi

after reviewing the proposal design, herewith to certify
setelah menilai rancangan penelitian yang diusulkan, dengan ini menyatakan

That the research proposal with topic :
Bahwa usulan penelitian dengan judul

**Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Perawat Dalam Melaksanakan Perawatan Luka Sesuai Standar Operasional
Prosedur Di RSUD Simo Boyolali**

Principal investigator : Ega Dewantari
Peneliti Utama 2023123002

Location of research : RSUD Simo Boyolali
Lokasi Tempat Penelitian

Is ethically approved
Dinyatakan layak etik

Issued on : 03 Agustus 2024

Chairman

Kewa

Dr. Wahyu Dwi Atmoko, Sp.F
19770224 201001 1 005

Lampiran 5. Surat Izin Penelitian



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 : 284/FSTK/D/Usahid-Ska/VIII/2024
Lampiran :
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Pimpinan RSUD Simo
Jl. Bangak - Simo No.Km. 01, Kebayanan 3, Pelem, Kec. Simo, Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah 57377

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	: Ega Dewantari
Nomor Induk Mahasiswa	: 2023123002
Program Studi	: Keperawatan
Waktu Penelitian	: 15 Agustus 2024 s/d 15 September 2024
Judul Skripsi	: Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Perawat Dalam Melaksanakan Perawatan Luka Sesuai Standar Operasional Prosedur di RSUD Simo Boyolali

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

Surakarta, 7 Agustus 2024
Mengetahui,
Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan


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



Tembusan :
- Arsip Fakultas.

Lampiran 6. Surat Balasan Selesai Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BOYOLALI
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH SIMO
Jl Simo – Bangak KM 1 Ds. Pelem, Kec. Simo, Kab. Boyolali Kode Pos : 57377
No. Telp/Faks (0276) 3294719 Email : rsusimo@yahoo.com

Simo , 07 Oktober 2024

Nomor : 800/2978/4.23/2024
Perihal : Keterangan Selesai Penelitian

Yang terhormat ,
Dekan Fakultas Sains, Teknologi dan Kesehatan
Universitas Sahid Surakarta

Sehubungan dengan surat Dekan Fakultas Sains, Teknologi dan Kesehatan Universitas Sahid Surakarta No. 284/FSTK/D/Usahid-Ska/VIII/2024 Tanggal 07 Agustus 2024 perihal Permohonan Ijin Penelitian , dengan ini kami sampaikan tindak lanjut kegiatan mahasiswa :

Nama : Ega Dewantari
NIM : 2023123002
Prodi : S1 Keperawatan

Bahwasannya mahasiswa tersebut diatas benar benar telah melaksanakan kegiatan Pengambilan Data Penelitian **“Hubungan Pengetahuan dengan Kepatuhan Perawat dalam Melaksanakan Perawatan Luka sesuai SOP di RSUD Simo”** periode data yang diambil tanggal 12 Agustus 2024 – 12 Oktober 2024. Adapun mahasiswa tersebut mempunyai kewajiban setelah menyelesaikan studi pendahuluan diantaranya :

1. Menyerahkan laporan hasil kegiatan kepada bagian Diklat RSUD Simo
 2. Bersedia mempresentasikan hasil kegiatan sesuai kebutuhan RSUD Simo
- Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terimakasih.



Lampiran 7. Jadwal Penelitian

JADWAL PENELITIAN

HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN KEPATUHAN PERAWAT TERHADAP PERAWATAN LUKA SESUAI STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR DI RSUD SIMO BOYOLALI

OLEH: EGA DEWANTARI

Lampiran 8. Lembar Permohonan Menjadi Responden Penelitian

Yth. Saudara/i

Di Tempat

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ega Dewantari

NIM : 2023123002

Instansi : Universitas Sahid Surakarta

Sehubungan dengan akan dilaksanakan penelitian berjudul “Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Perawat Dalam Melaksanakan Perawatan Luka Sesuai Standar Operasional Prosedur di RSUD Simo Boyolali”, maka peneliti mengharapkan kesediaan saudara/i untuk dapat turut berpartisipasi dan bersedia menjadi responden penelitian. Segala bentuk informasi yang diberikan selama penelitian akan dijaga kerahasiannya. Responden tidak dibebankan biaya apapun selama penelitian. Hasil penelitian hanya digunakan untuk kepentingan akademik.

Demikian surat permohonan ini saya buat dengan sebenar-benarnya. Atas perhatian saudara/i saya sampaikan terima kasih.

Hormat saya,



Ega Dewantari

Lampiran 9. Lembar *Inform Consent*

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Nama saya Ega Dewantari, saya mahasiswa Program Studi Keperawatan Universitas Sahid Surakarta. Saya akan melakukan penelitian tentang Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Perawat Dalam Melaksanakan Perawatan Luka Sesuai Standar Operasional Prosedur di RSUD Simo Boyolali. Tujuan penelitian ini merupakan salah satu kegiatan untuk menyelesaikan tugas akhir Program S-1 Keperawatan Universitas Sahid Surakarta.

Penelitian ini tidak menimbulkan efek negatif yang dapat menganggu kenyamanan ataupun mengganggu kesehatan bagi responden. Semua informasi yang saudara/i berikan tidak akan merugikan saudara/i dan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan dalam penelitian ini. Peneliti berharap agar saudara/i dapat berpartisipasi dalam penelitian ini, jika saudara/i setuju maka dapat menandatangani lembar persetujuan ini.

Demikian lembar persetujuan ini saya perbuat. Atas bantuan dan partisipasi saudara/i dalam penelitian saya ini saya ucapkan terimakasih.

Surakarta, 1 Agustus 2024

Peneliti



(Ega Dewantari)

Responden

()

Lampiran 10. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN KEPATUHAN PERAWAT
DALAM MELAKSANAKAN PERAWATAN LUCA SESUAI
STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR DI RSUD SIMO
BOYOLALI

Identitas Responden

Nama Lengkap :
Usia :
Jenis Kelamin :
Pendidikan :
Lama Bekerja :
Apakah pernah mengikuti pelatihan perawatan luka modern :
Perawatan luka yang pernah dilakukan :

Kuesioner Pengetahuan *Moist Wound Healing* (Naralia, 2018)

Petunjuk pengisian:

Isilah pertanyaan dibawah ini dengan jawaban yang menurut anda benar dengan cara menyilang salah satu pilihan

1. *Moist wound healing* merupakan metode perawatan luka dengan prinsip...
 - a. Kering dan terbuka
 - b. Lembab dan tertutup
 - c. Basah dan tertutup
2. Menurut anda apakah manfaat perawatan luka lembab....
 - a. Mempercepat proses penyembuhan luka sesuai fisiologis tubuh
 - b. Meningkatkan maserasi kulit sekitar luka dengan membuat luka tertutup
 - c. Membuat luka menjadi basah dan tidak lengket dengan pengompresan

3. Tujuan mengoptimalkan perawatan luka dengan metode perawatan luka lembab tertutup adalah...
 - a. Mengurangi jumlah kolonisasi bakteri
 - b. Meningkatkan kejadian maserasi kulit
 - c. Meningkatkan re-epitalisasi jaringan baru
4. Yang merupakan 3 prinsip utama manajemen perawatan luka lembab adalah...
 - a. Manajemen jaringan dengan melakukan debridemang, mengontrol infeksi, dan manajemen cairan eksudat terutama pada luka kronik
 - b. Menetapkan tujuan tindakan diberikan, membuang jaringan nekrotik dan mempertahankan kondisi fisiologis lingkungan luka
 - c. Menentukan penyebab terjadinya luka, adekuat sistem imun tubuh, mempertahankan kondisi fisiologis lingkungan luka
5. Intervensi pertama yang dilakukan untuk menentukan balutan luka sesuai dengan luka pasien ialah...
 - a. Pengkajian luka lengkap setelah membuka balutan lama
 - b. Pemilihan balutan yang tepat sesuai dengan jenis luka
 - c. Penentuan warna dasar luka dan fungsi dari balutan
6. Teknik pencucian luka yang tepat dan tidak menyebabkan trauma dan perdarahan berulang pada luka ialah...
 - a. *Swabbing*/menyeka
 - b. *Scrubbing*/menggosong
 - c. *Showering*/mengirigasi
7. Cairan pencuci luka yang baik digunakan untuk luka, tidak bersifat korosif dan mendukung metode perawatan luka lembab adalah...
 - a. NaCl 0,9%
 - b. Povidone Iodine
 - c. Hidrogen Perokside
8. Pernyataan yang paling tepat mengenai pengkajian luka adalah...
 - a. Pengkajian luka dilakukan setelah luka dibersihkan dan cukup pada kondisi luka kronik terutama luka diabetes
 - b. Pengkajian luka dilakukan pertama kali sebelum luka dibersihkan, meliputi kondisi keseluruhan luka

- c. Pengkajian luka dilakukan setelah luka dibersihkan meliputi lokasi luka, ukuran, stadium dan warna dasar luka
9. Pernyataan yang paling tepat mengenai autholysis debridement adalah...
- Proses pengangkatan jaringan mati, jaringan terinfeksi dan benda asing dari dasar luka dengan menggunakan kassa atau pinset
 - Proses peluruhan jaringan nekrotik yang dilakukan oleh tubuh sendiri dengan syarat lingkungan luka harus lembab
 - Proses mengangkat jaringan mati dengan memotong jaringan tersebut oleh tenaga media yang telah tersertifikasi
10. Hal yang perlu diperhatikan dalam memilih balutan tepat guna untuk mendukung metode perawatan luka lembab ialah...
- Balutan mampu mencegah infeksi, menampung eksudat, tidak tertutup rapat dan dapat mengeringkan luka
 - Balutan mampu mencegah infeksi, menampung eksudat, tertutup rapat dan mempertahankan kelembaban
 - Balutan mampu mencegah infeksi, menampung eksudat, tertutup rapat dan mempertahankan luka basah
11. Pada luka yang mempunyai eksudat banyak, prinsip pemilihan balutannya adalah...
- Mempertahankan kelembaban luka dan menampung eksudat
 - Memproteksi luka dari trauma dengan menutup luka
 - Menjaga luka tetap kering dan menampung eksudat
12. Pada luka dengan warna dasar merah, sedikit eksudat dan terdapat banyak vaskularisasi, tujuan utama perawatan lukanya adalah...
- Menjaga kelembaban luka dan menampung cairan darah
 - Menjaga kelembaban luka dan penyerapan cairan eksudat
 - Menjaga kelembaban luka dan proteksi mencegah perdarahan
13. Pada luka dengan eksudatif bewarna dasar kuning dan berbau tujuan utama perawatan lukanya adalah...
- Mempertahankan kelembaban luka dan mencegah perdarahan berulang pada luka
 - Menghilangkan *slough* hingga terlihat warna dasar luka dan mengurangi bau luka

- c. Mempertahankan lingkungan basah dan lembab serta meningkatkan maserasi kulit
14. Pada luka dengan warna dasar hitam dan kering tanpa eksudat tujuan utama perawatan lukanya adalah...
- Mempertahankan kelembaban luka dengan mekanik debridement
 - Meningkatkan kelembaban luka dengan autholysis debridement
 - Memproteksi luka agar tidak terjadi perdarahan berulang
15. Pada pasien dengan luka akut post-operasi, tujuan utama perawatan lukanya adalah...
- Proteksi
 - Debridement
 - Absorpsi eksudat
16. Topikal terapi yang ideal untuk luka dengan kondisi jaringan nekrotik hitam dan kering adalah...
- Hydrocortisone
 - Povidone iodine
 - Hydrocolloid gel
17. Topikal terapi yang ideal untuk luka dengan tepi luka yang masih tebal, mengeras dan belum menyatu dengan dasar luka ialah...
- Alginate gel
 - Hydrogel
 - Hydrocolloid
18. Balutan yang ideal untuk luka dengan banyak cairan eksudat adalah...
- Hydrocortisone cream dan kasa
 - Hydrogel dan kasa
 - Balutan alginate
19. Indikator balutan luka harus segera diganti ialah...
- Terlihat tanda infeksi disekitar balutan luka
 - Balutan sudah kotor, tidak utuh lagi, dan eksudat luka penuh
 - Ditemukan peningkatakan jumlah bakteri pada hasil kultur jaringan luka

20. *Tull gracc (supratule)* digunakan untuk luka...

- a. Luka dengan banyak eksudat
- b. Luka akut dan post operasi
- c. Luka dengan warna dasar hitam dan berbau



KUESIONER STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL PERAWATAN LUKA RSUD SIMO BOYOLALI

Nama Responden:

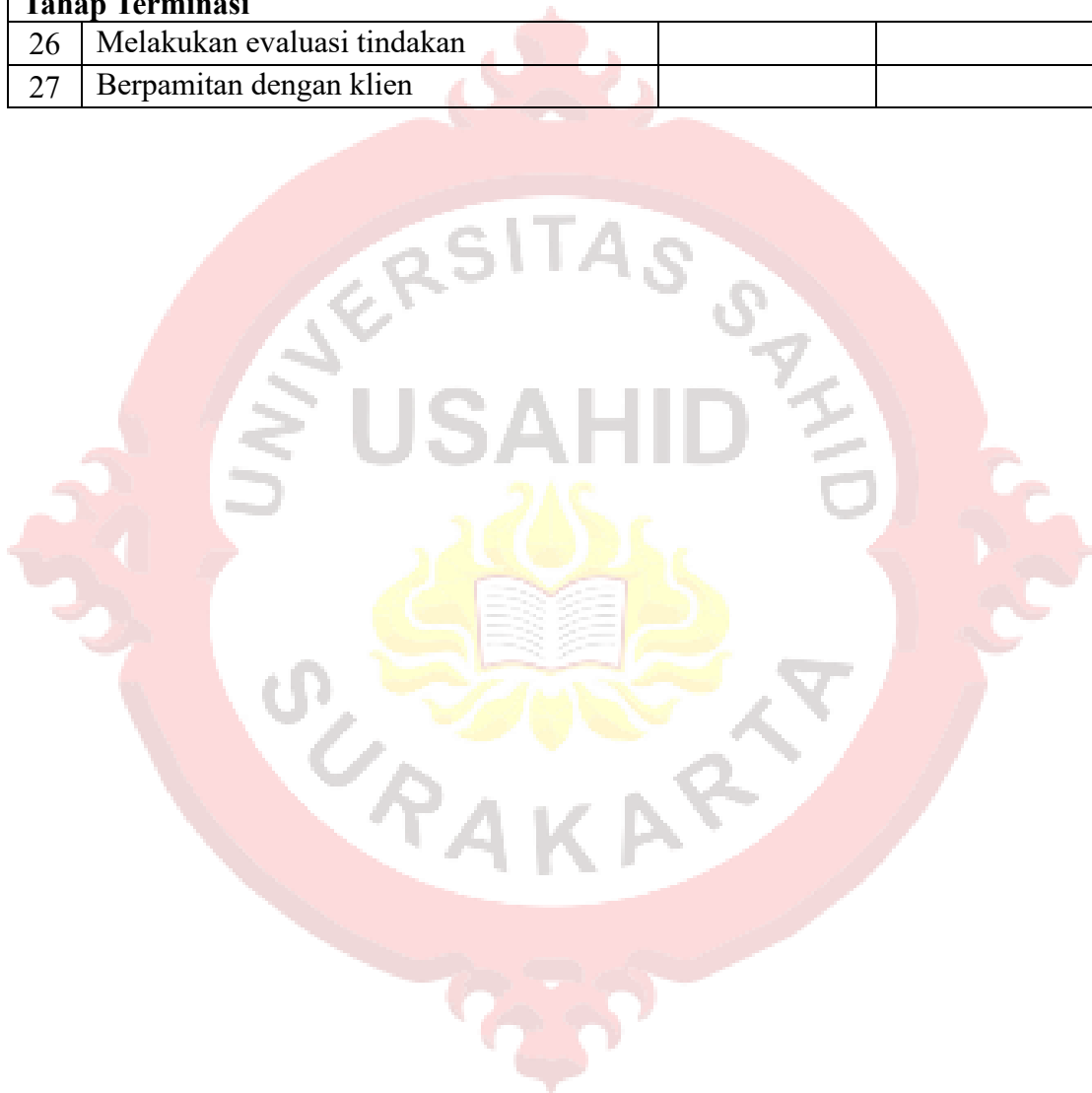
Petunjuk pengisian

Isilah prosedur berikut yang menurut anda sesuai dengan menggunakan tanda *checklist* (✓) pada Dilakukan atau Tidak Dilakukan.

NO	PROSEDUR TINDAKAN	DILAKUKAN	TIDAK DILAKUKAN
Tahap Pra Interaksi			
1	Melakukan verifikasi data pasien		
2	Persiapan alat: a. Sarung tangan b. Pinset anatomis c. Pinset sirugis d. Gunting jaringan e. Gunting perban f. Kassa steril g. Kassa gulung h. Perlak pengalas i. Plester j. Cairan NaCl k. Alkohol l. Bengkok m. Kom kecil n. Plastik sampah o. Obat topical atau <i>modern dressing</i> untuk luka sesuai dengan kebutuhan		
Tahap Orientasi			
3	Memberikan salam terapeutik		
4	Menjelaskan tujuan dan prosedur tindakan pada klien		
5	Menanyakan kesiapan klien sebelum tindakan		

Tahap Kerja			
6	Berikan privasi pada klien		
7	Berikan posisi yang nyaman kepada klien sebelum melakukan tindakan		
8	Cuci tangan sebelum melakukan tindakan, gunakan sarung tangan bersih/steril		
9	Pasang perlak		
10	Lepaskan perban/balutan dengan cara menyentuh bagian luarnya saja. Jika kotor, gunakan pinset untuk mengangkat perban/balutan		
11	Jika perban/balutan menempel pada luka, basahi laruran NaCl, buka jika sudah longgar		
12	Buang perban/balutan yang kotor ke dalam kantong sampah/bengkok		
13	Ganti sarung tangan jika kotor		
14	Gunakan pinset umtuk memegang kassa. Pertahankan ujung pinset tetap steril		
15	Ambil kassa steril, kemudian masukkan ke dalam kom kecil yang berisi NaCl. Peras kassa dan bersihkan luka dengan sekali usap area sekitar luka		
16	Buang kassa yang digunakan untuk membersihkan setiap kali sekali mengusap luka		
17	Lakukan beberapa kali hingga luka bersih		
18	Lakukan pengkajian luka		
19	Jika ada jaringan mati, gunakan guting jaringan untuk memotong dan membuang jaringan tersebut		
20	Berikan <i>modern dressing/salep/gel</i> sesuai dengan hasil pengkajian pada luka		
21	Kemudian tempelkan kassa kering diatasnya. Gunakan kassa untuk menutupi area luka dan sekitarnya		

22	Rekatkan kassa dengan menggunakan plester luka hingga rapi		
23	Lepaskan sarung tangan		
24	Rapikan alat		
25	Cuci tangan		
Tahap Terminasi			
26	Melakukan evaluasi tindakan		
27	Berpamitan dengan klien		



Lampiran 11. Data Karakteristik Responden

Data Karakteristik Responden

Nama	Jenis Kelamin	Umur	Lama Kerja	Pendidikan	Pelatihan perawatan luka
R	Laki-laki	57	2 tahun	D3	Pernah
R	Perempuan	28	5 tahun	S1	Pernah
S	Laki-laki	30	20 tahun	Ners	Pernah
A	Laki-laki	30	2 tahun	D3	Pernah
D	Perempuan	28	1 tahun	D3	Pernah
G	Laki-laki	35	3 tahun	S1	Pernah
P	Perempuan	35	11 tahun	D3	Pernah
K	Perempuan	47	27 tahun	Ners	Tidak Pernah
TY	Perempuan	30	8 tahun	D3	Tidak Pernah
M	Perempuan	40	20 tahun	D3	Tidak Pernah
M	Perempuan	41	27 tahun	D3	Tidak Pernah
SW	Perempuan	46	20 tahun	D3	Tidak Pernah
AS	Perempuan	42	22 tahun	S1	Tidak Pernah
C	Perempuan	28	3 tahun	Ners	Tidak Pernah
D	Perempuan	28	2 tahun	D3	Tidak Pernah
D	Perempuan	36	1 tahun	D3	Tidak Pernah
F	Perempuan	31	10 tahun	D3	Tidak Pernah
N	Perempuan	30	8 tahun	D3	Pernah
K	Perempuan	47	26 tahun	D3	Pernah
T	Perempuan	52	32 tahun	D3	Pernah
A	Perempuan	36	4 tahun	D3	Tidak Pernah
A	Perempuan	35	8 tahun	D4	Tidak Pernah
E	Perempuan	38	14 tahun	D3	Tidak Pernah
M	Perempuan	30	2 tahun	D3	Tidak Pernah
U	Perempuan	32	3 tahun	D3	Tidak Pernah
S	Perempuan	45	20 tahun	D3	Tidak Pernah
M	Perempuan	45	20 tahun	D3	Tidak Pernah
N	Perempuan	35	3 tahun	D3	Tidak Pernah
HG	Perempuan	35	6 tahun	D3	Tidak Pernah
B	Perempuan	37	9 tahun	D3	Tidak Pernah

Lampiran 12. Hasil Jawaban Kuesioner Pengetahuan Perawatan Luka Moist Wound Healing

Hasil Jawaban Kuesioner Pengetahuan Perawatan Luka Moist Wound Healing

No Res	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL	%	Kategori
R1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	16	80%	Baik
R2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	Baik
R3	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	9	45%	Kurang
R4	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	9	45%	Kurang
R5	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	9	45%	Kurang
R6	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	9	45%	Kurang
R7	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	9	45%	Kurang
R8	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	9	45%	Kurang
R9	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	9	45%	Kurang
R10	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	8	40%	Kurang
R11	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	9	45%	Kurang
R12	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	9	45%	Kurang
R13	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	10	50%	Kurang
R14	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	9	45%	Kurang
R15	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	9	45%	Kurang
R16	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	9	45%	Kurang
R17	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	15	75%	Baik
R18	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	12	60%	Baik
R19	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	11	55%	Kurang
R20	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	12	60%	Baik
R21	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	12	60%	Baik
R22	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	12	60%	Baik
R23	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	12	60%	Baik
R24	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	12	60%	Baik
R25	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	12	60%	Baik
R26	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	12	60%	Baik
R27	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	12	60%	Baik
R28	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	12	60%	Baik
R29	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	12	60%	Baik
R30	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	12	60%	Baik

Lampiran 13. Hasil Jawaban Kuesioner Kepatuhan Standar Operasional Prosedur Perawatan Luka RSUD Simo Boyolali

Hasil Jawaban Kuesioner Kepatuhan Standar Operasional Prosedur Perawatan Luka RSUD Simo Boyolali

No Resp	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16	T17	T18	T19	T20	T21	T22	T23	T24	T25	T26	T27	TOTAL	Kategori
R1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	Patuh	
R2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	Patuh	
R3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	Patuh	
R4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	Patuh	
R5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	Patuh	
R6	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	Patuh	
R7	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	13	Tidak Patuh	
R8	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	13	Tidak Patuh	
R9	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	13	Tidak Patuh
R10	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	13	Tidak Patuh
R11	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	13	Tidak Patuh
R12	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	13	Tidak Patuh
R13	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	13	Tidak Patuh
R14	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	13	Tidak Patuh
R15	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	13	Tidak Patuh
R16	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	13	Tidak Patuh
R17	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	Patuh	
R18	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	Patuh	
R19	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	Patuh	
R20	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	Patuh	
R21	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	Patuh	
R22	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	Patuh	
R23	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	Patuh	
R24	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	Patuh	
R25	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	Patuh	
R26	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	Patuh	
R27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	Patuh	
R28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	Patuh	
R29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	Patuh	
R30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	Patuh	

Lampiran 14. Hasil Uji Statistik Data Penelitian

```
FREQUENCIES VARIABLES=Umur  
/STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM  
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Statistics

Umur

N	Valid	30
	Missing	0
	Minimum	1
	Maximum	2

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-40	21	70.0	70.0	70.0
	41-60	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

```
FREQUENCIES VARIABLES=J_K Pend  
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

	Jenis Kelamin	Pendidikan
N	Valid	30
	Missing	0

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	4	13.3	13.3	13.3
	Perempuan	26	86.7	86.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	24	80.0	80.0	80.0
	S1	3	10.0	10.0	90.0
	Ners	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

```

FREQUENCIES VARIABLES=L_K
/STATISTICS=MEAN MEDIAN SUM
/ORDER=ANALYSIS.

```

Frequencies

Statistics

Lama Bekerja

N	Valid	30
	Missing	0
Mean		1.57
Median		1.00
Sum		47

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-10 tahun	18	60.0	60.0	60.0
	11-20 tahun	7	23.3	23.3	83.3
	>21 tahun	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Frequencies

[DataSet1] C:\Users\hp\OneDrive\Documents\Data1.sav

Statistics

Pelatihan Perawatan Luka Mode

N	Valid	30
	Missing	0
Mean		1.67
Median		2.00
Sum		50

Pelatihan Perawatan Luka Modern Dressing

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	10	33.3	33.3	33.3
	Tidak Pernah	20	66.7	66.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Frequency Table

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	14	46.7	46.7	46.7
	Baik	16	53.3	53.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=Y1
/STATISTICS=STDDEV
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics

Kepatuhan

N	Valid	30
	Missing	0
	Std. Deviation	.479

Kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Patuh	10	33.3	33.3	33.3
	Patuh	20	66.7	66.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Kepatuhan	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

Pengetahuan * Kepatuhan Crosstabulation

Pengetahuan	Kurang	Count	Kepatuhan		Total
			Tidak Patuh	Patuh	
Pengetahuan	Kurang	Count	10	4	14
		Expected Count	4.7	9.3	14.0
		% within Pengetahuan	71.4%	28.6%	100.0%
		% within Kepatuhan	100.0%	20.0%	46.7%
		% of Total	33.3%	13.3%	46.7%
Pengetahuan	Baik	Count	0	16	16
		Expected Count	5.3	10.7	16.0
		% within Pengetahuan	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Kepatuhan	0.0%	80.0%	53.3%
		% of Total	0.0%	53.3%	53.3%
Total		Count	10	20	30
		Expected Count	10.0	20.0	30.0
		% within Pengetahuan	33.3%	66.7%	100.0%
		% within Kepatuhan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	33.3%	66.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.143 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	14.079	1	.000		
Likelihood Ratio	21.439	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.571	1	.000		
N of Valid Cases	30				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 15. Bukti Bimbingan Skripsi



