

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

Judul Artikel Ilmiah : Abdominal Diameter Profiles have Relationship with Insulin Resistance in Obese Female Adolescents.

Penulis Artikel Ilmiah : Fillah Fithra Diény, Ria Fitri Setyaningsih, **Deny Yudi Fitranti**, Firdananda Fikri Jauharany, Yehezkiel Dwi Putra, A Fahmy Arif Tsani

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Electronic Journal of General Medicine
- b. ISSN : 2516-3507
- c. Nomor/Volume/Hal : 5/1/1-5
- d. Edisi (bulan/tahun) : September/2020
- e. Penerbit : Modestum
- f. Jumlah halaman : 5 halaman
- g. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.29333/ejgm/7882>
- h. Alamat web Jurnal : <https://www.ejgm.co.uk/download/abdominal-diameter-profiles-have-relationship-with-insulin-resistance-in-obese->
- i. Terindeks di : SCOPUS (Q3)
- j. Turnitin : https://doc-pak.undip.ac.id/1465/1/Turnitin_C2_Deny.YF.pdf

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

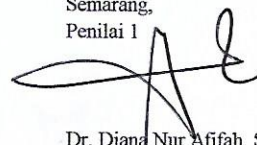
I. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	40			
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel(10%)	4.00			3.20
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	12.00			10.50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12.00			10.50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12.00			10.80
Nilai Total = (100%)	40.00			35.00
Nilai pengusul =			(40% x 35)/5=	2.80

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: Jurnal internasional bereputasi terindeks di SCOPUS (Q3), unsur lengkap dari abstract, introduction, methods, discussion, acknowledgement, dan references
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: Penelitian bertujuan untuk melihat hubungan antara beberapa pengukuran diameter abdominal dengan resistensi insulin pada mahasiswa obesitas. Pembahasan cukup mendalam mencakup hubungan yang bermakna antar variabel dengan mensitasi 33 pustaka, 80% pustaka primer.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	: Penelitian ini melibatkan 120 subjek mahasiswa usia 17-21 tahun di Universitas Diponegoro. Pengukuran abdominal diameter dilihat dari sagittal abdominal diameter (SAD), SAD/Tinggi badan dan Abdominal diameter indeks. resistensi insulin ditentukan berdasarkan perhitungan HOMA-IR dengan memperhitungkan kadar insulin dan glukosa puasa dalam darah. Analisis korelasi antar variabel dilakukan menggunakan uji korelasi Rank Spearman.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: Terbitan lengkap memuat vol, no, tahun dan daftar isi.

Semarang,
 Penilai I



Dr. Diana Nur Afifah, STP, M.Si
 NIP 198607312008012011

Unit kerja : Fakultas Kedokteran

Bidang Ilmu : Ilmu Gizi

Jabatan/Pangkat : Lektor