

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

## A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Correlations between Total Antioxidant Capacity and 8-Hydroxydeoxyguanosine with Carotid-Femoral Pulse Wave Velocity in Chronic Kidney Disease  
 Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Mochammad Yusuf Alsagaff, Budi Susetyo Pikir, **Mochammad Thaha Thaha**, Hendri Susilo  
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis (**Status Co Author**)  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : The Indonesian Biomedical Journal,  
 b. Nomor ISSN : Print ISSN: 2085-3297, Online ISSN: 2355-9179  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 12, No 3 (2020)  
 d. Penerbit : Prodia Education and Research Institute  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.18585/inabj.v12i3.1241>  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://inabj.org/index.php/ibj/article/view/1241/0>  
 g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus Q4 SJR: 0,14 H. Index: 3  
<https://www.scopus.com/sourceid/21100843245>

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

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR &gt; 0,10)</b>
<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%)	3,9	4	4,0
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,85	12	11,9
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,90	12	12,0
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,90	11,5	11,7
<b>Total = (100%)</b>	<b>39,55</b>	<b>39,50</b>	<b>39,53</b>
Penulis ke 3 dari 4 penulis ( <b>Status Co Author</b> )	<b>(39,53 x 40%) / 3 = 5,27</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, 26 Oktober 2020

Ketua Departemen Ilmu Penyakit Dalam  
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



Dr. Soebagijo Adi 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) : Correlations between Total Antioxidant Capacity and 8-Hydroxydeoxyguanosine with Carotid-Femoral Pulse Wave Velocity in Chronic Kidney Disease  
 Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Mochammad Yusuf Alsagaff, Budi Susetyo Pikir, **Mochammad Thaha Thaha**, Hendri Susilo  
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis (**Status Co Author**)  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : The Indonesian Biomedical Journal,  
 b. Nomor ISSN : Print ISSN: 2085-3297, Online ISSN: 2355-9179  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 12, No 3 (2020)  
 d. Penerbit : Prodia Education and Research Institute  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.18585/inabj.v12i3.1241>  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://inabj.org/index.php/ibj/article/view/1241/0>  
 g. Terindek di Scopus Q4 SJR: 0,14 H. Index: 3  
 ISI Knowledge atau di <https://www.scopus.com/sourceid/21100843245>

Kategori Publikasi :  **Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)**  
 Karya Ilmiah Buku  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 (diberi  pada kategori yang tepat)  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			11,85
c). Kecukupan dan kemutakhiran 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, 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 : Correlations between Total Antioxidant Capacity and 8-Hydroxydeoxyguanosine with Carotid-Femoral Pulse Wave Velocity in Chronic Kidney Disease  
Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Mochammad Yusuf Alsagaff, Budi Susetyo Pikir, **Mochammad Thaha Thaha**, Hendri Susilo  
Status Pengusul : Penulis ke 3 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 membahas tentang hubungan *Total Antioxidant Capacity* dan 8-OHdG dengan *Carotid-Femoral Pulse Wave Velocity* pada *Chronic Kidney Disease*. Adanya korelasi negatif terbukti secara signifikan. Tema penelitian sesuai dengan bidang dan keahlian penulis di bidang nefrologi
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi  
*Total Antioxidant Capacity* (TAC) dan 8-OHdG merupakan salah satu metode pemeriksaan stress oksidatif yang dapat memprediksi terjadinya gangguan kardiovaskuler, termasuk pada pasien dengan *Chronic Kidney Disease*.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan  
Kualitas dan Kelengkapan unsur penerbit baik, ada DOI dan terindeks scopus Q4. Diterbitkan oleh Prodia Education and Research Institute. 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**

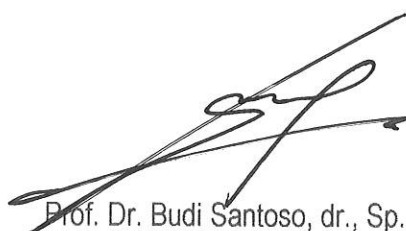
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Correlations between Total Antioxidant Capacity and 8-Hydroxydeoxyguanosine with Carotid-Femoral Pulse Wave Velocity in Chronic Kidney Disease  
 Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Mochammad Yusuf Alsagaff, Budi Susetyo Pikir, **Mochammad Thaha Thaha**, Hendri Susilo  
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis (**Status Co Author**)  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : The Indonesian Biomedical Journal,  
 b. Nomor ISSN : Print ISSN: 2085-3297, Online ISSN: 2355-9179  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 12, No 3 (2020)  
 d. Penerbit : Prodia Education and Research Institute  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.18585/inabj.v12i3.1241>  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://inabj.org/index.php/ibj/article/view/1241/0>  
 g. Terindek di Scopus Q4 SJR: 0,14 H. Index: 3  
 ISI Knowledge atau di <https://www.scopus.com/sourceid/21100843245>

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			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			12
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39,5</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

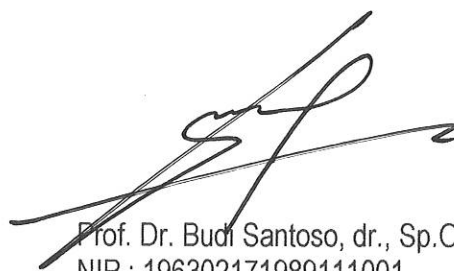
**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah : Correlations between Total Antioxidant Capacity and 8-Hydroxydeoxyguanosine with Carotid-Femoral Pulse Wave Velocity in Chronic Kidney Disease  
Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Mochammad Yusuf Alsagaff, Budi Susetyo Pikir, **Mochammad Thaha Thaha**, Hendri Susilo  
Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis (**Status Co Author**)

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 *Total Antioxidant Capacity* dan 8-OHDG dengan *Carotid-Femoral Pulse Wave Velocity* pada *Chronic Kidney Disease*, dan didapatkan korelasi negatif terbukti secara signifikan. Tema penelitian sudah sesuai dengan bidang dan keahlian penulis di bidang nefrologi
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi  
*Total Antioxidant Capacity* (TAC) dan 8-ODHG adalah metode pemeriksaan stress oksidatif terbaru yang dapat memprediksi terjadinya gangguan kardiovaskuler, termasuk pada pasien dengan *Chronic Kidney Disease*.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan  
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik dengan adanya DOI dan sudah terindeks scopus Q4. Diterbitkan oleh Prodia Education and Research Institute. 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