

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Latihan Aerobik terhadap Penurunan Ketebalan Lemak Subkutan

Penulis Artikel : **Arimbi (Penulis Kedua)**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Riyadhoh : Jurnal Pendidikan Olahraga
- b. ISSN : 2656-2936
- c. Volume/Nomor/Halaman : 4 /24 / 63-70
- d. Edisi (bulan/tahun) : 2021
- e. Penerbit : UPT Publikasi dan Pengelolaan Jurnal Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjari Banjarmasin
- f. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.31602/rjpo.v4i2.5382>
- g. Alamat web Jurnal : <https://ojs.uniska-bim.ac.id/index.php/riyadhohjournal/article/view/5382>
- h. Terindeks di : Sinta 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

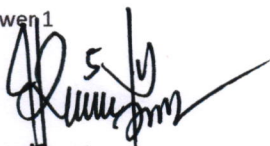
- Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi/Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Terindeks SINTA....
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, ICI*

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 8					Nilai Akhir yang Diperoleh
	International bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			0.8			0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2.4			2,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			2.4			2,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			2.4			2,4
Total = (100%)			8			7,2
Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Memenuhi Jurnal Nasional terakreditasi</i>					
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>Menjelaskan hasil penelitian sebagai kontribusi keilmuan</i>					
	3. Kecukupan dan pemuktahiran data & metodologi : <i>Semua unsur struktur terpenuhi</i>					
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Keberkalaan penerbitan sesuai pernyataan jurnal</i>					
	5. Indikasi plagiasi <i>Tidak ada indikasi plagiat</i>					
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai dengan bidang ilmu penulis</i>					

Makassar, Januari 2023

Reviewer 1



(Dr. Kusli, S.Or, M.Kes)
NIP. 1981 0924 2005 011003
Unit kerja : Fakultas Ilmu Keolahragaan UNM

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Latihan Aerobik terhadap Penurunan Ketebalan Lemak Subkutan

Penulis Artikel : **Arimbi (Penulis Kedua)**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Riyadhoh : Jurnal Pendidikan Olahraga
- b. ISSN : 2656-2936
- c. Volume/Nomor/Halaman : 4 /24 / 63-70
- d. Edisi (bulan/tahun) : 2021
- e. Penerbit : UPT Publikasi dan Pengelolaan Jurnal Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjari Banjarmasin
- f. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.31602/rjpo.v4i2.5382>
- g. Alamat web Jurnal : <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/riyadhohjurnal/article/view/5382>
- h. Terindeks di : Sinta 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

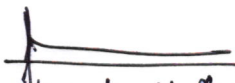
- Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi/Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Terindeks SINTA....
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, ICI*

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 8					Nilai Akhir yang Diperoleh
	International bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			0.8			0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2.4			1,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			2.4			1,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			2.4			2,4
Total = (100%)			8			6,8
Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>lingkup dan memenuhi unsur jurnal nasional</i>					
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>Jelas apa yang diteliti</i>					
	3. Kecukupan dan pemuktahiran data & metodologi : <i>Semua unsur struktur terpenuhi dan daftar pustaka update.</i>					
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Alamat pengelola jurnal jelas</i>					
	5. Indikasi plagiasi <i>Tidak ada indikasi plagiat</i>					
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai dengan bidang ilmu peneliti.</i>					

Makassar, Januari 2023

Reviewer 2


(Prof. Dr. H. Andi Ihsan, M. Kes,
NIP. 19650412 198903 1001.
Unit kerja : Fakultas Ilmu Keolahragaan UNM

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Latihan Aerobik terhadap Penurunan Ketebalan Lemak Subkutan

Penulis Artikel : **Arimbi (Penulis Kedua)**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Riyadhoh : Jurnal Pendidikan Olahraga
- b. ISSN : 2656-2936
- c. Volume/Nomor/Halaman : 4 /24 / 63-70
- d. Edisi (bulan/tahun) : 2021
- e. Penerbit : UPT Publikasi dan Pengelolaan Jurnal Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjari Banjarmasin
- f. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.31602/rjpo.v4i2.5382>
- g. Alamat web Jurnal : <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/riyadhohjurnal/article/view/5382>
- h. Terindeks di : Sinta 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi/Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Terindeks SINTA....
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, ICI*

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 8					Nilai Akhir yang Diperoleh
	International bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			0.8			0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2.4			1,9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			2.4			1,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			2.4			2,4
Total = (100%)			8			7,0
Nilai Pengusul :						

Makassar, Januari 2023

Reviewer 1



(Dr. Rusli, S.Or, M.Kes)
NIP. 1981 0924 2005 011003
Unit kerja : Fakultas Ilmu Keolahragaan UNM

Reviewer 2



(Prof. Dr. H. Andi Ihsan, M.Kes)
NIP. 19650412 198903 1001.
Unit kerja : Fakultas Ilmu Keolahragaan UNM