

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

Judul Karya Ilmiah : Correlation Between Timing of Hepatitis B Immunoglobulin to the Effectiveness of Mother to Child Transmission Prevention Program

Jumlah Penulis : 3 orang

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Sriwijaya International Conference of Public Health (SICPH 2019)
 b. ISSN/ISBN : 2468-5739/978-94-6252-978-6
 c. Volume/Hal : 25/464-468
 d. Penerbit : Atlantis Press
 e. Jumlah Halaman : 4

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)

XIII. Hasil Penilaian Validasi:

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

XIV. 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 ke-3 dari 3 penulis = 20 % x 15 = 3					

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 efektivitas pencegahan penularan hepatitis B dari ibu ke anak berdasarkan waktu pemberian imunisasi Hb1g pada ibu. 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 diperoleh dari kuesioner, pemeriksaan laboratorium dan observasional. Pemeriksaan kadar HBsAg dan Anti HBsAg dilakukan menggunakan metode rapid test. Data yang diperoleh cukup mutakhir. Data dianalisis menggunakan metodologi penelitian yang tepat.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Artikel ilmiah ini diterbitkan di prosiding seminar Internasional kesehatan yang diselenggarakan oleh Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya. Prosiding yang diterbitkan memenuhi persyaratan unsur-unsur yang harus dipenuhi oleh prosiding seminar internasional dan diterbitkan oleh penerbit Atlantis Press yang merupakan penerbit berkualitas baik dan tidak termasuk penerbit <i>predatory</i> .

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 : Correlation Between Timing of Hepatitis B Immunoglobulin to the Effectiveness of Mother to Child Transmission Prevention Program

Jumlah Penulis : 3 orang

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Sriwijaya International Conference of Public Health (SICPH 2019)
b. ISSN/ISBN : 2468-5739/978-94-6252-978-6
c. Volume/Hal : 25/464-468
d. Penerbit : Atlantis Press
e. Jumlah Halaman : 4

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)

XIII. 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 dan linier dengan bidang keilmuan penulis

XIV. 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 ke-3 dari 3 penulis = 20 % x 15 = 3					

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 waktu pemberian imunisasi Hblg dengan efektivitas pencegahan penularan hepatitis B dari ibu ke anak. 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 diperoleh menggunakan kuesioner, pemeriksaan laboratorium dan observasional. Pemeriksaan kadar HBsAg dan Anti HBsAg dilakukan menggunakan metode rapid test. Data yang diperoleh cukup mutakhir. Analisis data dilakukan dengan metodologi penelitian yang tepat dan data diolah sesuai dengan tujuan penelitian.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Artikel ilmiah ini diterbitkan di prosiding seminar internasional kesehatan yang diselenggarakan oleh Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya. Prosiding yang diterbitkan memenuhi persyaratan unsur-unsur yang harus dipenuhi oleh prosiding seminar internasional dan diterbitkan oleh penerbit Atlantis Press yang merupakan penerbit berkualitas baik dan tidak termasuk penerbit <i>predatory</i> .

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)