

## LEMBAR

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

Judul Artikel Ilmiah : Status Besi dan Kualitas Diet pada Wanita Usia Subur Pranikah Obesitas di Kota Semarang  
 Penulis Artikel Ilmiah : Sekar Ratry Nurramadhani, Fillah Fithra Dieny, Etisa Adi Murbawani, A Fahmy Arif Tsani, **Deny Yudi Fitrianti**, Nurmasari Widyastuti  
 Status Pengusul : Penulis Anggota  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Amerta Nutrition  
 b. ISSN : p-ISSN : 2580-1163, e-ISSN : 2580-9776  
 c. Nomor/Volume/Hal : 4/3/247-256  
 d. Edisi (bulan/tahun) : Desember/2019  
 e. Penerbit : Universitas Airlangga  
 f. Jumlah halaman : 14 halaman  
 g. DOI artikel (Jika ada) : DOI: 10.2473/amnt.v3i4.2019.247-256  
 h. Alamat web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/AMNT/article/view/12926/9138>  
 i. Terindeks di : SINTA (S2)  
 j. Turnitin : [https://doc-pak.undip.ac.id/1489/1/Turnitin\\_C20\\_Deny.YF.pdf](https://doc-pak.undip.ac.id/1489/1/Turnitin_C20_Deny.YF.pdf)

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

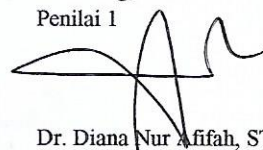
I. Hasil Penilaian *Peer Review* :

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		7.40
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.50		7.45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7.50		7.50
Nilai Total = (100%)		25.00		24.85
Nilai pengusul =	(40% x 24,85)/5 =			1.99

**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 untuk menganalisis perbedaan status besi WUS berdasarkan status obesitas, dan perbedaan kualitas diet berdasarkan status besi dan obesitas. Pembahasan sudah cukup mendalam.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	: Penelitian menggunakan desain cross sectional yang melibatkan 25 mahasiswa obese dan 25 mahasiswa non obese usia 18-22 tahun. Status besi menggunakan indikator Fe serum. Kualitas diit menggunakan formulir SQ FFQ dan DQI.
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