

LAMPIRAN

Lampiran 1 Jadwal Kegiatan Penelitian

JADWAL KEGIATAN PENELITIAN

| No | Kegiatan | Waktu Kegiatan (Dalam Minggu) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|-------------------------------|---|---|---|----------|---|---|---|-------|---|---|---|-------|---|---|---|-----|---|---|---|------|---|---|---|--|--|--|--|
| | | Januari | | | | Februari | | | | Maret | | | | April | | | | Mei | | | | Juni | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| 1 | Penyusunan proposal penelitian | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Studi literatur dan studi pendahuluan | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Seminar proposal penelitian | | | | | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Revisi proposal penelitian | | | | | | | | | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Pengurusan izin penelitian | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Pengumpulan data | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Pengolahan data | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Analisis data | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Penyusunan laporan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Siding hasil penelitian | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Revisi laporan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Pengumpulan skripsi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Keterangan : Warna hitam (proses penelitian)

Lampiran 2 Anggaran Biaya Skripsi

Anggaran Biaya Skripsi

Perbedaan Penyembuhan Ulkus Diabetikum Sebelum dan Sesudah Penggunaan *Modern wound dressing* Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Dhalia Care Denpasar Barat

Adapun rencana anggaran biaya penelitian yang dikeluarkan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

| No | Kegiatan | Besar Biaya (Rp) |
|---------------------------|---|---|
| A. Persiapan Penelitian | | |
| 1. | Print proposal Print revisi proposal Penggandaan proposal x 3 | Rp. 250.000 Rp. 100.000 Rp. 150.000 |
| 2. | MAP x 5 | Rp. 15.000 |
| 3. | Pengambilan data di Dhalia Care | Rp. 300.000 |
| 4. | Print berkas seminar proposal | Rp. 150.000 |
| B. Pelaksanaan Penelitian | | |
| 1. | Pengurusan <i>Ethical Clearance</i> | Rp. 100.000 |
| 2. | Penggandaan lembar pengumpulan data | Rp. 100.000 |
| 3. | Biaya transportasi | Rp. 250.000 |
| 4. | Biaya tak terduga | Rp. 500.000 |
| 5. | Bingkisan | Rp. 300.000 |
| C. Hasil dan Pelaporan | | |
| 1. | Penyusunan laporan | Rp. 200.000 |
| 2. | Revisi laporan | Rp. 200.000 |
| 3. | Biaya tak terduga | Rp. 300.000 |
| 4. | Penggadaan skripsi x 4 | Rp. 300.000 |
| Jumlah | | Rp. 3.215.000 |
| | | |

Lampiran 3 Lembar Permohonan Menjadi Responden

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada:

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/I

Calon Responden Di –

Dhalia Care Denpasar Barat

Dengan hormat,

Saya mahasiswa STr Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar semester VIII bermaksud akan melakukan penelitian tentang **“Perbedaan Penyembuhan Ulkus Diabetikum Sebelum dan Sesudah Penggunaan *Modern wound dressing* Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Dhalia Care Denpasar Barat”**, sebagai persyaratan untuk menyelesaikan program studi STr Keperawatan. Berkaitan dengan hal tersebut di atas, saya mohon kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti.

Demikian permohonan ini saya sampaikan dan atas partisipasinya, saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 2025
Peneliti

Marcella Dwi Puspita Sari
NIM. P07120221059

Lampiran 4 Persetujuan Setelah Penjelasan (Informed Consent) Sebagai Peserta Penelitian

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (*INFORMED CONSENT*) SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Bapak/Ibu/Saudara/I, kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan di bawah dengan seksama dan disilahkan bertanya apabila ada yang belum dimengerti.

| | |
|-------------------|---|
| Judul | Perbedaan Penyembuhan Ulkus Diabetikum Sebelum dan Sesudah Penggunaan <i>Modern wound dressing</i> Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Dhalia Care Denpasar Barat |
| Peneliti Utama | Marcella Dwi Puspita Sari |
| Institusi | Poltekkes Kemenkes Denpasar |
| Peneliti Lain | - |
| Lokasi Penelitian | Dhalia Care Denpasar Barat |
| Sumber Pendanaan | Swadana |

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Perbedaan Penyembuhan Luka Sebelum dan Luka Sesudah Penggunaan *Modern wound dressing* Terhadap Penyembuhan Ulkus diabetikum Pada Penderita Diabetes Mellitus. Jumlah peserta sebanyak 23 orang dengan syarat kriteria inklusi dan kriteria eksklusi berupa penderita ulkus diabetikum yang melakukan pemeriksaan di Dhalia Care, bersedia dilakukan perawatan *modern wound dressing* maximal 3x pertemuan, bersedia menjadi responden, dan pasien yang kooperatif. Adapun kriteria eksklusi seperti pasien yang

memiliki riwayat komplikasi atau pasien yang menderita penyakit selain diabetes mellitus. Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian, tetapi dapat memberi gambaran informasi yang lebih banyak tentang penyembuhan luka menggunakan *modern wound dressing*.

