

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

Judul Artikel Ilmiah : Defisien Besi pada Wanita Usia Subur Pranikah Obesitas

Penulis Artikel Ilmiah : Fillah Fithra Dieny, Nurmasari Widyastuti, **Deny Yudi Fitranti**, Choirun Nissa, A Fahmy Arif Tsani, Firdananda Fikri Jauharany

Status Pengusul : Penulis anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Media Gizi Mikro Indonesia
 b. ISSN : 2086-5198, 2354-8746
 c. Nomor/Volume/Hal : 2 / 10 / 101-110
 d. Edisi (bulan/tahun) : Juni/2019
 e. Penerbit : Balai Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Magelang
 f. Jumlah halaman : 10
 g. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.22435/mgmi.v10i2.599>
 h. Alamat web Jurnal : <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/mgmi/article/view/599>
 i. Terindeks di : SINTA 2
 j. Turnitin : https://doc-pak.undip.ac.id/5063/1/Turnitin_C11_deny.pdf

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

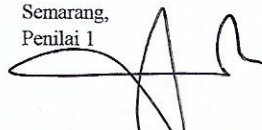
I. Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
		25		
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel (10%)		2.50		2.50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.50		7.40
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.50		7.40
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7.50		7.50
Nilai Total = (100%)		25.00		24.80
Nilai pengusul =			(40% x 24,80)/5=	1.98

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 status besi pada WUS pranikah dengan status gizi obesitas dan. Pembahasan sudah cukup mendalam mencakup hasil penelitian dengan pustaka primer > 80%
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	:	Penelitian menggunakan desain cross sectional yang melibatkan 50 mahasiswi 18-25 tahun di Universitas Diponegoro. Status besi yang menjadi indikator adalah transferin Saturation dan Total Iron Binding capacity.
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