

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (artikel) : *The Effect of Probiotics Lactobacillus Reuterion Levels of Ifn- $\Gamma$  (Th1) and Il-10 (Th2) Cytokines Cells in Mice Postpartum Induced by Staphylococcus Aureus*

Jumlah Penulis : Riza Tsalatsatul Mufida

Status Pengusul : Mandiri

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal Health Notions
- b. Nomor ISSN : ISSN: 2580-4936
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 1 No. 2, 2017 Hal. 135-140
- d. Penerbit : Humanistic Network for Science and Technology
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.33846/hn.v1i2.33>
- f. Alamat Web : Alamat URL WEB  
Jurnal <http://www.heanoti.com/index.php/hn/article/view/33>
- g. Terindeks di Google Scholar : Alamat URL Dokumen:  
<http://www.heanoti.com/index.php/hn/article/view/hn1216/32>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
(beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)  Jurnal ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi Sinta 4 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi karya ilmiah (10%)		2		1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5,4
<b>Total = (100%)</b>		20		18

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Artikel secara prinsip sudah sesuai dengan bidang peneliti dan kebaruan semoga dapat menambah reference bagi pembaca
2. tinjauan pustaka yang digunakan di dalam artikel cukup sesuai

Kediri, 10 Mei 2021

Reviewer I



Dr. Nur wijayanti, S.Pd., M.Kes

N I D N . 0704017601

Unit Kerja

Jabatan Akademik Terakhir

Bidang Ilmu

: Institut Ilmu Kesehatan Strada Indonesia

: Lektor

: Ilmu Gizi

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (artikel) : *The Effect of Probiotics Lactobacillus Reuterion Levels of Ifn- $\Gamma$  (Th1) and Il-10 (Th2) Cytokines Cells in Mice Postpartum Induced by Staphylococcus Aureus*

Jumlah Penulis : Riza Tsalatsatul Mufida

Status Pengusul : Mandiri

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal Health Notions
- b. Nomor ISSN : ISSN: 2580-4936
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 1 No. 2, 2017  
Hal. 135-140
- d. Penerbit : Humanistic Network for Science and Technology
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.33846/hn.v1i2.33>
- f. Alamat Web : : Alamat URL WEB  
Jurnal <http://www.heanoti.com/index.php/hn/article/view/33>
- g. Terindeks di Google Scholar

Alamat URL Dokumen:  
<http://www.heanoti.com/index.php/hn/article/view/hn1216/32>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi

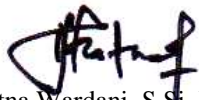
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi Sinta 4 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi karya ilmiah (10%)		2		1,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,15
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5,15
<b>Total = (100%)</b>		20		17

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Penelitian yang dilakukan sesuai dengan kajian ilmu yang dimiliki oleh peneliti sehingga kedalaman pembahasan pada penelitian ini sudah lengkap dan memiliki referensi yang terbaru.

Kediri, 10 Mei 2021  
 Reviewer II



Ratna Wardani, S.Si.,MM  
 N I D N .0706127802

Unit Kerja : Institut Ilmu Kesehatan Strada Indonesia  
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor  
 Bidang Ilmu : Biostatistik