

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

- Judul Karya Ilmiah : Anti-Inflammatory and Anti-Oxidative Therapeutic Approach in Chronic Kidney Disease with Statin Consumption
- Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) Maftuchah Rochmanti^{1*}, Nadira Muthi Tsania², Sharifa Audi Salsabila², **Mochammad Thaha^{3,4}**
- Status Pengusul : Penulis ke 4 dari 4 penulis (**Status Co Author**)
- Identitas Jurnal Ilmiah
- a. Nama Jurnal : Systematic Reviews in Pharmacy
 - b. Nomor ISSN : 09758453, 09762779
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 11, Issue 11, Nov-Dec 2020
 - d. Penerbit : Wolters Kluwer Medknow Publications
 - e. DOI artikel : 10.31838/srp.2020.11.153
 - f. Alamat Web Jurnal : <https://www.sysrevpharm.org/abstract/antiinflammatory-and-antioxidative-therapeutic-approach-in-chronic-kidney-disease-with-statin-consumption-66551.html>
 - g. Terindeks di ScimagoR/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Discontinued in Scopus as of 2020

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 Internasional 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%)	1,8	2	1,90
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,7	5,87	5,79
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,7	6	5,85
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5,8	5,92	5,86
Total = (100%)	19	19,79	19,40
Penulis ke 4 dari 4 penulis (Status Co Author)	(19,40 x 40%)/3 = 2,59 (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, 19 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)	:	Anti-Inflammatory and Anti-Oxidative Therapeutic Approach in Chronic Kidney Disease with Statin Consumption
Jumlah Penulis	:	4 (Empat Orang) - Maftuchah Rochmanti ^{1*} , Nadira Mutia Tsania ² , Sharifa Audi Salsabila ² , Mochammad Thaha ^{3,4}
Status Pengusul	:	Penulis ke 4 dari 4 penulis (Status Co Author)
Identitas Jurnal Ilmiah	a.	Nama Jurnal : Systematic Reviews in Pharmacy
	b.	Nomor ISSN : 09758453, 09762779
	c.	Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 11, Issue 11, Nov-Dec 2020
	d.	Penerbit : Wolters Kluwer Medknow Publications
	e.	DOI artikel : 10.31838/srp.2020.11.153
	f.	Alamat Web Jurnal : https://www.sysrevpharm.org/abstract/antiinflammatory-and-antioxidative-therapeutic-approach-in-chronic-kidney-disease-with-statin-consumption-66551.html
Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi ✓ pada kategori yang tepat)	g.	Terindek di ScimagoR/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Discontinued in Scopus as of 2020
		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: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20			
a) Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			2	2	1,8	
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	6	5,7	
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	6	5,7	
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			6	6	5,8	
Total = (100%)			20	20	19	
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 : Anti-Inflammatory and Anti-Oxidative Therapeutic Approach in Chronic Kidney Disease with Statin Consumption
Jumlah Penulis : Maftuchah Rochmanti^{1*}, Nadira Muthi Tsania², Sharifa Audi Salsabila², **Mochammad Thaha^{3,4}**
Status Pengusul : Penulis ke 4 dari 4 penulis (**Status Co Author**)

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

Studi ini menganalisis petanda inflamasi dan stress oksidatif pasien CKD yang mendapatkan obat antikolesterol golongan statin dan pasien CKD yang tidak mendapatkan golongan statin. Kesimpulan menunjukkan petanda inflamasi dan stress oksidatif yang menurun pada pasien CKD yang mendapatkan obat antikolesterol statin. Pembahasan cukup mendalam mengingat cukup banyak perdebatan pemberian anti kolesterol pada pasien CKD. Ruang lingkup artikel ini linier dengan keahlian penulis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Hail analisis sutdi ini menunjukkan petanda inflamasi seperti hs-CRP, neutrofil, eusinofil, NLR dan petanda stress oksidatif seperti MDA lebih rendah pada kelompok pasien CKD yang mendapatkan antikolesterol golongan statin dibanding yang tidak mendapatkan golongan non statin. Data cukup mutakhir dan metode statistic yang sesuai.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit sangat baik, diterbitkan pada jurnal Internasional Diterbitkan oleh Wolters Kluwer Medknow Publications dengan referensi yang terbaru.

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) : Anti-Inflammatory and Anti-Oxidative Therapeutic Approach in Chronic Kidney Disease with Statin Consumption
 Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Maftuchah Rochmant1*, Nadira Muthi Tsania2, Sharifa Audi Salsabila2, **Mochammad Thaha3,4**
 Status Pengusul : Penulis ke 4 dari 4 penulis (**Status Co Author**)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Systematic Reviews in Pharmacy
 b. Nomor ISSN : 09758453, 09762779
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 11, Issue 11, Nov-Dec 2020
 d. Penerbit : Wolters Kluwer Medknow Publications
 e. DOI artikel : 10.31838/srp.2020.11.153
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.sysrevpharm.org/abstract/antiinflammatory-and-antioxidative-therapeutic-approach-in-chronic-kidney-disease-with-statin-consumption-66551.html>
 g. Terindek di ScimagoR/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Discontinued in Scopus as of 2020
 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)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a) Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			2	2
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	5,87
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	6
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			6	5,92
Total = (100%)			20	19,79
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 : Anti-Inflammatory and Anti-Oxidative Therapeutic Approach in Chronic Kidney Disease with Statin Consumption
Jumlah Penulis : Maftuchah Rochmant1*, Nadira Muthi Tsania2, Sharifa Audi Salsabila2, **Mochammad Thaha3,4**
Status Pengusul : Penulis ke 4 dari 4 penulis (**Status Co Author**)

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

Studi yang merupakan bidang keahlian penulis ini membandingkan petanda inflamasi dan stress oksidatif pasien CKD yang mendapatkan obat antikolesterol golongan statin dan yang tidak mendapatkan golongan statin. Kesimpulan menunjukkan petanda inflamasi dan stress oksidatif yang menurun pada pasien CKD yang mendapatkan obat antikolesterol statin.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Petanda inflamasi seperti hs-CRP, Netrofil, eusinofil, NLR dan petanda stress oksidatif seperti MDA lebih rendah pada kelompok pasien CKD yang mendapatkan antikolesterol golongan statin dibanding yang tidak mendapatkan golongan non statin. Data cukup mutakhir dan metode statistic yang sesuai.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit sangat baik, diterbitkan pada jurnal Internasional Diterbitkan oleh Wolters Kluwer Medknow Publications dengan referensi yang terbaru.

Surabaya, 19 Nopember 2021
Reviewer 2



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