

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Comparison of IL-17 and FOXP3+ Levels in Maternal and Children Leprosy Patients in Endemic and Nonendemic Areas
- Jumlah penulis : 12 (Dua Belas) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 7
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Interdisciplinary Perspectives on Infectious Diseases
b. Nomor ISSN: 1687708X, 16877098
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Februari 2021
d. Penerbit : Hindawi
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1155/2021/8879809>
f. Alamat web Jurnal : <https://www.hindawi.com/journals/ipid/2021/8879809/>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

- (beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. 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, 11 November 2022
Ketua Departemen,



Nama : Dr. Fariani Syahrul, S.KM., M.Kes
NIDN : 1902101994032002
Unit Kerja : FKM Universitas Airlangga

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6025391>

A*	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Comparison of IL-17 and FOXP3+ Levels in Maternal and Children Leprosy Patients in Endemic and Nonendemic Areas	
2	Nama Penulis : (1) Flora Ramona Sigit Prakoeswa*, (2) Faradiba Maharani, (3) Munawaroh Fitriah, (4) Jusak Nugraha, (5) Hardyanto Soebono, (6) Budi Prasetyo, (7) Santi Martini , (8) Dominicus Husada, (9) Hari Basuki Notobroto, (10) Muhammad Yulianto Listiawan, (11) Anang Endaryanto, and (12)	
3	Nama Jurnal : Interdisciplinary Perspectives on Infectious Diseases	
B	Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Scopus Q3, diterbitkan oleh Hindawi. SJR (2021) 0,368	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas tentang disregulasi sistem imun dengan membandingkan kadar IL-17 dan FOXP3+ yang terjadi pada pasien kusta ibu dan anak di daerah endemik dan nonendemik. Hasil penelitian menemukan perbedaan yang bermakna secara statistik pada kadar IL-17 antara kelompok penderita kusta MB dan kelompok kontrol. kadar IL-17 lebih tinggi pada kelompok kontrol
		2. Pada artikel ini juga membahas mengenai adanya perbedaan yang signifikan juga ditemukan pada kadar FOXP3+ antara kelompok anak sehat yang tinggal di daerah endemik dan yang tinggal di daerah nonendemik, di mana FOXP3+ lebih tinggi terlihat pada kelompok anak sehat yang tinggal di daerah endemik.
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu Epidemiologi Penyakit
		4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Indeks Risiko Stroke Infark Berdasarkan Faktor Risiko yang dapat diubah
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * Alamat Web Jurnal / Link Judul : https://www.hindawi.com/journals/ijpid/2021/8879809/
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): ISSN (Print): 1687708X, 16877098
		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-7 dari 12 penulis dan bukan corresponding author
		6. Keberkalaan penerbitan : 1 kali dalam 1 tahun (2021)
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : Infectious Diseases; Parasitology; Microbiology (medical); Microbiology; Virology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 8%
		2. Febrikasi : Tanbahan data tidak pernah terjadi
		3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
		4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = $40\% \times 34/11 = 1,24$	

Surabaya, 19 April 2023

Penilai angka kredit 1,



Prof. Dr.dr. Chatarina U. Wahjuni, M.S., M.PH.

NIP : 195409161983032001

Bidang Ilmu : Epidemiologi

Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6025391>

A*		Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Comparison of IL-17 and FOXP3+ Levels in Maternal and Children Leprosy Patients in Endemic and Nonendemic Areas	
	2	Nama Penulis : (1) Flora Ramona Sigit Prakoeswa*, (2) Faradiba Maharani, (3) Munawaroh Fitriah, (4) Jusak Nugraha, (5) Hardyanto Soebono, (6) Budi Prasetyo, (7) Santi Martini , (8) Dominicus Husada ,(9) Hari Basuki Notobroto, (10) Muhammad Yulianto Listiawan, (11) Anang Endaryanto, and (12) Cita Rosita Sigit Prakoeswa	
	3	Nama Jurnal : Interdisciplinary Perspectives on Infectious Diseases	
B		Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Scopus Q3, diterbitkan oleh Hindawi. SJR (2021) 0,368	
C		1.	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
		2.	Artikel ini membahas tentang disregulasi sistem imun dengan membandingkan kadar IL-17 dan FOXP3+ yang terjadi pada pasien kusta ibu dan anak di daerah endemik dan nonendemik. Hasil penelitian menemukan perbedaan yang bermakna secara statistik pada kadar IL-17 antara kelompok penderita kusta MB dan kelompok kontrol. kadar IL-17 lebih tinggi pada kelompok kontrol.
		3.	Pada artikel ini juga membahas mengenai adanya perbedaan yang signifikan juga ditemukan pada kadar FOXP3+ antara kelompok anak sehat yang tinggal di daerah endemik dan yang tinggal di daerah nonendemik, di mana FOXP3+ lebih tinggi terlihat pada kelompok anak sehat yang tinggal di daerah endemik.
		4.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu Epidemiologi Penyakit
D		1. *	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Indeks Risiko Stroke Infark Berdasarkan Faktor Risiko yang dapat diubah Alamat Web Jurnal / Link Judul : https://www.hindawi.com/journals/ipid/2021/8879809/
		2.	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan
		3.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): ISSN (Print): 1687708X, 16877098
		4.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		5.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		6.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-7 dari 12 penulis dan bukan corresponding author
		7.	Keberkalaan penerbitan : 1 kali dalam 1 tahun (2021) Subjek area dan katagori jurnal bidang : Infectious Diseases; Parasitology; Microbiology (medical); Microbiology;Virology
E		1.	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
		2.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 8%
		3.	Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi
		4.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = 40% x 33 / 11 = 1,2	

Surabaya, 15 April 2023

Penilai Angka Kredit 2,

Prof. Dr. drh. Ririh Yudhastuti, M.Sc.

NIP '195912241987012001

Bidang Ilmu: Kesehatan Lingkungan

Unit Kerja: Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR