

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER RIVIEW

KARYA ILMIAH: **JURNAL**

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Prevalence of Soil-transmitted Helminths Infection in Students of Klungkung, Bali, after Mass Treatment with Albendazole
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis (Putu Indah Budiapsari, I Kadek Swastika, Sri Masyeni)
 Status Penulis : Penulis ketiga
 Identitas jurnal : a. Nama Jurnal: Open Access Macedonian Journal
 b. Nomor ISSN: 1857-9655
 c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol. 9/A, Mei 2021
 d. Penerbit: Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences
 e. DOI artikel (jika ada): <https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.6266>
 f. Alamat Web jurnal: <https://oamjms.eu/index.php/mjms/index>
 g. Terindeks: SCIMAGO, SCOPUS

kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi /~~Jurnal Internasional~~
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Terakreditasi
 Jurnal Nasional /Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (40% x 40 = 16 / 2 = 8)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional /Internasional Bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur artikel (10%)	0,8			0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	2,4			2,3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,4			2,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	2,4			2,3
Total = (100%)	8			7,7
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer

- 1) Kelengkapan unsur artikel : artikel telah memenuhi kaidah penulisan ilmiah internasional yang baku, runut, dengan Bahasa Inggris cukup memadai. Pustaka yang disitasi dengan baik sejumlah 27 pustaka yang mutakhir
- 2) Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan :artikel merupakan hasil penelitian pada *Soil transmitted helminths* cacing yang merupakan problem di negara berkembang. Pembahasan dilakukan dengan mendalam untuk mendukung hasil penelitian. Penelitian ini memiliki potensi untuk dilanjutkan menjadi penelitian lain yang bermanfaat dalam mengeradikasi penyakit cacingan di negara-negara berkembang.
- 3) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : penelitian pada artikel ini menggunakan metode pemeriksaan yang canggih , tidak hanya pemeriksaan sedehana melalui pemeriksaan feses, tetapi juga pemeriksaan molekular cacing dengan teknik PCR untuk mengetahui genotype cacing.
- 4) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal : Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences berbasis di Macedonia menampilkan tulisan dari mancanegara dengan proses review yang memadai. Editorial board dari berbagai negara, pada laman jurnal. Jurnal terindex Scopus Q3, SJR 2020 0,29.

Denpasar, 24 Oktober 2021
Reviewer 1



(Dr.dr. I Gusti Ayu Sri Mahendra Dewi, SpPA(K))

NIDN: 001026507
Jafung: Lektor Kepala
Unit Kerja: Fakultas Kedokteran
Universitas Udayana
Bidang ilmu: Patologi Anatomi

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Prevalence of Soil-transmitted Helminths Infection in Students of Klungkung, Bali, after Mass Treatment with Albendazole

Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis (Putu Indah Budiapsari, I Kadek Swastika, Sri Masyeni)

Status Penulis : Penulis ketiga

Identitas jurnal : a. Nama Jurnal: Open Access Macedonian Journal
b. Nomor ISSN: 1857-9655
c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol. 9/A, Mei 2021
d. Penerbit: Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences
e. DOI artikel (jika ada): <https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.6266>
f. Alamat Web jurnal: <https://oamjms.eu/index.php/mjms/index>
g. Terindeks: SCIMAGO, SCOPUS

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

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah $(40 \times 40\%) / 2$			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur artikel (10%)	0,8			0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	2,4			2,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,4			2,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	2,4			1,8
Total = (100%)	8,0			6,8
Nilai Pengusul = 6,8				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer

- Kelengkapan unsur artikel :
Artikel tersusun runtut, ditulis rapi, dengan bahasa Inggris yang cukup baik dan memenuhi kriteria penulisan karya ilmiah internasional yang baik. Pustaka cukup memadai dan tersitasi dengan baik.
- Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan :
Bahasan dalam artikel ini cukup sederhana yaitu tentang prevalensi STH infection yang dideteksi dengan pemeriksaan feces dan PCR. Pembahasan prevalensi ini cukup banyak diteliti, namun data yang ditampilkan cukup berguna sebagai data dasar riset terkait.
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi :
Data yang ditampilkan pada penelitian ini cukup baik dan dapat digunakan dalam penarikan kesimpulan. Metode PCR (basil molekuler) yang digunakan pada penelitian ini cukup mutakhir dalam identifikasi genetik STH.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal :
Jurnal diterbitkan oleh Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. Berbasis di Macedonia, Terindex scopus Q3, SJR 2020 0.29. Editorial board berasal dari berbagai negara. Terbitan rutin namun authors belum tersebar di berbagai negara
- Indikasi plagiasi = tidak terindikasi adanya plagianisme
- Kesesuaian dengan bidang ilmu : sesuai dengan bidang keilmuan penulis

Denpasar, 23 Oktober 2021
Reviewer 2


(dr. Niengah Dwi Fatmawati, S.Ked. Sp.Mk(U), PI

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** Coret yang tidak perlu
*** Nasional/terindeks DOAJ, CABI, Copernicus

NIDN: 0014017805 / NIP. 197801142002122003.
Jafung: Lektor Kepala.
Unit Kerja: Departemen Mikrobiologi
Fakultas Kedokteran Universitas Udayana