

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul karya ilmiah (Artikel) : Baseline and Post-exercise High-Sensitivity C-Reactive Protein Levels in Endurance Cyclists: The Indonesian North Coast and Tour de Borobudur 2017 Study

Jumlah Penulis : 11 orang

Status Pengusul : Penulis pertama dan Penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The Indonesian Biomedical Journal
 b. Nomor ISSN : Print ISSN: 2085-3297, online ISSN: 2355-9179
 c. volume 11, No. 1, April 2019
 d. Asal :
 e. DOI artikel (jika ada):
<https://inabj.org/index.php/ibj/issue/view/34>
<https://doi.org/10.18585/inabj.v11i1.560>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 30x60% =18			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	18x10%=1,8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	18x30%=5,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	18x30%=5,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	18x30%=5,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,2
Total = (100%)	18			17,4

Nilai Pengusul

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

1. Kelengkapan unsur isi artikel : sesuai dengan kaidah penulisan karya ilmiah. jumlah halaman artikel 10 hal (Hal 91-99)
2. Ruang lingkup sesuai dengan Bidang keilmuan yg di dalami yaitu epidemiologi (fokus pada epidemiologi olahraga)
Artikel berisi tentang

Sensitivitas terhadap C-Reactive protein level pada exercise berat atlet tour de Boro Budur ta 2017.

Demang, 5.3. 2021

Reviewer 1



Prof. Dr. dr. Oktia Woro K.H., M.Kes

NIP 195910011987032001

Unit Kerja: FIK UNNES

Kedalaman pembahasan baik, dengan jumlah referensi 32 bh. Hasil pemeriksaan sinitakribi sebesar 15%.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data baik, didukung dengan jumlah referensi dan tahun dari referensi yang digunakan antara th. 2001-2018.

Metodologi yang digunakan sesuai.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan baik. Jurnal terindex Scopus Q4.

LEMBAR

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

- Judul karya ilmiah (Artikel) : Baseline and Post-exercise High-Sensitivity C-Reactive Protein Levels in Endurance Cyclists: The Indonesian North Coast and Tour de Borobudur 2017 Study
- Jumlah Penulis : 11 orang
- Status Pengusul : Penulis pertama dan Penulis korespondensi
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The Indonesian Biomedical Journal
b. Nomor ISSN : Print ISSN: 2085-3297, online ISSN: 2355-9179
c. volume 11, No. 1, April 2019
d. Asal :
e. DOI artikel (jika ada):
<https://inabj.org/index.php/ibj/issue/view/34>
<https://doi.org/10.18585/inabj.v11i1.560>
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 30x60% = 18			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	18x10%=1,8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	18x30%=5,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	18x30%=5,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	18x30%=5,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,4
Total = (100%)	18			18
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

Penelitian melihat kadar hs-CRP saat baseline & post-exercise pada atlet sepeda. Ukuran antropometri & profil lipid memberi pengaruh. Artikel ditulis & didiskusikan dgn baik. Data secara lengkap dipaparkan dengan analisis statistik yg sangat baik. Artikel ini dipublikasi pada jurnal terindeks (Q4, SJR = 0.19).

Makassar 6 Maret 2021

Reviewer 2


Prof. dr. H. Veni Hadju, M.Sc, Ph.D
NIP. 196203181088031004