

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Anthropometry-based Body Fat Percentage Predicts High hs-CRP in Chronic Kidney Disease Patients
 Jumlah Penulis : **13 (Tiga Belas Orang) - Mochammad Thaha^{1,2}**, Maulana Antiyan Empitu^{3,i}, Ika Nindya Kadariswantiningsih⁴, Cahyo Wibisono Nugroho^{1,2}, Nurina Hasanatuludhhiyah³, Haerani Rasyid⁵, Zaky El Hakim⁶, Maulana Muhtadin Suryansyah⁶, Rieza Rizqi Alda⁶, Mohammad Yusuf Alsagaff^{7,8}, Mochammad Amin⁹, Djoko Santoso¹, Yusuke Suzuki¹⁰
 Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 13 penulis (**Status Penulis Utama Sekaligus Penulis Korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Indonesian Biomedical Journal
 b. Nomor ISSN : ISSN:2085-3297E-ISSN:2355-9179
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 10, No 2 (2018)
 d. Penerbit : Publisher:Prodia Education and Research Institute
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.18585/inabj.v10i2.397>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://inabj.org/index.php/ibj/article/view/397>
 g. Terindek di : Scopus Q4 SJR: 0,14 H. Index: 3
 Scimagor/Thomson Reuter <https://www.scopus.com/sourceid/21100843245>
 ISI Knowledge atau di

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%)	3,9	3,87	3,89
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,85	11,88	11,87
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,7	11,86	11,78
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,9	11,85	11,88
Total = (100%)	39,35	39,45	39,40
Penulis ke 1 dari 13 penulis (Status Penulis Utama Sekaligus Penulis Korespondensi)	39,40 x 60% = 23,64 (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 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) : Anthropometry-based Body Fat Percentage Predicts High hs-CRP in Chronic Kidney Disease Patients

Jumlah Penulis : **13 (Tiga Belas Orang) - Mochammad Thaha^{1,2}, Maulana Antiyan Empitu^{3,i}, Ika Nindya Kadariswantiningsih⁴, Cahyo Wibisono Nugroho^{1,2}, Nurina Hasanatuludhhiyah³, Haerani Rasyid⁵, Zaky El Hakim⁶, Maulana Muhtadin Suryansyah⁶, Rieza Rizqi Alda⁶, Mohammad Yusuf Alsagaff^{7,8}, Mochammad Amin⁹, Djoko Santoso¹, Yusuke Suzuki¹⁰**

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 13 penulis (**Status Penulis Utama Sekaligus Penulis Korespondensi**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Indonesian Biomedical Journal

b. Nomor ISSN : ISSN:2085-3297E-ISSN:2355-9179

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 10, No 2 (2018)

d. Penerbit : Publisher:Prodia Education and Research Institute

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.18585/inabj.v10i2.397>

f. Alamat Web Jurnal : <https://inabj.org/index.php/ibj/article/view/397>

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 (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			3,9
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,85
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,7
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,9
Total = (100%)	40			39,35
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 : Anthropometry-based Body Fat Percentage Predicts High hs-CRP in Chronic Kidney Disease Patients
Jumlah Penulis : **13 (Tiga Belas Orang) - Mochammad Thaha^{1,2}**, Maulana Antiyan Empitu^{3,i}, Ika Nindya Kadariswantiningsih⁴, Cahyo Wibisono Nugroho^{1,2}, Nurina Hasanatuludhhiyah³, Haerani Rasyid⁵, Zaky El Hakim⁶, Maulana Muhtadin Suryansyah⁶, Rieza Rizqi Alda⁶, Mohammad Yusuf Alsagaff^{7,8}, Mochammad Amin⁹, Djoko Santoso¹, Yusuke Suzuki¹⁰
Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 13 penulis (**Status Penulis Utama Sekaligus 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 antara *Body Fat Percentage* dengan penanda inflamasi yakni hsCRP pada pasien CKD. Didapatkan korelasi yang baik dan signifikan. Tema penelitian sesuai dengan bidang dan keahlian penulis di bidang nefrologi
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi
Obesitas merupakan faktor risiko kardiovaskular yang penting serta berhubungan dengan inflamasi level rendah. Pada pasien CKD pun didapatkan hasil yang serupa dan berguna untuk menjadi sasaran penatalaksanaan pasien CKD.
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) : Anthropometry-based Body Fat Percentage Predicts High hs-CRP in Chronic Kidney Disease Patients

Jumlah Penulis : **13 (Tiga Belas Orang) - Mochammad Thaha^{1,2}, Maulana Antiyan Empitu^{3,i}, Ika Nindya Kadariswantiningsih⁴, Cahyo Wibisono Nugroho^{1,2}, Nurina Hasanatuludhhiyah³, Haerani Rasyid⁵, Zaky El Hakim⁶, Maulana Muhtadin Suryansyah⁶, Rieza Rizqi Alda⁶, Mohammad Yusuf Alsagaff^{7,8}, Mochammad Amin⁹, Djoko Santoso¹, Yusuke Suzuki¹⁰**

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 13 penulis (**Status Penulis Utama Sekaligus Penulis Korespondensi**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Indonesian Biomedical Journal

b. Nomor ISSN : ISSN:2085-3297E-ISSN:2355-9179

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 10, No 2 (2018)

d. Penerbit : Publisher:Prodia Education and Research Institute

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.18585/inabj.v10i2.397>

f. Alamat Web Jurnal : <https://inabj.org/index.php/ibj/article/view/397>

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

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

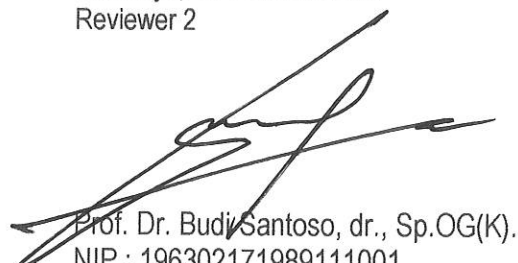
Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

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			3,87
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,88
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,86
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,85
Total = (100%)	40			39,45
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 Kedoktera Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah : Anthropometry-based Body Fat Percentage Predicts High hs-CRP in Chronic Kidney Disease Patients

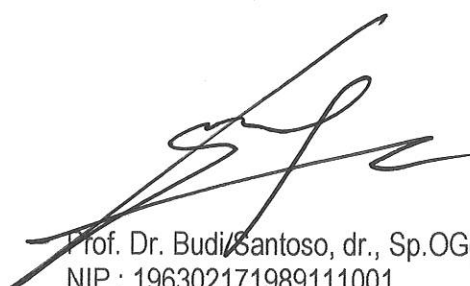
Jumlah Penulis : **13 (Tiga Belas Orang) - Mochammad Thaha^{1,2}, Maulana Antiyan Empitu^{3,i}, Ika Nindya Kadariswantiningsih⁴, Cahyo Wibisono Nugroho^{1,2}, Nurina Hasanatuludhhiyah³, Haerani Rasyid⁵, Zaky El Hakim⁶, Maulana Muhtadin Suryansyah⁶, Rieza Rizqi Alda⁶, Mohammad Yusuf Alsagaff^{7,8}, Mochammad Amin⁹, Djoko Santoso¹, Yusuke Suzuki¹⁰**

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 13 penulis (**Status Penulis Utama Sekaligus 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 antara *Body Fat Percentage* dengan penanda inflamasi yakni hsCRP pada pasien CKD. Didapatkan korelasi yang baik dan signifikan. Tema penelitian sesuai dengan bidang dan keahlian penulis di bidang nefrologi
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi
Obesitas merupakan faktor risiko kardiovaskular yang penting serta berhubungan dengan inflamasi level rendah. Pada pasien CKD pun didapatkan hasil yang serupa dan berguna untuk menjadi sasaran penatalaksanaan pasien CKD.
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 2



Prof. Dr. Budi Santoso, dr., Sp. OG(K).
NIP : 196302171989111001

Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga