

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : A Potential Combination Of HDL-Cholesterol And Hs-CRP For Inflammation Monitoring In CKD Patient With Statin Therapy
- Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Nadira Muthi Tsania (first author), **Maftuchah Rochmanti (corresponding author)**, Lukman Hakim, Mohammad Thaha
- Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah : Penulis ke 2 dari 4 penulis (**Status Corresponding author**)
- a. Nama Jurnal : Sapporo Medical Journal
 - b. Nomor ISSN : 0036-472X
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : (SMJ_2020_54(10)_1-9) Oktober 2020
 - d. Penerbit : Sapporo Ika Daigaku
 - e. DOI artikel :
 - f. Alamat Web Jurnal : <https://www.maejournal.com/article/a-potential-combination-of-hdl-cholesterol-and-hs-crp-for-inflammation-monitoring-in-ckd-patient-with-statin-therapy>
 - g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SCOPUS Q4 SJR 2019 = 0,1 H Index = 3
Scopus coverage years:from 1961 to 1971, from 1973 to 2013, from 2016 to 2018, 2020
<https://www.scopus.com/sourceid/100364>

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%)	3,92	3,95	3,94
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,96	11,93	11,95
c). Kecukupan dan kemutu-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,95	11,92	11,94
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,94	11,95	11,95
Total = (100%)	39,77	39,75	39,76
Penulis ke 2 dari 4 penulis (Status Corresponding author)	(39,76x40%) = 15,90 (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, 20 April 2021
Ketua Departemen Anatomi Histologi dan Farmakologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



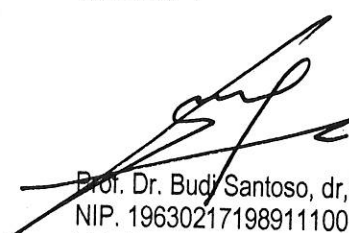
Prof. Dr. Abdurachman, dr., M.Kes.PA(K)
NIP. 196609111996011001

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

- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : A Potential Combination Of HDL-Cholesterol And Hs-CRP For Inflammation Monitoring In CKD Patient With Statin Therapy
- Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Nadira Muthi Tsania (first author), **Maftuchah Rochmanti (corresponding author)**, Lukman Hakim, Mohammad Thaha
- Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah : Penulis ke 2 dari 4 penulis (**Status Corresponding author**)
- a. Nama Jurnal : Sapporo Medical Journal
 - b. Nomor ISSN : 0036-472X
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : (SMJ_2020_54(10)_1-9) Oktober 2020
 - d. Penerbit : Sapporo Ika Daigaku
 - e. DOI artikel :
 - f. Alamat Web Jurnal : <https://www.maejournal.com/article/a-potential-combination-of-hdl-cholesterol-and-hs-crp-for-inflammation-monitoring-in-ckd-patient-with-statin-therapy>
 - g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SCOPUS Q4 SJR 2019 = 0,1 H Index = 3
Scopus coverage years:from 1961 to 1971, from 1973 to 2013, from 2016 to 2018, 2020
<https://www.scopus.com/sourceid/100364>
- Kategori Publikasi : **Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)**
 Karya Ilmiah Buku (diberi ✓ pada kategori yang tepat)
- 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			3,92
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,96
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,95
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,94
Total = (100%)	40			39,77
Nilai Pengusul =				

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 : A Potential Combination Of HDL-Cholesterol And Hs-CRP For Inflammation Monitoring In CKD Patient With Statin Therapy
- Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Nadira Muthi Tsania (first author), **Maftuchah Rochmanti (corresponding author)**, Lukman Hakim, Mohammad Thaha
- Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 4 penulis (**Status 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 membahas potensial dari monitoring HDL-Cholesterol/hs-CRP ratio pada penyakit ginjal kronis untuk monitoring progresivitas penyakit. Pada artikel ini dibandingkan hasil ratio antara pasien mengkonsumsi statin dan tidak. Topik sesuai dengan keahlian dan bidang penulis pada farmakologi.

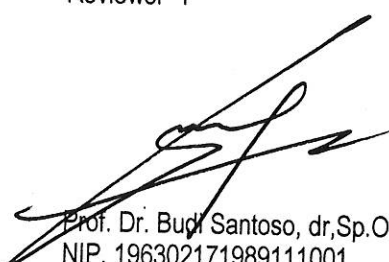
3. Kecukupan dan Kematangan data / informasi dan metodologi

Pembahasan efek pleiotropik statin cukup penting karena hingga saat ini penelitian mengenai statin masih terus berkembang.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan dan kualitas dari penerbit baik, berindeks scopus Q4, diterbitkan oleh Sapporo Ika Daigaku, 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) : A Potential Combination Of HDL-Cholesterol And Hs-CRP For Inflammation Monitoring In CKD Patient With Statin Therapy
- Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Nadira Muthi Tsania (first author), **Maftuchah Rochmanti (corresponding author)**, Lukman Hakim, Mohammad Thaha
- Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah : Penulis ke 2 dari 4 penulis (**Status Corresponding author**)
- a. Nama Jurnal : Sapporo Medical Journal
 - b. Nomor ISSN : 0036-472X
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : (SMJ_2020_54(10)_1-9) Oktober 2020
 - d. Penerbit : Sapporo Ika Daigaku
 - e. DOI artikel :
 - f. Alamat Web Jurnal :
 - g. Terindek di ScimagoR/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SCOPUS Q4 SJR 2019 = 0,1 H Index = 3
Scopus coverage years:from 1961 to 1971, from 1973 to 2013, from 2016 to 2018, 2020
<https://www.scopus.com/sourceid/100364>
- Kategori Publikasi :
Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat)
- 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%)	4			3,95
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,93
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,92
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,95
Total = (100%)	40			39,75
Nilai Pengusul =				

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 : A Potential Combination Of HDL-Cholesterol And Hs-CRP For Inflammation Monitoring In CKD Patient With Statin Therapy
- Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Nadira Muthi Tsania (first author), **Maftuchah Rochmanti (corresponding author)**, Lukman Hakim, Mohammad Thaha
- Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 4 penulis (**Status 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

Pada artikel ini dibahas tentang kemanfaatan monitoring HDL-Cholesterol/hs-CRP ratio pada penyakit ginjal kronis sebagai penanda progresivitas penyakit. Secara khusus artikel ini juga membandingkan hasil ratio tersebut antara pasien yang mengkonsumsi statin dan tidak sebagai pembahasan tentang efek statin sebagai anti-dislipidemia disertai efek pleiotropik statin sebagai anti-inflamasi . Topik artikel sesuai dengan bidang dan keahlian penulis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data dalam artikel ini cukup lengkap dan sesuai dengan tujuan yang ingin dicapai. Selain itu statin juga merupakan obat yang memiliki efek pleitropik yang pembahasan dan penelitiannya masih terus berkembang sehingga penelitian ini cukup terbarukan.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan penerbit baik, terindeks scopus Q4, diterbitkan oleh Sapporo Ika Daigaku, 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