Kepesertaan Bapak/Ibu/Saudara/I pada penelitian ini bersifat sukarela dan dapat menolak untuk tidak dilakukan penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/kelanjutan pengobatan yang akan diberikan. Data yang diperoleh dari penelitian ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan tetap dijaga kerahasiaannya. Pada penelitian ini dilaksanakan tanpa ada konflik kepentingan antara peneliti dengan pihak lain.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Bapak/Ibu/Saudara/I diminta untuk menandatangani formulir ‘Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) Sebagai Peserta Penelitian’ setelah Bapak/Ibu/Saudara/I benar-benar memahami tentang penelitian ini. Bapak/Ibu/Saudara/I akan diberi salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Bapak/Ibu/Saudara/I.

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silahkan hubungi peneliti : Marcella Dwi Puspita Sari **dengan no HP 0895620081226**.

Tanda tangan Bapak/Ibu/Saudara/I dibawah ini menunjukkan bahwa Bapak/Ibu/Saudara/I telah membaca, telah memahami, dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta penelitian.**

Peserta/Subjek Penelitian

Wali

Tanggal: / /

Tanggal: / /

Hubungan dengan

Peserta/Subjek Penelitian:

(Wali dibutuhkan bila calon peserta/subjek penelitian adalah anak < 14 tahun, lansia, tua grahita, pasien dengan kesadaran kurang – koma)

Peneliti

Tanggal: / /

Tanda tangan saksi diperlukan pada formulir Consent ini hanya bila

- Peserta Penelitian memiliki kemampuan untuk mengambil keputusan, tetapi tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
- Wali dari peserta penelitian tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
- Komisi Etik secara spesifik mengharuskan tanda tangan saksi pada penelitian ini (misalnya untuk penelitian risiko tinggi dan atau prosedur penelitian invasive).

Catatan:

Saksi harus merupakan keluarga peserta penelitian, tidak boleh ada anggota tim penelitian.

Saksi:

Saya menyatakan bahwa informasi pada formulir penjelasan telah dijelaskan dengan benar dan dimengerti oleh peserta penelitian atau walinya dan persetujuan untuk menjadi peserta penelitian diberikan secara sukarela.

Nama dan Tanda tangan saksi

Tanggal

(jika tidak diperlukan tanda tangan saksi, bagian tanda tangan saksi ini dibiarkan kosong)

Lampiran 5 Standar Operasional Prosedur (SOP) *Modern wound dressing*

| STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) MODERN WOUND DRESSING | |
|---|--|
| Pengertian | |
| Tujuan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Mempercepat proses penyembuhan ulkus diabetikum. 2. Mencegah infeksi. 3. Mencegah komplikasi ulkus diabetikum. |
| Alat dan bahan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Set perawatan luka 1 paket (pinset anatomi, gunting debridement). 2. Handscoon bersih dan handscoon steril (masing masing 1 pasang). 3. Balutan modern sesuai kebutuhan luka (hidrokoloid, hidrogel, alginate, antimicrobial, foam atau gaize non adeheren) 4. Underpad sesuai kebutuhan. 5. Plastik sampah sesuai kebutuhan. 6. Spuit 12cc, dengan jarum 22G. 7. Cairan antiseotik atau handscrub. 8. Kassa steril atau kassa gulung sesuai kebutuhan. 9. Normal saline atau larutan antiseptik gentle untuk cuci luka. 10. Sabun cuci luka. 11. Plester putih atau crepe bandage sebagai fiksasi sesuai kebutuhan dan gunting perban. |
| Prosedur | <ol style="list-style-type: none"> 1. Siapkan alat dan bahan. 2. Cuci tangan. 3. Berikan salam dan perkenalkan diri. 4. Jelaskan tujuan dan prosedur yang akan dilakukan dan sertakan kontrak waktu yang |

| | |
|--|---|
| | <p>jelas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Berikan klien kesempatan bertanya. 6. Jaga privasi klien. 7. Letakkan underpad pada lokasi luka dan plastik sampah di sekitar lokasi luka. 8. Siapkan normal saline atau larutan antiseptik gentle dan sabun cuci luka 9. Cuci tangan menggunakan handscrub dan pasang sarung tangan bersih. 10. Buka balutan lama dan buang ke plastik sampah. 11. Cuci luka menggunakan normal saline atau larutan antiseptik gentle dan sabun cuci luka. Jika menggunakan sabun, bilas kembali menggunakan normal saline. 12. Keringkan luka dengan kassa steril dan ganti underpad. 13. Buka sarung tangan dan cuci tangan. 14. Pasang sarung tangan steril atau bersih sesuai dengan kebutuhan luka. 15. Lakukan pengkajian luka dan kaji kebutuhan debridement. 16. Pilih balutan sesuai kondisi luka <ul style="list-style-type: none"> - Hidrogel jika diperlukan autolisis debridement pada karingan nekrotik atau slough. - Antimikrobia dressing untuk mengontrol inflamasi - Hidrokolid, alginate, atau foam untuk mengelola eksudat dan mencegah maserasi untuk melindungi pinggiran luka. - Kasa sebagai sekunder dressing. 17. Berikan plester atau crape bandage sesuai |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | <p>dengan kebutuhan.</p> <ol style="list-style-type: none">18. Rapihan kembali klien, alat dan bahan serta lingkungan.19. Buka sarung tangan dan cuci tangan20. Evaluasi respon klien dan berikan edukasi untuk perawatan dirumah.21. Kontrak waktu untuk pertemuan selanjutnya.22. Dokumentasi. |
|--|--|

Lampiran 6 Lembar Pengumpulan Data

LEMBAR PENGUMPULAN DATA

Judul Penelitian Perbedaan Penyembuhan Luka Sebelum dan Sesudah Penggunaan *Modern wound dressing* Terhadap Penyembuhan Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Mellitus.

Kode Responden

Tanggal Pengisian / /

A. Data Umum Responden

1. Usia
2. Jenis Kelamin Laki – laki Perempuan
3. Pekerjaan Wiraswasta PNS
 Karyawan Swasta Ibu Rumah Tangga
 Tidak Bekerja Lainnya:
4. Pendidikan Tidak Sekolah SD
 SMP SMA
 Diploma S1
5. Memiliki penyakit Komplikasi Ya, Sebutkan... Tidak

6. Lama menderita ulkus > 3 bulan > 6 bulan
Diabetikum >1 tahun

Lampiran 7 Surat Izin Penelitian



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Denpasar
Jalan Gendol No. 1, Sukawaja
Denpasar Selatan, Bali 80224
0361-50331
<http://www.poltekkes-denpasar.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XXIV.13/ 1486 /2025
Hal : Mohon ijin Penelitian

Denpasar, 21 Maret 2025

Yth. Dhalia Care

Jalan Gn. Agung No Ruko 1, Lingkungan Padang Udayana, Padangsambian,
Kec. Denpasar Barat, Kota Denpasar, Bali.

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar tahun akademik 2024-2025, kami mohon perkenannya untuk memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa kami atas nama :

Nama : Marcella Dwi Puspita Sari
Nim : P07120221059
Judul penelitian : Perbedaan Penyembuhan Ulkus Diabetikum Sebelum dan Sesudah Penggunaan Modern Wound Dressing Pada Penderita Diabetes Mellitus
lokasi penelitian : Dhalia Care Denpasar Barat
waktu penelitian : April 2025

Atas perkenannya kami ucapkan terima kasih

a.n. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar
Ketua Jurusan Keperawatan



I Made Sukarja, S.Kep., Ners., M.Kep
NIP. 196812311992031020

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 8 Lembar Pengkajian Luka

LEMBAR PENGKAJIAN LUKA (BATES-JENSEN WOUND ASSESSMENT TOOL)

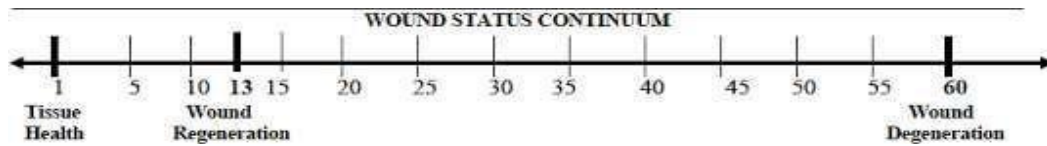
| Nama | : | | | | | |  |
|---------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|---|
| Usia | : | | | | | | |
| Diagnosa | : | | | | | | |
| Lokasi Luka | : | | | | | | |
| Kadar GDS | : | | | | | | |
| ITEMS | PENGAJIAN | Tgl & Skor | Tgl & Skor | Tgl & Skor | Tgl & Skor | Tgl & Skor | Tgl & Skor |
| 1. Ukuran* | *0= sembuh, luka terselesaikan panjang x lebar 1= < 4 cm 2= 4 s/d < 16 cm ² 3= 16 s/d < 36cm ² 4= 36 s/d < 80 cm ² 5= > 80 cm ² | | | | | | |
| 2. Kedalaman* | *0= sembuh, luka terselesaikan 1. Eritema atau kemerahan 2. Laserasi lapisan epidermis dan atau dermis 3. Seluruh lapisan kulit hilang, kerusakan atau nekrosis subkutan, tidak mencapai fasia, tertutup jaringan granulasi. 4. Tertutup jaringan nekrosis 5. Seluruh lapisan kulit hilang dengan destruksi luas, kerusakan jaringan otot, tulang. | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 3. Tepi Luka* | <p>*0= Sembuh, luka terselesaikan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Samar, tidak terlihat dengan jelas. 2. Batas tepi terlihat, menyatu dengan dasar luka 3. Jelas, tidak menyatu dengan dasar luka. 4. Jelas, tidak menyatu dengan dasar luka, tebal 5. Jelas, fibrotic, parut tebal/ hiperkeratonik. | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 4. Terowongan / Goa* | <p>*0= Sembuh, luka terselesaikan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak ada goa 2. Goa < 2 cm di di area manapun 3. Goa 2 - 4 cm seluas < 50 % pinggir luka. 4. Goa 2 - 4 cm seluas > 50% pinggir luka. 5. Goa > 4 cm di area manapun. | | | | | | |
| 5. Tipe Jaringan Nekrotik | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak ada 2. Putih / abu-abu jaringan tidak dapat teramati dan atau jaringan nekrotik kekuningan yang mudah dilepas. 3. Jaringan nekrotik kekuningan yang melekat tapi mudah dilepas. 4. Melekat, lembut, eskar hitam. 5. Melekat kuat, keras, ekstra hitam. | | | | | | |
| 6. Jumlah Jaringan Nekrotik | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak ada jaringan nekrotik 2. < 25% permukaan luka tertutup jaringan nekrotik. 3. 25% permukaan luka tertutup jaringan nekrotik 4. > 50% dan < 75% permukaan luka tertutup jaringan nekrotik 5 = 75% s/d 100% permukaan luka tertutup jaringan nekrotik. | | | | | | |
| 7. Tipe Eksudat | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak ada eksudat 2. Bloody 3. Serosanguineous (encer, berair, merah pucat atau pink) 4. Serosa (encer, berair, jernih) 5. Purulent (encer atau kental, keruh, kecoklatan/ kekuningan, dengan atau tanpa bau) | | | | | | |
| 8. Jumlah Eksudat | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak ada, luka kering 2. Moist, luka tampak lembap tapi eksudat tidak teramati. | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| | <p>3. Sedikit: Permukaan luka moist, eksudat membasahi < 25 % balutan.</p> <p>4. Moderat : Eksudat terdapat > 25% dan < 75 % dari balutan yang digunakan</p> <p>5. Banyak : Eksudat terdapat >75 % dari balutan yang digunakan</p> | | | | | | |
| 9. Warna Kulit Sekitar Luka | <p>1. Pink atau warna kulit normal setiap bagian luka.</p> <p>2. Merah terang jika disentuh.</p> <p>3. Putih atau abu-abu, pucat atau hipopigmentasi .</p> <p>4. Merah gelap atau ungu dan atau tidak pucat.</p> <p>5. Hitam atau hiperpigmentasi</p> | | | | | | |
| 10. Edema Perifer / Tepi Jaringan | <p>1. Tidak ada pembengkakan atau edema.</p> <p>2. Tidak ada pitting edema sepanjang < 4 cm sekitar luka.</p> <p>3. Tidak ada pitting edema sepanjang \geq 4 cm sekitar luka.</p> <p>4. Pitting edema sepanjang < 4 cm disekitar luka.</p> <p>5. Kreptus dan atau pitting edema sepanjang . 4 cm disekitar luka.</p> | | | | | | |
| 11. Indurasi Jaringan Perifer | <p>1. Tidak ada indurasi</p> <p>2. Indurasi < 2 cm sekitar luka.</p> <p>3. Indurasi 2-4 cm seluas < 50% sekitar luka.</p> <p>4. Indurasi 2-4 cm seluas > 50% sekitar luka.</p> <p>5. Indurasi > 4 cm dimana saja pada luka.</p> | | | | | | |
| 12. Jaringan Granulasi | <p>1. Kulit utuh atau luka pada sebagian kulit.</p> <p>2. Terang, merah seperti daging; 75 % s/d 100 % luka terisi granulasi.</p> <p>3. Terang, merah seperti gading; < 75 % dan > 25 % luka terisi granulasi.</p> <p>4. Pink, dan atau pucat, merah kehitaman dan atau</p> | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | luka \leq 25 % terisi granulasi. 5. Tidak ada jaringan granulasi. | | | | | | |
| 13. Epitelisasi | 1. 100 % luka tertutup, permukaan utuh. 2. 75 % s/d < 100 % epitelisasi 3. 50 % s/d < 75% epitelisasi 4. 25 % s/d < 50 % epitelisasi 5. < 25 % epitelisasi | | | | | | |
| SKOR TOTAL | | | | | | | |
| PARAF DAN NAMA PETUGAS | | | | | | | |



Lampiran 9 Etik Penelitian



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Denpasar

📍 Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya,
Denpasar Selatan, Bali 80224
☎️ (0361) 710447
🌐 <https://poltekkes-denpasar.ac.id>

PERSETUJUAN ETIK/ ETHICAL APPROVAL Nomor : DP.04.02/F.XXXII.25/ 548 /2025

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

Perbedaan Penyembuhan Ulkus Diabetikum Sebelum dan Sesudah Penggunaan Modern Wound Dressing Pada Penderita Diabetes Mellitus di Dahlia Care Denpasar Barat

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

Marcella Dwi Puspita Sari

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, 8 Mei 2025
Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar



[Handwritten Signature]
Dr. Ni Komang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://whs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://te.keminfo.go.id/verifyPDE>.



Lampiran Ethical Approval
Nomor : DP.04.02/F.XXXII.25/ 548 /2025
Tanggal : 8 Mei 2025

SARAN REVIEWER

| Nama Peneliti | Judul | Saran Tindak lanjut | |
|---------------------------|--|------------------------------|------------|
| | | Reviewer 1 | Reviewer 2 |
| Marcella Dwi Puspita Sari | Perbedaan Penyembuhan Ulkus Diabetikum Sebelum dan Sesudah Penggunaan Modern Wound Dressing Pada Penderita Diabetes Mellitus di Dahlia Care Denpasar Barat | Penelitian dapat dilanjutkan | Lanjutkan |

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar



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

Lampiran 10 Master Tabel Analisa Data

Master Tabel

| No | Usia | Jenis Kelamin | Lama Ulkus Diabetikum | Pekerjaan | Pendidikan Terakhir | Memiliki Penyakit Komplikasi | Pre test | Post Test |
|-----------|-------------|----------------------|------------------------------|------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------------|------------------|
| 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 30 | 25 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 30 | 24 |
| 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 28 | 23 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 28 | 24 |
| 5 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 32 | 24 |
| 6 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 29 | 23 |
| 7 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 28 | 24 |
| 8 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 29 | 22 |
| 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 27 | 23 |
| 10 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 28 | 24 |
| 11 | 3 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 36 | 28 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 12 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 28 | 24 |
| 13 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 2 | 27 | 22 |
| 14 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 27 | 23 |
| 15 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 48 | 38 |
| 16 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 29 | 22 |
| 17 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 26 | 22 |
| 18 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 28 | 21 |
| 19 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 39 | 28 |
| 20 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 26 | 24 |
| 21 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 32 | 18 |
| 22 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 29 | 22 |

| Nama | Pre-test | | | | | | | | | | | | total | |
|------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------|----------|----------|----------|-------|-------------|
| | Ukuran | Kedalaman | Tepi Luk | Terowong | Tipe Jari | Jumlah J | Tipe Ekst | Jumlah E | Warna K | Edema Pe | Indurasi | Jaringan | | Epitelisasi |
| NWS | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 30 |
| NMT | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 30 |
| ASJ | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 28 |
| MC | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 28 |
| SRI | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 32 |
| MP | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 29 |
| PLM | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 28 |
| ABH | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 29 |
| MDI | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 27 |
| AMS | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 28 |
| APH | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 36 |
| PPA | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 28 |
| ALL | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 27 |
| RM | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 27 |
| KD | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 48 |
| HJ | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 29 |
| LBD | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 26 |
| STM | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 28 |
| BDD | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 39 |
| HJ | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 26 |
| AAP | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 32 |
| WM | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 29 |

| Nama | Post Test | | | | | | | | | | | | TOTAL | |
|------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|-------|-------------|
| | Ukuran | Kedalaman | Tepi Luk | Terowong | Tipe Jari | Jumlah J | Tipe Eks | Jumlah E | Warna K | Edema P | Indurasi | Jaringan | | Epitelisasi |
| NWS | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 25 |
| NMT | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 24 |
| ASJ | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 23 |
| MC | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 24 |
| SRI | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 24 |
| MP | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 23 |
| PLM | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 24 |
| ABH | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 22 |
| MDI | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 23 |
| AMS | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 24 |
| APH | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 28 |
| PPA | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 24 |
| ALL | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 22 |
| RM | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 23 |
| KD | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 38 |
| HJ | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 22 |
| LBD | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| STM | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 |
| BDD | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 28 |
| HJ | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 24 |
| AAP | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 18 |
| WM | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 22 |

Lampiran 10 Hasil Ouput SPSS

Pengolahan Data Menggunakan SPSS

+ **Frequencies**

[DataSet4] C:\Users\hp\Downloads\FA\Marcella_FA\Marcella_FA.sav

| | | Statistics | | | | | |
|---|---------|------------|---------------|-----------------------|-----------|---------------------|------------------------------|
| | | Usia | Jenis Kelamin | Lama Ulkus Diabetikum | Pekerjaan | Pendidikan Terakhir | Memiliki Penyakit Komplikasi |
| N | Valid | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Frequency Table

| | | Usia | | | |
|-------|----|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | 41 | 2 | 9.1 | 9.1 | 9.1 |
| | 45 | 1 | 4.5 | 4.5 | 13.6 |
| | 47 | 1 | 4.5 | 4.5 | 18.2 |
| | 49 | 1 | 4.5 | 4.5 | 22.7 |
| | 51 | 1 | 4.5 | 4.5 | 27.3 |
| | 53 | 4 | 18.2 | 18.2 | 45.5 |
| | 55 | 2 | 9.1 | 9.1 | 54.5 |
| | 59 | 3 | 13.6 | 13.6 | 68.2 |
| | 60 | 2 | 9.1 | 9.1 | 77.3 |
| | 62 | 1 | 4.5 | 4.5 | 81.8 |
| | 63 | 1 | 4.5 | 4.5 | 86.4 |
| | 65 | 1 | 4.5 | 4.5 | 90.9 |
| | 67 | 1 | 4.5 | 4.5 | 95.5 |
| | 75 | 1 | 4.5 | 4.5 | 100.0 |
| Total | | 22 | 100.0 | 100.0 | |

Jenis Kelamin

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | L | 12 | 54.5 | 54.5 | 54.5 |
| | P | 10 | 45.5 | 45.5 | 100.0 |
| | Total | 22 | 100.0 | 100.0 | |

Lama Ulkus Diabetikum

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | >1 tahun | 4 | 18.2 | 18.2 | 18.2 |
| | >3 bulan | 10 | 45.5 | 45.5 | 63.6 |
| | >6 bulan | 8 | 36.4 | 36.4 | 100.0 |
| | Total | 22 | 100.0 | 100.0 | |

Pekerjaan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Ibu Rumah Tangga | 6 | 27.3 | 27.3 | 27.3 |
| | Karyawan Swasta | 3 | 13.6 | 13.6 | 40.9 |
| | Tidak Bekerja | 5 | 22.7 | 22.7 | 63.6 |
| | Wiraswasta | 8 | 36.4 | 36.4 | 100.0 |
| | Total | 22 | 100.0 | 100.0 | |

Pendidikan Terakhir

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | DIPLOMA | 1 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| | S1 | 1 | 4.5 | 4.5 | 9.1 |
| | SD | 5 | 22.7 | 22.7 | 31.8 |
| | SMA | 9 | 40.9 | 40.9 | 72.7 |
| | SMP | 6 | 27.3 | 27.3 | 100.0 |
| | Total | 22 | 100.0 | 100.0 | |

Memiliki Penyakit Komplikasi

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak | 22 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

Umur

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 41-50 | 5 | 22.7 | 22.7 | 22.7 |
| | 51-60 | 12 | 54.5 | 54.5 | 77.3 |
| | 61-70 | 5 | 22.7 | 22.7 | 100.0 |
| | Total | 22 | 100.0 | 100.0 | |

Tests of Normality

| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
|----------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
| | Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| Pretest | .306 | 22 | .000 | .664 | 22 | .000 |
| Posttest | .354 | 22 | .000 | .682 | 22 | .000 |

a. Lilliefors Significance Correction

NPar Tests

| Descriptive Statistics | | | | | |
|------------------------|----|-------|----------------|---------|---------|
| | N | Mean | Std. Deviation | Minimum | Maximum |
| Pretest | 22 | 30.45 | 5.369 | 26 | 48 |
| Posttest | 22 | 23.91 | 3.715 | 19 | 38 |

Wilcoxon Signed Ranks Test

| Ranks | | | | |
|--------------------|----------------|-----------------|-----------|--------------|
| | | N | Mean Rank | Sum of Ranks |
| Posttest - Pretest | Negative Ranks | 22 ^a | 11.50 | 253.00 |
| | Positive Ranks | 0 ^b | .00 | .00 |
| | Ties | 0 ^c | | |
| | Total | 22 | | |

a. Posttest < Pretest

b. Posttest > Pretest

c. Posttest = Pretest

Menjawab hipotesis

| Test Statistics ^a | |
|------------------------------|---------------------|
| | Posttest - Pretest |
| Z | -4.116 ^b |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .000 |

a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. Based on positive ranks.

Lampiran 11 Bukti Bimbingan

6/4/25, 8:27 AM

Data Skripsi Mahasiswa

Data Skripsi Mahasiswa

N I M : P07120221059

Nama Mahasiswa : MARCELLA DWI PUSPITA SARI

Info Akademik : Fakultas : Jurusan Keperawatan - Program Studi Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan + Profesi Ners
Semester : 8

Skripsi **Bimbingan** Jurnal Ilmiah Syarat Sidang Sidang Skripsi

| Bimbingan | | | | | | |
|-----------|---|-------------------------------------|---|-------------------|----------------|------|
| No | Dosen | Topik | Masukan Dosen | Tanggal Bimbingan | Validasi Dosen | Aksi |
| 1 | 196509131989031002 - I KETUT SUARDANA, S.Kp., M.Kes | Pengajuan judul proposal skripsi | Yakinkan Variabel yang diteliti feasible, novel dan dikuasai | 13 Jan 2025 | ✓ | |
| 2 | 196509131989031002 - I KETUT SUARDANA, S.Kp., M.Kes | Bimbingan BAB 1 | Data terlalu banyak, beberapa konsep masukkan di Bab 2, lihat panduan penulisan | 15 Jan 2025 | ✓ | |
| 3 | 196509131989031002 - I KETUT SUARDANA, S.Kp., M.Kes | Revisi BAB 1, dan Bimbingan BAB 2 | Yakinkan Variabel yang diteliti feasible, novel dan dikuasai | 17 Jan 2025 | ✓ | |
| 4 | 196509131989031002 - I KETUT SUARDANA, S.Kp., M.Kes | Revisi BAB 2, dan Bimbingan BAB 3 | Bab 1 dan 2 ACC, Bab 3 perbaiki definisi operasional dan kerangka konsep | 20 Jan 2025 | ✓ | |
| 5 | 196509131989031002 - I KETUT SUARDANA, S.Kp., M.Kes | Revisi BAB 3 | Skala ukur disempurnakan, kriteria inklusi perbaiki, proses pengumpulan dan analisa data perbaiki | 10 Feb 2025 | ✓ | |
| 6 | 196509131989031002 - I KETUT SUARDANA, S.Kp., M.Kes | Revisi BAB 3 dan Bimbingan BAB 4 | Jumlah sampel dipertimbangkan, tata tulis agar mengacu pada buku panduan | 14 Feb 2025 | ✓ | |
| 7 | 196509131989031002 - I KETUT SUARDANA, S.Kp., M.Kes | Bimbingan BAB 1-4 | Cek kembali alur penelitian, dan etika penelitian | 20 Feb 2025 | ✓ | |
| 8 | 196509131989031002 - I KETUT SUARDANA, S.Kp., M.Kes | bimbingan final penyusunan proposal | silahkan cek tata tulis kembali, lengkapi dengan instrumen dan rencanakan ujian | 27 Feb 2025 | ✓ | |
| 9 | 196910151993031015 - I MADE MERTHA, S.Kp., M.Kep. | Bimbingan bab 1 | perbaiki penomoran, dan sumber kutipan | 11 Feb 2025 | ✓ | |
| 10 | 196910151993031015 - I MADE MERTHA, S.Kp., M.Kep. | Revisi BAB 1, Dan Bimbingan BAB 2 | Perbaiki bab I acc, BAB II perbaiki sistematika penyajian konsep dan penomerannya | 13 Feb 2025 | ✓ | |
| 11 | 196910151993031015 - I MADE MERTHA, S.Kp., M.Kep. | BIMBINGAN REVISI BAB 2 | Bab II acc | 17 Feb 2025 | ✓ | |
| 12 | 196910151993031015 - I MADE MERTHA, S.Kp., M.Kep. | Bimbingan Revisi BAB 3 | Bab III penulisan sumber kutipan masih kurang | 19 Feb 2025 | ✓ | |
| 13 | 196910151993031015 - I MADE MERTHA, S.Kp., M.Kep. | Bimbingan Revisi BAB 4 | Bab IV, masih dinomor halaman dan sumber kutipan belum sesuai | 21 Feb 2025 | ✓ | |
| 14 | 196910151993031015 - I MADE MERTHA, S.Kp., M.Kep. | Bimbingan BAB 1-4 | Acc | 24 Feb 2025 | ✓ | |
| 15 | 196910151993031015 - I MADE MERTHA, S.Kp., M.Kep. | Bimbingan final penyusunan proposal | acc ujian proposal dan cek ulang hasil ketikan | 28 Feb 2025 | ✓ | |
| 16 | 196509131989031002 - I KETUT SUARDANA, S.Kp., M.Kes | bimbingan BAB 5 | Perbaiki penulisan data, interpretasi data, lengkapi data lokasi penelitian | 12 Mei 2025 | ✓ | |
| 17 | 196509131989031002 - I KETUT SUARDANA, S.Kp., M.Kes | bimbingan revisi BAB 5 | Perbaiki penyajian uji korelasi dan interpretasikan nilainya | 14 Mei 2025 | ✓ | |
| 18 | 196910151993031015 - I MADE MERTHA, S.Kp., M.Kep. | bimbingan BAB 5 | perbaiki sistematika penyajian data | 15 Mei 2025 | ✓ | |
| 19 | 196910151993031015 - I MADE MERTHA, S.Kp., M.Kep. | bimbingan revisi BAB 5 | Perbaiki acc | 16 Mei 2025 | ✓ | |
| 20 | 196509131989031002 - I KETUT SUARDANA, S.Kp., M.Kes | bimbingan BAB 6 | Cek Pembahasan untuk membuat kesimpulan | 19 Mei 2025 | ✓ | |
| 21 | 196509131989031002 - I KETUT SUARDANA, S.Kp., M.Kes | bimbingan revisi BAB 6 | Sarannya kurang konkrit, kesimpulan agar ditulis yang terbanyak, jangan semua dinarasikan lagi | 20 Mei 2025 | ✓ | |
| 22 | 196910151993031015 - I MADE MERTHA, S.Kp., M.Kep. | bimbingan BAB 6 | perbaiki penomoran simpulan sesuai tujuan khusus | 21 Mei 2025 | ✓ | |
| 23 | 196910151993031015 - I MADE MERTHA, S.Kp., M.Kep. | bimbingan revisi BAB 6 | Perbaiki acc | 22 Mei 2025 | ✓ | |
| 24 | 196509131989031002 - I KETUT SUARDANA, S.Kp., M.Kes | bimbingan abstrak dan master tabel | Bab 6 sudah ok, Lampiran lengkapi semua, abstract agar direvisi, Ringkasan ketik 1,5 spasi | 26 Mei 2025 | ✓ | |

