

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

- Judul Karya Ilmiah : A POTENTIAL COMBINATION OF HDL-CHOLESTEROL AND HS-CRP FOR INFLAMMATION MONITORING IN CKD PATIENT WITH STATIN THERAPY (Artikel)
- Jumlah Penulis : **4 (Empat)** NadiraMuthi Tsania1, Maftuchah Rochmanti2*, Lukman Hakim3 , **Mochammad Thaha4,5**
- Status Pengusul : Penulis ke 4 dari 4 penulis (**Status Co Author**)
- Identitas Jurnal Ilmiah
- Nama Jurnal : Sapporo Medical Journal
 - Nomor ISSN : 0036-472X
 - Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 54, Issue 10, October 2020
 - Penerbit : Sapporo Ika Daigaku
 - DOI artikel :
 - 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>
 - Terindek di Scimago/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Scopus Q4 SJR : 0,109 <https://www.scopus.com/sourceid/100364> <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=100364&tip=sid&clean=0>

- B. Kategori Publikasi : **Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)**
- Karya ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat) **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%)	4	3,9	3,95
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,8	11,8	11,80
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,7	12	11,85
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,5	11,5	11,50
Total = (100%)	39,00	39,20	39,10
Penulis ke 4 dari 4 penulis (Status Co Author)	(39,10 x 40%)/3 = 5,21 (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) : A POTENTIAL COMBINATION OF HDL-CHOLESTEROL AND HS-CRP FOR INFLAMMATION MONITORING IN CKD PATIENT WITH STATIN THERAPY

Jumlah Penulis : **4 (Empat)** NadiraMuthi Tsania1, Maftuchah Rochmanti2*, Lukman Hakim3 , **Mochammad Thaha4,5**

Status Pengusul : Penulis ke 4 dari 4 penulis (**Status Co Author**)

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Sapporo Medical Journal
 b. Nomor ISSN : 0036-472X
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 54, Issue 10, October 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 : 0,109 <https://www.scopus.com/sourceid/100364> <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=100364&tip=sid&clean=0>

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%)	4			4
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,8
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,7
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,5
Total = (100%)	40			39,00
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 : A POTENTIAL COMBINATION OF HDL-CHOLESTEROL AND HS-CRP FOR INFLAMMATION MONITORING IN CKD PATIENT WITH STATIN THERAPY
Jumlah Penulis : **4 (Empat)** NadiraMuthi Tsania1, Maftuchah Rochmanti2*, Lukman Hakim3 ,
Mochammad Thaha4,5
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 peran efek pleotropik obat golongan statin terhadap kadar HDL-Kolesterol dan HsCRP sebagai petanda inflamasi pasien CKD. Pembahasan cukup mendalam mengingat lebih dari 1 parameter yang dianalisis. Ruang lingkup studi ini sesuai dengan keahlian penulisan

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Pasien CKD yang diberikan obat antikolesterol golongan statin memiliki hasil kadar HsCRP sebagai petanda inflamasi yang lebih rendah dibandingkan yang tidak mendapatkan golongan statin. Namun tidak dijumpai perbedaan secara bermakna pada kadar HDL-Kolesterol pasien CKD. Hal ini linier dengan sejumlah penelitian dalam dan luar negeri .

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit sangat baik, terindeks pada jurnal Internasional scopus Q4 dengan SJR 0,109 Diterbitkan oleh Tropical Sapporo Ika Daigaku

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) : A POTENTIAL COMBINATION OF HDL-CHOLESTEROL AND HS-CRP FOR INFLAMMATION MONITORING IN CKD PATIENT WITH STATIN THERAPY
 Jumlah Penulis : 4 (Empat) NadiraMuthi Tsania1, Maftuchah Rochmanti2*, Lukman Hakim3 , Mochammad Thaha4,5

Status Pengusul : Penulis ke 4 dari 4 penulis (Status Co Author)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal	:	Sapporo Medical Journal
b. Nomor ISSN	:	0036-472X
c. Volume, Nomor, bulan, tahun	:	Volume 54, Issue 10, October 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 : 0,109 https://www.scopus.com/sourceid/100364 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=100364&tip=sid&clean=0

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 terindek 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			11,8
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,5
Total = (100%)	40			39,20
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 : A POTENTIAL COMBINATION OF HDL-CHOLESTEROL AND HS-CRP FOR INFLAMMATION MONITORING IN CKD PATIENT WITH STATIN THERAPY
Jumlah Penulis : **4 (Empat)** NadiraMuthi Tsania1, Maftuchah Rochmanti2*, Lukman Hakim3 , **Mochammad Thaha4,5**
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

Ruang lingkup artikel ini sesuai bidang keahlian penulis dibidang ginjal hipertensi secara mendalam membandingkan obat golongan statin terhadap kadar HDL Kolesterol dan HsCRP sebagai petanda inflamasi pasien CKD. Hal ini menganalisis efek pleotropik obat antikolesterol golongan statin.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Pasien CKD yang mendapatkn obat antikolesterol golongan statin menunjukkan hasil kadar HsCRP yang lebih rendah dibandingkan yang tidak mendapatkan golongan statin. Namun tidak dijumpai perbedaan pada kadar HDL Kolesterol pasien CKD.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit sangat baik, terindeks pada jurnal Internasional scopus Q4 dengan SJR 0,109 Diterbitkan oleh Tropical Sapporo Ika Daigaku

Surabaya, 19 Nopember 2021
Reviewer 2



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