

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effect of Zinc and Iron Supplementation on Appetite, Nutritional Status and Intelligence Quotient in Young Children

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : **Aryu Candra Kusumastuti, Martha Ardiaria, Meita Hendrianingtyas**

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : The Indonesian Biomedical Journal

b. Nomor ISSN : Print: 2085-3297, Online : 2355-9179

c. Volume nomor bulan tahun : Vol.10, No.2, August 2018

d. Penerbit : Prodia Education and Research Intitute

e. DOI artikel (Jika ada) : DOI: 10.18585/inabj.v10i2.365

f. Alamat web Jurnal : <https://inabj.org/index.php/ibj/article/viewFile/365/382>

g. Terindeks di Scopus atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
 (beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi *
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ CABI COPERNICUS** Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

NO	KOMPONEN YG DINILAI	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional/internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
		40x0.6= 24			
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,4			2,4
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,0
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,0
d	Kelengkapan unsur dan berkualitas terbitan/ jurnal (30%)	7,2			7,0
Nilai Total = (100%)		24			23,4
Nilai Pengusul = 40x0.6= 24					

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

- kelengkapan unsur isi : lengkap abstract & conclusion & acknowledgement

- kedalaman pembahasan : cukup dalam

- kecukupan & kemutakhiran data informasi dan metodologi : baik

- studi eksperimental : relevan meski beberapa (37%) > lots

Semarang, 19-2-20

Reviewer 1

Prof. Dr. drg. Oedijani, M.S.
 NIP 194902091979012001

Unit Kerja

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

***Nasional/terindeks di DOAJ CAB Copernicus

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)

: Effect of Zinc and Iron Supplementation on Appetite, Nutritional Status and Intelligence Quotient in Young Children

Jumlah Penulis

: 3 orang

Status Pengusul

: Aryu Candra Kusumastuti, Martha Ardiaria, Meita Hendrianingtyas

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : The Indonesian Biomedical Journal
 b. Nomor ISSN : Print: 2085-3297, Online : 2355-9179
 c. Volume nomor bulan tahun : Vol.10, No.2, August 2018
 d. Penerbit : Prodia Education and Research Intitute
 e. DOJ artikel (Jika ada) : DOI: 10.18585/inabj.v10i2.365
 f. Alamat web Jurnal : https://inabj.org/index.php/ibj/article/viewFile/365/382
 g. Terindeks di Scopus atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

- #
- Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi *
 - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 - Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ CABI COPERNICUS** Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

NO	KOMPONEN YG DINILAI	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional/internasional bereputasi 40x0.6= 24	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,4			2,4
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			6,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,1
d	Kelengkapan unsur dan berkualitas terbitan/ jurnal (30%)	7,2			7,1
Nilai Total = (100%)		24			23,1
Nilai Pengusul = 40x0.6= 24					
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer					
<p>- <i>kesan artikel yg bagus kurangnya konsistensi</i></p> <p>- <i>kedalaman teori / kerangka konseptual</i></p> <p>- <i>gaya penulisan & logika data yg baik</i></p> <p>- <i>Realitas terbita cukup baik</i></p>					

Semarang,

Reviewer 2



Prof. dr. MOHAMMAD SULCHAN, M.Sc.,Sp.GK.
NIP 19490620 197603 1 001

Unit Kerja

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

***Nasional/terindeks di DOAJ CAB Copernicus

59,2