

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

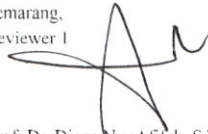
Judul Artikel Ilmiah : Case Study of Ozone Bagging Adjuvant Therapy in Wagner II and III Diabetic Foot Ulcers on Wound Healing Process: Three Patients Recovered
 Penulis Artikel Ilmiah : Fadhilah Nur Fahada1 , Benny Rizkillah Pratamayoga1 , Muhamad Thohar Arifin2 , Muflihatul Muniroh3 , Yan Wisnu Prajoko1,4 , Nyoman Suci
 Status Pengusul : Penulis anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Science and Healthcare Research
 b. ISSN : ISSN: 2455-7587
 c. Nomor/Volume/Hal : 8 (3) : 242-251
 d. Edisi (bulan/tahun) : 2023
 e. Penerbit : Inderscience
 f. Jumlah halaman : 10
 g. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.52403/ijshr.20230335>
 h. Alamat web Jurnal : https://ijshr.com/IJSHR_Vol.8_Issue.3_July2023/IJSHR35.pdf
 i. Terindeks di : Google Scholar
 j. Turnitin : <https://doc-pak.undip.ac.id/id/eprint/25648/>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri \surd pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

I. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	30			
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel (10%)	3			2,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,80
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,80
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8,50
Nilai Total = (100%)	30			28,10
Nilai pengusul =			(40% x 28,10) / 9	1,25

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: Jurnal internasional bereputasi terindeks di ICV 100.00 (2022) index copernicus Internasional, unsur lengkap dari abstract, introduction, methods, discussion, dan references
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: Penelitian tentang Case Study of Ozone Bagging Adjuvant Therapy in Wagner II and III Diabetic Foot Ulcers on Wound Healing Process: Three Patients Recovered Completed. Pembahasan mendalam dengan mensitasi 80% pustaka primer.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	: Studi kasus ini melaporkan keberhasilan penyembuhan ulkus kaki diabetik Wagner II dan III pada tiga pasien dalam waktu 28 hari dengan menggunakan terapi kantong ozon sebagai pengobatan tambahan. Terapi tersebut menghasilkan penutupan luka secara menyeluruh, didukung dengan penilaian makroskopis dan penurunan kadar faktor pertumbuhan utama yang terkait dengan penyembuhan luka, yaitu VEGF, TGF- β , dan PDGF. Studi ini menyoroti potensi kemanjuran terapi kantong ozon dalam mempercepat proses penyembuhan ulkus kaki diabetik.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: Terbitan lengkap memuat volume, tahun, dan daftar isi serta terindeks di SCOPUS

Semarang,
 Reviewer I


Prof. Dr. Diana Nur Afifah, S.TP., M.Si.
 NIP 198007312008012011
 Unit kerja : Fakultas Kedokteran
 Bidang Ilmu : Ilmu Gizi
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar