

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)  
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : Serum Iron Levels of Primary School Children in Malaria-Endemic Regions in Seluma Regency, Bengkulu Province

Jumlah Penulis : 7 orang

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Proceeding International Conference Universitas Respati Yogyakarta  
 b. ISSN/ISBN : -/978-623-91901-0-1  
 c. Volume/Hal : -/557-565  
 d. Penerbit : Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Respati  
 e. Jumlah Halaman : 9

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus  
 (Beri  pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional  
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

**VII. Hasil Penilaian Validasi:**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terdapat indikasi plagiat pada artikel penelitian ini.
2	Linieritas	Topik artikel yang ditulis termasuk dalam bidang keilmuan ilmu kedokteran dasar (Biomedik) dan linier dengan bidang keilmuan penulis

**VIII. Hasil Penilaian Peer Review:**

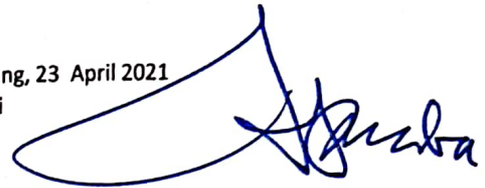
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 15					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks. 30)	Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks. 25)	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)			1,5			1,5
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			4,5			4,5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)			4,5			4,5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)			4,5			4,5
Total = (100 %)			15			15
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis pertama dan corresponding author = 60% x 15 = 9					

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Artikel ilmiah ini merupakan original artikel. Unsur-unsur penulisan telah memenuhi kaidah yang memenuhi syarat untuk penulisan original artikel.
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup penelitian ini tentang kadar zat besi pada anak sekolah dasar di daerah endemik malaria. Hasil penelitian dibahas secara dalam dan lengkap sesuai dengan teori yang ada dan membandingkan dengan berbagai hasil penelitian yang telah dilakukan sebelumnya. Referensi yang digunakan dalam pembahasan merupakan referensi yang cukup update.
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data diperoleh dari data primer, yaitu kuesioner dan hasil pemeriksaan laboratorium. Kadar zat besi diukur melalui pemeriksaan laboratorium, dengan metode spektropotometri. Data yang diperoleh cukup mutakhir dan dianalisis menggunakan metode penelitian yang tepat serta disajikan dalam bentuk univariat dan bivariat..
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Artikel ilmiah ini diterbitkan di prosiding seminar internasional kesehatan yang diselenggarakan oleh Universitas Respati. Prosiding yang diterbitkan memenuhi persyaratan unsur-unsur yang harus dipenuhi oleh prosiding seminar internasional dan diterbitkan oleh Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Respati yang merupakan penerbit berkualitas baik.

Bandung, 23 April 2021

Penilai



Nama : Prof. Dr. dr. A. Purba, M.Sc.AIFO  
NIP : 194704071975011001  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran  
Instansi : Universitas Padjajaran  
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Dasar (Biomedik)/Fisiologi  
Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama (IV/e)

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)  
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : Serum Iron Levels of Primary School Children in Malaria-Endemic Regions in Seluma Regency, Bengkulu Province

Jumlah Penulis : 7 orang

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Proceeding International Conference Universitas Respati Yogyakarta  
b. ISSN/ISBN : -/978-623-91901-0-1  
c. Volume/Hal : -/557-565  
d. Penerbit : Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Respati  
e. Jumlah Halaman : 9

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus  
(Beri  pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional  
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

VII. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Artikel penelitian ini tidak terindikasi plagiasi.
2	Linieritas	Topik artikel yang ditulis termasuk dalam bidang keilmuan ilmu kedokteran dasar (Biomedik) dan linier dengan bidang keilmuan penulis

VIII. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 15					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks. 30)	Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks. 25)	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)			1,5			1,5
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			4,5			4,5
Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan metodologi (30 %)			4,5			4,5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)			4,5			4,5
Total = (100 %)			15			15
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis pertama dan corresponding author = 60% x 15 = 9					

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Artikel ilmiah ini merupakan original artikel. Unsur-unsur penulisan telah memenuhi kaidah yang memenuhi syarat untuk penulisan original artikel.
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Artikel penelitian ini membahas tentang kadar zat besi pada anak sekolah dasar di daerah endemik malaria. Hasil penelitian dibahas secara dalam dan lengkap sesuai dengan teori yang ada dan membandingkan dengan berbagai hasil penelitian yang telah dilakukan sebelumnya. Referensi yang digunakan dalam pembahasan merupakan referensi yang cukup update.
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data yang disajikan pada artikel ilmiah ini didukung dengan kuesioner karakteristik dan juga hasil pemeriksaan laboratorium. Kadar zat besi diukur melalui pemeriksaan laboratorium, dengan metode spektropotometri. Data diperoleh dengan metode yang cukup mutakhir dan analisis data dilakukan menggunakan metode penelitian yang tepat dan sesuai dengan tujuan penelitian.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Artikel ilmiah ini diterbitkan di prosiding seminar internasional kesehatan yang diselenggarakan oleh Universitas Respati. Prosiding yang diterbitkan memenuhi persyaratan unsur-unsur yang harus dipenuhi oleh prosiding seminar internasional dan diterbitkan oleh Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Respati yang merupakan penerbit berkualitas baik.

Banda Aceh, 26 April 2021

Penilai



Nama : Prof. Dr. Yusni, M.Kes., AIF  
 NIP : 197312252000032001  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran  
 Instansi : Universitas Syiah Kuala  
 Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Dasar (Biomedik)/Fisiologi  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina (IV/a)