KONSULTASI SKRIPSI / TA

NO	HARI/ TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB/ HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
1.	Rabu / 20 Des 2023	Widhyono, S.Kep., M.Kep.	Judul proposal & BAB I / Hal 1-6	1. Revisi judul proposal 2. Perbaikan spasi dan urutan di pendahuluan. 3. Penambahan nomer halaman. 4. Tambahan ditarik halaman 2 pada bab I & Pendahuluan. 5. Kesiapan penulisan.	<i>W.Sidy</i>
2.	Kamis / 28 Maret 2024	Widhyono, S.Kep., M.Kep.	BAB I / Hal 1 - 6.	1. Tambahan ditarik pertama. 2. Mengubah margin jarak paragraf 4 cm. 3. Kesiapan penulisan chapter 1.	<i>W.Sidy</i>
3.	Jumat / 21 Juni 2024	Widhyono, S.Kep., M.Kep	BAB I & BAB II.	1. Bab I berbahasa Inggris & terjemah kebahasaan Indonesia. 2. Kesiapan chapter 1 selesai. 3. Penambahan operasional.	<i>W.Sidy</i>
4.	Senin / 1 Juli 2024	Widhyono, S.Kep., M.Kep.	BAB II & BAB III		<i>W.Sidy</i>
5.	Jumat / 5 Juli 2024	Widhyono, S.Kep., M.Kep.	BAB III.	1. Sifat analis paragraf. 2. Gunakan urutan rumus penulisan paragraf. 3. Tambahan BAB IV.	<i>W.Sidy</i>
6.	Kamis / 1 September 2024	Widhyono, S.Kep., M.Kep.	BAB IV	1. Segeluruh margin kertas 2 cm. 2. Penambahan rulen ditarik dua kali perparagraf. 3. Ganti desain pembuktian diatas.	<i>W.Sidy</i>
7.	Senin / 23 September 2024	Widhyono, S.Kep., M.Kep.	BAB IV & BAB V / Hal 36-44	4. Sifat paragraf. 5. Bab IV: tipes antar ditarik paragraf.	<i>W.Sidy</i>
8.	Senin / 30 September 2024	Widhyono, S.Kep., M.Kep.	BAB I - BAB V	1. Penambahan desain penutupan surat kerjama. 2. Tambahan rulen tambahan.	<i>W.Sidy</i>



KONSULTASI SKRIPSI / TA

NO	HARI/ TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB/ HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
9	Jumat / 3 Oktober 2024	Widjaya, S.Kep.Ns., M.Kep.	BAB I - BAB V	<p>ace. ujian hasil penelitian.</p> <ul style="list-style-type: none"> → soalnot & ujian hasil → faktabilitas (ZITR) → abstrak (ind & english). → publikasi jurnal sinta 6. 	

1.	Zamon / 21 Jun 2024	Anik Suwarni, S.Kep,Nr.,M.Kes	BAB I & BAB II.	1. Penerapan keturunan pengelahan dengan merujuk kecara & teknologi 2. Konservasi tanah dan air untuk pertanian.	<i>G</i>
2.	Semar / 4 Juli 2024	Anik Suwarni, S.Kep,Nr.,M.Kes	BAB II & BAB III.	Revisi:	<i>G</i>
3	Semar / 15 Jul 2024	Anik Suwarni, S.Kep,Nr.,M.Kes	Acc mon	<i>G</i>	<i>G</i>
4	Semar / 23 September 2024	Anik Suwarni, S.Kep,Nr.,M.Kes	BAB IV&BAB V/Hal 56-44	1. Penerapan keturunan pengelahan dengan merujuk kecara & teknologi 2. Konservasi tanah dan air untuk pertanian. Penerapan konservasi tanah dan air untuk pertanian. Penerapan teknologi 3. Erosi tanah untuk meningkatkan produktivitas tanah dan konservasi tanah Penyebab: 4. Dapat penerapan konservasi tanah dan air untuk meningkatkan produktivitas tanah dan konservasi tanah 5. Konservasi tanah untuk meningkatkan produktivitas tanah dan air untuk pertanian. 6. Konservasi tanah dan air untuk meningkatkan produktivitas tanah dan air untuk pertanian. 1. Konservasi tanah dan air untuk pertanian. 2. Konservasi tanah dan air untuk pertanian.	<i>G</i>
5.	Kamis / 6 September 2024	Anik Suwarni, S.Kep,Nr.,M.Kes	BAB II - BAB V		<i>G</i>
G	Jumat/4 september 2024	Anik Suwarni, S.Kep,Nr.,M.Kes	BAB I - BAB II	Acc C nizza	<i>G</i>