6/4/25, 8:27 AM

Data Skripsi Mahasiswa

| | | | | | | |
|----|---|---|---|-------------|---|--|
| 25 | 196910151993031015 - I MADE MERTHA, S.Kp., M.Kep. | bimbingan abstrak dan master tabel | perhatikan kompoenen yang harus ada, jumlah kata dan spasi | 26 Mei 2025 | ✓ | |
| 26 | 196509131989031002 - I KETUT SUARDANA, S.Kp., M.Kes | bimbingan revisi abstrak dan master tabel | Ambil materi abstrak pada kesimpulan | 27 Mei 2025 | ✓ | |
| 27 | 196910151993031015 - I MADE MERTHA, S.Kp., M.Kep. | bimbingan revisi dan master tabel | cek ulang data di master tabel dan penomoran tabel | 27 Mei 2025 | ✓ | |
| 28 | 196509131989031002 - I KETUT SUARDANA, S.Kp., M.Kes | bimbingan final penyusunan skripsi | Isi sudah bagus, silahkan cek tata tulis kembali dan rencanakan ujian | 28 Mei 2025 | ✓ | |
| 29 | 196910151993031015 - I MADE MERTHA, S.Kp., M.Kep. | bimbingan final penyusunan skripsi | acc ujian skripsi | 28 Mei 2025 | ✓ | |

Lampiran 12 Hasil Cek Turnitin

PERBEDAAN PENYEMBUHAN ULKUS DIABETIKUM SEBELUM DAN SESUDAH PENGGUNAAN MODERN WOUND DRESSING PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS DI DHALIA CARE DENPASAR BARAT

ORIGINALITY REPORT

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 18% SIMILARITY INDEX | 11% INTERNET SOURCES | 8% PUBLICATIONS | 5% STUDENT PAPERS |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------|

PRIMARY SOURCES

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan <small>Student Paper</small> | 4% |
| 2 | Sadaukur Barus, Briefman Tampubolon, Siti Aminah. "Pengaruh Tehnik Modern Wound Dressing Terhadap Proses Penyembuhan Luka Ulkus Diabetikum Pada Pasien Diabetes Mellitus di Klinik Wound & Footcare RSUD Al Ihsan Provinsi Jawa Barat", Malahayati Nursing Journal, 2022 <small>Publication</small> | 2% |
| 3 | Isak Jurun Hans Tukayo, Sri Hardyanti, Meyske Stevelin Madeso. "FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPATUHAN MINUM OBAT ANTI TUBERKULOSIS PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU DI PUSKESMAS WAENA", JURNAL KEPERAWATAN TROPIS PAPUA, 2020 <small>Publication</small> | 1% |
| 4 | text-id.123dok.com <small>Internet Source</small> | 1% |
| 5 | Erlina Suci Astuti, Fitriana Kurniasari Solikhah, Naya Ernawati. "Peningkatan Pengasuhan Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) oleh Tenaga Kesehatan dan Kader", Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM), 2022 <small>Publication</small> | 1% |

| | | |
|----|--|-----|
| 6 | repository.uksw.edu Internet Source | 1% |
| 7 | denbar.denpasarkota.go.id Internet Source | 1% |
| 8 | inba.info Internet Source | 1% |
| 9 | 123dok.com Internet Source | 1% |
| 10 | Khairul Bariyyah. "Problem solving skills: essential skills challenges for the 21st century graduates", Jurnal EDUCATIO: Jurnal Pendidikan Indonesia, 2021 Publication | <1% |
| 11 | Submitted to Universitas Muhammadiyah Sukabumi Student Paper | <1% |
| 12 | garuda.kemdikbud.go.id Internet Source | <1% |
| 13 | Submitted to Purdue University Student Paper | <1% |
| 14 | docplayer.info Internet Source | <1% |
| 15 | jurnal.um-tapsel.ac.id Internet Source | <1% |
| 16 | pt.scribd.com Internet Source | <1% |
| 17 | Desy Arifatul Hidayah, Sodik Kamal, Nurul Hidayah. "Hubungan lama sakit dengan kejadian luka pada penderita Diabetes Melitus di Kabupaten Magelang", Borobudur Nursing Review, 2021 Publication | <1% |

| | | |
|----|---|------|
| 18 | akurat.co Internet Source | <1 % |
| 19 | docobook.com Internet Source | <1 % |
| 20 | eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source | <1 % |
| 21 | fr.scribd.com Internet Source | <1 % |
| 22 | journal.uii.ac.id Internet Source | <1 % |
| 23 | www.scribd.com Internet Source | <1 % |
| 24 | e-journal.unmas.ac.id Internet Source | <1 % |
| 25 | ojs.unm.ac.id Internet Source | <1 % |
| 26 | repository.unika.ac.id Internet Source | <1 % |
| 27 | repository.unmuhpnk.ac.id Internet Source | <1 % |
| 28 | www.jurnal.stikvinc.ac.id Internet Source | <1 % |

Exclude quotes
Exclude bibliography

Exclude matches

Ke Adani
[Signature]
A. Volcan

Lampiran 13 Bukti Penyelesaian Administrasi



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
 Politeknik Kesehatan Denpasar
 Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya
 Denpasar Selatan, Bali 80224
 (0361) 710447
<https://www.poltekkes-denpasar.ac.id>

**BUKTI PENYELESAIAN ADMINISTRASI
 SEBAGAI PERSYARATAN MENGIKUTI UJIAN SKRIPSI
 PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN POLTEKKES DENPASAR**

Nama Mahasiswa : Marcella Dwi Puspita Sari
 NIM : P07120221059

| NO | JENIS | TGL | PENANGGUNG JAWAB | |
|----|------------------------------------|-------------|------------------|------------------------|
| | | | TANDA TANGAN | NAMA TERANG |
| 1 | Akademik | 4/06/2025 | | Ny. Rai Sukerni |
| 2 | Perpustakaan | 28/05/2025 | | Dewa Triwijaya |
| 3 | Laboratorium | 28 Mei 2025 | | Moch. Nasruddin |
| 4 | HMJ | 28/05/2025 | | I Wayan Aditya Pratama |
| 5 | Keuangan | 28/05/2025 | | J. A. Sudri B |
| 6 | Administrasi umum/ perlengkapan | 28/05/2025 | | I Made Sukarja |

Keterangan :

Mahasiswa dapat mengikuti Ujian Skripsi jika seluruh persyaratan diatas terpenuhi.

Denpasar... 4 Juni 2025 .
 Ketua Jurusan Keperawatan,

I Made Sukarja. S.Kep.,Ners.,M.Kep.
 NIP. 196812311992031020

Lampiran 14 Dokumentasi Penelitian



Lampiran 15 Surat Pernyataan Publikasi Repository

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Marcella Dwi Puspita Sari
NIM : P07120221059
Program Studi : Sarjana Terapan
Jurusan : Keperawatan
Tahun Akademik : 2024/2025
Alamat : Jalan Penataran Anyar IX Gg Nuri Blok F no 3
No.HP/Email : 089505002365 marcellaadwi17@gmail.com

Dengan ini menyerahkan Skripsi berupa Tugas Akhir dengan judul : Perbedaan Penyembuhan Ulkus Diabetikum Sebelum Dan Sesudah Penggunaan Modern Wound Dressing Pada Penderita Diabetes Mellitus di Dhalia Care Denpasar Barat.

1. Dan menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non – Eksklusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan publikasinya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai Hak Cipta
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh – sungguh. Apabila dikemudian hari ada bukti pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam Skripsi ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Institusi Poltekkes Kemenkes Denpasar

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 25 Juni 2025

Menyatakan

