

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Severe COVID-19 infection in a kidney transplant recipient treated with lopinavir/ritonavir, hydroxychloroquine and dexamethasone
 Jumlah Penulis : 17 (Tujuh belas) Satriyo Dwi Suryantoro1, Mochammad Thaha1,3, Pranawa2, Djoko Santoso2, Nunuk Mardiana2, Widodo2, Aditiawardana2, Artaria Tjempakasari2, Ardityo Rahmat Ardhany2, Dana Pramudya2, Decsa Medika Hertanto2, Evy Febriane3, Meryana3, Maria Angela3, Ari Christy Muliono3, Handoko Tanuwidjaja3, Philia Setiawan3, David Sugiarto3
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 17 Penulis (Status Penulis Korespondensi)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Journal of Infection in Developing Countries
 b. Nomor ISSN : ISSN:1972-2680E-ISSN:2036-6590
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 15 No 09: 1257-1262, September 2021
 d. Penerbit : Open Learning on Enteric Pathogens
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.3855/jidc.14952>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jidc.org/index.php/journal/article/view/14952>
 g. Terindek di Scimago/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Scopus Q3 SJR : 0,32
<https://www.scopus.com/sourceid/17700155407>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17700155407&tip=sid&clean=0>

B. 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)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3,93	4	3,97
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,89	11,8	11,85
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,88	11,5	11,69
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,93	12	11,97
Total = (100%)	39,63	39,3	39,47
Penulis ke 2 dari 17 Penulis (Status Co Author)	(39,47 x 40%) / 16 = 0,99 (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, 18 Nopember 2021
 Ketua Departemen Ilmu Penyakit Dalam
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Dr. dr. Siprianus Ugroseno Yudho Bintoro, Sp.PD, K-HOM
 NIP. 196309161989031009

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

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Dr. Agung Pranoto, dr.,MSc.Sp.PD-KEMD, FINASIM
 NIP : 19560104 198312 1001
 Bidang Ilmu : Ilmu Penyakit Dalam
 Pangkat (Gol.Ruang) : Pembina Utama Madya / IV-d
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Severe COVID-19 infection in a kidney transplant recipient treated with lopinavir/ritonavir, hydroxychloroquine and dexamethasone
 Jumlah Penulis : **17 (Tujuh belas)** Satriyo Dwi Suryantoro¹, Mochammad Thaha^{1,3}, Pranawa², Djoko Santoso², Nunuk Mardiana², Widodo², Aditiawardana², Artaria Tjempakasari², Ardityo Rahmat Ardhany², Dana Pramudya², Decsa Medika Hertanto², Evy Febriane³, Meryana³, Maria Angela³, Ari Christy Muliono³, Handoko Tanuwidjaja³, Philia Setiawan³, David Sugiarto³

Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 17 Penulis (**Status Penulis Korespondensi**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Journal of Infection in Developing Countries
 b. Nomor ISSN : ISSN:1972-2680E-ISSN:2036-6590
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 15 No 09: 1257-1262, September 2021
 d. Penerbit : Open Learning on Enteric Pathogens
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.3855/jidc.14952>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jidc.org/index.php/journal/article/view/14952>
 g. Terindek di Scimago/ Thomson : Scopus Q3 SJR : 0,32
 Reuter ISI Knowledge atau di <https://www.scopus.com/sourceid/17700155407>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17700155407&tip=sid&clean=0>

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

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional 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, 18 Nopember 2021
 Reviewer 1



Prof. Dr. Agung Pranoto, dr.,MSc.Sp.PD-KEMD, FINASIM
 NIP. 19560104 198312 1001

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

Judul Karya Ilmiah : Severe COVID-19 infection in a kidney transplant recipient treated with lopinavir/ritonavir, hydroxychloroquine and dexamethasone
Jumlah Penulis : **17 (Tujuh belas)** Satriyo Dwi Suryantoro¹, Mochammad Thaha^{1,3}, Pranawa², Djoko Santoso², Nunuk Mardiana², Widodo², Aditiawardana², Artaria Tjempakasari², Ardityo Rahmat Ardhany², Dana Pramudya², Decsa Medika Hertanto², Evy Febriane³, Meryana³, Maria Angela³, Ari Christy Muliono³, Handoko Tanuwidjaja³, Philia Setiawan³, David Sugiarto³
Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 17 Penulis (**Status Penulis Korespondensi**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel ini sangat baik, sesuai dengan kaidah ilmiah. Artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pengobatan pasien pasca cangkok ginjal yang terkena covid-19 cukup lama menjadi bahan perdebatan terutama terkait kelanjutan pemberian immunosupresan serta belum dijumpai adanya panduan resmi tatalaksana pasien pasca cangkok yang terkena Covid-19. Laporan kasus ini perempuan 70 thn pasca cangkok dan terkena covid yang sempat mengalami kondisi kritis dan ARDS namun alhamdulillah survive.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Mengingat belum ada nya panduan resmi, maka dari berbagai pengalaman empiris yang ada maka tatalaksana yang dipilih penghentian immunosupresan dan melanjutkan lopinavir/ritonavir, hydroxychloroquine and dexamethasone. Saat ini pasien Kembali aktif menjalankan aktifitas kesehariannya. Metodologi alporan kasus ini juga diikuti dengan beberapa kasus serupa sehingga dapat digunakan sebagai pemikrian pembelajaran keseharian bagi sejawat seminat dan peserta didik di centre Pendidikan dan pelayanan.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit sangat baik, terindeks pada jurnal Internasional scopus Q3 dengan SJR 0,32 dengan H. Index 49 Diterbitkan oleh Open Learning on Enteric Pathogens

