

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Utia Detty, N. F. (2020). *Karakteristik Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada.
- Andin Fellyta Primadani, D. N. (2021). *Proses Penyembuhan Luka Kaki Diabetik Dengan Perawatan Luka Moist Wound Healing*. Ners Muda.
- Angga Aditya Nugroho, G. S. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien ulkus Diabetikum Dalam Pemenuhan Kebutuhan Keamanan Dan Proteksi : Integritas Kulit*. Nursing Study Program Diploma Three Program.
- Anggreni, D. (2022). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. STIKes Majapahit Mojokerto.
- Ardiansyah, R. J. (2023). *Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif*. Jurnal Pendidikan Islam.
- Aryunani, N. H. (2022). *Dasar-Dasar Komplementer*. KendungKandang Malang: Penerbit Rena Cipta Mandiri.
- Astomo, P. (2014). *Penerapan Prinsip-Prinsip Pemerintahan Yang Baik Dalam Penyelenggaraan Pemerintahan*. Kanun Jurnal Ilmu Hukum.
- Desi Lestari, I. P. (2022). *Efektivitas Metode Moist Wound Healing Pada Ulkus Diabetik*. Jurnal Surya Medika.
- Dewi, A. S. (2021). *Pengaruh Penggunaan Website Brisik.Id Terhadap peningkatan Aktivitas Jurnalistik Kontributor*. Jurnal Komunika.
- Dithya Ema Maulidha, N. (2023). *Analisis Intervensi Keperawatan Penggunaan Polyurethane Foam Sebagai Secondary Dressing Dan Terapi Ozone Bagging Pada Fase Proliferasi Pasien Ny. E Dan Tn. D Dengan Diagnosa Medis Diabetic Foot Ulcer DI Klinik Wocare Kota Bogor*. Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM), 1268-1281.
- dr. Hilda Taurina, M. D. (2022). *Perawatan Luka Modern Pada Luka Kronis*. Bandung. Media Sains Indonesia.
- Fitri, D. (2021). *Edukasi Perawatan Luka Dengan Modern Dressing Terhadap Penyembuhan Ulkus Diabetikum*. Jurnal Abdimas Kesosi.
- Handayani, L. T. (2018). *Kajian Etik Penelitian Dalam Bidang Kesehatan Dengan Melibatkan Manusia Sebagai Subyek*. The Indonesian Journal Of Health Scince.
- Henry Prasetyo, S. K. (2022). *Fabrikasi Alat Terapi Infrared dengan Tambahan Sensor Jarak Berbasis Microcontroller*. Jurnal Fisika Flux.
- Hidayat, N. (2021). *Efek Pemberian Terapi Ozon Dalam Proses Penyembuhan Ulkus*

Kaki Diabetik: Studi Literatur. Bimiki.e-journal.id.

- I Made Sudarma Adiputra, N. W. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar. Yayasan Kita Menulis.
- Ilham Agustian, H. E. (2019). *Pengaruh Sistem Informasi Manajemen Terhadap Peningkatan Kualitas Pelayanan Di PT. Jasaharja Putra Cabang Bengkulu*. Jurnal Profesional.
- Imanuddin, P. d. (2021). *Hubungan Penerapan Sistem Informasi Terhadap Keberhasilan Program Perilaku Hidup Bersih Dan Ssehat Di Wilayah Kerja Puskesmas Sepatan Tahun 2020*. Jurnal Health Sains.
- Fady, M. F. (2015). *Madu dan luka diabetik : metode perawatan luka komplementer dilengkapi dengan hasil riset*. Yokyakarta: Gosyen Publishing
- Lilis Pujiati, S. (2019). *Faktor-Faktor yang Memengaruhi Lama Penyembuhan Luka pada Pasien Ulkus* . Jurnal Keperawatan Flora.
- Maria, a. I. (2021). *Asuhan keperawatan Diabetes Melitus Dan Asuhan Keperawatan Stroke*. In a. I. Maria, *Asuhan keperawatan Diabetes Melitus Dan Asuhan Keperawatan Stroke*. Slemean.
- Maryunani, A. (2015). *Perawatan Luka Moderen (Modern Woundcare) Terkini dan Terlengkap*. Jakarta .
- Melinda Sekar, N. S. (2023). *Hubungan Tingkat Kecemasan Terhadap Proses Penyembuhan Luka Pada Fase Proliferasi Pada Pasien Ulkus Diabetikum Di Wocare Center Bogor*. Malahayati Nursing Journal, 2911-2928.
- Milatul Fauziah, F. S. (2020). *Potensi Tanaman ZigZag Sebagai Penyembuh Luka*. Jurnal Penelitian Perawat Profesional.
- Moch Jefry Aridiyanto, P. P. (2022). *Analisis Faktor-Faktor Yang Memoengaruhui Kinerja Koperasi (Studi Kasus: Koperasi Di Surabaya Utara)*. Jurnal Ekonomi & Bisnis, 27-40.
- Murtiningsih, N. W. (2019). *Pengaruh Self Help Group terhadap Self Care pada Pasien Diabetes Melitus di Persadia Cabang Rumah*. Jurnal Keperawatan Am'Aisyah.
- Musrifah Mardiani Sanaky, L. M. (2021). *Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama MAN 1 telehu Maluku Tengah*. Jurnal Simetrik.
- Nadia Zulfa Firdaus, A. A. (2020). *Potensi Kanudngan Biji Anggur Dalam Mempercepat Penyembuhan Luka*. Jurnal Penelitian Perawat Profesional.
- Naziyah, T. J. (2022). *Pengaruh Modern Dressing dengan Terapi Ozone Bagging Terhadap Proses Penyembuhan Luka pada Fase Proliferasi Pada Paien Ulkus Diabetikum Di Wocare Center Bogor*. Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes, 2502-7778.
- Nova Primadina, A. B. (2019). *Proses Penyembuhan Luka Ditinjau Dari Aspek*

Mekanisme Seluler Dan Molekuler. Qanun Medika.

- Priantoro, H. (2017). *Hubungan Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Dengan Kejadian Burnout Perawat Dalam Menangani Pasien BPJS*. Jurnal Ilmiah Kesehatan.
- Prof. Dr. H.M. Sidik Priadana, M. d. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Tangerang Selatan. Pascal Books .
- Puguh Santoso, M. E. (2021). *Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Luka Pada Penderita Diabetes Militus: Tinjauan Literatur*. Jurnal Penelitian Perawat Profesional.
- Rachmawati, A. S. (2021). *Pengaruh Terapi Madu Terhadap Penyembuhan Luka Kaki Diabetik*. HealthCare Nurisng Journal, 236-242.
- Rauf Harmiady, A. K. (2020). *Efektivitas Metode Perawatan Luka “Mositure Balance” Terhadap Penyembuhan Luka Pada Pasien Ulkus Daibetikum Di Klinik Perawatan Luka Isam Cahaya Holistic Carekota Makasar*. Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar.
- Rifdah Faradillah, N. (2023). *Analisis Asuhan Keperawatan Melalui Intervensi Terapi Ozone Dan Infrared Sebagai Adjunctive Treatment Pada Pasien Dengan Diabetic Foot Ulcer Di Wocare Center Bogor*. Jurnal Kreaktivitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM), 3716-3729.
- Risal Wintoko, A. D. (2020). *Manajemen Terkini Perawatan Luka*. Jurnal Kedokteran Universitas Lampung.
- Rizki Hardiyan, Y. S. (2021). *Hubungan Pengetahuan, Pelatihan, Penggunaan APD dan Fasilitas Kesehatan dan Keselamatan Kerja Terhadap Kecelakaan Kerja pada Proses Pengelasan di PT. Barokah Galangan Perkasa*. Journal of Industrial and Manufacture Engineering.
- Rizki Hidayat, N. A. (2022). *Efektivitas Cadexomer Iodine Dan Zinc Cream Terhadap Penyembuhan Luka Kaki Diabetik Di Klinik Wocare Center Bogor*. MANUJU: Malahayati Nursing Journal, 1619-1626.
- Rizki Hidayat, N. P. (2023). *Analisis Asuhan Keperawatan Dengan Luka Kaki Diabetik Pada Ny. K DAN Ny. Y Dengan Penggunaan Zinc Cream Dan Hyaluronic Acid Pada Fase Proliferasi Sebagai Balutan Primer Di Klink Wocare Center Bogor*. Jurnal Kreaktivitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM), 82-110.
- Samad Hi Husen, A. B. (2021). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi terjadi Ulkus Diabetik pada Penderita Diabetes Melitus di Diabetes Center Kota Ternate*. Jurnal Kesehatan Masyarakat.
- Saranya B. Rajendran, ,. K. (2021). *Electrical Stimulation to Enhance Wound Healing*. Jurnal Biomaterial Fungsional.
- Sri Temu, U. S. (2020). *Proses Penyembuhan Ulkus Kaki Diabetik Melalui Terapi Ozon Bagging*. Jurnal Ilmiah STIKES Kenda.
- Sri Wahyuni, S. (2023). *Hubungan Usia dan Jenis Kelamin terhadap Derajat Luka Kaki*

Diabetik Pada Penderita DM Di Kota Makassar. Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako).

Stianila Woinangin Sedu, M. H. (2020). *Studi Pendahuluan Terapi Hiperbarik Terhadap Penyembuhan Ulkus Kaki Diabetik Penderita Diabetes Melitus Tipe-2 dengan Penanda Interleukin 6 dan Skor Pedis. Jurnal Bedah Nasional.*

Susilawati, R. R. (2021). *Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok . ARKESMAS.*

Yusran Haskas, M. R. (2022). *Pengaruh Resistance Training Terhadap Body Mass Index (BMI) pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. Healthcare Nursing Journal, 590-595.*





LAMPIRAN

Lampiran 1




Lembar Konsultasi/ Bimbingan Skripsi







Nama : Meivia Annisa
NPM : 204201516112
Program Studi : Keperawatan
Judul Skripsi : Efektivitas Dengan Pemberian *Ozone Bagging Therapy* Sebagai *Adjunctive Treatment* Terhadap Fase Proliferasi Pada Proses Penyembuhan Luka Kaki Diabetik 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	 Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep
2.	24/10/23	Konsul bab I	Revisi bab I (revisi menambahkan TIME)	 Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep
3.	27/10/23	Konsul bab I	Acc bab I	 Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep


4.	13/11/23	Konsul bab II	Revisi bab II (menambahkan manajemen TIME dan jenis-jenis Adjective Treatment)	 Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep
5.	13/11/23	Konsul bab III	Revisi bab III (menambahkan kriteria inklusi dan eksklusi, dan mengganti BWAT menjadi Winner Scale)	 Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep
6.	16/11/23	Konsul bab II	Acc bab II	 Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep
7.	16/11/23	Konsul bab III	Acc bab III	 Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep
8.	23/11/23	Konsul Proposal	Acc untuk lanjut penelitian	 Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep
9.	19/01/24	Konsul bab 4&5	Revisi	 Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep

10.	23/01/24	Konsul bab 4&5	Acc bab 4&5	 Dr. Rizki Hidayat, M.Kep.
11.	23/01/24	Konsul abstrak	Acc abstrak	 Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep
12.	26/01/24	Konsul Skripsi	Acc Keseluruhan	 Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep



Lampiran 2

Kode Etik


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


KETERANGAN LAYAK ETIK
No: 3862 /DL.01


Protokol penelitian yang diusulkan oleh : Meivia Annisa
Peneliti utama : Meivia Annisa
Nama Institusi : Universitas Nasional
Dengan Judul :

“Efektivitas Dengan Pemberian Ozone Bagging Therapy Sebagai Adjunctive Treatment Terhadap Fase Proliferasi Pada Penyembuhan Luka Kaki Diabetik 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) Persetujuan Setelah Penjeasan, 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, 20 November 2023
Komite Etik Penelitian RSUD Pasar Rebo


Dr. Muhammad Syaifullah, SpP


UNIVERSITAS NASIONAL

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; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 27 Oktober 2023

Nomor : 552/D/SP/FIKES/XI/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 : Meivia Annisa
NPM : 204201516112
Program Studi : Keperawatan
No. Telepon/HP : 081324358567

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan penelitian dan pengambilan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Efektivitas Dengan Pemberian Ozon Terapi Sebagai Adjunctive Treatment Terhadap Fase Proliferasi Pada Proses Penyembuhan Luka Kaki Diabetik 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.



Dekan,

Prof. Dr. Retno Widowati, M.Si.

Lampiran 4

Surat Balasan Penelitian dari Klinik Wocare

 PT. WOCAREINTINUSANTARA	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 : 0189/ 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 702/D/SP/FIKES/XI/2023 tentang permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data atas nama Mahasiswa berikut:	
Nama : Meiva Annisa NPM : 204201516112 Program studi : Keperawatan Judul Skripsi : Efektifitas dengan Pemberian Ozone <i>Bangging Therapy</i> Sebagai <i>Adjunctive Treatment</i> Terhadap Fase Proliferasi Pada Proses Penyembuhan Luka Kaki Diabetik di Wocare.	
Permohonan ini kami nyatakan diterima dengan ketentuan sebagai berikut:	
<ol style="list-style-type: none">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. WOCAREINTINUSANTARA	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 atau melalui telepon : 08566649931 (Riza)	
Hormat Kami, PT. Wocare Inti Nusantara	
 PT. WOCAREINTINUSANTARA Darmawan Subrongto Putro, SE Direktur Pendidikan dan Pelatihan	
Tembusan <u>Kepada Yth</u> : <ol style="list-style-type: none">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 : Meivia Annisa
NPM : 204201516112
Pekerjaan : Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Prodi
Keperawatan Universitas Nasional
Pembimbing : Ns. Naziyah, S.Kep., M.Kep dan Ns. Riski
Hidayat, M.kep., WOC(ET)N

Akan melakukan penelitian yang berjudul "Efektivitas Dengan Pemberian *Ozone Bagging Therapy* Sebagai *Adjunctive Treatment* Terhadap Fase Proliferasi Pada Proses Penyembuhan Luka Kaki Diabetik Di Wocare". Tujuan dilakukannya penelitian ini adalah untuk mengetahui efektivitas *Ozone Bagging Therapy* terhadap fase proliferasi penyembuhan luka sebagai *Adjunctive Treatment* pada pasien luka kaki diabetik di wocare. Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberi manfaat bagi proses penyembuhan luka kaki diabetik. Saudara telah diminta ikut berpartisipasi dalam penelitian ini, saudara berhak menolak berpartisipasi dalam penelitian ini. Penelitian akan dilakukan 3kali dalam seminggu selama 2 bulan bersamaan dengan

waktu perawatan luka lembab (*moist*).

Prosedur pengumpulan data dalam penelitian ini dilakukan melalui kuesioner diawal 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 mengisikuesioner yang peneliti sediakan.

Jakarta, Desember 2023

Peneliti

Meivia Annisa

Lampiran 6

Lembar Persetujuan Subjek Penelitian (*informed Consent*)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

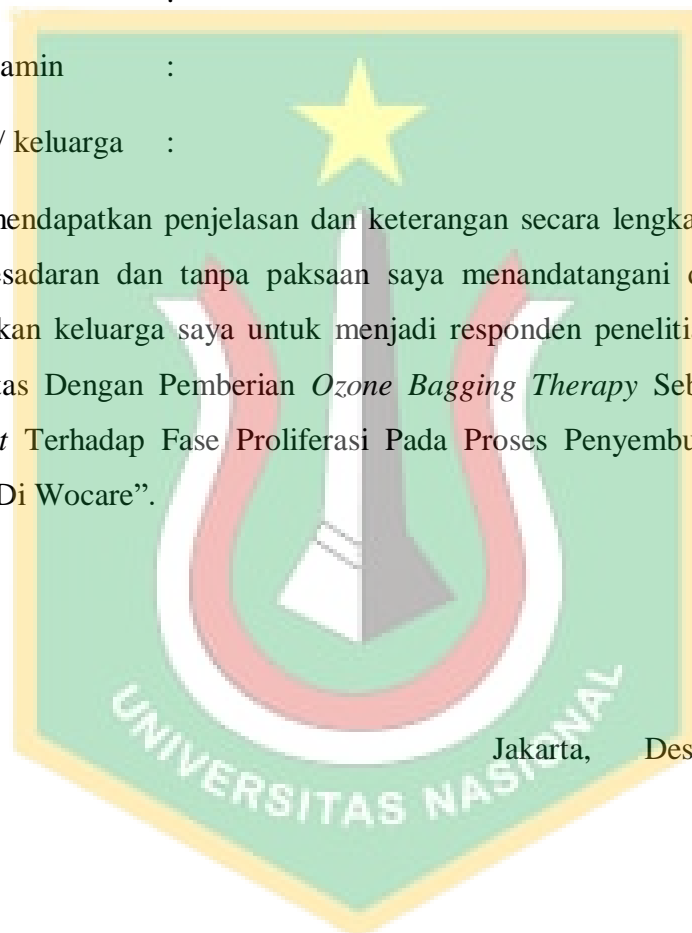
Nama :

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 Dengan Pemberian *Ozone Bagging Therapy* Sebagai *Adjunctive Treatment* Terhadap Fase Proliferasi Pada Proses Penyembuhan Luka Kaki Diabetik 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 : Meivia Annisa

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 sebenar-benarnya. Apabila di kemudian hari ditemukan pelanggaran dari pernyataan yang dibuat, maka Saya bersedia menerima sanksi sesuai peraturan yang berlaku.



Jakarta, Desember 2023

Peneliti,

(Meivia Annisa)

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 Dengan Pemberian *Ozone Bagging Therapy* Sebagai *Adjunctive Treatment* Terhadap Fase Proliferasi Pada Proses Penyembuhan Luka Kaki Diabetik 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 :

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				

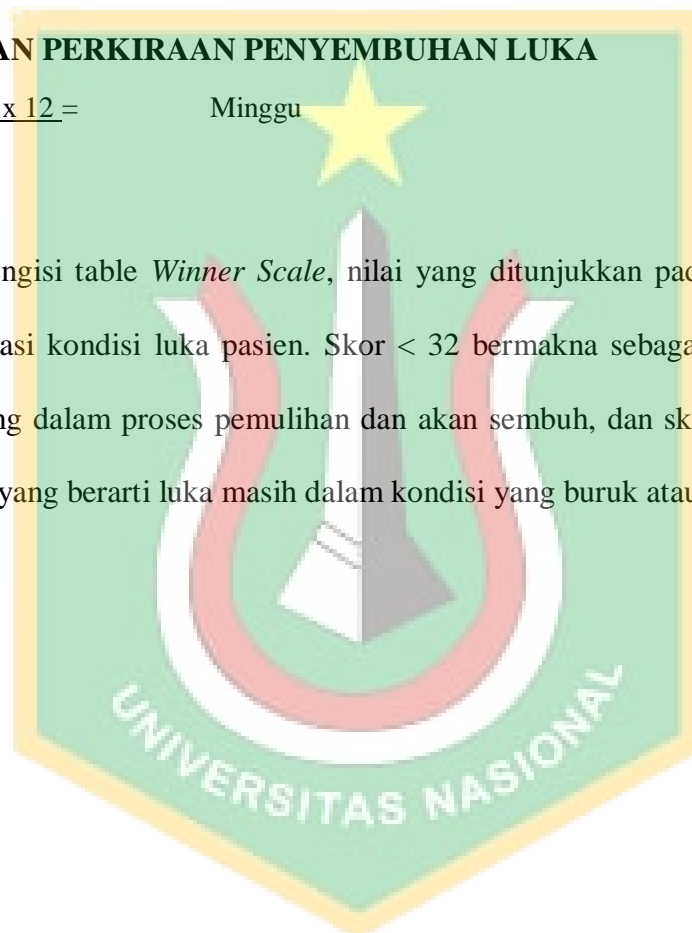
	3 = pitting edema > 4 cm disekitar luka 4 = pitting edema < 4cm disekitar luka 5 = crepitus				
10. GOA	1= Tidak ada 2= < 2.5 cm – Bulat 3= 2,5-3,5 cm < 50 % 4= 3,5 – 4,5 cm > 50% 5= > 4,5 cm – bulat				
SKOR					
SKOR AKHIR					

RUMUSAN PERKIRAAN PENYEMBUHAN LUKA

Skor Total x 12 = Minggu

55

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



Lampiran 10

Table Master Pre Test

PENGKAJIAN WINNER SCALE PRE TEST																
NO	NAMA	TANGGAL	GDS	Jenis Kelamin	Usia	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
1	Tn. D	07/12/2023	204	Laki-laki	lansia awal	3	2	2	2	2	3	5	4	1	1	25
2	Ny. A	07/12/2023	411	perempuan	dewasa akhir	2	4	4	4	3	4	5	4	3	1	34
3	Ny. S	07/12/2023	220	perempuan	lansia akhir	2	4	4	4	3	4	5	5	2	1	34
4	Tn. R	07/12/2023	205	perempuan	dewasa awal	4	3	2	3	3	4	4	5	3	1	32
5	Ny. M	07/12/2023	240	Laki-laki	lansia awal	2	3	2	2	3	3	4	5	1	1	26
6	Ny. SR	07/12/2023	237	perempuan	lansia akhir	3	4	3	3	3	4	4	5	1	1	31
7	Ny. W	08/12/2023	258	perempuan	lansia awal	1	2	2	2	3	2	5	5	2	1	25
8	Ny. M	08/12/2023	301	perempuan	lansia akhir	1	3	2	2	3	4	2	5	1	1	24
9	Ny. A	11/12/2023	145	perempuan	lansia awal	2	2	2	3	3	3	4	5	2	1	27
10	Tn. P	11/12/2023	278	Laki-laki	lansia awal	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
11	Ny. R	11/12/2023	236	perempuan	lansia awal	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	20
12	Ny. H	11/12/2023	224	perempuan	dewasa akhir	5	5	3	5	2	5	4	5	4	1	36
13	Ny. P	11/12/2023	212	perempuan	dewasa awal	5	4	4	5	2	5	3	5	1	1	35
14	Ny. G	11/12/2023	180	perempuan	lansia akhir	1	2	2	2	3	4	4	4	2	1	25
15	Ny. NM	15/12/2023	284	perempuan	manula	1	2	2	2	2	3	2	3	1	1	17
16	Ny. N	18/12/2023	170	perempuan	dewasa awal	5	3	2	3	3	2	2	3	1	1	25
17	Tn. D	18/12/2023	317	Laki-laki	dewasa awal	3	3	2	3	3	3	4	4	1	1	27
18	Ny. N	18/12/2023	347	perempuan	lansia awal	2	2	2	2	3	3	1	3	1	1	20
19	Tn. F	18/12/2023	336	Laki-laki	lansia awal	4	5	5	5	3	4	5	5	1	5	42
20	Ny. SH	19/12/2023	255	perempuan	dewasa awal	4	2	3	2	2	4	5	4	1	1	28
21	Ny. H	22/12/2023	290	perempuan	lansia awal	2	2	2	3	3	3	4	3	2	1	25
22	Tn. N	22/12/2023	260	Laki-laki	lansia akhir	3	3	2	2	3	3	4	4	2	1	27
23	Tn. S	22/12/2023	298	Laki-laki	lansia akhir	3	3	2	2	3	3	4	4	2	1	27
24	Ny. D	22/12/2023	340	perempuan	manula	4	4	3	3	3	4	4	4	1	1	31
25	Tn. A	22/12/2023	380	Laki-laki	lansia awal	3	3	2	3	3	3	4	4	1	1	27



Table Mater Post-Test

PENGKAJIAN WINNER SCALE POST TEST																
NO	NAMA	TANGGAL	GDS	Jenis Kelamin	Usia	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
1	Tn. D	07/12/2023	242	Laki-laki	lansia awal	3	2	3	2	2	3	2	2	1	1	21
2	Ny. A	07/12/2023	380	perempuan	dewasa akhir	2	4	3	3	3	5	2	5	1	1	29
3	Ny. S	07/12/2023	198	perempuan	lansia akhir	2	4	3	3	3	5	2	5	1	1	29
4	Tn. R	07/12/2023	180	perempuan	dewasa awal	4	2	2	2	1	2	2	3	1	1	18
5	Ny. M	07/12/2023	222	Laki-laki	lansia awal	2	2	2	2	1	1	2	4	1	1	18
6	Ny. SR	07/12/2023	230	perempuan	lansia akhir	3	3	2	3	3	2	2	4	1	1	24
7	Ny. W	08/12/2023	270	perempuan	lansia awal	1	1	2	1	3	1	2	1	1	1	14
8	Ny. M	08/12/2023	280	perempuan	lansia akhir	1	2	2	2	3	1	2	2	1	1	17
9	Ny. A	11/12/2023	150	perempuan	lansia awal	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	22
10	Tn. P	11/12/2023	166	Laki-laki	lansia awal	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	12
11	Ny. R	11/12/2023	256	perempuan	lansia awal	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	19
12	Ny. H	11/12/2023	178	perempuan	dewasa akhir	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	20
13	Ny. P	11/12/2023	160	perempuan	dewasa awal	2	3	3	3	2	2	2	3	1	1	22
14	Ny. G	11/12/2023	180	perempuan	lansia akhir	1	2	2	2	2	2	3	2	1	1	18
15	Ny. NM	15/12/2023	258	perempuan	manula	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	15
16	Ny. N	18/12/2023	211	perempuan	dewasa awal	3	2	3	3	2	2	2	2	1	1	21
17	Tn. D	18/12/2023	280	Laki-laki	dewasa awal	3	2	2	2	1	2	2	3	1	1	17
18	Ny. N	18/12/2023	300	perempuan	lansia awal	1	2	2	2	3	2	1	2	1	1	17
19	Tn. F	18/12/2023	349	Laki-laki	lansia awal	4	4	4	4	3	3	4	4	1	5	36
20	Ny. SH	19/12/2023	230	perempuan	dewasa awal	3	2	2	2	2	3	2	2	1	1	20
21	Ny. H	22/12/2023	225	perempuan	lansia awal	2	2	2	3	3	3	2	3	2	1	23
22	Tn. N	22/12/2023	294	Laki-laki	lansia akhir	3	3	2	2	3	3	3	4	1	1	25
23	Tn. S	22/12/2023	267	Laki-laki	lansia akhir	3	1	2	2	2	1	1	3	1	1	17
24	Ny. D	22/12/2023	212	perempuan	manula	4	3	3	3	3	3	3	2	1	1	26
25	Tn. A	22/12/2023	312	Laki-laki	lansia awal	3	3	2	3	3	3	3	3	1	1	25



Lampiran 11

Hasil Distribusi Frekuensi

A. Distribusi Karakteristik Responden

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	dewasa awal	5	20.0	20.0	20.0
	dewasa akhir	2	8.0	8.0	28.0
	lansia awal	10	40.0	40.0	68.0
	lansia akhir	6	24.0	24.0	92.0
	manula	2	8.0	8.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	8	32.0	32.0	32.0
	perempuan	17	68.0	68.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

GDS Pre Test

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<200	4	16.0	16.0	16.0
	>200	21	84.0	84.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

GDS Post Test

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<200	7	28.0	28.0	28.0
	>200	18	72.0	72.0	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	P X L < 5 CM	4	16.0	16.0	16.0
	P X L < 5 20 CM	8	32.0	32.0	48.0
	P X L 15 < 40 CM	6	24.0	24.0	72.0
	P X L 40 < 85	4	16.0	16.0	88.0
	P X L > 85	3	12.0	12.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

Stadium Luka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	stage 2	10	40.0	40.0	40.0
	stage 3	8	32.0	32.0	72.0
	stage 4	5	20.0	20.0	92.0
	un-stage-able	2	8.0	8.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

Tepi Luka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	terlihat, menyatu dengan pangkal luka	17	68.0	68.0	68.0
	terlihat, tidak menyatu dengan dasar luka	4	16.0	16.0	84.0
	bening, tidak menyatu dengan dasar luka	3	12.0	12.0	96.0
	fibrotik, hiperkeratosis	1	4.0	4.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

Warna Dasar luka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	merah - jaringan granulasi 100%	12	48.0	48.0	48.0
	merah 50% dan kuning/hitam 50%	8	32.0	32.0	80.0
	merah 25%	2	8.0	8.0	88.0
	pengelupasan/jaringan nekrotik- 100%	3	12.0	12.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

Tipe Eskudat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	serosanguineous	6	24.0	24.0	24.0
	seous	19	76.0	76.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

Jumlah Eskudat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	moist	3	12.0	12.0	12.0
	sedikit	11	44.0	44.0	56.0
	sedang	9	36.0	36.0	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 atau normal	1	4.0	4.0	4.0
	merah terang	5	20.0	20.0	24.0
	hipopigmentasi	1	4.0	4.0	28.0
	merah tua	12	48.0	48.0	76.0
	hiperpigmentasi- hitam atau abu-abu	6	24.0	24.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

Epitelisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	75% - 100%	2	8.0	8.0	8.0
	50-70%	4	16.0	16.0	24.0
	25%-50%	9	36.0	36.0	60.0
	<25%	10	40.0	40.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

Jaringan Yang Edema

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	no swelling atau edema	15	60.0	60.0	60.0
	odema - non pitting oedema	7	28.0	28.0	88.0
	pitting edema > 4 cm disekitar luka	2	8.0	8.0	96.0
	pitting edema < 4cm disekitar luka	1	4.0	4.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak ada	24	96.0	96.0	96.0
	> 4,5cm - bulat	1	4.0	4.0	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	P X L <5 CM	5	20.0	20.0	20.0
	P X L 5 <20 CM	8	32.0	32.0	52.0
	P X L 15 < 40 CM	9	36.0	36.0	88.0
	P X L 40 <85 CM	3	12.0	12.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

Stadium Luka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	stage 1	3	12.0	12.0	12.0
	stage 2	13	52.0	52.0	64.0
	stage 3	6	24.0	24.0	88.0
	stage 4	3	12.0	12.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

Tepi Luka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	lembut dan sehat	1	4.0	4.0	4.0
	terlihat, menyatu dengan pangkal luka	16	64.0	64.0	68.0
	terlihat, menyatu dengan dasar luka	7	28.0	28.0	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	2	8.0	8.0	8.0
	merah - jaringan granulasi 100%	13	52.0	52.0	60.0
	merah 50%	9	36.0	36.0	96.0
	merah 25%	1	4.0	4.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

Tipe Eskudat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	bloody	4	16.0	16.0	16.0
	serosasangauineous	10	40.0	40.0	56.0
	serous	11	44.0	44.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

Jumlah Eskudat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kering	5	20.0	20.0	20.0
	moist	10	40.0	40.0	60.0
	sedikit	8	32.0	32.0	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 atau normal	4	16.0	16.0	16.0
	merah terang	16	64.0	64.0	80.0
	hipopigmentasi	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	11	44.0	44.0	52.0
	50% - 70% epitelisasi	6	24.0	24.0	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	22	88.0	88.0	88.0
	oedema - npn pitting oedema	3	12.0	12.0	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 – Uji Paired Sample T-test

Statistics

		Post Test	Pre Test
N	Valid	25	25
	Missing	0	0
Mean		33.56	21.00
Median		33.00	20.00
Mode		25 ^a	17
Std. Deviation		5.875	5.354
Minimum		17	12
Maximum		42	36

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Post Test	.175	25	.046	.959	25	.395
Pre Test	.112	25	.200 [*]	.949	25	.243

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Post Test	33.56	25	5.875	1.175
	Pre Test	21.00	25	5.354	1.071

Paired Samples Test

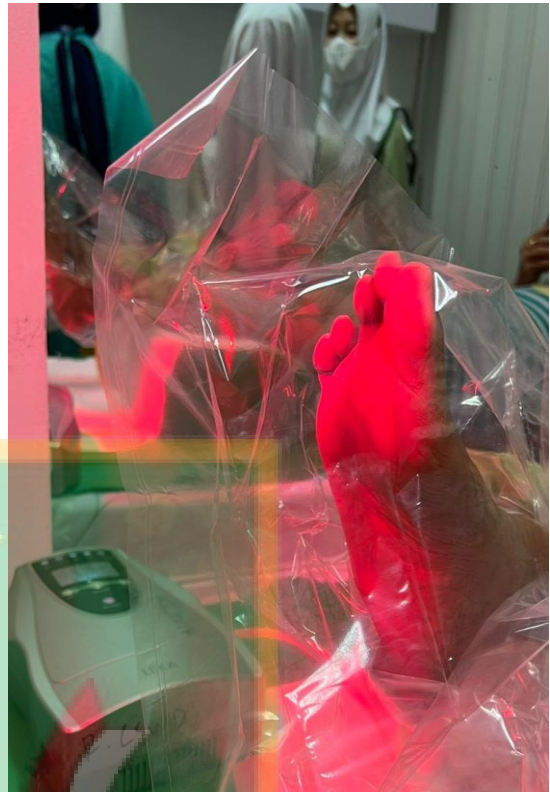
		Paired Differences							
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1	PostTest - Pre Test	6.520	4.001	.800	4.868	8.172	8.147	24	.000

Lampiran 12

Dokumentasi Bukti Kegiatan Penelitian



Luka Kaki Diabetikum pada Fase Proliferasi



Ozone Bagging Therapy



Lampiran 13

Biodata Penulis

Nama : Meivia Annisa
NPM : 204201516112
Alamat : Perumahan Inkopad Blok f 6 no 6, Rt 012/Rw005
Kelurahan Sasakpanjang, Kecamatan Tajurhalang,
Kab.Bogor
No. Hp aktif : 081324358567
Email aktif : Meiviaannisa413@gmail.com
Pendidikan :
1. 2008 – 2014 SDN Kartika Sejahtera 01
2. 2014 – 2017 MTsN 1 Bogor
3. 2017 – 2020 SMK Kesehatan Pelita Ilmu
4. 2020 - Sekarang Universitas Nasional
Pengalaman Kerja : 1. 1 Bulan sebagai Petugas swab di RS Bunda Jakarta
Tahun 2021




Jakarta, Februari 2024

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Meivia Annisa', written in a cursive style.

Meivia Annisa

Lampiran 14

Hasil Uji Turnitin

Similarity Report ID: oid:9631:50735367

29% Overall Similarity
Top sources found in the following databases:

- 29% Internet database
- 0% Publications database

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

1	ejurnalmalahayati.ac.id Internet	6%
2	ejurnalmalahayati.ac.id Internet	2%
3	scribd.com Internet	2%
4	eprints.umm.ac.id Internet	1%
5	repository.ub.ac.id Internet	1%
6	pdfcoffee.com Internet	<1%
7	es.scribd.com Internet	<1%
8	juke.kedokteran.unila.ac.id Internet	<1%
9	doku.pub Internet	<1%

Sources overview

10	repositori.uin-alauddin.ac.id	<1%
	Internet	
11	digital-science.pubmedia.id	<1%
	Internet	
12	repository.poltekkes-denpasar.ac.id	<1%
	Internet	
13	media.neliti.com	<1%
	Internet	
14	repository.usu.ac.id	<1%
	Internet	
15	syemfr88.blogspot.com	<1%
	Internet	
16	jurnal.unimus.ac.id	<1%
	Internet	
17	lib.unnes.ac.id	<1%
	Internet	
18	docplayer.info	<1%
	Internet	
19	repositori.stiamak.ac.id	<1%
	Internet	
20	123dok.com	<1%
	Internet	
21	download.garuda.kemdikbud.go.id	<1%
	Internet	



34	repository.uinsu.ac.id	Internet	<1%
35	repository.trisakti.ac.id	Internet	<1%
36	slideshare.net	Internet	<1%
37	journal.um-surabaya.ac.id	Internet	<1%
38	repository.itekes-bali.ac.id	Internet	<1%
39	issuu.com	Internet	<1%
40	sarahfaradita.wordpress.com	Internet	<1%
41	karyailmiah.unisba.ac.id	Internet	<1%
42	j-innovative.org	Internet	<1%
43	jurnal.wima.ac.id	Internet	<1%
44	repository.unej.ac.id	Internet	<1%
45	repository.unika.ac.id	Internet	<1%



22	repository.itsk-soepraoen.ac.id	<1%
	Internet	
23	antaranews.com	<1%
	Internet	
24	cellymoetya.blogspot.com	<1%
	Internet	
25	eprints.ukh.ac.id	<1%
	Internet	
26	live-look-no.icu	<1%
	Internet	
27	repository.umsu.ac.id	<1%
	Internet	
28	repository.poltekkes-kaltim.ac.id	<1%
	Internet	
29	journal.ipm2kpe.or.id	<1%
	Internet	
30	repository.stikeselisabethmedan.ac.id	<1%
	Internet	
31	qdoc.tips	<1%
	Internet	
32	docshare.tips	<1%
	Internet	
33	kumparan.com	<1%
	Internet	



46	dinkes.jogjaprov.go.id	Internet	<1%
47	etheses.uin-malang.ac.id	Internet	<1%
48	garuda.kemdikbud.go.id	Internet	<1%
49	jceh.org	Internet	<1%
50	repository.unipasby.ac.id	Internet	<1%
51	rsud.pulangpisaukab.go.id	Internet	<1%
52	academicjournal.yarsi.ac.id	Internet	<1%
53	core.ac.uk	Internet	<1%
54	id.scribd.com	Internet	<1%
55	journal2.stikeskendal.ac.id	Internet	<1%
56	jurnal.poltekkesbanten.ac.id	Internet	<1%
57	jurnal.untan.ac.id	Internet	<1%



61 dari 63

58	ukh.ac.id Internet	<1%
59	thieme-connect.com Internet	<1%
60	blog.ub.ac.id Internet	<1%
61	ejurnal.undana.ac.id Internet	<1%
62	eprints.walisongo.ac.id Internet	<1%
63	karyatulisilmiahkebidanannew.blogspot.com Internet	<1%
64	repository.stikes-bhm.ac.id Internet	<1%
65	repository.unmul.ac.id Internet	<1%
66	text-id.123dok.com Internet	<1%
67	rumahkeluargaindonesia.com Internet	<1%
68	stanfordcenter.com Internet	<1%
69	digilib.stikeskusumahusada.ac.id Internet	<1%



70	doktersehat.com	<1%
	Internet	
71	ecampus.poltekkes-medan.ac.id	<1%
	Internet	
72	journal.umpr.ac.id	<1%
	Internet	
73	repository.uksw.edu	<1%
	Internet	
74	tipsdietcepat.com	<1%
	Internet	
75	4845lampungok.blogspot.com	<1%
	Internet	
76	eprintslib.ummgl.ac.id	<1%
	Internet	
77	farmalkes.kemkes.go.id	<1%
	Internet	
78	idoc.pub	<1%
	Internet	
79	johannessimatupang.wordpress.com	<1%
	Internet	
80	journal-mandiracendikia.com	<1%
	Internet	
81	mynewaskep.blogspot.com	<1%
	Internet	



82	repo.stikesicme-jbg.ac.id	Internet	<1%
83	repository.um-surabaya.ac.id	Internet	<1%
84	repository2.unw.ac.id	Internet	<1%
85	rizkiadipranata.blogspot.com	Internet	<1%
86	mandjur.co.id	Internet	<1%
87	abduhmutawakkilalloh.wordpress.com	Internet	<1%
88	jurnal.unissula.ac.id	Internet	<1%
89	we-didview.xyz	Internet	<1%



Letter Of Acceptance Publikasi Judul



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

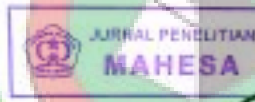
Yang bertanda tangan dibawah ini Pimpinan Redaksi Pengelola MAHESA : Malahayati Health Student Journal, telah menerima artikel :

Nama : Meivia Annisa
Judul : Efektivitas Dengan Pemberian Ozone Bagging Therapy Sebagai Adjuncite Treatment Terhadap Fase Proliferasi Pada Proses Penyembuhan Luka Kaki Diabetik 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



A handwritten signature in black ink, appearing to read "A. Usastiawaty".

Dr. Usastiawaty C.A.S. Ishainy, 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