

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

A . Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	The Role of ApOE, PSEN1, And Tnf- α as Predictor of COVID-19 Severity Evaluated Using Serial Thorax Radiograph
Jumlah Penulis	:	6 (Enam Orang) - Widiana Ferriastuti, Aryati, Harianto Notopuro, Anggraini D. Sensusiatyi, Paulus Sugianto , Anita Widyoningroem
Status Pengusul	:	Penulis ke 5 dari 6 penulis (Status Co Author)
Identitas Jurnal Ilmiah	a.	Nama Jurnal : Hunan Daxue Xuebao/Journal of Hunan University Natural Sciences
	b.	Nomor ISSN : 1674-2974
	c.	Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 48. No. 6. June 2021
	d.	Penerbit : Hunan Daxue/Hunan University
	e.	DOI artikel :
	f.	Alamat Web Jurnal : http://jonuns.com/index.php/jurnal/article/view/631 Web PDF Jurnal: http://jonuns.com/index.php/jurnal/article/download/631/628
	g.	Terindeks di Scimagoj/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus Q2 SJR:0.243 Scopus coverage years:from 1992 to 1993, 1996, from 2001 to Present https://www.scopus.com/sourceid/22386#tabs=2 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=22386&tip=sid&clean=0

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat)

√

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%)	3,4	3,60	3,50
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,6	11,00	11,30
c). Kecukupan dan kemutu-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,4	11,50	11,45
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	10	11,60	10,80
Total = (100%)	36,4	37,70	37,05
Penulis ke 5 dari 6 penulis (Status Co Author)	(37,05 x40%)/3 = 4,94 (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, 30 Januari 2023
Ketua Departemen Neurologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



Dr. Muhammad Hamdan, dr, Sp.S(K)
NIP. 196008121989011003

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

Identitas Reviewer :

Nama	:	Dr. Margarita M. Maramis, dr., SpKJ(K), FISCM
NIP/NIDK	:	19610819 198803 2 005
Bidang Ilmu	:	Psikiatri
Pangkat (Gol.Ruang)	:	Pembina Utama Muda - IV/c
Jabatan	:	Lektor Kepala
Unit Kerja	:	Departemen Psikiatri Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga
Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	The Role of ApOE, PSEN1, And Tnf- α as Predictor of COVID-19 Severity Evaluated Using Serial Thorax Radiograph
Jumlah Penulis	:	6 (Enam Orang) - Widiana Ferriastuti, Aryati, Harianto Notopuro, Anggraini D. Sensusiatyi, Paulus Sugianto, Anita Widyoningroem
Status Pengusul	:	Penulis ke 5 dari 6 penulis (Status Co Author)
Identitas Jurnal Ilmiah	a.	Nama Jurnal : Hunan Daxue Xuebao/Journal of Hunan University Natural Sciences Nomor ISSN : 1674-2974 Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 48. No. 6. June 2021 Penerbit : Hunan Daxue/Hunan University DOI artikel : Alamat Web Jurnal : http://jonuns.com/index.php/journal/article/view/631 Web PDF Jurnal: http://jonuns.com/index.php/journal/article/download/631/628
	b.	
	c.	
	d.	
	e.	
	f.	
	g.	Terindek di Scimagojor/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus Q2 SJR:0.243 Scopus coverage years:from 1992 to 1993, 1996, from 2001 to Present https://www.scopus.com/sourceid/22386#tabs=2 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=22386&tip=sid&clean=0
Kategori Publikasi	:	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
Karya Ilmiah Buku (diberi <input checked="" type="checkbox"/> 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)

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			3,4
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,6
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,4
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			10
Total = (100%)	40			36,4
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 24 Januari 2023

Reviewer 1

Dr.. Margarita M. Maramis, dr., SpKJ(K), FISCM
NIP. 19610819 198803 2 005

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

Judul Karya Ilmiah : The Role of ApOE, PSEN1, And Tnf- α as Predictor of COVID-19 Severity Evaluated Using Serial Thorax Radiograph

Jumlah Penulis : 6 (Enam Orang) - Widiana Ferriastuti, Aryati, Hariant Notopuro, Anggraini D. Sensusati, **Paulus Sugianto**, Anita Widyoningroem

Status Pengusul : Penulis ke 5 dari 6 penulis (Status Co Author)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi
Struktur penulisan artikel disajikan secara lengkap yang terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil, pembahasan, kesimpulan, dan daftar pustaka.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Analisis observasional meneliti tentang hubungan antara ApOE, PSEN1, dan Tnf- α sebagai predictor tingkat keparahan Covid-19 yang dievaluasi menggunakan Radiografi Thorax Serial.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi
Penelitian menghasilkan tidak adanya hubungan antara ApOE, PSEN1, dan Tnf- α sebagai predictor tingkat keparahan Covid-19 yang dievaluasi menggunakan Radiografi Thorax Serial, namun dapat memudahkan praktisi klinis untuk mengetahui predictor tingkat keparahan.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan
Artikel diterbitkan di Jurnal Hunan Daxue Xuebao/Journal of Hunan University Natural Sciences telah terindeks scopus Q2, dan penerbit memiliki kelengkapan unsur serta tidak tergolong dalam beall's list.

