

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Comparison of Asymmetric Dimethylarginine Levels Between Stages Three, Four, and Five Non-dialysis of Chronic Kidney Disease

Jumlah Penulis : 10 (Sepuluh Orang) - Tri P. Asmarawati, Widodo, **M. Thaha**, Aditiawardana, Nunuk Mardiana, Ardityo R. Ardhany, Artaria Tjempakasari, Djoko Santoso, Pranawa, Chandra Irwanadi

Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 10 penulis (**Status Penulis Korespondensi**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Acta medica Indonesiana

b. Nomor ISSN : ISSN:0125-9326

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 48, No 1 (2016)

d. Penerbit : Publisher:Indonesian Society of Internal Medicine

e. DOI artikel :

f. Alamat Web Jurnal : <http://www.actamedindones.org/index.php/ijim/article/view/134/126>

g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SCOPUS SJR: 0,35 H. Index. 22
<https://www.scopus.com/sourceid/145168>

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah International 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%)	3,93	3,87	3,90
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,92	11,85	11,88
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,93	11,85	11,89
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,92	11,86	11,89
Total = (100%)	39,70	39,43	39,56
Penulis ke 3 dari 10 penulis (Status Penulis Korespondensi)	(39,56 x 40%) = 15,83 (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, 26 Oktober 2020
Ketua Departemen Ilmu Penyakit Dalam
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Dr. Soebagijo Adi Soenstijo, dr, Sp.PD-KEMD, FINASIM, FACP
NIP. 19580401198431011

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Comparison of Asymmetric Dimethylarginine Levels Between Stages Three, Four, and Five Non-dialysis of Chronic Kidney Disease

Jumlah Penulis : 10 (Sepuluh Orang) - Tri P. Asmarawati, Widodo, **M. Thaha**, Aditiawardana, Nunuk Mardiana, Ardityo R. Ardiany, Artaria Tjempakasari, Djoko Santoso, Pranawa, Chandra Irwanadi

Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah : Penulis ke 3 dari 10 penulis (**Status Penulis Korespondensi**)

a. Nama Jurnal : Acta medica Indonesiana

b. Nomor ISSN : ISSN:0125-9326

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 48, No 1 (2016)

d. Penerbit : Publisher:Indonesian Society of Internal Medicine

e. DOI artikel :

f. Alamat Web Jurnal : <http://www.actamedindones.org/index.php/ijim/article/view/134/126>

g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SCOPUS SJR: 0,35 H. Index. 22
<https://www.scopus.com/sourceid/145168>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
<input type="checkbox"/>	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			3,93
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,92
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,93
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,92
Total = (100%)	40			39,70
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 07 Oktober 2020
Reviewer 1



Prof. Dr. Agung Pranoto, dr., MSc.Sp.PD-KEMD, FINASIM
NIM: 19560104 198312 1001
Unit Kerja: Departemen Ilmu Penyakit Dalam
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah : Comparison of Asymmetric Dimethylarginine Levels Between Stages Three, Four, and Five Non-dialysis of Chronic Kidney Disease
Jumlah Penulis : 10 (Sepuluh Orang) - Tri P. Asmarawati, Widodo, **M. Thaha**, Aditiawardana, Nunuk Mardiana, Ardityo R. Ardhany, Artaria Tjempakasari, Djoko Santoso, Pranawa, Chandra Irwanadi
Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 10 penulis (**Status Penulis Korespondensi**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi
Kelengkapan artikel ini sudah 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 membahas tentang perbandingan kadar *Asymmetric Dimethylarginine* (ADMA) pada berbagai tahapan *Chronic Kidney Disease*. Tema penelitian ini sudah sesuai dengan bidang dan keahlian penulis yakni nefrologi.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi
Asymmetric Dimethylarginine (ADMA) merupakan salah satu inhibitor eNOS yang berkontribusi terhadap disfungsi endotel dan memiliki peranan dalam terbentuknya atherogenesis pada pasien CKD. Pada penelitian ini didapatkan kadar ADMA yang bervariasi pada tiap tahapan CKD dan menjadi menarik untuk dievaluasi lebih lanjut.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan
Kualitas dan Kelengkapan dari penerbit sudah baik, ada ISSN dan terindeks scopus. Diterbitkan oleh Indonesian Society of Internal Medicine. Tidak masuk di dalam daftar **beall's list**.

Surabaya, 07 Oktober 2020
Reviewer 1



Prof. Dr. Agung Pranoto, dr.,MSc.Sp.PD-KEMD, FINASIM
NIM: 19560104 198312 1001
Unit Kerja: Departemen Ilmu Penyakit Dalam
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Comparison of Asymmetric Dimethylarginine Levels Between Stages Three, Four, and Five Non-dialysis of Chronic Kidney Disease

Jumlah Penulis : 10 (Sepuluh Orang) - Tri P. Asmarawati, Widodo, **M. Thaha**, Aditiawardana, Nunuk Mardiana, Ardityo R. Ardhanay, Artaria Tjempakasari, Djoko Santoso, Pranawa, Chandra Irwanadi

Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 10 penulis (**Status Penulis Korespondensi**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Acta medica Indonesiana

b. Nomor ISSN : ISSN:0125-9326

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 48, No 1 (2016)

d. Penerbit : Publisher:Indonesian Society of Internal Medicine

e. DOI artikel :

f. Alamat Web Jurnal : <http://www.actamedindones.org/index.php/ijim/article/view/134/126>

g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SCOPUS SJR: 0,35 H. Index. 22
<https://www.scopus.com/sourceid/145168>

Kategori Publikasi : **Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)**

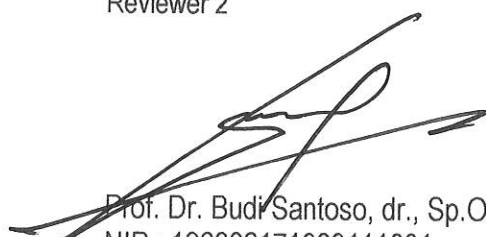
Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah 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 terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,87
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,85
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,85
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,86
Total = (100%)	40			39,43
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 07 Oktober 2020
 Reviewer 2



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

Judul Karya Ilmiah : Comparison of Asymmetric Dimethylarginine Levels Between Stages Three, Four, and Five Non-dialysis of Chronic Kidney Disease

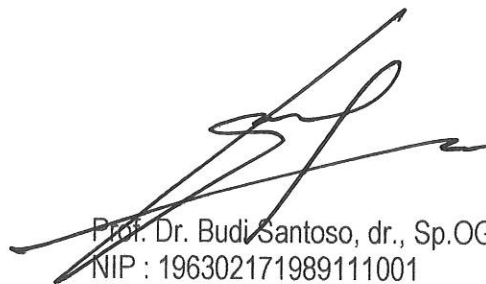
Jumlah Penulis : 10 (Sepuluh Orang) - Tri P. Asmarawati, Widodo, **M. Thaha**, Aditiawardana, Nunuk Mardiana, Ardityo R. Ardiany, Artaria Tjempakasari, Djoko Santoso, Pranawa, Chandra Irwanadi

Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 10 penulis (**Status Penulis Korespondensi**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi
Kelengkapan artikel sudah sesuai dengan kaidah. Susunan artikel yang terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan sudah cukup lengkap
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Bahasan artikel ini adalah bahwa kadar ADMA (suatu penanda disfungsi endotel) sangat berhubungan dengan progresivitas CKD. Tema penelitian sesuai dengan bidang dan keahlian penulis di bidang nefrologi
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi
Kadar *Asymmetric Dimethylarginine* (ADMA) banyak diteliti saat ini dan menjadi salah satu parameter menjanjikan untuk mengetahui adanya disfungsi endotel pada pasien CKD.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik dengan adanya ISSN dan sudah terindeks scopus. Diterbitkan oleh Indonesian Society of Internal Medicine. Tidak masuk di dalam daftar **beall's list**.

Surabaya, 07 Oktober 2020
Reviewer 2



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

NIP : 196302171989111001

Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga