

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

Judul Artikel Ilmiah : Pengaruh Pemberian Zat Besi dan Seng terhadap Frekuensi ISPA pada Anak Usia 2-5 Tahun

Penulis Artikel Ilmiah : Dwi Astuti , Aryu Candra , Deny Yudi Fitranti

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 / 77-90
 d. Edisi (bulan/tahun) : Mei/2019
 e. Penerbit : Balai Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Magelang
 f. Jumlah halaman : 14
 g. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.22435/mgmi.v10i2.1365>
 h. Alamat web Jurnal : <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/mgmi/article/view/1365>
 i. Terindeks di : SINTA 2
 j. Turnitin : https://doc-pak.undip.ac.id/5065/1/Turnitin_C12_Deny.pdf

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

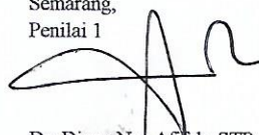
I. Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
		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)=	9.92

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 mengetahui pengaruh pemberian suplementasi zat besi dan seng terhadap frekuensi ISPA pada balita. Pembahasan sudah cukup mendalam dengan daftar pustaka primer > 80%
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	:	Penelitian ini menggunakan desain Randomized Controlled Trial (RCT) yang melibatkan 40 balita usia 2-5 tahun. Dibagi menjadi 4 kelompok yaitu kontrol, suplemen fe, suplemen zn dan keduanya.
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