

**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
- (Artikel) : 4 (Empat Orang) - Maftuchah Rochmanti (first author and corresponding author), Nadira Muthi Tsania, Sharifa Audi Salsabila, Mohammad Thaha
- Jumlah Penulis : Penulis ke 1 dari 4 penulis (**Status First author dan corresponding author**)
- Status Pengusul : a. Nama Jurnal : Systematic Reviews in Pharmacy
- Identitas Jurnal Ilmiah : b. Nomor ISSN : 09758453, 09762779
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : (SRP\_2020\_11(11)\_1070-1079) November Desember 2020
- d. Penerbit : Wolters Kluwer Health
- e. DOI artikel : 10.31838/srp.2020.11.153Web:
- f. Alamat Web Jurnal : http://www.sysrevpharm.org/index.php?fulltxt=22117&fulltxtj=196&fulltxtp=196-1607232293.pdf
- g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SCOPUS Q2 SJR 2019 = 0,42 H Index = 14  
Scopus coverage years:from 2010 to Presenthttps://www.scopus.com/sourceid/19700201140

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**

<b>Komponen yang dinilai</b>	<b>Reviewer 1</b>	<b>Reviewer II</b>	<b>Rerata</b>
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3,9	4	3,95
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,85	11	11,43
c). Kecukupan dan kemutu-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,90	12	11,95
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,90	12	11,95
<b>Total = (100%)</b>	<b>39,55</b>	<b>39</b>	<b>39,28</b>
Penulis ke 1 dari 4 penulis <b>(Status First author dan corresponding author)</b>	<b>(39,28x60%) = 23,57</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, 20 April 2021  
Ketua Departemen Anatomi Histologi dan Farmakologi  
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



Prof. Dr. Abdurachman, dr., M.Kes.PA(K)  
NIP. 196609111996011001

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

Judul Karya Ilmiah  
(Artikel)  
Jumlah Penulis

Status Pengusul  
Identitas Jurnal Ilmiah

- : Anti-Inflammatory and Anti-Oxidative Therapeutic Approach in Chronic Kidney Disease with Statin Consumption
- : **4 (Empat Orang) - Maftuchah Rochmanti** (first author and corresponding author), Nadira Muthi Tsania, Sharifa Audi Salsabila, Mochammad Thaha
- : Penulis ke 1 dari 4 penulis (**Status First author dan correspoding author**)
- a. Nama Jurnal : Systematic Reviews in Pharmacy
  - b. Nomor ISSN : 09758453, 09762779
  - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : (SRP\_2020\_11(11)\_1070-1079) November Desember 2020
  - d. Penerbit : Wolters Kluwer Health
  - e. DOI artikel : 10.31838/srp.2020.11.153Web:
  - f. Alamat Web Jurnal : <http://www.sysrevpharm.org/index.php?fulltxt=22117&fulltxtp=196&fulltxtp=196-1607232293.pdf>
  - g. Terindek di ScimagoR/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SCOPUS Q2 SJR 2019 = 0,42 H Index = 14 Scopus coverage years:from 2010 to Present <https://www.scopus.com/sourceid/19700201140>

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			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			3,9
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,85
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,90
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,90
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39,55</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Surabaya, 20 April 2021  
Reviewer 1

Prof. Dr. Budi Santoso, dr,Sp.OG(K)  
NIP. 196302171989111001

Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi  
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

**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 : **4 (Empat Orang) - Maftuchah Rochmantti** (first author and corresponding author), Nadira Muthi Tsania, Sharifa Audi Salsabila, Mochammad Thaha  
 Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 4 penulis (**Status First author dan corresponding author**)

## Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Isi artikel sesuai dan lengkap terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, serta kesimpulan dan daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel menguji efek pleiotropik dari statin yaitu sebagai anti inflamasi dan anti oksidatif pada pasien penyakit ginjal kronis. Topik sesuai dengan keahlian dan bidang penulis pada farmakologi.

