

LEMBAR

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The difference of 25-Hydroxyvitamin D and malondialdehyde levels among thalassemia major and non-thalassemia

Jumlah Penulis : 7 Orang

Status Pengusul : Penulis ke 4

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Bali Medical Journal
- b. Nomor ISSN : 2302-2914
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 10. Nomor 2
- d. Penerbit : RS Sanglah Bali
- e. DOI artikel (jika ada) : [10.15562/bmj.v10i2.2226](https://doi.org/10.15562/bmj.v10i2.2226)
- f. Alamat web jurnal / Link artikel : <https://doi.org/10.15562/bmj.v10i2.2226>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di...** : internasional
- h. Link turnitin :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

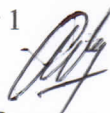
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional / Internasional Bereputasi ** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
q. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
r. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
s. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
t. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	12			11,5
Total = (100%)	40			37
Nilai Pengusul =			(40% x 37)/6 = 2.46	

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan unsur isi artikel:
Unsur-unsur terpenuhi, sesuai struktur artikel yang terstandar, semua acuan yang ada di pustaka diacu dalam batang tubuh karya ilmiah
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
Menjelaskan apa yang telah dilakukan dan dicapai oleh peneliti lain, tingkat kedalaman pembahasan cukup baik
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
Sumber pustaka yang digunakan sebagian besar berasal dari pustaka primer, terdapat sumber referensi yang update
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal:
Jurnal internasional terindeks Scopus

Semarang, 08 September 2022

Reviewer 1



Adriyan Pramono, S.Gz., M.Si., PhD
NIP. 198507042010121005

LEMBAR

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The difference of 25-Hydroxyvitamin D and malondialdehyde levels among thalassemia major and non-thalassemia
 Jumlah Penulis : 7 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke 4
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Bali Medical Journal
 b. Nomor ISSN : 2302-2914
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 10. Nomor 2
 d. Penerbit : RS Sanglah Bali
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.15562/bmj.v10i2.2226
 f. Alamat web jurnal / Link artikel : <https://doi.org/10.15562/bmj.v10i2.2226>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di...** : internasional (SJR 0,109)
 h. Link turnitin :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional / Internasional Bereputasi ** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39,8
Nilai Pengusul =	(20% x 39,8)/5=			1,592

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi artikel :
Belum memuat ucapan terima kasih seperti di guideline
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
Artikel ini membahas perbedaan kadar 25-hydroxyvitamin D and malondialdehyde pada pasien thalassemia major dan non-thalassemia
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi :
Mutakhir; sebanyak 23 dari 26 referensi adalah terbitan < 10 th dari masa terbit (88%).
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal :
Terbitan lengkap memuat vol, no, tahun dan daftar isi.

23 Juli 2022
Reviewer 2



Choirun Nissa, S.Gz., M.Gizi
 NIP. 198505032014042001
 Unit kerja : Departemen Ilmu Gizi FK UNDIP
 Bidang ilmu : Gizi
 Jabatan/Pangkat : Lektor / IIIC

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus