

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

Judul Artikel Ilmiah : The Effect of Low and High Glycemic Load Diet on Muscle Fatigue of Young Soccer Athletes

Penulis Artikel Ilmiah : Iqlima Safitri, Liani Setyarsih, Hardhono Susanto, Suhartono Suhartono, Deny Yudi Fitranti

Status Pengusul : Penulis anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : KEMAS Jurnal Kesehatan Masyarakat

b. ISSN : 2355-3596, 1858-1196

c. Nomor/Volume/Hal : 1 / 16 / 111-120

d. Edisi (bulan/tahun) : Juli/2020

e. Penerbit :

Unnes Journal

f. Jumlah halaman : 10

g. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.15294/kemas.v16i1.23508>

h. Alamat web Jurnal :

<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/23508>

i. Terindeks di : SINTA 2

j. Turnitin : https://doc-pak.undip.ac.id/5068/1/Turnitin_C13_Deny.pdf

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

I. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
		25		
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel (10%)		2.50		2.30
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.50		7.30
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.50		7.30
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7.50		7.40
Nilai Total = (100%)		25.00		24.30

Nilai pengusul =

(40% x...)/4=

2.43

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur : memiliki unsur artikel yang lengkap dari abstrak, introduction, methods, results,
 Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : penelitian membahas tentang pengaruh makanan rendah dan tinggi glukosa terhadap kelelahan otot pada atlet muda bola
 Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi : Responden adalah 22 atlet muda bola usia 15-17 tahun, diberi rangsang RAST (Running based anaerobik sprint test) untuk memberi kelelahan otot. Kadar asam laktat, urea nitrogen darah dan glukosa darah diperiksa
 Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit :

Jurnal Nasional terakreditasi Sinta 2

Semarang,

Penilai 2



dr. Muflihatul Muniroh, M.Si., Med., Ph.D.

NIP 198302182009122004

Unit kerja : Fakultas Kedokteran

Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran

Jabatan/Pangkat : Lektor