Surabaya, 24 Januari 2023
Reviewer 1



Dr.. Margarita M. Maramis, dr., SpKJ(K), FISCM
NIP. 19610819 198803 2 005

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

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Dr. dr. Yudi Her Oktaviono, Sp.JP(K), M.M., FIHA, FICA, FAsCC, FSCAI
 NIP/NIDK : 196510081990011001
 Bidang Ilmu : Kardiologi dan Kedokteran Vaskular
 Pangkat (Gol.Ruang) : Pembina Utama/IV-E
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : The Role of ApOE, PSEN1, And Tnf- α as Predictor of COVID-19 Severity Evaluated Using Serial Thorax Radiograph

Jumlah Penulis : 6 (Enam Orang) - Widiana Ferriastuti, Aryati, Harianto Notopuro, Anggraini D. Sensusiatyi, Paulus Sugianto, Anita Widyoningroem

Status Pengusul : Penulis ke 5 dari 6 penulis (Status Co Author)

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Hunan Daxue Xuebao/Journal of Hunan University Natural Sciences
- b. Nomor ISSN : 1674-2974
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 48. No. 6. June 2021
- d. Penerbit : Hunan Daxue/Hunan University
- e. DOI artikel :
- f. Alamat Web Jurnal : <http://jonuns.com/index.php/journal/article/view/631>
 Web PDF Jurnal: <http://jonuns.com/index.php/journal/article/download/631/628>
- g. Terindeks di Scimagojor/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus Q2 SJR:0.243 Scopus coverage years:from 1992 to 1993, 1996, from 2001 to Present
<https://www.scopus.com/sourceid/22386#tabs=2>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=22386&tip=sid&clean=0>

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)

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: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20			
a) Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4				3,60	
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				11,00	
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				11,50	
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12				11,60	
Total = (100%)	40				37,70	
Nilai Pengusul =						

Surabaya, 25 Januari 2023

Reviewer 2

Prof. Dr. dr. Yudi Her Oktaviono, Sp.JP(K), M.M., FIHA, FICA, FAsCC, FSCAI
 NIP. 196510081990011001

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

Judul Karya Ilmiah : The Role of ApOE, PSEN1, And Tnf- α as Predictor of COVID-19 Severity Evaluated Using Serial Thorax Radiograph

Jumlah Penulis : 6 (Enam Orang) - Widiana Ferriastuti, Aryati, Harianto Notopuro, Anggraini D. Sensusati, **Paulus Sugianto**, Anita Widyoningroem

Status Pengusul : Penulis ke 5 dari 6 penulis (Status Co Author)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi
Adapun unsur isi telah lengkap, dimana artikel meliputi abstrak, pendahuluan, metode, hasil, pembahasan, kesimpulan, dan daftar pustaka.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Artikel yang membahas hubungan antara ApOE, PSEN1, dan Tnf- α sebagai predictor tingkat keparahan Covid-19 yang dievaluasi menggunakan Radiografi Thorax Serial. Penelitian dengan analisis observasional diperlukan untuk mencegah dengan deteksi tingkat keparahan covid-19.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi
Penelitian berikut menggunakan analisis observasional, dimana menghasilkan tidak adanya hubungan antara ketiga predictor tersebut terhadap tingkat keparahan dari Covid-19. Meskipun tidak ada hubungan, penelitian berikut dapat memudahkan praktisi untuk diagnose tingkat keparahan covid-19.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan
Unsur Penerbit tergolong lengkap, dan artikel telah dilengkapi dengan DOI. Jurnal Hunan Daxue Xuebao/Journal of Hunan University Natural Sciences indeks scopus Q2, dan tidak termasuk dalam daftar beall's list.

Surabaya, 25 Januari 2023

Reviewer 2

Prof. Dr. dr. Yudi Her Oktaviono, Sp.JP(K), M.M., FIHA, FICA, FAsCC, FSCAI
NIP. 196510081990011001

