

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

**A. Identitas Karya Ilmiah:**

- 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<sup>1\*</sup>, Nadira Muthi Tsania<sup>2</sup>, Sharifa Audi Salsabila<sup>2</sup>, **Mochammad Thaha<sup>3,4</sup>**
- 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 Scimago/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Discontinued in Scopus as of 2020

**B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku** (diberi  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/>            | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)   |
| <input type="checkbox"/>            | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 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
<b>Total = (100%)</b>	<b>19</b>	<b>19,79</b>	<b>19,40</b>
Penulis ke 4 dari 4 penulis ( <b>Status Co Author</b> )	<b>(19,40 x 40%)/3 = 2,59</b> <b>(Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)</b>		

**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<sup>1\*</sup>, Nadira Muthi Tsania<sup>2</sup>, Sharifa Audi Salsabila<sup>2</sup>, **Mochammad Thaha<sup>3,4</sup>**

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 Scimago/ 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 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%)			2	1,8
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	5,7
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	5,7
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			6	5,8
<b>Total = (100%)</b>			<b>20</b>	<b>19</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

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<sup>1\*</sup>, Nadira Muthi Tsania<sup>2</sup>, Sharifa Audi Salsabila<sup>2</sup>, **Mochammad Thaha<sup>3,4</sup>**  
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 mendapat golongan statin. Kesimpulan menunjukkan petanda inflamasi dan stress oksidatif yang menurun pada pasien CKD yang mendapatkan obat antikolesterol golongan 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

Hasil analisis studi ini menunjukkan petanda inflamasi seperti hs-CRP, neutrofil, eosinofil, 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 Rochmanti1\*, 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	:	<a href="https://www.sysrevpharm.org/abstract/antiinflammatory-and-antioxidative-therapeutic-approach-in-chronic-kidney-disease-with-statin-consumption-66551.html">https://www.sysrevpharm.org/abstract/antiinflammatory-and-antioxidative-therapeutic-approach-in-chronic-kidney-disease-with-statin-consumption-66551.html</a>
g. Terindek di Scimago/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di	:	Discontinued in Scopus as of 2020

Kategori Publikasi :	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
Karya Ilmiah Buku (diberi √ pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)</b>

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%)			2	2
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	5,87
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	6
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			6	5,92
<b>Total = (100%)</b>			<b>20</b>	<b>19,79</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

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 Rochmanti<sup>1\*</sup>, Nadira Muthi Tsania<sup>2</sup>, Sharifa Audi Salsabila<sup>2</sup>, **Mochammad Thaha<sup>3,4</sup>**  
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 antikoolesterol golongan statin dan yang tidak mendapatkan golongan statin. Kesimpulan menunjukkan petanda inflamasi dan stress oksidatif yang menurun pada pasien CKD yang mendapatkan obat antikoolesteron golongan statin.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Petanda inflamasi seperti hs-CRP, Netrofil, eosinofil, NLR dan petanda stress oksidatif seperti MDA lebih rendah pada kelompok pasien CKD yang mendapatkan antikoolesterol golongan statin disbanding 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