

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Sleman Yogyakarta: Aswaja Pressindo Anggota Ikapi No. 071/DIY/2011.
- Alva Cherry Mustamu, H. L. (2020). *Peningkatan Pengetahuan & Skill Dalam Merawat Luka*. Jurnal Pengamas Kesehatan Sasambo, 2715-0496.
- Antia. (2019). *Klasifikasi Karakteristik Pasien Dan Waktu Penyembuhan Luka Di Rawat Jalan*. IJONHS, 4(1), 2–3.
- Angga Aditya Nugroho, G. S. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Ulkus Diabetikum Dalam Pemenuhan Kebutuhan dan Proteksi: Integritas Kulit*.
- Ariningrum, D., & Subandono, J., (2018), *Buku Pedoman Manajemen Luka*, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Departement of Plastic and Reconstructive Surgery, Bucheon St. Mary' Hospital, College of Medicine, The Catholic University of Korea, Seoul, Korea . (2022). *Pathophysiology and Conservative Treatment of Venous Ulcers: A Review*, 161-169.
- dr. Noor Yulia. (2020). *Modul Sesi 3 Anatomi dan Fisiologi Sistem Cardiaovaskular Pembuluh Darah dan Jaringan Darah*. Modul Anatomi Fisiologi.
- dr. Hilda Taruna, I. N. (2022). *Perawatan Luka Modern Pada Luka Kronis*. Media Sains Indonesia.
- Etty, Syam, Y., & Yusuf, S. (2021). *Penggunaan Madu Topikal Efektif terhadap Penyembuhan Luka Kronis*. Jurnal Keperawatan Silampari, 4(2), 415–424. <https://doi.org/10.31539/jks.v4i2.1936>.
- Gisele A breu Coelho, S. P.-H. (2023). *Evolution of the Chronic Venous Leg Ulcer Microenvironment and Its Impact on Medical Devices and Wound Care Therapies*. Journal of Clinical Medicine.
- Huda, N., Febriyanti, E., Laura, D. D. (2018). *Edukasi Berbasis Nutrisi dan Budaya pada Penderita Luka Kronis*. Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia, 4(1), 1–12. <https://doi.org/10.17509/jpki.v4i1.12307>
- Masturoh, I & Anggita, N. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Jasmalinda. (2021). *Pengaruh Citra Merek Dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Motor Yamaha di kab Padang Pariaman*. Jurnal Inovasi Penelitian, 2199.
- Julian F Guest, G. W. (2018). *Venous leg ulcer management in clinical practice in the UK: costs and outcomes*. International Wound Journal, 9–37.
- Joseph D. Raffett, D. L. (2020). *Why Venous Leg Ulcers Have Difficulty Healing:*

*Overview on Pathophysiology, Clinical Consequences, and Treatment.*  
Journal of Clinical Medicine.

Kamal. (2018). *Stimulasi Kejut Panas Dalam Penyelesaian Berbagai Permasalahan Dalam Penyembuhan Luka Diabetes Melitus.* The 8th University Research Colloquium 2018, 412–419.

Kemenkes. (2018). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas).*

Marisi, E. L. D., & Mataputun, D. R. (2022). *Efektivitas Modern Dressing dalam Proses Penyembuhan Luka Kronis Pada Lansia.* Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes, 13(3), 720.

Maryunani, A. (2013). Step by step perawatan luka diabetes dengan metode perawatan luka modern. *In Media, Bogor.*

Maryunani, A. (2015). Perawatan Luka Modern (Modern Woundcare) Terkini dan Terlengkap. *In Media Bogor.*

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* PT Rineka Cipta, Jakarta.

Nova Primadina, A. B. (2019). *Proses Penyembuhan Luka di Tinjau dari Aspek Mekanisme Seluler dan Molekuler.* Qanun Medika.

Nuraeni, O., Hidayat, R., Naziyah. (2022). *Analisis Asuhan Keperawatan Luka Kaki Diabetik Pada Ny. N Dan Tn. A Dengan Penggunaan Polyurethane Foam Sebagai Balutan Sekunder Di Wocare Center Bogor.* Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat, 5(11), 4087–4095.

Nurdin, I., & Hartati, S., (2019), *Metodologi Penelitian Sosial,* Media Sahabat Cendekia, Surabaya.

Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis.* Salemba Medika, Jakarta.

Oktania Nuraeni, R. H. (2022). *Analisis Asuhan Keperawatan Luka Kaki Diabetikum Pada Ny. N dan Tn.A Dengan menggunakan Polyurethane Foam Sebagai Balutan Sekunder Di Wocare Center Bogor.* Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat, 4087-4095.

Prof. Dr. H.M. Sidik Priadana, M. D. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif.* Tangerang Selatan: Pascal Books.

Primadani, A. F., & Nurrahmantika, D. (2021). *Proses Penyembuhan Luka Kaki Diabetik Dengan Perawatan Luka Metode Moist Wound Healing.* Jurnal Ners Muda, 2(1), 9–16.

Putra. (2018). Analisis Faktor-Faktor Penghambat Penyembuhan Luka Kaki Diabetik di Klinik Kitamura Pontianak. *Jurnal ProNers*, 3(1), 1–17.

Risal Wintoko, & Adilla, D. (2020). *Manajemen Terkini Perawatan Luka.* Jurnal

Kedokteran Universitas Lampung.

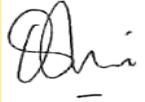
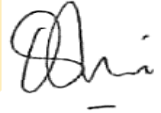

- Rizki Hidayat, N. A. (2023). *Efektivitas Polyurethane Foam Dressing Terhadap Kontrol Hipergranulasi Pada Luka Kronis*. Malahayati Nursing Journal, 3097-3108.
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan (Edisi 2)*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Shanty Chloranyta, K. Y. (2022). *Penerapan Balutan Kompresi Pada Ulkus Kaki*. Malahayati Nursing Jurnal, 601-612.
- S. Probst, C. S. (2021). *Prevalence and incidence of venous leg ulcers—a protocol for asystematic review*. Probst et al. Systematic Reviews, 148.
- Shashi Prakash, S. K. (2013). *Venous Ulcer: Review Article*. Surgical Science, 144-150.
- Siyoto, S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing Yogyakarta.
- Stephen-Haynes, J., & Hampton, S., (2017), *Achieving Effective Outcomes In Patients With Overgranulation*, Wound Care Alliance UK.
- Suriadi, (2015), *Pengkajian Luka & Penanganannya*, Sagung Seto, Jakarta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & RND*. Bandung: Alfabeta.
- Susan Bonkemeyer Millan, R. G. (2019). *Venous Ulcers: Diagnosis and Treatment*. American Family Physician, 298-305.
- Vasudevan, B. (2014). *Venous leg ulcers: Pathophysiology and Classification*. IndianDermatology Online Journal.
- Wijaya, I. M. (2018). *Perawatan Luka Dengan Pendekatan Multidisiplin*. Andi (Anggota IKAPI), Yogyakarta.
- Ting Xe, J. Y. (2018). *Venous ulcers continue to be a clinical challenge: an update*.

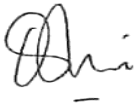
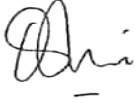
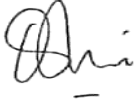
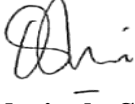
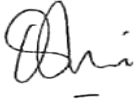
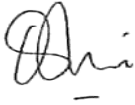
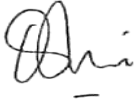
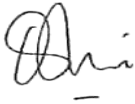



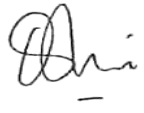
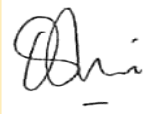
Lampiran 1

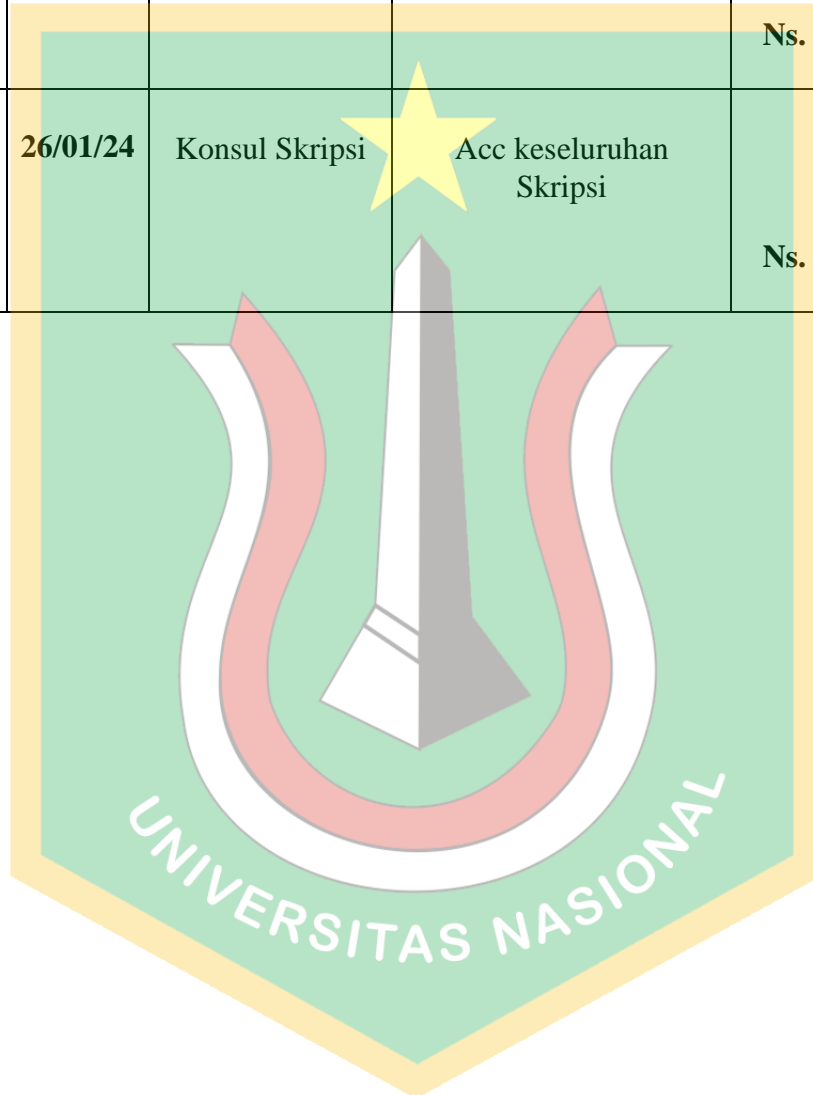
Lembar Konsultasi/ Bimbingan Skripsi

**Nama** : Maskhul Aji  
**NPM** : 204201516018  
**Program Studi** : Keperawatan  
**Judul Skripsi** : Efektivitas *Polyurethane Foam* Sebagai *Primary Dressing* Terhadap Fase Proliferasi Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien *Venous Leg Ulcer* Di Wocare  
**Dosen Pembimbing I** : Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep.  
**Dosen Pembimbing II** : Dr. Rizki Hidayat, M.Kep.  
**Kegiatan Konsultasi**

No	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	18/10/23	Konsul judul Skripsi	Judul skripsi di ACC	 <b>Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep.</b>
2.	20/10/23	Konsul judul skripsi dan bab 1	Judul skripsi diterima, revisi bab 1 (penambahan materi penulisan kalimat)	 <b>Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep.</b>
3.	24/10/23	Konsul bab 1	Revisi bab 1	 <b>Dr. Rizki Hidayat, M.Kep.</b>

4.	26/10/23	Konsul bab 1	Revisi bab 1 (penambahan materi)	 Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep.
5.	16/11/23	Konsul bab 1	Bab 1 di Acc	 Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep.
6.	13/11/23	Konsul bab 2	Revisi bab 2 (Penambahan materi)	 Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep.
7.	16/11/23	Konsul bab 2	Bab 2 di Acc	 Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep.
8.	26/11/23	Konsul bab 3	Perbaiki desain penelitian	 Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep.
9.	16/11/23	Konsul bab 3	Bab 3 di Acc	 Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep.
10.	23/11/23	Konsul bab 1,2,3	Di Acc untuk lanjut penelitian	 Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep.
11.	19/01/24	Konsul bab 4 & 5	(Penambahan kata) Acc bab 4 & 5	 Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep.

12.	23/01/24	Konsul bab 4 & 5	Acc bab 4 & 5	 <b>Dr. Rizki Hidayat, M.Kep.</b>
13.	23/01/24	Konsul abstark	(Penambahan kata) Acc Abstrak	 <b>Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep.</b>
14.	26/01/24	Konsul Skripsi	Acc keseluruhan Skripsi	 <b>Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep.</b>





Lampiran 2

Surat Kode Etik



**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PASAR REBO**  
**DINAS KESEHATAN**  
**PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA**

**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
No: 3866 / PL . 01

Protokol penelitian yang diusulkan oleh : Maskhul Aji  
Peneliti utama : Maskhul Aji  
Nama Institusi : Universitas Nasional  
Dengan Judul :

**"Efektivitas Polyurethane Foam Sebagai Primary Dressing Terhadap Fase Proliferasi Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien Venous Leg Ulcer Di Wocare"**

Diyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu: 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Peretujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal seperti yang ditunjukkan oeh terpenuhinya indikator setiap standar.  
Pernyataan layak etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal Februari 2023 sampai dengan Februari 2024

Jakarta, 22 November 2023  
Komite Etik Penelitian RSUD Pasar Rebo

dr. Muhammad Syaifulah, SpP





### Lampiran 3

### Surat Izin Penelitian dari Fakultas



# UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882  
Website: [www.unas.ac.id](http://www.unas.ac.id); Email: [fikes@civitas.unas.ac.id](mailto:fikes@civitas.unas.ac.id)

Jakarta, 27 Oktober 2023

Nomor : 551/D/SP/FIKES/X/2023  
Lampiran : -  
Perihal : **Izin Penelitian dan Pengambilan Data**

KepadaYth : Kepala Wocare Center Pusat Perawatan Luka  
Jl. Sholeh Iskandar No.9, RT.001/RW.004,  
Cibadak, Kec. Tanah Sereal, Kota Bogor,  
Jawa Barat 16166.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Maskhul Aji  
NPM : 204201516018  
Program Studi : Keperawatan  
No. Telepon/IP : 083113494315

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan penelitian dan pengambilan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Efektivitas Polyurethane Foam Sebagai Primary Dressing Terhadap Fase Proliferasi Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien Venous Leg Ulcer Di Wocare**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Ns.Naziyah, S.Kep., M.Kep  
Pembimbing 2 : Ns. Rizki Hidayat, S.Kep., M.Kep

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



Prof. Dr. Retno Widowati, M.Si.

## Lampiran 4

### Surat Balasan Penelitian dari Klinik Wocare Center Bogor



**PT. WOCARE INTI NUSANTARA**  
Jl. KH Sholeh Iskandar No. 9 RT 001 RW 004  
Kelurahan Cibadak Kecamatan Tanah Sareal Bogor 16166  
Telp. 0251) 759-7988  
<https://e.wocare.org>

Bogor, 30 November 2023

Nomor : **0190/ WOCARE/WIN/DIKLAT/HRD/SB/XI/2023**  
Lampiran : -  
Perihal : Surat Balasan

Kepada Yth.  
**Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan  
Universitas Nasional**  
Jl. Sawo Manila No.61, RT.14/RW.7, Pejaten Barat., Ps. Minggu,  
Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12520

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional pada tanggal 23 November 2023 dengan nomor surat 701/D/SP/FIKES/XI/2023 tentang permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data atas nama Mahasiswa berikut:

Nama : Maskhul Aji  
NPM : 204201516018  
Program studi : Keperawatan  
Judul Skripsi : *Efektivitas Polyurethane Foam Sebagai Primary Dressing Terhadap Fase Proliferasi Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien Venous Leg Ulcer di Wocare.*

Permohonan ini kami nyatakan **diterima** dengan ketentuan sebagai berikut:


1. Mahasiswa wajib mempresentasikan proposal skripsi yang akan dihadiri oleh tim RnD Wocare Center;
2. Dalam pengambilan data/melakukan penelitian mahasiswa tidak dibenarkan mengubungi responden/subjek penelitian secara personal dan langsung;
3. Setelah mahasiswa mengambil data/melakukan penelitian, maka mahasiswa tersebut wajib menyelesaikan administrasi sesuai ketentuan yang berlaku di Yayasan Wocare Indonesia;
4. Pemohon/mahasiswa diwajibkan mencantumkan nama CI Klinik / Pembimbing dalam Publikasi Ilmiah.
5. Pemohon / mahasiswa diwajibkan menyerahkan laporan hasil penelitian ke RnD Yayasan Wocare Indonesia



**PT. WOCARE INTI NUSANTARA**  
Jl. KH Sholeh Iskandar No. 9 RT 001 RW 004  
Kelurahan Cibadak Kecamatan Tanah Sareal Bogor 16166  
Telp. 0251) 759-7988  
<https://e.wocare.org>

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih. Jika ada hal lain yang ingin ditanyakan bisa menghubungi kami melalui email: [wocarecenter@yahoo.co.id](mailto:wocarecenter@yahoo.co.id) atau melalui telepon : 08566649931 (Riza)

Hormat Kami,  
**PT. Wocare Inti Nusantara**

  
**Darmawan Subrongto Putro, SE**  
Direktur Pendidikan dan Pelatihan

Tembusan Kepada Yth:

1. Ketua Yayasan Wocare Indonesia;
2. Direktur Utama PT. Wocare Inti Nusantara;
3. Tim Research and Development (RnD) Yayasan Wocare Indonesia;
4. Dir Operasional PT. Pohon Bidara Medika;
5. Manager Klinik Wocare Center;
6. Arsip.

## Lampiran 5

### Lembar Penjelasan Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/I

Responden

Di “Klinik Wocare Center Bogor”

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Maskhul Aji  
NPM : 204201516018  
Pekerjaan : Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Prodi  
Keperawatan Universitas Nasional  
Pembimbing : Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep dan Dr. Rizki  
Hidayat, M.kep., WOC(ET)N

Akan melakukan penelitian yang berjudul ”Efektivitas *Polyurethane Foam* Sebagai *Primary Dressing* Terhadap Fase Proliferasi Proses Penyembuhan Luka pada pasien *venous leg ulcer* di Wocare”. Tujuan dilakukannya penelitian ini adalah untuk mengetahui efektivitas *polyurethane foam* terhadap fase proliferasi penyembuhan luka sebagai *primary dressing* pada pasien *venous leg ulcer* di wocare. Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberi manfaat bagi proses penyembuhan luka *venous leg ulcer*. Saudara telah diminta ikut berpartisipasi dalam penelitian ini, saudara berhak menolak berpartisipasi dalam penelitian ini. Penelitian akan dilakukan 3 kali dalam seminggu selama 1 bulan bersamaan dengan waktu perawatan luka lembab (*moist*).

Prosedur pengumpulan data dalam penelitian ini dilakukan melalui kuesioner di awal terapi dan juga penilaian luka *Winner Scale* setiap kali terapi dilakukan. Bpk/Ibu/Sdr/I diminta untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner dan informed consent persetujuan. Dalam pengisian kuesioner penelitian

dan terapi yang akan peneliti lakukan mungkin akan menimbulkan ketidaknyamanan kepada bpk/Ibu/Sdr/I. Oleh karena itu peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas dan semua informasi yang diberikan dan peneliti menjamin tidak akan terjadi eksploitasi pada Bpk/Ibu/Sdr/I sebagai responden.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan kerugian dan pengaruh negatif apapun terhadap diri maupun pekerjaan, status Bpk/Ibu/Sdr/I. Jika Bpk/Ibu/Sdr/I bersedia untuk menjadi responden penelitian ini, saya persilahkan untuk mengisi kuesioner yang peneliti sediakan.

