

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Effect of Lactobacillus Plantarum IS-10506 on Blood Lipopolysaccharide level and Immune Response in HIV Infected Children

Jumlah Penulis : **10 (Sepuluh Orang) - Alpha Fardah Athiyyah**, Herwina Brahmantya, Stephani Dwiastuti, Andy Darma, Dwiyanti Puspitasari, Dominicus Husada, Reza Ranuh, Anang Endaryanto, Ingrid Surono, Subijanto Marto Sudarmo

Status Pengusul : Penulis ke-1 dari 10 Penulis (**Penulis Pertama Sekaligus Penulis Korespondensi**)

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal	: Iranian Journal of Microbiology
b. Nomor ISSN	: 20083289, 20084447
c. Volume, Nomor, bulan, tahun	: Volume 11, No 2, April 2019, halaman 137 – 144
d. Penerbit	: Teheran University of Medical Sciences
e. DOI artikel	: https://doi.org/10.18502/ijm.v11i2.1076
f. Alamat Web Jurnal	: https://ijm.tums.ac.ir/index.php/ijm/article/view/2077
g. Terindeks di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di	: Scopus Q3 SJR: 0,33 H.Index: 23 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700176024&tip=sid&clean=0

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3,93	3,87	3,9
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,93	11,87	11,9
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,92	11,85	11,86
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,93	11,85	11,89
Total = (100%)	39,71	39,44	39,55
Penulis ke 1 dari 10 (Status Penulis Pertama Sekaligus Penulis Korespondensi)	(39,58 x 60%)= 23,75 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 16 Juli 2020

Ketua Departemen Ilmu Kesehatan Anak
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



Muhammad Faizi, dr, Sp.A(K)
NIP. 19650527 199002 1 003

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Effect of Lactobacillus Plantarum IS-10506 on Blood Lipopolysaccharide level and Immune Response in HIV Infected Children

Jumlah Penulis : 10 (Sepuluh Orang) - Alpha Fardah Athiyah, Herwina Brahmantya, Stephani Dwiastuti, Andy Darna, Dwiyanti Puspitasari, Dominicus Husada, Reza Ranuh, Anang Endaryanto, Ingrid Surono, Subijanto Marto Sudarmo

Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah : Penulis ke-1 dari 10 Penulis (Penulis Pertama Sekaligus Penulis Korespondensi)

a. Nama Jurnal : Iranian Journal of Microbiology

b. Nomor ISSN : 20083289, 20084447

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 11, No 2, April 2019, halaman 137 – 144

d. Penerbit : Teheran University of Medical Sciences

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.18502/ijm.v11i2.1076>

f. Alamat Web Jurnal : <https://ijm.tums.ac.ir/index.php/ijm/article/view/2077>

g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus Q3 SJR: 0,33 H.Index: 23
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700176024&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

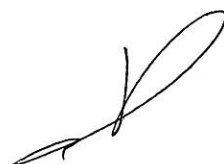
Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,93
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,93
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,92
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,93
Total = (100%)	40			39,71
Nilai Pengusul = 60% x 39,71 = 23,83				

Surabaya, 2 Juli 2020
 Reviewer I



Prof. Darto Saharso, dr., Sp.A(K)
 NIP. 195008101977031001
 Unit Kerja: Departemen Ilmu Kesehatan Anak
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

- Judul Karya Ilmiah : Effect of Lactobacillus Plantarum IS-10506 on Blood Lipopolysaccharide level and Immune Response in HIV Infected Children
- Jumlah Penulis : 10 (Sepuluh Orang) - Alpha Fardah Athiyah, Herwina Brahmantya, Stephani Dwiastuti, Andy Darma, Dwiyanti Puspitasari, Dominicus Husada, Reza Ranuh, Anang Endaryanto, Ingrid Surono, and Subijanto Marto Sudarmo
- Status Pengusul : Penulis ke-1 dari 10 Penulis (Penulis Pertama Sekaligus Penulis Korespondensi)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Jurnal ini memiliki kelengkapan unsur yang sangat baik dan lengkap, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil, diskusi, kesimpulan dan daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Efek *L. plantarum* IS-10506 pada pasien anak yang terinfeksi HIV yang menjalani terapi antiretroviral (ARV) dibahas pada penelitian ini. Kadar LPS darah, sebagai penanda enteropati, lebih rendah didapatkan pada anak yang mendapatkan probiotik. Topik jurnal sesuai dengan bidang dan keahlian penulis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis yang digunakan pada penelitian ini menggunakan instrumen yang mutakhir yaitu menggunakan ELISA dan *flowcytometry* untuk mengukur kadar LPS darah, CD4+, CD8+ dan sIgA feces.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Jurnal terindeks Scopus Q3 dengan SJR 0,33 dan H index 23. Kelengkapan dan kualitas jurnal baik. Penerbit jurnal ini adalah Teheran University of Medical Sciences.

Surabaya, 2 Juli 2020
Reviewer I



Prof. Darto Saharso, dr., Sp.A(K)
NIP. 195008101977031001
Unit Kerja: Departemen Ilmu Kesehatan Anak
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Effect of Lactobacillus Plantarum IS-10506 on Blood Lipopolysaccharide level and Immune Response in HIV Infected Children ✓
 Jumlah Penulis : 10 (Sepuluh Orang) - Alpha Fardah Athiyyah, Herwina Brahmantya, Stephani Dwiastuti, Andy Darna, Dwiyantri Puspitasari, Dominicus Husada, Reza Ranuh, Anang Endaryanto, Ingrid Surono, Subijanto Marto Sudarmo
 Status Pengusul : Penulis ke-1 dari 10 Penulis (Penulis Pertama Sekaligus Penulis Korespondensi)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Iranian Journal of Microbiology
 b. Nomor ISSN : 20083289, 20084447
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 11, No 2, April 2019, halaman 137 – 144
 d. Penerbit : Teheran University of Medical Sciences
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.18502/ijm.v11i2.1076>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ijm.tums.ac.ir/index.php/ijm/article/view/2077>
 g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus Q3 SJR: 0,33 H.Index: 23
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700176024&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi :
 Karya Ilmiah Buku
 (diberi ✓ pada
 kategori yang tepat)

✓

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,87
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,87
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,85
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,85
Total = (100%)	40			39,44

Nilai Pengusul = $60\% \times 39,44 = 23,66$

Surabaya, 2 Juli 2020
 Reviewer II

Dr. Roedi Irawan, dr, M.Kes.,SpA(K)
 NIP. 195801171986111001

Unit Kerja: Departemen Ilmu Kesehatan Anak
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

- Judul Karya Ilmiah : Effect of Lactobacillus Plantarum IS-10506 on Blood Lipopolysaccharide level and Immune Response in HIV Infected Children
- Jumlah Penulis : 10 (Sepuluh Orang) - Alpha Fardah Athiyyah, Herwina Brahmantya, Stephani Dwiastuti, Andy Darna, Dwiyanti Puspitasari, Dominicus Husada, Reza Ranuh, Anang Endaryanto, Ingrid Surono, and Subijanto Marto Sudarmo
- Status Pengusul : Penulis ke-1 dari 10 Penulis (Penulis Pertama Sekaligus Penulis Korespondensi)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Jurnal terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil, diskusi, kesimpulan dan daftar pustaka. Kelengkapan jurnal ini sangat baik dan lengkap.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup penelitian ini membahas efek *L. plantarum* IS-10506 pada pasien anak yang terinfeksi HIV yang menjalani terapi antiretroviral (ARV). Anak yang mendapatkan probiotik memiliki kadar LPS darah, sebagai penanda enteropati, yang lebih rendah. Topik jurnal sesuai dengan bidang dan keahlian penulis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Penelitian ini menggunakan ELISA dan *flowcytometry*. Instrumen tersebut digunakan untuk mengukur kadar LPS darah, CD4+, CD8+ dan sIgA feces.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Jurnal terindeks pada Scopus Q3 dengan kualitas jurnal yang baik. Jurnal diterbitkan oleh Teheran University of Medical Sciences dan memiliki nilai SJR 0,33 dengan H index 23.

Surabaya, 2 Juli 2020
Reviewer II



Dr. Roedji Irawan, dr, M.Kes.,SpA(K)
NIP. 195801171986111001
Unit Kerja Departemen Ilmu Kesehatan Anak
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga