

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
JURNAL NASIONAL BELUM TERAKREDITASI

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Pengaruh Aktivitas Fisik Dan Imt Terhadap Kadar Glukosa Darah Dan Hipertensi
Penulis Jurnal Ilmiah	:	1) Mely Purnadianti 2) MM Riyaniarti EW 3) Hartati Tuna 4) Rizal Aditya Hermawan 5) Adilia Dias Hayuningrum
Identitas Jurnal Ilmiah	:	
a) Nama Jurnal	:	Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan dan Analisisnya
b) Nomor/Volume	:	1 / 3
c) Edisi (Bulan/Tahun)	:	Juni 2022
d) ISSN/ISBN	:	27459918
e) Penerbit	:	Fakultas Sains, Teknologi, dan Analsisi Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata
f) URL Asli	:	https://jurnal.iik.ac.id/index.php/journalsintesis/article/view/28
g) URL repository	:	http://eprints.iik.ac.id/id/eprint/154/
h) Url Similarity Check	:	http://eprints.iik.ac.id/id/eprint/154/

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir yang Diperoleh
	Inter-national Bereputasi	Inter-nasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Nasional Berbahasa Inggris Terindeks DOAJ	
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal(10%)				1			0,8
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)				3			2,4
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)				3			2,4
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)				3			3,0
Total (100%)				10 (10%)			8
Kontribusi Pengusul: Penulis Ketiga dari 5 orang penulis.							

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

penulisan sesuai dengan bentuk penulisan jurnal dengan artikel sesuai
bidang ilmu pengajaran

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Ruang lingkup sesuai dengan kedalaman pembahasan buku

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Data penelitian menunjukkan adanya (baruan informasi)

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

jurnal memenuhi jurnal nasional belum terakreditasi dsr simlinda 72

5. Indikasi Plagiasi

tidak ada indikasi plagiasi

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

sesuai bidang ilmu pengajaran

Kediri, 05 Mei 2023
Penilai



Prof. Dr. apt. Muhamad Zainuddin
NIDK. 8858370018

Jabatan Akademik: Guru Besar
Unit Kerja: IIK Bhakti Wiyata Kediri

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
JURNAL NASIONAL BELUM TERAKREDITASI**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Pengaruh Aktivitas Fisik Dan IMT Terhadap Kadar Glukosa Darah Dan Hipertensi
Penulis Jurnal Ilmiah	:	1) Mely Purnadianti 2) MM Riyaniarti EW 3) Hartati Tuna 4) Rizal Aditya Hermawan 5) Adilia Dias Hayuningrum
Identitas Jurnal Ilmiah	:	
a) Nama Jurnal	:	Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan dan Analisisnya
b) Nomor/Volume	:	1 / 3
c) Edisi (Bulan/Tahun)	:	Juni 2022
d) ISSN/ISBN	:	27459918
e) Penerbit	:	Fakultas Sains, Teknologi, dan Analisis Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata
f) URL Asli	:	https://jurnal.iik.ac.id/index.php/journalsintesis/article/view/28
g) URL repository	:	http://eprints.iik.ac.id/id/eprint/154/
h) Url Similarity Check	:	http://eprints.iik.ac.id/id/eprint/154/

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir yang Diperoleh
	Inter-national Bereputasi	Inter-nasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Nasional Berbahasa Inggris Terindeks DOAJ	
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal(10%)				1			1
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)				3			3
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)				3			3
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)				3			2
Total (100%)				10 (10%)			9
Kontribusi Pengusul: Penulis Ketiga dari 5 orang penulis.							

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Unsur lengkap dan sesuai

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Cukup luas dan dalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Data mutakhir, metodologi sesuai

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Cukup baik

5. Indikasi Plagiasi

Tidak ada.

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sesuai

Kediri, 05 Mei 2023

Penilai



Moch. Mudjiono, drg., M.S., Sp.KG
NIP. 195401201980021001

Jabatan Akademik: Lektor Kepala
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi