

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Mesenchymal stem cell therapy efficacy in COVID-19 patients: A systematic review and meta-analysis.
 Jumlah Penulis : **5 (Lima Orang) - Andrianto Andrianto**, Desak Ketut Sekar Cempaka Putri, Makhyan Jibril Al Farabi, Teuku Yusrizal, Hanesty Oky Hermawan
 Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 5 penulis (**Status Penulis Utama Sekaligus Koresponding Author**)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : F1000Research
 b. Nomor ISSN : 2046-1402
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : September 2021, 10:956
 d. Penerbit : Publisher: Taylor & Francis
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.12688/f1000research.53825>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://f1000research.com/articles/10-956>
 g. Terindeks di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SCOPUS Q1 SJR: 1,1 H.Index: 60
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100258853&tip=sid&clean=0>

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

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3,93	3,93	3,93
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,89	11,89	11,89
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,88	11,88	11,88
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,90	11,93	11,92
Total = (100%)	39,60	39,63	39,62
Penulis ke 1 dari 7 penulis (Status Penulis Utama Sekaligus Koresponding Author)	(39,62 x 60%) = 23,77 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

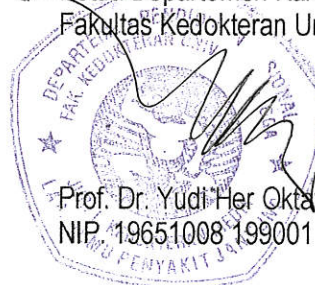
Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan 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, 14 Maret 2022

Ketua Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



Prof. Dr. Yudi Her Oktaviono, dr, Sp.JP(K), MM
 NIP. 19651008 199001 1 001

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Budi Susetyo Pikir, dr., SpJP(K), SpPD, FIHA
 NIP : 194908082019116101
 Bidang Ilmu : Kardiologi
 Pangkat (Gol. Ruang) : Pembina Utama/ IV-e
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular - Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Mesenchymal stem cell therapy efficacy in COVID-19 patients: A systematic review and meta-analysis.

Jumlah Penulis : **5 (Lima Orang) - Andrianto Andrianto**, Desak Ketut Sekar Cempaka Putri, Makhyhan Jibril Al Farabi, Teuku Yusrizal, Hanesty Oky Hermawan

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 5 penulis (**Status Penulis Utama Sekaligus Koresponding Author**)

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : F1000Research
- b. Nomor ISSN : 2046-1402
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : September 2021, 10:956
- d. Penerbit : Publisher: Taylor & Francis
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.12688/f1000research.53825>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://f1000research.com/articles/10-956>
- g. Terindek di : SCOPUS Q1 SJR: 1,1 H.Index: 60
 Scimago/Thomson Reuter : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100258853&tip=sid&clean=0>
 ISI Knowledge atau di

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi \checkmark pada kategori yang tepat)

\checkmark

Jurnal ilmiah internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

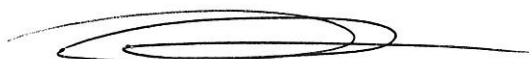
Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,93
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,89
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,88
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,93
Total = (100%)	40			39,63
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
Reviewer 2



Prof. Budi Susetyo Pikir, dr., SpJP(K), SpPD, FIHA
 NIP. 194908082019116101

Unit Kerja: Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Mesenchymal stem cell therapy efficacy in COVID-19 patients: A systematic review and meta-analysis.
Jumlah Penulis : **5 (Lima Orang)** - **Andrianto Andrianto** , Desak Ketut Sekar Cempaka Putri ,Makhyan Jibril Al Farabi , Teuku Yusrizal , Hanestyha Oky Hermawan
Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 5 penulis (**Status Penulis Utama Sekaligus Koresponding Author**)

Catatan Peer Reviewer :

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur artikel jurnal ini sudah lengkap. Terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil, pembahasan, kesimpulan, dan daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup ruang lingkup artikel ini membahas tentang Metode mengevaluasi pemberian sel punca mesenkim (MSC) keamanan dan kemanjuran pada pasien COVID-19. Topik sesuai dengan keahlian penulis di bidang stem sel.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Penelitian ini menggunakan pencarian literatur di PubMed/MEDLINE, medRxiv, EBSCOhost/CINAHL, ProQuest, dan Scopus. Pemberian sel punca mesenkim pada pasien COVID-19 aman dan efektif dalam mengurangi kematian dan rawat inap.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur terbitan baik, ada DOI dan terindeks scopus SCOPUS Q1 SJR: 1,1 H.Index: 60. Diterbitkan oleh Taylor & Francis

Surabaya,
Reviewer 2



Prof. Budi Susetyo Pikir, dr., SpJP(K), SpPD, FIHA
NIP. 194908082019116101

Unit Kerja: Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Mohammad Yogiarto, dr, Sp.JP(K), FIHA, FAsCC
 NIP : 19490104 197703 1 002
 Bidang Ilmu : Kardiologi
 Pangkat (Gol. Ruang) : Pembina Utama/ IV-e
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular - Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Mesenchymal stem cell therapy efficacy in COVID-19 patients: A systematic review and meta-analysis.
 Jumlah Penulis : **5 (Lima Orang)** - **Andrianto Andrianto** , Desak Ketut Sekar Cempaka Putri ,Makhyan Jibril Al Farabi , Teuku Yusrizal , Hanestya Oky Hermawan

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 5 penulis (**Status Penulis Utama Sekaligus Koresponding Author**)

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : F1000Research
- b. Nomor ISSN : 2046-1402
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : September 2021, 10:956
- d. Penerbit : Publisher:Taylor & Francis
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.12688/f1000research.53825>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://f1000research.com/articles/10-956>
- g. Terindeks di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SCOPUS Q1 SJR: 1,1 H.Index: 60
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100258853&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Karya ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Jurnal ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

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)

Hasil Penilaian Peer Review :

	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
		Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	
		Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a).	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,93
b).	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,89
c).	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,88
d).	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,90
	Total = (100%)	40			39,60
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
 Reviewer I



Prof. Mohammad Yogiarto, dr, Sp.JP(K), FIHA, FAsCC
 NIP. 19490104 197703 1 002
 Unit Kerja: Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Mesenchymal stem cell therapy efficacy in COVID-19 patients: A systematic review and meta-analysis.
Jumlah Penulis : **5 (Lima Orang)** - **Andrianto Andrianto** , Desak Ketut Sekar Cempaka Putri ,Makhyan Jibril Al Farabi , Teuku Yusrizal , Hanestya Oky Hermawan
Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 5 penulis (**Status Penulis Utama Sekaligus Koresponding Author**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi dari artikel ini sudah lengkap. Terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil, pembahasan, kesimpulan, dan daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Studi artikel ini menjelaskan tentang cara mengevaluasi pemberian sel punca mesenkim (MSC) keamanan dan penggunaannya pada pasien COVID-19. Tema sesuai dengan keahlian penulis di bidang stem sel.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Penggunaan pencarian literatur pada PubMed/MEDLINE, medRxiv, EBSCOhost/CINAHL, ProQuest, dan Scopus. Adanya efektifitas pemberian sel punca mesenkim untuk pasien COVID-19 dalam mengurangi kematian.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur dan kualitas terbitan artikel ini baik, dan ada DOI dan terindeks scopus SCOPUS Q1 SJR: 1,1 H.Index: 60. Diterbitkan oleh Taylor & Francis

Surabaya,
Reviewer i



Prof. Mohammad Yogiarto, dr, Sp.JP(K), FIHA, FAsCC
NIP. 19490104 197703 1 002

Unit Kerja: Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga