

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6123656			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : A comparison study of the 0.1% tretinoin cream versus fractional microneedle radiofrequency combination with fractional CO2 laser for the treatment of striae alba in Indonesian patients		
2	Nama Penulis : M. Yulianto Listiawan* , Cita Rosita Sigit Prakoeswa, Linda Astari, Iskandar Zulkarnain, Sawitri, Rahmadewi, Putri Hendria Wardhani & Densy Violina Harnanti		
3	Nama Jurnal : Journal of Cosmetic and Laser Therapy		
B	Peng-index : terindeks Scopus Q2, diterbitkan oleh Taylor & Francis. SJR 2021: 0,53; Coverage: 1999-sekarang.		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Artikel ini membahas mengenai perbandingan perbaikan klinis pada pasien dengan striae alba menggunakan krim tretinoin 0.1% dibandingkan kombinasi <i>fractional microneedle radiofrequency</i> dan <i>fractional CO2 laser</i>. Striae alba dapat terjadi pada pasien kusta yang mendapatkan pengobatan steroid lama. Penelitian ini dapat membantu klinisi dalam penatalaksanaan terkait kondisi tersebut. • Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Dermatologi Tropik infeksi dan intervensi. • Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Perbandingan Ekspresi TLR2/1, NF-κB p105/50, NF-κB p65 dan TNF-α Pada Makrofag Penderita Eritema Nodulum Leprosum Dengan Kusta Multibasiler Sebagai Tanda Aktivitas Kekebalan Alamiah. </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ul style="list-style-type: none"> • Artikel ini membahas mengenai perbandingan perbaikan klinis pada pasien dengan striae alba menggunakan krim tretinoin 0.1% dibandingkan kombinasi <i>fractional microneedle radiofrequency</i> dan <i>fractional CO2 laser</i>. Striae alba dapat terjadi pada pasien kusta yang mendapatkan pengobatan steroid lama. Penelitian ini dapat membantu klinisi dalam penatalaksanaan terkait kondisi tersebut. • Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Dermatologi Tropik infeksi dan intervensi. • Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Perbandingan Ekspresi TLR2/1, NF-κB p105/50, NF-κB p65 dan TNF-α Pada Makrofag Penderita Eritema Nodulum Leprosum Dengan Kusta Multibasiler Sebagai Tanda Aktivitas Kekebalan Alamiah.
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ul style="list-style-type: none"> • Artikel ini membahas mengenai perbandingan perbaikan klinis pada pasien dengan striae alba menggunakan krim tretinoin 0.1% dibandingkan kombinasi <i>fractional microneedle radiofrequency</i> dan <i>fractional CO2 laser</i>. Striae alba dapat terjadi pada pasien kusta yang mendapatkan pengobatan steroid lama. Penelitian ini dapat membantu klinisi dalam penatalaksanaan terkait kondisi tersebut. • Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Dermatologi Tropik infeksi dan intervensi. • Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Perbandingan Ekspresi TLR2/1, NF-κB p105/50, NF-κB p65 dan TNF-α Pada Makrofag Penderita Eritema Nodulum Leprosum Dengan Kusta Multibasiler Sebagai Tanda Aktivitas Kekebalan Alamiah. 		
D	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/14764172.2021.1975757 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1476-4180 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 7 penulis, Status Penulis utama dan penulis koresponden, 6. Keberkalaan penerbitan : 8 terbitan issue pertahun 7. Subjek area dan kategori jurnal : Medicine, Dermatology, Surgery </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/14764172.2021.1975757 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1476-4180 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 7 penulis, Status Penulis utama dan penulis koresponden, 6. Keberkalaan penerbitan : 8 terbitan issue pertahun 7. Subjek area dan kategori jurnal : Medicine, Dermatology, Surgery
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/14764172.2021.1975757 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1476-4180 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 7 penulis, Status Penulis utama dan penulis koresponden, 6. Keberkalaan penerbitan : 8 terbitan issue pertahun 7. Subjek area dan kategori jurnal : Medicine, Dermatology, Surgery 		
E	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15%, primary source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak didapatkan konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi : tidak didapatkan mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb 4. Praktek kepalsuan : tidak didapatkan pemaksaan sitasi </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15%, primary source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak didapatkan konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi : tidak didapatkan mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb 4. Praktek kepalsuan : tidak didapatkan pemaksaan sitasi
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15%, primary source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak didapatkan konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi : tidak didapatkan mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb 4. Praktek kepalsuan : tidak didapatkan pemaksaan sitasi 		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya,
Penilai Kredit 1

Nama
NIP
Bidang Ilmu
Unit Kerja

F	Kategori karya ilmiah dan nilai maksimal (pilih salah satu dengan memberikan tanda √)	Nilai AK
	Buku	
1	Buku referensi	
2	Buku monograf	
3	<i>Book chapter</i> (internasional)	
4	<i>Book chapter</i> (nasional)	
	Jurnal	
5	Jurnal internasional bereputasi (terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)	
6	Jurnal internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi	
7	Jurnal internasional terindeks pada basis data non bereputasi	
8	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristek Dikti	
9	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristek Dikti peringkat 1 dan 2	
10	Jurnal nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) terindeks pada basis data yang diakui Kemenristekdikti, contoh: CABI atau Index Copernicus International (ICI), sinta 3 dan 4	
11	Jurnal nasional berbahasa Indonesia terindeks pada basis data yang diakui Kemenristekdikti, contoh : akreditasi peringkat 5 dan 6	
12	Jurnal nasional / jurnal diluar peringkat 1 - 6	
13	Jurnal ilmiah yang ditulis dalam Bahasa Resmi PBB namun tidak memenuhi syarat syarat sebagai jurnal ilmiah internasional	
	Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN)	
14	Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus	
15	Internasional terindeks pada Scopus/IEEE Explore/SPIE	
16	Internasional	
17	Nasional	
	Disajikan dalam bentuk poster dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan	
18	Internasional	
19	Nasional	
	Disajikan dalam seminar / symposium / lokakarya, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan	
20	Internasional (fulltex)	
21	Nasional (fulltex)	
	Hasil penelitian/pemikiran yang tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya tetapi dimuat dalam prosiding	
22	Internasional (fulltex, cover, daftar isi)	
23	Nasional (fulltex, cover, daftar isi)	
	Hasil penelitian/pemikiran yang disajikan dalam koran/majalah populer/umum	
	Hasil penelitian atau pemikiran atau kerjasama industri yang tidak dipublikasikan (tersimpan dalam perpustakaan) yang dilakukan secara melembaga	
	HKI - Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HAKI secara nasional atau internasional	
24	Internasional (paling sedikit diakui oleh 4 negara)	
25	Nasional	
26	Nasional, dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham	
27	Karya ciptaan desain industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham (termasuk kategori ini : Buku / Modul Ajar)	
	Membuat rancangan dan karya teknologi yang tidak dipatenkan; rancangan dan karya seni monumental yang tidak terdaftar di HAKI tetapi telah dipresentasikan pada forum yang teragenda	
28	Internasional	
29	Nasional	
30	Lokal	

	31	Rancangan dan karya seni yang tidak terdaftar HAKI	
--	----	--	--