

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH
INTERNASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Role of adipose mesenchymal stem cells and secretome in peripheral nerve regeneration

Jumlah penulis : 10 orang

Status Pengusul : Penulis Ke 7

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Annals of Medicine and Surgery
b. Nomor ISSN: 2049-0801
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 67, Hal 1-10, Juli 2020
d. Penerbit : Elsevier
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2021.102482>
f. Alamat web Jurnal :

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080121004325?via%3Dihub>

g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...
Scopus terindeks Q3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

(beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

B. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original/plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 18 April 2023
Ketua Departemen Epidemiologi,
Biostatistika, Kependudukan, dan Promosi
Kesehatan



Nama : Dr. Fariani Syahrul, S.KM., M.Kes
196902101994032002

Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat
UNAIR

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6021700>

A*		Identitas Karya Ilmiah		
	1	Judul : Role of adipose mesenchymal stem cells and secretome in peripheral nerve regeneration		
	2	Nama Penulis : (1) Tito Sumarwoto, (2) Heri Suroto, (3) Ferdiansyah Mahyudin, (4) Dwikora Novembri Utomo, (5) Romaniyanto, (6) Damayanti Tinduh, (7) Hari Basuki Noto broto, (8) Cita Rosita Sigit Prakoeswa, (9) Fedik Abdul Rantam, (10) Sholahuddin Rhatomy*		
	3	Nama Jurnal : Annals of Medicine and Surgery, Volume 67, pp. 1-10, publikasi tahun 2021		
B		Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Scopus Q3, SJR 2021= 0.373		
C		1.	Artikel ini memberikan gambaran umum tentang penggunaan Adipose Mesenchymal Stem Cells (AdMSCs) dan sekretomnya dalam meregenerasi saraf tepi. AdMSCs merupakan stem cells mesenkim multipoten yang mirip dengan stem cell mesenkim yang berasal dari sumsum tulang.	
		2.	Artikel ini merupakan sebuah review artikel. Penggunaan stem cell merupakan terobosan dalam bioteknologi medis yang membawa terapi regeneratif ke era baru.	
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : Biostatistika dan Manajemen Informasi Kesehatan	
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi berjudul : Insidensi Anemia Kehamilan, Faktor yang Mempengaruhi, dan Pengaruhnya terhadap Terjadinya Komplikasi Kehamilan, Persalinan, dan Nifas.	
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan		1. *	Alamat web : https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080121004325?via%3Dihub
			2.	Kebenaran ISSN/ISBN : E-ISSN:2049-0801
			3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher dan hijacked aman dari predatory
			4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
			5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-7 dari 10 orang (bukan sebagai koresponding author)
			6.	Keberkalaan penerbitan : 12 kali terbitan dalam 1 tahun (12 Reguler Issue) di Tahun 2021
			7.	Subjek area dan kategori jurnal bidang: Medicine: Surgery
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik		1.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19 %, Primary Source tidak lebih dari 1 % sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
			2.	Fabrikasi : Tambahan 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%)				
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya : $20 \times \frac{33}{8} = 0,83$				

Surabaya, 20 April 2023

Penilai Angka Kredit



Prof. Dr. Ririh Yudhastuti, drh., M.Sc.

NIP 195912241987012001

Bidang Ilmu: Kesehatan Lingkungan

Unit Kerja: Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6021700>

A*		Identitas Karya Ilmiah		
	1	Judul : Role of adipose mesenchymal stem cells and secretome in peripheral nerve regeneration		
	2	Nama Penulis : (1) Tito Sumarwoto, (2) Heri Suroto, (3) Ferdiansyah Mahyudin, (4) Dwikora Novembri Utomo, (5) Romaniyanto, (6) Damayanti Tinduh, (7) Hari Basuki Noto broto, (8) Cita Rosita Sigit Prakoeswa, (9) Fedik Abdul Rantam, (10) Sholahuddin Rhatomy*		
	3	Nama Jurnal : Annals of Medicine and Surgery, Volume 67, pp. 1-10, publikasi tahun 2021		
B		Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Scopus Q3, SJR 2021= 0.373		
C		1.	Artikel ini memberikan gambaran umum tentang penggunaan Adipose Mesenchymal Stem Cells (AdMSCs) dan sekretomnya dalam meregenerasi saraf tepi. AdMSCs merupakan stem cells mesenkim multipoten yang mirip dengan stem cell mesenkim yang berasal dari sumsum tulang.	
		2.	Artikel ini merupakan sebuah review artikel. Penggunaan stem cell merupakan terobosan dalam bioteknologi medis yang membawa terapi regeneratif ke era baru.	
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : Biostatistika dan Manajemen Informasi Kesehatan	
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi berjudul : Insidensi Anemia Kehamilan, Faktor yang Mempengaruhi, dan Pengaruhnya terhadap Terjadinya Komplikasi Kehamilan, Persalinan, dan Nifas.	
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan		1. *	Alamat web : https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080121004325?via%3Dihub
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : E-ISSN:2049-0801	
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher dan hijacked aman dari predatory	
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara	
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-7 dari 10 orang (bukan sebagai koresponding author)	
		6.	Keberkalaan penerbitan : 12 kali terbitan dalam 1 tahun (12 Reguler Issue) di Tahun 2021	
		7.	Subjek area dan kategori jurnal bidang: Medicine: Surgery	
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik		1.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19 %, Primary Source tidak lebih dari 1 % sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2.	Fabrikasi : Tambahan 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%)				
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = $0,2 : 8 \times 34 = 0,85$				

Surabaya, 14 April 2023

Penilai angka kredit 2



Prof. Dr.dr. Chatarina U. Wahjuni, M.S., M.PH.

NIP : 195409161983032001

Bidang Ilmu : Epidemiologi

Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR