

**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 : 11 orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-9
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Interdisciplinary Perspectives on Infectious
Diseases
- b. Nomor ISSN: ISSN (Online): 1687-7098
ISSN (Print): 1687-708X
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 2021, Februari 2022
- 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 terindeks Q3
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) : 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)

B. 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 Penanggulangan 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, 18 April 2023

Ketua Departemen Epidemiologi,
Biosstatistika, Kependudukan, dan Promosi
Kesehatan



Nama : Dr. Fariani Syahrul, S.KM., M.Kes
NIP 196902101994032002

Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat
UNAIR

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6021700>

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, (12) Cita Rosita Sigit Prakoeswa	
	3	Nama Jurnal : Interdisciplinary Perspectives on Infectious Diseases, Volume 2021, Article ID 8879809, 7 pages	
B		Peng-index : Jurnal internasional terindeks SCOPUS Q3, diterbitkan oleh Hindawi. SJR 0,368 (2021)	
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 endemis dan nonendemis. Kasus baru dan penularan kusta terus berlangsung di daerah endemik membuat individu yang tinggal di lingkungan endemik menjadi rentan terpapar.
		3.	Pada artikel ini menggunakan desain penelitian cross sectional. Analisis komparasi dengan uji statistik Anova oneway dilakukan untuk menguji hipotesis perbedaan kadar IL-17 dan FOXP3 antar kelompok. Penelitian ini menemukan perbedaan signifikan kadar IL-17 dan FOXP3+ pada anak dengan kusta.
		4.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul
D		1. *	Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi berjudul : Insidensi Anemia Kehamilan, Faktor yang Mempengaruhi, dan Pengaruhnya terhadap Terjadinya Komplikasi Kehamilan, Persalinan, dan Nifas.
		2.	Alamat Web Jurnal / link judul : https://www.hindawi.com/journals/tpid/2021/8879809/ Publisher: Hindawi
		3.	Keberhasilan ISSN/ISBN : ISSN(Online): 1687-7098 ISSN (Print): 1687-708X
		4.	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 9 dari 12 dan bukan corr. author
		7.	Keberkalaan penerbitan : terbit 16 kali tiap tahun (2021)
E		1.	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
		2.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 8%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		3.	Fabrikasi : Tambahan 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% \times 31/11=1,127			

Surabaya, 20 April 2023
Penilai Angka Kredit



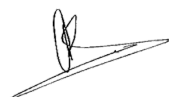
Prof. Dr. Ririh Yudhastuti, drh., M.Sc.
NIP 195912241987012001
Bidang Ilmu: Kesehatan Lingkungan
Unit Kerja: Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6021700>

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, (12) Cita Rosita Sigit Prakoeswa	
	3	Nama Jurnal : Interdisciplinary Perspectives on Infectious Diseases, Volume 2021, Article ID 8879809, 7 pages	
B		Peng-index : Jurnal internasional terindeks SCOPUS Q3, diterbitkan oleh Hindawi, SJR 0,368 (2021)	
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 endemis dan nonendemis. Kasus baru dan penularan kusta terus berlangsung di daerah endemik membuat individu yang tinggal di lingkungan endemik menjadi rentan terpapar
		3.	Pada artikel ini menggunakan desain penelitian cross sectional. Analisis komparasi dengan uji statistik Anova oneway dilakukan untuk menguji hipotesis perbedaan kadar IL-17 dan FOXP3 antar kelompok. Penelitian ini menemukan perbedaan signifikan kadar IL-17 dan FOXP3+ pada anak dengan kusta.
		4.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul
D		1.*	Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi berjudul : Insidensi Anemia Kehamilan, Faktor yang Mempengaruhi, dan Pengaruhnya terhadap Terjadinya Komplikasi Kehamilan, Persalinan, dan Nifas. Alamat Web Jurnal / link judul : https://www.hindawi.com/journals/ijpid/2021/8879809/ Publisher: Hindawi
		2.	Keberhasilan ISSN/ISBN : ISSN (Online): 1687-7098 ISSN (Print): 1687-708X
		3.	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 9 dari 12 dan bukan corr. author
		6.	Keberkayaan penerbitan : terbit 16 kali tiap tahun (2021)
		7.	Subjek area dan kategori jurnal bidang : all aspects of infectious diseases
E		1.	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
		2.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 8%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		3.	Fabrikasi : Tambahan 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 = 0,4 : 11 x 34 = 1,236			

Surabaya, 14 April 2023
Penilai angka kredit 2



Prof. Dr.dr. Chatarina U. Wahjuni, M.S., M.PH.
NIP : 195409161983032001
Bidang Ilmu : Epidemiologi
Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR