


Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6133025>

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: Comparison of the Efficacy of Topical Clindamycin versus Niacinamide in the Treatment of Mild to Moderate Acne Vulgaris: a Systematic Review	
2	Nama Penulis	: Eden Leonita 1, Trisniartami Setyaningrum 2* , Mohammad Fathul Qorib 3, Damayanti 4	
3	Nama Jurnal	: Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin, Vol. 34(1), pp.15-22, publikasi Tahun 2022	
B		Peng-index : jurnal nasional terakreditasi (Sinta 2)	
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang perbandingan tatalaksana klindamisin topikal dibandingkan niasinamid topikal dalam tatalaksana akne ringan-sedang. Dari perbandingan efektivitas, ditemukan bahwa kedua obat tersebut sama-sama efektif dalam menurunkan tingkat keparahan akne ringan-sedang, serta tidak ada perbedaan signifikan penggunaan klindamisin topikal dibanding niasinamid. sehingga niasinamid topikal dapat digunakan sebagai terapi alternatif klindamisin topikal untuk akne ringan-sedang. 2. Tinjauan sistematis pada artikel ini bertujuan membandingkan efektivitas klindamisin topikal dibandingkan niasinamid topikal dalam tatalaksana akne ringan-sedang. literatur penelitian didapatkan dari 6 database: <i>Springer Link, Scopus, ScienceDirect, Proquest, PubMed, dan Cochrane</i>. Penelitian-penelitian tersebut kemudian di skreening dengan menggunakan PRISMA, bahkan full-text dari setiap penelitian dinilai untuk dimasukkan ke dalam tinjauan sistematis. Resiko bias dalam penelitian juga dinilai menggunakan RoB 2. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu di bidang Dermatologi Kosmetik sub bidang ilmu Rejuvenation 4. Tidak terdapat keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul Mekanisme Perbaikan Vaginal Laxity yang Diterapi dengan Kombinasi Laser Fraksional Erbium Yttrium Aluminium Garnet (Er:Yag) dan Topikal Produk Metabolit Amniotic Membrane Stem Cell (Pm-Amsc)
D		Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. * Alamat Web Jurnal / link judul : https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/31032 2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online):p-ISSN 1978-4279; e-ISSN 2549-4082 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : editorial board lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-2 dari 4, (sebagai koresponding author) 6. Keberkalaan penerbitan : 3 kali terbitan dalam 1 tahun (3 reguler) tahun 2022 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dermatology and Venereology
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14% , Primary Source tidak lebih dari 11% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi 3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
		$(24,69 \times 40\%) / 3 = 3,29$	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 28 Pebruari 2023

Penilai Angka Kredit 2 /



Dr. Eighty Mardiyani Kurniawati, dr, Sp.OG(K)

NIP. 197708142005012001

Bidang Ilmu : Uroginekologi Rekonstruksi Disfungsi Seksual Perempuan Stem cell

Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga