

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

## A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Association of High Blood Pressure with Elevated Oxidative Stress, Inflammatory Marker and Albuminuria in Chronic Kidney Disease Patients

Jumlah Penulis : **3 (Tiga Orang) - Mochammad Thaha, Ika N Kadariswantiningsih, 2 Maulana A Empitu3**  
(Penulis Korespondensi)

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 3 penulis (**Status Penulis Utama**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal	: Journal of Medicine (Bangladesh)
b. Nomor ISSN	: ISSN:1997-9797E-ISSN:2075-5384
c. Volume, Nomor, bulan, tahun	: 2019; 20: 12-18
d. Penerbit	: Publisher: Bangladesh Society of Medicine
e. DOI artikel	: <a href="https://doi.org/10.3329/jom.v20i1.38815">https://doi.org/10.3329/jom.v20i1.38815</a>
f. Alamat Web Jurnal	: <a href="https://www.banglajol.info/index.php/JOM/article/view/38815">https://www.banglajol.info/index.php/JOM/article/view/38815</a>
g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di	: SCOPUS Q4 SJR: 0,11 H. Index: 5 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100223516">https://www.scopus.com/sourceid/21100223516</a>

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

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

**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

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3,95	4	4,0
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,80	12	11,9
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,85	12	11,9
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,85	11	11,4
<b>Total = (100%)</b>	<b>39,45</b>	<b>39</b>	<b>39,23</b>
Penulis ke 1 dari 3 penulis ( <b>Status Penulis Utama</b> )	<b>39,23 x 40% = 15,69</b> (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 Adj Soelistijo, dr, Sp.PD-KEMD, FINASIM, FACP  
NIP. 19580401198431011

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Association of High Blood Pressure with Elevated Oxidative Stress, Inflammatory Marker and Albuminuria in Chronic Kidney Disease Patients

Jumlah Penulis : **3 (Tiga Orang) - Mochammad Thaha**, Ika N Kadariswantiningsih, 2 Maulana A Empitu3 (Penulis Korespondensi)

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 3 penulis (**Status Penulis Utama**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Journal of Medicine (Bangladesh)

b. Nomor ISSN : ISSN:1997-9797E-ISSN:2075-5384

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2019; 20: 12-18

d. Penerbit : Publisher: Bangladesh Society of Medicine

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.3329/jom.v20i1.38815>

f. Alamat Web Jurnal : <https://www.banglajol.info/index.php/JOM/article/view/38815>

g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SCOPUS Q4 SJR: 0,11 H. Index: 5  
<https://www.scopus.com/sourceid/21100223516>

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

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

**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			
	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			3,95
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,80
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,85
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,85
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39,45</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

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 : Association of High Blood Pressure with Elevated Oxidative Stress, Inflammatory Marker and Albuminuria in Chronic Kidney Disease Patients  
Jumlah Penulis : **3 (Tiga Orang) - Mochammad Thaha**, 1 Ika N Kadariswantiningsih, 2 Maulana A Empitu3 (Penulis Korespondensi)  
Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 3 penulis (**Status Penulis Utama**)

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 membahas tentang hubungan Tekanan darah tinggi dengan peningkatan stress oksidatif dan albuminuria pada CKD. Tema penelitian pada artikel sesuai dengan bidang dan keahlian penulis.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi  
Tekanan darah tinggi merupakan salah satu sumber jejas pada glomerulus yang dapat mempercepat progresivitas *Chronic Kidney Disease*. Tekanan darah tinggi terutama *Diastolic Blood Pressure* berkaitan erat dengan mortalitas kardiovaskuler pada CKD.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan  
Kualitas dan Kelengkapan unsur penerbit baik, ada DOI dan terindeks scopus Q4. Diterbitkan oleh Bangladesh Society of 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) : Association of High Blood Pressure with Elevated Oxidative Stress, Inflammatory Marker and Albuminuria in Chronic Kidney Disease Patients

Jumlah Penulis : **3 (Tiga Orang) - Mochammad Thaha**, Ika N Kadariswantiningsih, 2 Maulana A Empitu<sup>3</sup> (Penulis Korespondensi)

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 3 penulis (**Status Penulis Utama**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Journal of Medicine (Bangladesh)

b. Nomor ISSN : ISSN:1997-9797E-ISSN:2075-5384

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2019; 20: 12-18

d. Penerbit : Publisher: Bangladesh Society of Medicine

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.3329/jom.v20i1.38815>

f. Alamat Web Jurnal : <https://www.banglajol.info/index.php/JOM/article/view/38815>

g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SCOPUS Q4 SJR: 0,11 H. Index: 5  
<https://www.scopus.com/sourceid/21100223516>

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

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

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

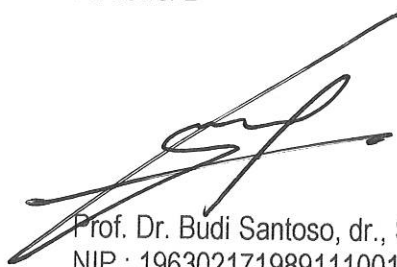
Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

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			
	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			12
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

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

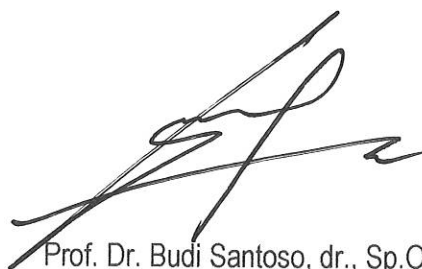
**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah : Association of High Blood Pressure with Elevated Oxidative Stress, Inflammatory Marker and Albuminuria in Chronic Kidney Disease Patients  
Jumlah Penulis : **3 (Tiga Orang) - Mochammad Thaha**, Ika N Kadariswantiningsih, 2 Maulana A Empitu3 (Penulis Korespondensi)  
Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 3 penulis (**Status Penulis Utama**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi  
Kelengkapan artikel sudah mencukupi dan sesuai dengan kaidah. Susunan artikel sudah lengkap terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
Bahasan artikel ini adalah tentang hubungan Tekanan darah tinggi dan peningkatan penanda inflamasi dan albuminuria pada CKD. Didapatkan beberapa korelasi positif dari penanda yg diujikan. Tema penelitian sudah sesuai dengan bidang dan keahlian penulis di bidang nefrologi
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi  
Stres oksidatif dan inflamasi adalah dua dari beberapa faktor risiko non tradisional kejadian kardiovaskular pada *Chronic Kidney Disease*. Salah satu pemicu terjadinya stress oksidatif adalah tekanan darah tinggi yang tidak terkontrol.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan  
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik dengan adanya DOI dan sudah terindeks scopus Q4. Diterbitkan oleh Bangladesh Society of 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