

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Challenges and strategy in treatment with exosomes for cell-free-based tissue engineering in dentistry

Jumlah penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis Ke- 5

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Future Science OA
b. Nomor ISSN: ISSN (Online): 2506-5623
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 7, No. 10, Oktober 2021
d. Penerbit : Future Medicine
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.2144/fsoa-2021-0050>
f. Alamat web Jurnal :
<https://www.future-science.com/doi/10.2144/fsoa-2021-0050>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...
Scopus terindeks Q2

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

NIP. : 196902101994032002

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 : Challenges and strategy in treatment with exosomes for cell-free-based tissue engineering in dentistry	
	2	Nama Penulis : (1) Ika Dewi Ana*, (2) Angraini Barlian, (3) Atik Choirul Hidajah, (4) Christofora Hanny Wijaya, (5) Hari Basuki Notobroto, (6) Triati Dewi Kencana Wungu	
	3	Nama Jurnal : Future Science OA, vol 7 (10), pp. 1-21, publikasi tahun 2021	
B		Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Scopus Q2, SJR 2021= 0.724	
C		1.	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
		2.	Artikel ini membahas tentang aplikasi stem cells dalam rekayasa jaringan gigi, rekayasa jaringan berbasis cell-free dengan menggunakan eksosom yang diisolasi dari stem cells dianggap sebagai pengobatan generasi berikutnya dalam bidang kedokteran gigi.
		3.	Artikel ini menggunakan clinical applications review, diperoleh dalam rekayasa jaringan, penggunaan eksosom yang dilepaskan telah menjadi perhatian khusus untuk terapi regeneratif cell-free karena kapasitas dan muatan epigenetiknya.
		4.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Biostatistika dan Manajemen Informasi Kesehatan. Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi berjudul : Insidensi Anemia Kehamilan, Faktor yang Mempengaruhi, dan Pengaruhnya terhadap Terjadinya Komplikasi Kehamilan, Persalinan, dan Nifas.
D		1. *	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan
		2.	Alamat web : https://www.future-science.com/doi/10.2144/fsoa-2021-0050
		3.	Kebenaran ISSN/ISBN : E-ISSN:2056-5623
		4.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory
		5.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		6.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-5 dari 6 orang (bukan sebagai koresponding author)
		7.	Keberkalaan penerbitan : 10 kali terbitan dalam 1 tahun (10 Reguler Issue) di Tahun 2021
E		1.	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
		2.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		3.	Fabrikasi : Tambahan data tidak pernah terjadi
		4.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
			Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%): 40% x 36/5 = 2,88	
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

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

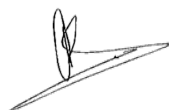
Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A*		Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Challenges and strategy in treatment with exosomes for cell-free-based tissue engineering in dentistry	
	2	Nama Penulis : (1) Ika Dewi Ana*, (2) Angraini Barlian, (3) Atik Choirul Hidajah, (4) Christofora Hanny Wijaya, (5) Hari Basuki Notobroto, (6) Triati Dewi Kencana Wungu	
	3	Nama Jurnal : Future Science OA, vol 7 (10), pp. 1-21, publikasi tahun 2021	
B		Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Scopus Q2, SJR 2021= 0.724	
C		1.	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
		2.	Artikel ini membahas tentang aplikasi stem cells dalam rekayasa jaringan gigi, rekayasa jaringan berbasis cell-free dengan menggunakan eksosom yang diisolasi dari stem cells dianggap sebagai pengobatan generasi berikutnya dalam bidang kedokteran gigi.
		3.	Artikel ini menggunakan clinical applications review, diperoleh dalam rekayasa jaringan, penggunaan eksosom yang dilepaskan telah menjadi perhatian khusus untuk terapi regeneratif cell-free karena kapasitas dan muatan epigenetiknya.
		4.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Biostatistika dan Manajemen Informasi Kesehatan. Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi berjudul : Insidensi Anemia Kehamilan, Faktor yang Mempengaruhi, dan Pengaruhnya terhadap Terjadinya Komplikasi Kehamilan, Persalinan, dan Nifas.
D		1. *	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan
		2.	Alamat web : https://www.future-science.com/doi/10.2144/fsoa-2021-0050
		3.	Kebenaran ISSN/ISBN : E-ISSN:2056-5623
		4.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory
		5.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		6.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-5 dari 6 orang (bukan sebagai koresponding author)
		7.	Keberkalaan penerbitan : 10 kali terbitan dalam 1 tahun (10 Reguler Issue) di Tahun 2021
E		1.	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
		2.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		3.	Fabrikasi : Tambahan data tidak pernah terjadi
		4.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
			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 = $0,4 : 5 \times 37 = 2,96$	

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