

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

Judul Karya Ilmiah : Kadar Zat Besi Serum Dan Hemoglobin Pada Anak Stunting Dan Tidak Stunting Di Kabupaten Seluma
 Jumlah Penulis : 8 orang
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional MIPAKES Universitas Muhammadiyah Riau
 b. ISSN/ISBN : -/2714-7991 (e-ISSN)
 c. Volume/Hal : 1/16-22
 d. Penerbit : FMIPAKes UMRI
 e. Jumlah Halaman : 7

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)

I. 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

II. Hasil Penilaian Peer Review:


Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 10					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		1
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				3		3
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)				3		3
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)				3		3
Total = (100 %)				10		10
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis pertama dan corresponding author = 60% x 10 = 6					

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 dan hemoglobin pada anak sekolah dasar. 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 penelitian ini merupakan data primer yang diperoleh dari kuesioner dan hasil pemeriksaan laboratorium. Data kadar zat besi diukur dengan metode Spektrofotometri dan kadar Hemoglobin diukur dengan alat pemeriksaan cepat kadar Hb. Data yang diperoleh cukup mutakhir. Data diolah menggunakan metodologi yang tepat dan ditampilkan dalam bentuk univariat dan bivariat.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Artikel ilmiah ini diterbitkan di prosiding seminar nasional kesehatan yang diselenggarakan oleh Fakultas MIPA dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Riau. Prosiding yang diterbitkan memenuhi persyaratan unsur-unsur yang harus dipenuhi oleh prosiding seminar nasional dan diterbitkan oleh penerbit yang 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 : Kadar Zat Besi Serum Dan Hemoglobin Pada Anak Stunting Dan Tidak Stunting Di Kabupaten Seluma
 Jumlah Penulis : 8 orang
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional MIPAKES Universitas Muhammadiyah Riau
 b. ISSN/ISBN : -/2714-7991 (e-ISSN)
 c. Volume/Hal : 1/16-22
 d. Penerbit : FMIPAKes UMRI
 e. Jumlah Halaman : 7

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)

I. 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

II. Hasil Penilaian Peer Review:


Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 10					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		1
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				3		3
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)				3		3
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)				3		3
Total = (100 %)				10		10
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis pertama dan corresponding author = 60% x 10 = 6					

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 dan hemoglobin pada anak sekolah dasar. 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 penelitian ini merupakan data primer yang diperoleh dari kuesioner dan hasil pemeriksaan laboratorium. Data kadar zat besi diukur dengan metode Spektrofotometri dan kadar Hemoglobin diukur dengan alat pemeriksaan cepat kadar Hb. Data yang diperoleh cukup mutakhir. Data diolah menggunakan metodologi yang tepat dan ditampilkan dalam bentuk univariat dan bivariat.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Artikel ilmiah ini diterbitkan di prosiding seminar nasional kesehatan yang diselenggarakan oleh Fakultas MIPA dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Riau. Prosiding yang diterbitkan memenuhi persyaratan unsur-unsur yang harus dipenuhi oleh prosiding seminar nasional dan diterbitkan oleh penerbit yang 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)