

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

Judul Karya Ilmiah : Profil Tahapan Anemia Defisiensi Besi Pada Anak Sekolah Dasar Di Daerah Pedesaan: Studi Cross Sectional Di Kecamatan Tuah Negeri Kabupaten Musi Rawas

Jumlah Penulis : 8 orang

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat Sriwijaya 2020
b. ISSN/ISBN : 978-979-587-897-1
c. Volume/Hal : 1/245-250
d. Penerbit : FKM Unsri
e. Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
(Berikan 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)

III. 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

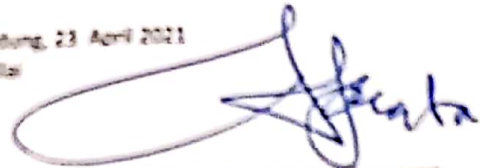
IV. Hasil Penilaian Peer Review:

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/LIASAN 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 anemia defisiensi besi pada anak Sekolah dasar di daerah pedesaan. 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 digunakan dalam penelitian ini merupakan data primer yang diperoleh dari kuesioner dan hasil pemeriksaan laboratorium. Kadar zat besi diukur dengan metode Spektrofotometri dan kadar Hemoglobin diukur dengan pemeriksaan cepat kadar Hb. Data yang diperoleh cukup mutakhir. Analisis data dilakukan dengan metodologi yang tepat dan data ditampilkan dalam bentuk univariat dan bivariat.
• Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Artikel ilmiah ini diterbitkan di prosiding seminar nasional kesehatan yang diselenggarakan oleh Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya. 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., NFO
 NIP : 1947080719750010001
 Unit Kerja : Fakultas Kesehatan
 Instansi : Universitas Padjadjaran
 Bidang Ilmu : Ilmu Kesehatan Dasar (Biomedika/Fisiologi)
 Jabatan/Tingkat : Guru Besar / Pembina Utama (N/A)

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

Judul Karya Ilmiah : Profil Tahapan Anemia Defisiensi Besi Pada Anak Sekolah Dasar Di Daerah Pedesaan: Studi Cross Sectional Di Kecamatan Tuah Negeri Kabupaten Musi Rawas

Jumlah Penulis : 8 orang

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat Sriwijaya 2020
b. ISSN/ISBN : 978-979-587-897-1
c. Volume/Hal : 1/245-250
d. Penerbit : FKM Unsri
e. Jumlah Halaman : 6

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)

III. Hasil Penilaian Validasi:

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


IV. 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 Kemutahiran 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	Artikel penelitian ini membahas tentang Tahapan Anemia Defisiensi Besi Pada Anak Sekolah Dasar Di Daerah Pedesaan. 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. Data kadar zat besi diperoleh melalui pemeriksaan laboratorium dengan Teknik Spektrofotometri. Sementara kada Hemoglobin dilakukan dengan alat pemerikdaan kadar Hb, sehingga data yang diperoleh cukup mutakhir. Analisis data yang dilakukan sudah tepat dan sesuai dengan tujuan penelitian.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Artikel ilmiah ini diterbitkan di prosiding seminar nasional kesehatan yang diselenggarakan oleh Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya. Prosiding yang diterbitkan memenuhi persyaratan unsur-unsur yang harus dipenuhi oleh prosiding seminar nasional dan diterbitkan oleh penerbit yang 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)