Surabaya, 18 Nopember 2021
Reviewer 1



Prof. Dr. Agung Pranoto, dr.,MSc.Sp.PD-KEMD, FINASIM
NIP. 19560104 198312 1001

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

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Djoko Santoso, dr, Sp.PD-KGH, PhD, FINASM
 NIP : 196104261986111001
 Bidang Ilmu : Ilmu Penyakit Dalam
 Pangkat (Gol.Ruang) : Pembina Utama Madya / IV-d
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Severe COVID-19 infection in a kidney transplant recipient treated with lopinavir/ritonavir, hydroxychloroquine and dexamethasone
 Jumlah Penulis : **17 (Tujuh belas)** Satriyo Dwi Suryantoro¹, Mochammad Thaha^{1,3}, Pranawa², Djoko Santoso², Nunuk Mardiana², Widodo², Aditiawardana², Artaria Tjempakasari², Ardityo Rahmat Ardhany², Dana Pramudya², Decsa Medika Hertanto², Evy Febriane³, Meryana³, Maria Angela³, Ari Christy Muliono³, Handoko Tanuwidjaja³, Philia Setiawan³, David Sugiarto³

Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 17 Penulis (Status Penulis Korespondensi)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal	:	Journal of Infection in Developing Countries
b. Nomor ISSN	:	ISSN:1972-2680E-ISSN:2036-6590
c. Volume, Nomor, bulan, tahun	:	Vol 15 No 09: 1257-1262, September 2021
d. Penerbit	:	Open Learning on Enteric Pathogens
e. DOI artikel	:	https://doi.org/10.3855/jdc.14952
f. Alamat Web Jurnal	:	https://jdc.org/index.php/journal/article/view/14952
g. Terindek di Scimago/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di	:	Scopus Q3 SJR : 0,32 https://www.scopus.com/sourceid/17700155407 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17700155407&tip=sid&clean=0

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			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a) Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,8
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,5
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39,3
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 19 Nopember 2021
 Reviewer 2



Prof. Djoko Santoso, dr, Sp.PD-KGH, PhD, FINASM
 NIP. 196104261986111001

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

Judul Karya Ilmiah : Severe COVID-19 infection in a kidney transplant recipient treated with lopinavir/ritonavir, hydroxychloroquine and dexamethasone
Jumlah Penulis : **17 (Tujuh belas)** Satriyo Dwi Suryantoro¹, Mochammad Thaha^{1,3}, Pranawa², Djoko Santoso², Nunuk Mardiana², Widodo², Aditiawardana², Artaria Tjempakasari², Ardityo Rahmat Ardhany², Dana Pramudya², Decsa Medika Hertanto², Evy Febriane³, Meryana³, Maria Angela³, Ari Christy Muliono³, Handoko Tanuwidjaja³, Philia Setiawan³, David Sugiarto³
Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 17 Penulis (**Status Penulis Korespondensi**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel ini sangat baik, sesuai dengan kaidah ilmiah. Artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup laporan kasus ini mengenai tatalaksana pasien Covid-19 dengan Riwayat pasca cangkok ginjal. Pembahasan cukup mendalam terkait penghentian / kelanjuta imunosupresan atau terapi yang beresiko terhadap prognosis pasien pasca cangkok ginjal tersebut.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data cukup mutakhir mengingat belum adanya panduan pasti tatalaksana pasien pasca cangkok ginjal yang terinfeksi virus covid-19. Metode yang dipilih dalam laporan kasus ini adalah penghentian imunosupresan dan melanjutkan lopinavir/ritonavir, hydroxychloroquine and dexamethasone.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit sangat baik, terindeks pada jurnal Internasional scopus Q3 dengan SJR 0,32 dengan H. Index 49 Diterbitkan oleh Open Learning on Enteric Pathogens

Surabaya, 19 Ncpember 2021

Reviewer 2



Prof. Djoko Santoso, dr, Sp.PD-KGH, PhD, FINASM
NIP. 196104261986111001