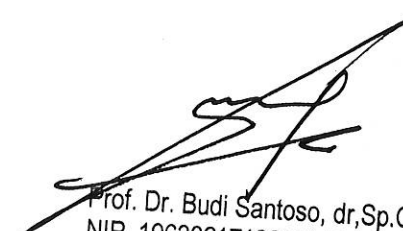
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Artikel ini mengambil data penanda inflamasi, oksidatif, dan fungsi ginjal dari pasien penyakit ginjal kronis yang mengkonsumsi statin. Hasil analisa statistika cukup menggambarkan hasil dan kesimpulan. Sebagai bukti potensial terapi statin, dalam artikel ini dijelaskan hubungan antara inflamasi dan oksidaif terhadap fungsi ginjal.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan dan kualitas dari penerbit baik, terdapat DOI, berindeks scopus Q2, diterbitkan oleh Wolters Kluwer Health, dan tidak masuk dalam daftar beall's list.

Surabaya, 20 April 2021  
 Reviewer 1



Prof. Dr. Budi Santoso, dr, Sp.OG(K)  
 NIP. 196302171989111001  
 Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi  
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

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 (first author and corresponding author), Nadira Muthi Tsania, Sharifa Audi Salsabila, Mohammad Thaha
Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah	:	Penulis ke 1 dari 4 penulis ( <b>Status First author dan corresponding author</b> )
	a.	Nama Jurnal : Systematic Reviews in Pharmacy
	b.	Nomor ISSN : 09758453, 09762779
	c.	Volume, Nomor, bulan, tahun : (SRP_2020_11(11)_1070-1079) November Desember 2020
	d.	Penerbit : Wolters Kluwer Health
	e.	DOI artikel : 10.31838/srp.2020.11.153Web:
	f.	Alamat Web Jurnal : http://www.sysrevpharm.org/index.php?fulltxt=22117&fulltxtj=196&fulltxtp=196-1607232293.pdf
	g.	Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SCOPUS Q2 SJR 2019 = 0,42 H Index = 14 Scopus coverage years:from 2010 to Presenthttps://www.scopus.com/sourceid/19700201140
Kategori Publikasi : Karya Ilmiah Buku (diberi <input checked="" type="checkbox"/> pada kategori yang tepat)	✓	<b>Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR &gt; 0,10)</b> <b>Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR &lt; 0,10)</b> <b>Jurnal Ilmiah International 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			
	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
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Surabaya, 20 April 2021  
Reviewer 2

Dr. Sulistiawati, dr, M.Kes.  
NIP. 196502281990032002  
Jabatan Fungsional Lektor Kepala  
Unit Kerja : Departemen IKM-KP  
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

**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 : 4 (**Empat Orang**) - **Maftuchah Rochmanti** (first author and corresponding author), Nadira Muthi Tsania, Sharifa Audi Salsabila, Mochammad Thaha
- Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 4 penulis (**Status First author dan corresponding author**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel lengkap, isi jurnal sesuai, dan terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, serta kesimpulan dan daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel menulis tentang potential penggunaan statin pada pasien penyakit ginjal kronis dengan memanfaatkan efek pleiotropik dari statin yaitu sebagai anti inflamasi dan anti oksidatif. Topik artikel sesuai dengan bidang dan keahlian penulis.

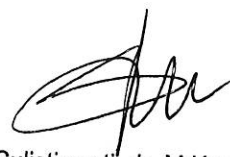
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang diambil sesuai dengan kebutuhan yaitu penanda-penanda inflamasi, oksidatif, dan fungsi ginjal. Analisis data menggunakan statistika yang cukup menggambarkan hasil dari penelitian. Pada penelitian ini dijelaskan bagaimana hubungan inflamasi dan oksidatif terhadap penyakit ginjal kronis dan bagaimana potensial peran statin sebagai terapi.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan penerbit baik, ada DOI, terindeks scopus Q2, diterbitkan oleh Wolters Kluwer Health, dan tidak masuk di daftar beall's list.

Surabaya, 20 April 2021  
Reviewer 2



Dr. Sulistiawati, dr, M.Kes.  
NIP. 196502281990032002  
Jabatan Fungsional Lektor Kepala  
Unit Kerja : Departemen IKM-KP  
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga