

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

## A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Could Complete Blood Count Parameters and Non-fasting Cholesterol Profile Describe Inflammation and Oxidative Stress in Chronic Kidney Disease?

Jumlah Penulis : 11 (Sebelas Orang) - Ika Nindya Kadariswantiningsih<sup>1</sup>, **Mochammad Thaha<sup>2</sup>**, Cahyo Wibisono Nugroho<sup>2</sup>, Berliana Hamidah<sup>3</sup>, Haerani Rasyid<sup>4</sup>, Zaky El Hakim<sup>5</sup>, Maulana Muhtadin Suryansyah<sup>5</sup>, Mohammad Yusuf Alsagaff<sup>6</sup>, Djoko Santoso<sup>1</sup>, Maulana Antiyan Empitu<sup>7</sup>, Yusuke Suzuki<sup>8</sup>

Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 11 penulis (**Status Penulis Korespondensi**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : The Indonesian Biomedical Journal, Web:

b. Nomor ISSN : Print ISSN: 2085-3297, Online ISSN: 2355-9179

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 10, No 3 (2018) 270-7

d. Penerbit : Prodia Education and Research Institute

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.18585/inabj.v10i3.451>

f. Alamat Web Jurnal : <https://inabj.org/index.php/ibj/article/view/451>

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 :  **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%)	3,92	3,87	3,9
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,96	11,87	11,9
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,95	11,85	11,9
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,94	11,85	11,9
<b>Total = (100%)</b>	<b>39,77</b>	<b>39,44</b>	<b>39,61</b>
Penulis ke 2 dari 11 penulis ( <b>Status Penulis Korespondensi</b> )	<b>(39,61 x 40%) = 15,84</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) : Could Complete Blood Count Parameters and Non-fasting Cholesterol Profile Describe Inflammation and Oxidative Stress in Chronic Kidney Disease?

Jumlah Penulis : 11 (Sebelas Orang) - Ika Nindya Kadariswantiningsih<sup>1</sup>, **Mochammad Thaha<sup>2,i</sup>**, Cahyo Wibisono Nugroho<sup>2</sup>, Berliana Hamidah<sup>3</sup>, Haerani Rasyid<sup>4</sup>, Zaky El Hakim<sup>5</sup>, Maulana Muhtadin Suryansyah<sup>5</sup>, Mohammad Yusuf Alsagaff<sup>6</sup>, Djoko Santoso<sup>1</sup>, Maulana Antiyana Empitu<sup>7</sup>, Yusuke Suzuki<sup>8</sup>

Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 11 penulis (**Status Penulis Korespondensi**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : The Indonesian Biomedical Journal, Web:

b. Nomor ISSN : Print ISSN: 2085-3297, Online ISSN: 2355-9179

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 10, No 3 (2018) 270-7

d. Penerbit : Prodia Education and Research Institute

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.18585/inabj.v10i3.451>

f. Alamat Web Jurnal : <https://inabj.org/index.php/ibj/article/view/451>

g. Terindek di Scopus Q4 SJR: 0,14 H. Index: 3  
 Scimagor/Thomson Reuter <https://www.scopus.com/sourceid/21100843245>  
 ISI Knowledge atau di

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			3,92
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,96
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,95
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,94
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39,77</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 : Could Complete Blood Count Parameters and Non-fasting Cholesterol Profile Describe Inflammation and Oxidative Stress in Chronic Kidney Disease?  
Jumlah Penulis : 11 (Sebelas Orang) - Ika Nindya Kadariswantiningsih<sup>1</sup>, **Mochammad Thaha<sup>2,i</sup>**, Cahyo Wibisono Nugroho<sup>2</sup>, Berliana Hamidah<sup>3</sup>, Haerani Rasyid<sup>4</sup>, Zaky El Hakim<sup>5</sup>, Maulana Muhtadin Suryansyah<sup>5</sup>, Mohammad Yusuf Alsagaff<sup>6</sup>, Djoko Santoso<sup>1</sup>, Maulana Antiyana Empitu<sup>7</sup>, Yusuke Suzuki<sup>8</sup>  
Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 11 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 adanya hubungan dari beberapa parameter dari pemeriksaan darah sederhana terhadap parameter inflamasi pada pasien CKD. Tema penelitian sesuai dengan bidang dan keahlian penulis di bidang nefrologi
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi  
Upaya untuk mencari parameter laboratorium yang relatif terjangkau untuk mengevaluasi status inflamasi dan stres oksidatif pada pasien CKD terutama di Indonesia sangatlah bermanfaat, dan melalui studi ini ternyata beberapa parameter laboratorium sederhana memiliki hubungan dengan parameter inflamasi.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan  
Kualitas dan Kelengkapan dari penerbit sudah 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**

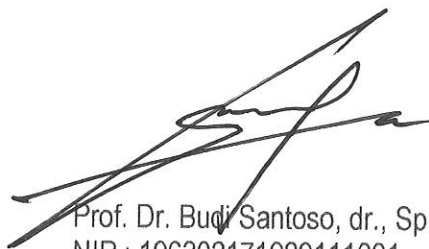
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Could Complete Blood Count Parameters and Non-fasting Cholesterol Profile Describe Inflammation and Oxidative Stress in Chronic Kidney Disease?  
 Jumlah Penulis : 11 (Sebelas Orang) - Ika Nindya Kadariswantiningsih<sup>1</sup>, **Mochammad Thaha<sup>2</sup>**, Cahyo Wibisono Nugroho<sup>2</sup>, Berliana Hamidah<sup>3</sup>, Haerani Rasyid<sup>4</sup>, Zaky El Hakim<sup>5</sup>, Maulana Muhtadin Suryansyah<sup>5</sup>, Mohammad Yusuf Alsagaff<sup>6</sup>, Djoko Santoso<sup>1</sup>, Maulana Antiyana Empitu<sup>7</sup>, Yusuke Suzuki<sup>8</sup>  
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 11 penulis (**Status Penulis Korespondensi**)  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : The Indonesian Biomedical Journal, Web:  
 b. Nomor ISSN : Print ISSN: 2085-3297, Online ISSN: 2355-9179  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 10, No 3 (2018) 270-7  
 d. Penerbit : Prodia Education and Research Institute  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.18585/inabj.v10i3.451>  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://inabj.org/index.php/ibj/article/view/451>  
 g. Terindek di Scopus Q4 SJR: 0,14 H. Index: 3  
 Scimagor/Thomson Reuter <https://www.scopus.com/sourceid/21100843245>  
 ISI Knowledge atau di

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			
	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			11,87
c). Kecukupan dan kemutahiran 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>39,44</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

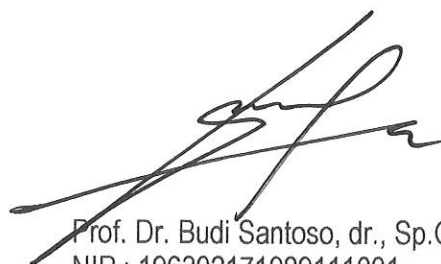
**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah : Could Complete Blood Count Parameters and Non-fasting Cholesterol Profile Describe Inflammation and Oxidative Stress in Chronic Kidney Disease?  
Jumlah Penulis : 11 (Sebelas Orang) - Ika Nindya Kadariswantiningsih<sup>1</sup>, **Mochammad Thaha<sup>2,i</sup>**, Cahyo Wibisono Nugroho<sup>2</sup>, Berliana Hamidah<sup>3</sup>, Haerani Rasyid<sup>4</sup>, Zaky El Hakim<sup>5</sup>, Maulana Muhtadin Suryansyah<sup>5</sup>, Mohammad Yusuf Alsagaff<sup>6</sup>, Djoko Santoso<sup>1</sup>, Maulana Antiyan Empitu<sup>7</sup>, Yusuke Suzuki<sup>8</sup>  
Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 11 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 terdapatnya hubungan antara beberapa parameter laboratorium sederhana seperti pemeriksaan darah lengkap dan profil kolesterol dengan penanda inflamasi pada pasien CKD. Tema penelitian sesuai dengan bidang dan keahlian penulis di bidang nefrologi
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi  
Walaupun parameter laboratorium sederhana seperti Darah Lengkap dan profil kolesterol ternyata memiliki hubungan dengan penanda inflamasi, sehingga aplikasi dari pemeriksaan ini memiliki manfaat yang besar di Indonesia.
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