

Form Penilaian Kualitas Karir dan Kesesuaian Bidang Ilmu																
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6133025																
A* Identitas Karya Ilmiah																
1	Judul : Efficacy of Amniotic Membrane Stem Cell Conditioned Medium (AMSC-CM) and Vitamin C Following CO2 Fractional Laser for Photoaging Therapy															
2	Nama Penulis : Trisniartami Setyaningrum ^{1,2} , Vidyani Adiningtyas ² , Riyana Noor Oktaviyanti ² , Menul Ayu Umborowati ² , Muhammad Yulianto Listiawan ² , Budi Santoso ³ , Cita Rosita Sigit Prakoeswa ^{2,4}															
3	Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences, Vol. 17(SUPP6), pp.30-34, Publikasi Tahun 2021															
B	Peng-index : Terindeks Jurnal internasional bereputasi (Scopus, Q4 tahun 2021), SJR 0.139 (tahun 2021)															
C	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td>1.</td> <td>Artikel ini membahas tentang efektivitas terapi stem sel berupa Amniotic Membrane Stem Cell Conditioned Medium (AMSC-CM) dan Vitamin C serta laser CO2 fraksional terhadap photoaging. Terapi laser CO2 yang digunakan bekerja sebagai laser-assisted drug delivery yang dapat meningkatkan absorpsi AMSC-CM dan Vitamin C. Jurnal ini membahas mengenai kondisi photoaging dan bagaimana terapi AMSC-CM, vitamin C dan laser CO2 fraksional terbukti dapat menjadi pilihan terapi pada kondisi tersebut. Pembahasan dalam penelitian ini cukup jelas dan mendalam, disertai dengan sejumlah besar literatur tentang sumber penelitian ini</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Penelitian ini merupakan studi analisis eksperimental menggunakan objek uji manusia. Sampel penelitian terdiri atas 30 orang yang dilakukan terapi selama 3 kali dengan interval terapi selama 4 minggu. Penelitian ini menilai keberhasilan terapi berdasarkan perbaikan gejala photoaging pada pasien setelah terapi. Metodologi dan hasil dijelaskan secara terperinci. Sumber referensi yang digunakan sebagai artikel ini adalah jurnal yang terbaru, valid dan dapat dipercaya</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu di bidang Dermatologi Kosmetik sub bidang ilmu Rejuvenation</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>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)</td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang efektivitas terapi stem sel berupa Amniotic Membrane Stem Cell Conditioned Medium (AMSC-CM) dan Vitamin C serta laser CO2 fraksional terhadap photoaging. Terapi laser CO2 yang digunakan bekerja sebagai laser-assisted drug delivery yang dapat meningkatkan absorpsi AMSC-CM dan Vitamin C. Jurnal ini membahas mengenai kondisi photoaging dan bagaimana terapi AMSC-CM, vitamin C dan laser CO2 fraksional terbukti dapat menjadi pilihan terapi pada kondisi tersebut. Pembahasan dalam penelitian ini cukup jelas dan mendalam, disertai dengan sejumlah besar literatur tentang sumber penelitian ini	2.	Penelitian ini merupakan studi analisis eksperimental menggunakan objek uji manusia. Sampel penelitian terdiri atas 30 orang yang dilakukan terapi selama 3 kali dengan interval terapi selama 4 minggu. Penelitian ini menilai keberhasilan terapi berdasarkan perbaikan gejala photoaging pada pasien setelah terapi. Metodologi dan hasil dijelaskan secara terperinci. Sumber referensi yang digunakan sebagai artikel ini adalah jurnal yang terbaru, valid dan dapat dipercaya	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)						
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.		Artikel ini membahas tentang efektivitas terapi stem sel berupa Amniotic Membrane Stem Cell Conditioned Medium (AMSC-CM) dan Vitamin C serta laser CO2 fraksional terhadap photoaging. Terapi laser CO2 yang digunakan bekerja sebagai laser-assisted drug delivery yang dapat meningkatkan absorpsi AMSC-CM dan Vitamin C. Jurnal ini membahas mengenai kondisi photoaging dan bagaimana terapi AMSC-CM, vitamin C dan laser CO2 fraksional terbukti dapat menjadi pilihan terapi pada kondisi tersebut. Pembahasan dalam penelitian ini cukup jelas dan mendalam, disertai dengan sejumlah besar literatur tentang sumber penelitian ini													
	2.		Penelitian ini merupakan studi analisis eksperimental menggunakan objek uji manusia. Sampel penelitian terdiri atas 30 orang yang dilakukan terapi selama 3 kali dengan interval terapi selama 4 minggu. Penelitian ini menilai keberhasilan terapi berdasarkan perbaikan gejala photoaging pada pasien setelah terapi. Metodologi dan hasil dijelaskan secara terperinci. Sumber referensi yang digunakan sebagai artikel ini adalah jurnal yang terbaru, valid dan dapat dipercaya													
	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	<table border="1"> <tr> <td rowspan="7">Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td>1. *</td> <td>Alamat Web Jurnal / link judul : https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/202109220037076_2021_0012.pdf</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): E-ISSN:1675-8544</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Syarat komposisi Editor Board : editorial board lebih dari 4 negara</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-1 dari 7, (bukan sebagai koresponding author)</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Keberkalaan penerbitan : 18 kali terbitan dalam 1 tahun (4 reguler, 14 Special Issue) tahun 2021</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (General Medicine)</td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/202109220037076_2021_0012.pdf	2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): E-ISSN:1675-8544	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-1 dari 7, (bukan sebagai koresponding author)	6.	Keberkalaan penerbitan : 18 kali terbitan dalam 1 tahun (4 reguler, 14 Special Issue) tahun 2021	7.	Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (General Medicine)
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *		Alamat Web Jurnal / link judul : https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/202109220037076_2021_0012.pdf													
	2.		Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): E-ISSN:1675-8544													
	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-1 dari 7, (bukan sebagai koresponding author)													
	6.		Keberkalaan penerbitan : 18 kali terbitan dalam 1 tahun (4 reguler, 14 Special Issue) tahun 2021													
	7.	Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (General Medicine)														
E	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td>1.</td> <td>Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 11%, Primary Source tidak lebih dari 8% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Febrikasi : Tanbahan data tidak pernah terjadi</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi</td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 11%, Primary Source tidak lebih dari 8% 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						
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.		Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 11%, Primary Source tidak lebih dari 8% 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%)																
39,59 x 40% = 15,84																
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)																
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