

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

- Judul Artikel Ilmiah : Profil Antropometri, Ketersediaan Energi dan Kepadatan Tulang pada Atlet Remaja Putri berbagai Cabang Olahraga
- Penulis Artikel Ilmiah : Novi Setyawati, Fillah Fithra Dieny, Ayu Rahadiyanti, **Deny Yudi Fitranti**, A Fahmy Arif Tsani
- Status Pengusul : Penulis Anggota
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Keolahragaan
 - b. ISSN : 2339-0662
 - c. Nomor/Volume/Hal : 1/8/21-31
 - d. Edisi (bulan/tahun) : Mei/2020
 - e. Penerbit : Department of Sport Science, Graduate School of Universitas Negeri Yogyakarta
 - f. Jumlah halaman : 11 halaman
 - g. DOI artikel (Jika ada) : - <https://doi.org/10.21831/jk.v8i1.30367>
 - h. Alamat web Jurnal : <https://journal.uny.ac.id/index.php/jolahraga/article/view/30367/13666>
 - i. Terindeks di : SINTA (S2)
 - j. Turnitin : https://doc-pak.undip.ac.id/1488/1/Turnitin_C19_Deny.YF.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	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel(10%)		25		2.50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan		7.50		7.45
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.50		7.45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7.50		7.50
Nilai Total = (100%)		25.00		24.90

Nilai pengusul =

$(40\% \times 24,90) / 4 =$

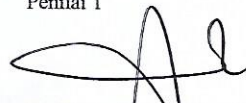
2.49

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: Jurnal nasional terakreditasi Sinta 2 berbahasa indonesia, unsur lengkap dari abstrak hingga daftar pustaka.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: Penelitian ini bertujuan menganalisis hubungan profil antropometri, ketersediaan energi dan kepadatan tulang pada atlet remaja putri berbagai cabang olahraga. Pembahasan sudah cukup mendalam mencakup hasil penelitian
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	: Penelitian menggunakan desain cross sectional yang melibatkan 54 atlet usia 13-21 tahun di BPLOP Jawa Tengah. Kepadatan tulang diukur menggunakan bone densitometer. Ketersediaan energi merupakan perhitungan dengan komposisi asupan energi, pengeluaran energi dan fat free mass.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: Terbitan lengkap memuat vol, no, tahun dan daftar isi.

Semarang,

Penilai 1



Dr. Diana Nur Afifah, STP, M.Si

NIP 198007312008012011

Unit kerja : Fakultas Kedokteran

Bidang Ilmu : Ilmu Gizi

Jabatan/Pangkat : Lektor