

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

Judul Artikel Ilmiah : Tipe Tubuh (somatotype) dengan Sindrom Metabolik pada Wanita Dewasa Non-obesitas Usia 25–40 Tahun

Penulis Artikel Ilmiah : Betsi Kusumaningnastiti, Enny Probosari, Fillah Fithra Dieny, **Deny Yudi Fitranti**

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Gizi Klinik Indonesia
- b. ISSN : 2502-4140
- c. Nomor/Volume/Hal : 2/16/72-80
- d. Edisi (bulan/tahun) : Oktober/2019
- e. Penerbit : Prodi S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada
- f. Jumlah halaman : 9 halaman
- g. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.22146/ijcn.42345>
- h. Alamat web Jurnal : <https://core.ac.uk/download/pdf/296266305.pdf>
- i. Terindeks di : SINTA (S2)
- j. Turnitin : https://doc-pak.undip.ac.id/1483/1/Turnitin_C14_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%)		2.50		2.50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan		7.50		7.45
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.50		7.50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7.50		7.50
Nilai Total = (100%)		25.00		24.95
Nilai pengusul =			(40% x24,95)/3 =	3.33

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

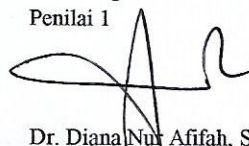
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur : Jurnal nasional terakreditasi Sinta 2 berbahasa indonesia, unsur lengkap dari abstrak hingga daftar pustaka.

Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : Penelitian ini bertujuan melihat hubungan tipe tubuh dengan sindrom metabolik pada wanita dewasa non obesitas. Pembahasan cukup mendalam.

Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi : Penelitian menggunakan desain cross sectional yang melibatkan 46 wanita dewasa usia 25-40 tahun dengan IMT normal (18,5-24,9) di Semarang. Sampel darah melalui pembuluh vena diambil untuk dianalisis kadar Kolesterol HDL,

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