Jakarta, 07 Desember 2023

Peneliti

Maskhul Aji

**Lampiran 6**

**Lembar Persetujuan Subjek Penelitian (*informed Consent*)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Wali diri/ keluarga :

Setelah mendapatkan penjelasan dan keterangan secara lengkap, maka dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan saya menandatangani dan menyatakan mengizinkan keluarga saya untuk menjadi responden penelitian dengan judul “Efektivitas *Polyurethane Foam* Sebagai *Primary Dressing* Terhadap Fase Proliferasi Proses Penyembuhan Luka pada pasien *venous leg ulcer* di Wocare”.



Jakarta, Desember 2023

Saksi

Responden

(.....)

(.....)

## Lampiran 7

### SURAT PERNYATAAN MENJAGA KERAHASIAAN BERKAITAN KEGIATAN PENELITIAN DI WOCARE BOGOR

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama Peneliti : Maskhul Aji

Institusi : Universitas Nasional

Menyatakan dan berjanji dengan sungguh-sungguh untuk menjaga kerahasiaan berkaitan dengan dokumen dan subjek penelitian terhadap penelitian yang dilakukan di klinik Wocare Bogor.

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dilaksanakan dengan sebenarnya. Apabila di kemudian hari ditemukan pelanggaran dari pernyataan yang dibuat, maka Saya bersedia menerima sanksi sesuai peraturan yang berlaku.

Jakarta, Desember 2023

Peneliti,

( Maskhul Aji)

## Lampiran 8

### SURAT PERSETUJUAN PENGAMBILAN DOKUMENTASI

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Wali diri/ keluarga :

Dengan ini menyatakan tidak keberatan dan dengan sesungguhnya telah memberikan persetujuan untuk pendokumentasian (video/photo) pada penelitian yang berjudul *Efektivitas Polyurethane Foam Sebagai Primary Dressing Terhadap Fase Proliferasi Proses Penyembuhan Luka pada pasien venous leg ulcer di Wocare*. Yang dilakukan pada saya sendiri/istri/suami/ayah/ibu/anak saya/lain-lain. Setelah diberikan penjelasan mengenai sifat dan tujuan dari pendokumentasian diatas dan saya telah mengerti seluruhnya.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan.

Jakarta, Desember 2023  
Yang Membuat Pernyataan,

(.....)



## Lampiran 9

### LEMBAR PENGKAJIAN WINNER SCALE

**NAMA PASIEN** :  
**USIA** :  
**JENIS KELAMIN** :  
**PEND. TERAKHIR** :

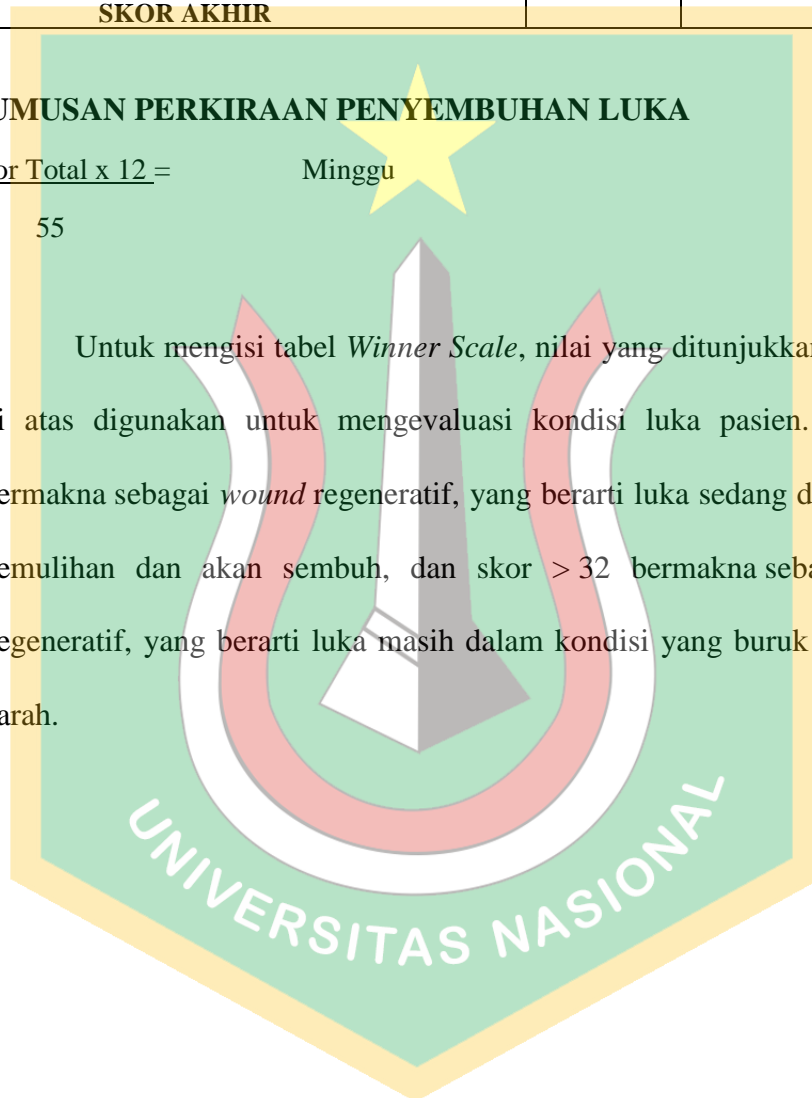
Items	Pengkajian	Score			
		Pertemuan 1	Pertemuan 2	Pertemuan 3	Pertemuan 4
1. Luas Luka	1 = P X L < 5 CM 2 = P X L 5 < 20 CM 3 = P X L 15 < 40 CM 4 = P X L 40 < 85 CM 5 = P X L > 85 CM				
2. Stadium Luka	1 = stage 1 2 = stage 2 3 = stage 3 4 = stage 4 5 = un-stage-able				
3. Tepi Luka	1 = lembut dan sehat 2 = terlihat, menyatu dengan pangkal luka 3 = terlihat, tidak menyatu dengan dasar luka 4 = bening, tidak menyatu dengan dasar luka 5 = fibrotik, hiperkeratosis				
4. Warna Dasar Luka	1 = kulit utuh - tahap 1 2 = merah - jaringan granulasi 100% 3 = merah 50% dan kuning/hitam 50% 4 = merah 25% 5 = pengelupasan/jaringan nekrotik - 100%				
5. Tipe Eksudat	1 = bloody 2 = serosanguineous 3 = serous 4 = purulent 5 = Foul purulent				
6. Jumlah Eksudat	1 = kering 2 = moist 3 = sedikit 4 = sedang 5 = banyak				
7. Warna Kulit Sekitar Luka	1= merah muda atau normal 2= merah terang 3= hipopigmentasi 4= merah tua 5= hiperpigmentasi – hitam atau abu-abu				
8. Epitelisasi	1 = 100% epitelisasi 2 = 75% - 100% epitelisasi 3 = 50% - 70% epitelisasi 4 = 25% - 50% epitelisasi 5 = < 25% epitelisasi				
9. Jaringan Yang Edema	1 = no swelling atau edema 2 = oedema – non pitting oedema				

	3 = pitting edema > 4 cm disekitar luka 4 = pitting edema < 4cm disekitar luka 5 = crepitus				
10. GOA	1= Tidak ada 2= < 2.5 cm – Bulat 3= 2,5-3,5 cm < 50 % 4= 3,5 – 4,5 cm > 50% 5= > 4,5 cm – bulat				
<b>SKOR</b>					
<b>SKOR AKHIR</b>					

### RUMUSAN PERKIRAAN PENYEMBUHAN LUKA

$$\frac{\text{Skor Total} \times 12}{55} = \text{Minggu}$$

Untuk mengisi tabel *Winner Scale*, nilai yang ditunjukkan pada tabel di atas digunakan untuk mengevaluasi kondisi luka pasien. Skor < 32 bermakna sebagai *wound* regeneratif, yang berarti luka sedang dalam proses pemulihan dan akan sembuh, dan skor > 32 bermakna sebagai *wound* degeneratif, yang berarti luka masih dalam kondisi yang buruk atau sangat parah.



Lampiran 10

Tabel Master Data Mentah Penelitian

PENGKAJIAN WINNER SCALE PRE TEST																
NO	NAMA	TANGGAL	USIA	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
1	Tn. AA	07/12/2023	Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Laki-Laki	SMA	4	2	3	2	2	4	5	4	1	1	28
2	Ny. RT	07/12/2023	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Perempuan	Sarjana	2	4	4	4	3	4	5	4	3	1	34
3	Ny. S	07/12/2023	Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Perempuan	SD	2	3	4	4	3	4	5	5	2	1	33
4	Tn. F	07/12/2023	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Laki-Laki	SMA	4	3	2	3	3	4	4	5	3	1	32
5	Ny. HY	07/12/2023	Lansia Awal (46-55 Tahun)	Perempuan	Sarjana	4	5	5	4	4	4	5	5	1	5	42
6	Ny. RK	07/12/2023	Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Perempuan	SMA	3	4	3	3	3	4	4	5	1	1	31
7	Ny. SH	08/12/2023	Lansia Awal (46-55 Tahun)	Perempuan	SMP	1	2	2	2	3	2	5	5	2	1	25
8	Ny. D	08/12/2023	Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Perempuan	SMA	1	3	2	2	3	4	2	5	1	1	24
9	Tn. T	11/12/2023	Lansia Awal (46-55 Tahun)	Laki-Laki	Sarjana	2	3	3	3	3	3	4	5	2	1	29
10	Tn. W	11/12/2023	Lansia Awal (46-55 Tahun)	Laki-Laki	SMA	4	5	4	5	4	5	4	4	1	1	37
11	Ny. Y	11/12/2023	Lansia Awal (46-55 Tahun)	Perempuan	SMA	3	4	3	4	4	4	3	3	1	1	30
12	Ny. E	11/12/2023	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Perempuan	Sarjana	5	5	3	5	2	5	4	5	4	1	36
13	Ny. SD	11/12/2023	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Perempuan	SMA	5	4	4	5	2	5	3	5	1	1	35
14	Tn. TR	11/12/2023	Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Laki-Laki	SMA	1	2	2	2	3	4	4	4	2	1	25
15	Ny. C	15/12/2023	Manula (>65 Tahun)	Perempuan	SMA	1	2	2	2	2	3	2	4	1	1	18
16	Ny. YS	18/12/2023	Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Perempuan	SMA	5	5	5	5	5	4	4	4	2	1	40
17	Tn. G	18/12/2023	Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Laki-Laki	SD	3	3	2	3	3	3	4	4	1	1	27
18	Ny. ZA	18/12/2023	Lansia Awal (46-55 Tahun)	Perempuan	Sarjana	4	5	5	5	4	4	4	4	1	1	37
19	Tn. P	18/12/2023	Lansia Awal (46-55 Tahun)	Laki-Laki	Sarjana	4	5	5	5	3	4	5	5	1	5	42
20	Ny. BA	19/12/2023	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Perempuan	SMA	4	2	3	2	2	4	5	4	1	1	28
21	Ny. DH	22/12/2023	Lansia Awal (46-55 Tahun)	Perempuan	SMP	2	2	2	3	3	3	4	3	2	1	36
22	Tn. I	22/12/2023	Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Laki-Laki	SMA	3	3	2	2	3	3	4	4	2	1	27
23	Tn. U	22/12/2023	Lansia Awal (46-55 Tahun)	Laki-Laki	SMA	4	5	4	4	4	4	4	4	3	1	37
24	Ny. SS	22/12/2023	Manula (>65 Tahun)	Perempuan	SMP	4	3	3	3	3	4	4	4	1	1	37
25	Tn. RE	22/12/2023	Lansia Awal (46-55 Tahun)	Laki-Laki	SMA	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	42

PENGKAJIAN WINNER SCALE POST TEST																
NO	NAMA	TANGGAL	USIA	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
1	Tn. AA	18/12/2023	Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Laki-Laki	SMA	3	2	2	1	1	2	2	2	1	1	17
2	Ny. RT	18/12/2023	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Perempuan	Sarjana	2	4	3	3	3	5	2	5	1	1	29
3	Ny. S	18/12/2023	Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Perempuan	SD	2	4	3	3	3	5	2	5	1	1	29
4	Tn. F	18/12/2023	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Laki-Laki	SMA	4	2	2	2	1	2	2	3	1	1	18
5	Ny. HY	18/12/2023	Lansia Awal (46-55 Tahun)	Perempuan	Sarjana	2	2	2	2	1	1	2	4	1	1	18
6	Ny. RK	18/12/2023	Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Perempuan	SMA	3	3	2	3	3	2	2	4	1	1	24
7	Ny. SH	19/12/2023	Lansia Awal (46-55 Tahun)	Perempuan	SMP	1	1	2	1	3	1	2	1	1	1	14
8	Ny. D	19/12/2023	Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Perempuan	SMA	1	2	2	2	3	1	2	2	1	1	17
9	Tn. T	22/12/2023	Lansia Awal (46-55 Tahun)	Laki-Laki	Sarjana	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	18
10	Tn. W	22/12/2023	Lansia Awal (46-55 Tahun)	Laki-Laki	SMA	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	12
11	Ny. Y	22/12/2023	Lansia Awal (46-55 Tahun)	Perempuan	SMA	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	19
12	Ny. E	22/12/2023	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Perempuan	Sarjana	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	20
13	Ny. SD	22/12/2023	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Perempuan	SMA	2	3	3	3	2	2	2	3	1	1	22
14	Tn. TR	22/12/2023	Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Laki-Laki	SMA	1	2	2	2	2	2	3	2	1	1	18
15	Ny. C	03/01/2024	Manula (>65 Tahun)	Perempuan	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
16	Ny. YS	03/01/2024	Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Perempuan	SMA	5	4	2	3	3	2	2	3	2	1	27
17	Tn. G	03/01/2024	Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Laki-Laki	SD	3	2	2	2	1	2	2	3	1	1	17
18	Ny. ZA	03/01/2024	Lansia Awal (46-55 Tahun)	Perempuan	Sarjana	1	2	2	2	3	2	1	2	1	1	17
19	Tn. P	03/01/2024	Lansia Awal (46-55 Tahun)	Laki-Laki	Sarjana	4	4	4	4	3	3	4	4	1	5	36
20	Ny. BA	03/01/2024	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Perempuan	SMA	3	2	2	2	2	3	2	2	1	1	20
21	Ny. DH	04/01/2024	Lansia Awal (46-55 Tahun)	Perempuan	SMP	2	2	2	3	3	3	2	3	2	1	23
22	Tn. I	04/01/2024	Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Laki-Laki	SMA	3	3	2	2	3	3	3	4	1	1	25
23	Tn. U	04/01/2024	Lansia Awal (46-55 Tahun)	Laki-Laki	SMA	3	1	2	2	2	1	1	3	1	1	17
24	Ny. SS	04/01/2024	Manula (>65 Tahun)	Perempuan	SMP	4	3	3	3	3	3	3	2	1	1	26
25	Tn. RE	04/01/2024	Lansia Awal (46-55 Tahun)	Laki-Laki	SMA	3	3	2	3	3	3	3	3	1	1	25



## Lampiran 11

### Hasil Output Analisis Data

#### A. Distribusi Karakteristik Responden

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa Awal (26-35 Tahun)	2	8.0	8.0	8.0
	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	5	20.0	20.0	28.0
	Lansia Awal (46-55 Tahun)	11	44.0	44.0	72.0
	Lansia Akhir (56-65 Tahun)	5	20.0	20.0	92.0
	Manula (>65 Tahun)	2	8.0	8.0	100.0
Total		25	100.0	100.0	

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	10	40.0	40.0	40.0
	Perempuan	15	60.0	60.0	100.0
Total		25	100.0	100.0	

**Pendidikan Terakhir**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	8.0	8.0	8.0
	SMP	3	12.0	12.0	20.0
	SMA	14	56.0	56.0	76.0
	Sarjana	6	24.0	24.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

## B. Hasil Lembar Pengkajian *Winner Scale* Pre-Test

### Luas Luka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PXL <5 CM	4	16.0	16.0	16.0
	PXL 5<20 CM	4	16.0	16.0	32.0
	PXL 15<40 CM	4	16.0	16.0	48.0
	PXL 40<85 CM	9	36.0	36.0	84.0
	PXL >85 CM	4	16.0	16.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

### Stadium Luka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	stage 2	6	24.0	24.0	24.0
	stage 3	7	28.0	28.0	52.0
	stage 4	4	16.0	16.0	68.0
	un-stage-able	8	32.0	32.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

### Tepi Luka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	terlihat, menyatu dengan pangkal luka	8	32.0	32.0	32.0
	terlihat, tidak menyatu dengan dasar luka	7	28.0	28.0	60.0
	bening, tidak menyatu dengan dasar luka	5	20.0	20.0	80.0
	fibrotik, hiperkeratosis	5	20.0	20.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

### Warna Dasar Luka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	merah - jaringan granulasi 100%	7	28.0	28.0	28.0
	merah 50% dan kuning/hitam 50%	6	24.0	24.0	52.0
	merah 25%	5	20.0	20.0	72.0
	pengelupasan/jaringan nekrotik - 100%	7	28.0	28.0	100.0

Total	25	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

### Tipe Eksudat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	serosanguineous	5	20.0	20.0	20.0
	serous	13	52.0	52.0	72.0
	purulent	5	20.0	20.0	92.0
	Foul purulent	2	8.0	8.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

### Jumlah Eksudat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	moist	1	4.0	4.0	4.0
	sedikit	5	20.0	20.0	24.0
	sedang	15	60.0	60.0	84.0
	banyak	4	16.0	16.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

### Warna Kulit Sekitas Luka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	merah terang	2	8.0	8.0	8.0
	hipopigmentasi	2	8.0	8.0	16.0
	merah tua	13	52.0	52.0	68.0
	hiperpigmentasi – hitam atau abu-abu	8	32.0	32.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

### Epitelisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	50% - 70% epitelisasi	2	8.0	8.0	8.0
	25% - 50% epitelisasi	12	48.0	48.0	56.0
	< 25% epitelisasi	11	44.0	44.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

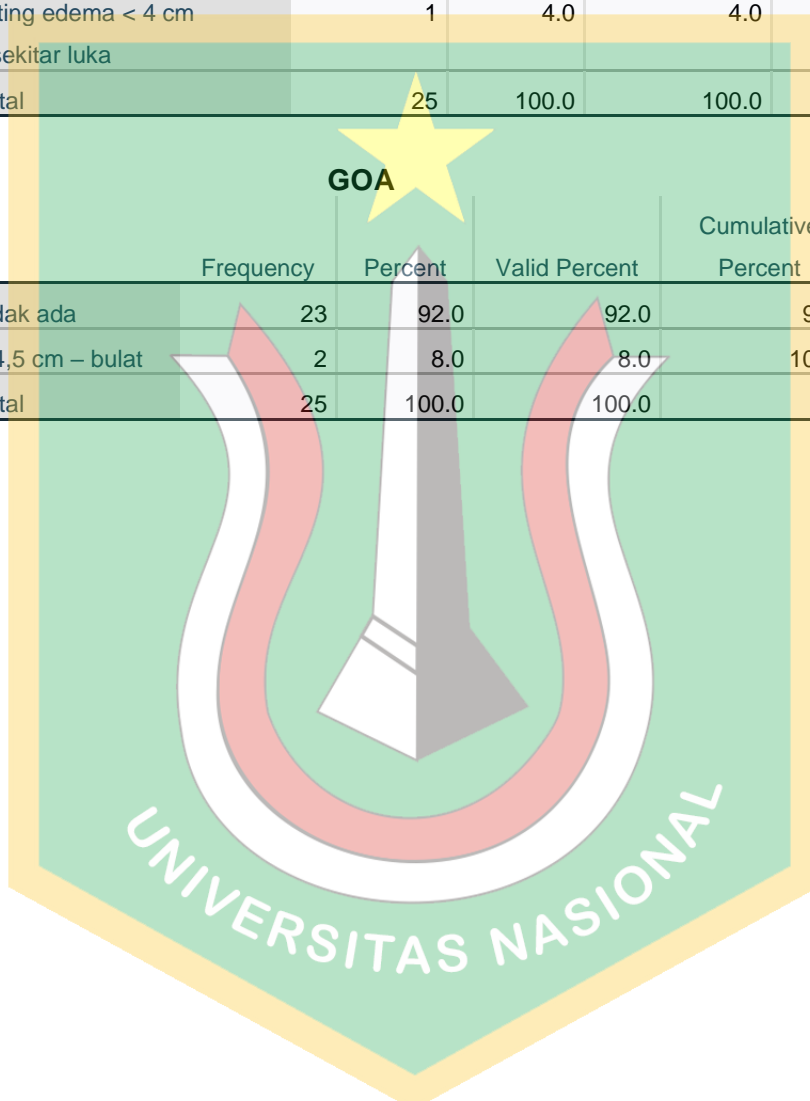


### Jaringan Yang Edema

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	no swelling atau edema	14	56.0	56.0	56.0
	oedema – non pitting oedema	7	28.0	28.0	84.0
	pitting edema > 4 cm di sekitar luka	3	12.0	12.0	96.0
	pitting edema < 4 cm disekitar luka	1	4.0	4.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

**GOA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada	23	92.0	92.0	92.0
	> 4,5 cm – bulat	2	8.0	8.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	



### C. Hasil Lembar Pengkajian *Winner Scale* Post Test

#### Luas Luka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PXL <5 CM	6	24.0	24.0	24.0
	PXL 5<20 CM	7	28.0	28.0	52.0
	PXL 15<40 CM	8	32.0	32.0	84.0
	PXL 40<85 CM	3	12.0	12.0	96.0
	PXL >85 CM	1	4.0	4.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

#### Stadium Luka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	stage 1	4	16.0	16.0	16.0
	stage 2	12	48.0	48.0	64.0
	stage 3	5	20.0	20.0	84.0
	stage 4	4	16.0	16.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

#### Tepi Luka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	lembut dan sehat	2	8.0	8.0	8.0
	terlihat, menyatu dengan pangkal luka	18	72.0	72.0	80.0
	terlihat, tidak menyatu dengan dasar luka	4	16.0	16.0	96.0
	bening, tidak menyatu dengan dasar luka	1	4.0	4.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

#### Warna Dasar Luka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kulit utuh - tahap 1	4	16.0	16.0	16.0
	merah - jaringan granulasi 100%	12	48.0	48.0	64.0
	merah 50% dan kuning/hitam 50%	8	32.0	32.0	96.0

merah 25%	1	4.0	4.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

### Tipe Eksudat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	bloody	6	24.0	24.0	24.0
	serosasanguineous	7	28.0	28.0	52.0
	serous	12	48.0	48.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

### Jumlah Eksudat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kering	6	24.0	24.0	24.0
	moist	10	40.0	40.0	64.0
	sedikit	7	28.0	28.0	92.0
	banyak	2	8.0	8.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

### Warna Kulit Sekitar Luka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	merah muda dan normal	4	16.0	16.0	16.0
	merah terang	16	64.0	64.0	80.0
	hipopegmentasi	4	16.0	16.0	96.0
	merah tua	1	4.0	4.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

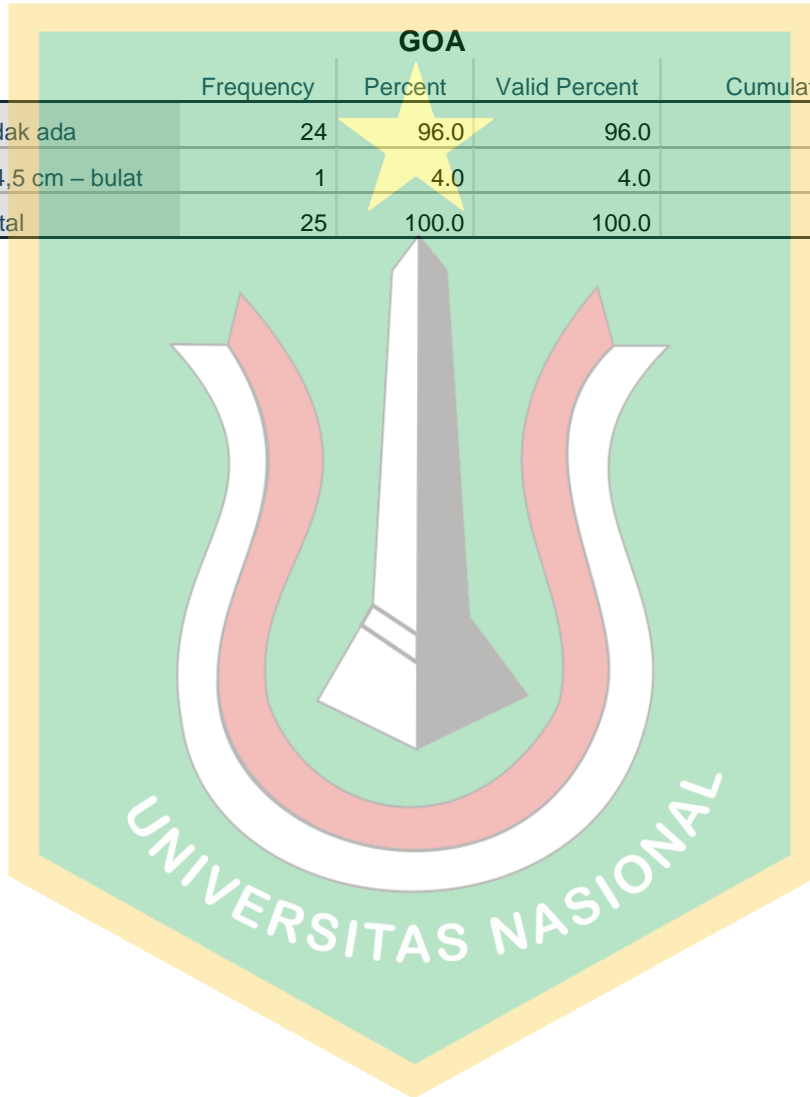
### Epitelisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	100% epitelisasi	2	8.0	8.0	8.0
	75% - 100% epitelisasi	10	40.0	40.0	48.0
	50% - 70% epitelisasi	7	28.0	28.0	76.0
	25% - 50% epitelisasi	4	16.0	16.0	92.0
	< 25% epitelisasi	2	8.0	8.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

### Jaringan Yang Edema

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	no swelling atau edema	21	84.0	84.0	84.0
	oedema – non-pitting oedema	4	16.0	16.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

		GOA			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada	24	96.0	96.0	96.0
	> 4,5 cm – bulat	1	4.0	4.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	



## D. Hasil Uji Bivariat

### Statistics

		Pre-Test	Post Test
N	Valid	25	25
	Missing	0	0
Mean		32.48	20.72
Median		33.00	19.00
Mode		37	17
Std. Deviation		6.319	5.884

a. Multiple modes exist. The smallest is shown

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pre-Test	.111	25	.200*	.962	25	.459
Post Test	.158	25	.108	.954	25	.306

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

### Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pre-Test	32.48	25	6.319	1.264
	Post Test	20.72	25	5.884	1.177

### Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pre-Test & Post Test	25	.525	.000

### Paired Samples Test

		Paired Differences		95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Lower	Upper			
Pair 1	Pre-Test - Post Test	11.760	5.960	9.300	14.220	9.866	24	.000

Lampiran 12

Foto Bukti Kegiatan Penelitian



**Luka Venous Leg Ulcer Fase Proliferasi**









## Lampiran 13

### Biodata Penulis

Nama : Maskhul Aji  
NPM : 204201516018  
Alamat : Jl. Dewa ujung Rt 12/Rw 07, kel. Ciracas, kec.  
Ciracas, Kota Jakarta Timur  
No. Hp aktif : 0831-1349-4315  
Email aktif : [Ajimaskhul27@gmail.com](mailto:Ajimaskhul27@gmail.com)  
Pendidikan :  
1. 2008 – 2014 SDN Bojongsari 04 Brebes  
2. 2014 – 2017 MTS Annur Karangjunti Losari  
3. 2017 – 2020 SMK Mahadhika 1 Jakarta  
4. 2020 - Sekarang Universitas Nasional  
Pengalaman Kerja : 1. 2 Bulan sebagai Petugas swab di RS Bunda Jakarta  
Tahun 2021  
2. 6 Bulan sebagai Petugas Vaksin di Polres Depok  
Tahun 2021



Jakarta, 13 Februari 2024

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Maskhul Aji', written over a white rectangular background.

Maskhul Aji

## Lampiran 14

### Hasil Uji Turnitin


Similarity Report ID: oid:9631:50735448

**PAPER NAME**  
**EFEKTIVITAS POLYURETHANE FOAM SEBAGAI PRIMARY DRESSING TERHADAP FASE PROLIFERASI PROSES PENYEMBUHAN LUKA PADA PASIEN VENOUS LEG ULCER DI WOCARE .docx**


Similarity Report ID: oid:9631:50735448

**30% Overall Similarity**  
 The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 30% Internet database
- 0% Publications database
- Excluded from Similarity Report
- Crossref Posted Content database
- Crossref database
- Submitted Works database

**TOP SOURCES**  
 The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

1	ejurnal.malahayati.ac.id Internet	13%
2	repository.bku.ac.id Internet	1%
3	jurnal.unissula.ac.id Internet	1%
4	pt.scribd.com Internet	<1%
5	scribd.com Internet	<1%
6	repository.usu.ac.id Internet	<1%
7	docplayer.info Internet	<1%
8	slideshare.net Internet	<1%
9	core.ac.uk Internet	<1%

10	ejumalmalahayati.ac.id	<1%
	Internet	
11	repository.umsu.ac.id	<1%
	Internet	
12	juke.kedokteran.unila.ac.id	<1%
	Internet	
13	perawatluka.com	<1%
	Internet	
14	123dok.com	<1%
	Internet	
15	pdfcoffee.com	<1%
	Internet	
16	repo.poltekkestasikmalaya.ac.id	<1%
	Internet	
17	perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id	<1%
	Internet	
18	digilib.unila.ac.id	<1%
	Internet	
19	ppnitapinrantau.blogspot.com	<1%
	Internet	
20	repo.upertis.ac.id	<1%
	Internet	
21	lib.unnes.ac.id	<1%
	Internet	



22	doku.pub	Internet	<1%
23	idoc.pub	Internet	<1%
24	qdoc.tips	Internet	<1%
25	repository.stikeshangtuah-sby.ac.id	Internet	<1%
26	repository.ub.ac.id	Internet	<1%
27	digilib.stikeskusumahusada.ac.id	Internet	<1%
28	docobook.com	Internet	<1%
29	eprintslib.ummgl.ac.id	Internet	<1%
30	repository.upi.edu	Internet	<1%
31	digilibadmin.unismuh.ac.id	Internet	<1%
32	ejurnal.stikesrespati-tsm.ac.id	Internet	<1%
33	repository.wima.ac.id	Internet	<1%



34	digilib.stikeskusumahusada.ac.id	Internet	<1%
35	id.scribd.com	Internet	<1%
36	jurnalmahasiswa.unesa.ac.id	Internet	<1%
37	rama.binahusada.ac.id:81	Internet	<1%
38	repository.uinsu.ac.id	Internet	<1%
39	repository.unej.ac.id	Internet	<1%
40	alyuzaalkes.blogspot.com	Internet	<1%
41	ebook.library.perbanas.ac.id	Internet	<1%
42	eprints.ukh.ac.id	Internet	<1%
43	eprints.umpo.ac.id	Internet	<1%
44	farmasetika.com	Internet	<1%
45	journal.poltekkesjambi.ac.id	Internet	<1%





46	journal.ummat.ac.id Internet	<1%
47	jurnal.uisu.ac.id Internet	<1%
48	media.neliti.com Internet	<1%
49	repository.unja.ac.id Internet	<1%
50	kalbemed.com Internet	<1%
51	adoc.pub Internet	<1%
52	id.123dok.com Internet	<1%
53	nutritionist-nurokta.blogspot.com Internet	<1%
54	repositori.usu.ac.id Internet	<1%
55	repository.itekes-bali.ac.id Internet	<1%
56	repository.itskesicme.ac.id Internet	<1%
57	repository.ummat.ac.id Internet	<1%
58	we-didview.xyz Internet	<1%
59	hes-gotappointment-newspaper.icu Internet	<1%
60	journal-keperawatan.blogspot.com Internet	<1%



## Lampiran 15

### *Letter Of Acceptance Publikasi Judul*



Letter of Acceptance (LoA)  
NO: 030/MAHESA.S3/02/2024

Yang bertanda tangan dibawah ini Pimpinan Redaksi Pengelola MAHESA : Malahayati Health Student Journal, telah menerima artikel :

Nama : Maskhul Aji  
Judul : Efektivitas Polyurethane Foam Sebagai Primary Dressing Terhadap Fase Proliferasi Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien Venous Leg Ulcer Di Wocare  
Institusi : Universitas Nasional

Menyatakan bahwa artikel di atas telah diterima dan sedang diproses sesuai prosedur penyuntingan Jurnal MAHESA: Malahayati Health Student Journal dan akan diterbitkan pada Volume 4 No 4 (2024).

Demikian surat pernyataan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandar Lampung, 06 Febuari 2024  
Editor In Chief

  
Dr. Usastiawaty C.A.S. Isnainy, S.Kep., Ners., M.Kes  
ID SCOPUS: 57223040162

Penerbit:  
Universitas Malahayati Lampung  
Jalan Pramuka No. 27 Kemiling, Bandar Lampung  
Email : mahesa@malahayati.ac.id  
Web : <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/mahesa>  
Terakreditasi Sinta 3 No: 152/E/KPT/2023