

LEMBAR

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : Neutrophil-to-lymphocyte ratio and exercise intensity are associated with cardiac-troponin levels after prolonged cycling: the Indonesian North Coast and Tour de Borobudur 2017 Troponin Study

Jumlah Penulis : 11 orang

Status Pengusul : Penulis pertama dan Penulis korepondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Sport Sciences for Health
b. Nomor ISSN : 18247490, 18251234
c. (2019) 15:585-593
d. Asal : Italy
e. DOI artikel (jika ada):
<https://link.springer.com/article/10.1007/s11332-019-00556-y>
<https://doi.org/10.1007/s11332-019-00556-y>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi dan Berfaktor Dampak
(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: 40x60% =24			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi dan berfaktor dampak <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	24x10%=2,4			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	24x30%=7,2			7,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	24x30%=7,2			7,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	24x30%=7,2			7,2
Total = (100%)	24			23,8

Nilai Pengusul

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer.

1. Kelengkapan unsur isi buku/artikel : sesuai dengan kaidah penulisan karya ilmiah. jumlah hal artikel 9 hal (hal 585-593)

2. Ruang lingkup : sesuai bidang keilmuan yg didalami yaitu epidemiologi (fokus pada epidemiologi olah raga). artikel ini berisi tentang rasio Neutrophil-lymphocyte dan intensitas aktivitas olah raga yg berkaitan dgn dengan kerja jantung.

Reviewer 1



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

NIP 195910011987032001

Unit Kerja: FIK UNNES

Kedalaman pembahasan baik, dengan jumlah Referensi 35 bh. dengan tahun berkisar antara th 2000 - 2019, Hasil pemeriksaan Similarity index: 7%.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data baik, didukung dengan jumlah Referensi dan tahun dari Referensi yang digunakan antara th 2000 - 2019.

Metodologi yang digunakan sesuai.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan baik. jurnal Sport Sciences Health terindex scopus Q3. dengan publishing Springer Link.

LEMBAR

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : Neutrophiltolymphocyte ratio and exercise intensity are associated with cardiactroponin levels after prolonged cycling: the Indonesian North Coast and Tour de Borobudur 2017 Troponin Study

Jumlah Penulis : 11 orang

Status Pengusul : Penulis pertama dan Penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Sport Sciences for Health
b. Nomor ISSN : 18247490, 18251234
c. (2019) 15:585–593
d. Asal : Italy
e. DOI artikel (jika ada):
<https://link.springer.com/article/10.1007/s11332-019-00556-y>
<https://doi.org/10.1007/s11332-019-00556-y>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi dan Berfaktor Dampak
(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: 40x60%=24			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi dan berfaktor dampak <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	24x10%=2,4			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	24x30%=7,2			7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	24x30%=7,2			7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	24x30%=7,2			7,2
Total = (100%)	24			24

Nilai Pengusul

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

Study ini ingin menjawab hubungan ratio NLR, intensitas latihan dan cardiac troponin I. Study ini dilaksanakan dengan baik, ditulis secara lengkap dengan penyajian data yg sangat baik, serta dipublikasi pada jurnal yg bereputasi (Q3, SJR 0,29).

Makassar 6 Maret 2021
Reviewer 2



Prof. dr. H. Veni Hadju, M.Sc, Ph.D
NIP. 196202181080021004