

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6058507		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1. Judul :	The correlation between vitamin D and levels of IFN- γ , NF- κ B, thyroid antibodies in down syndrome: study in Indonesian children
	2. Nama Penulis :	Yuni Hisbiyah, Anang Endaryanto*, Bagus Setyoboedi, Nur Rochmah, Muhammad Faizi
	3. Nama Jurnal :	Acta Biomedica
B	Peng-index :	Terindeks Scopus Q2, diterbitkan oleh Mattioli1885a. SJR: 0,52 H.Index: 42
C	Relevansi Kompetensi dosen dengan substansi Karya Ilmiah	
	1. Artikel ini membahas mengenai Korelasi Vitamin D Dengan Kadar IFN- γ , NF- κ B, Antibodi Tiroid Pada anak Down Syndrome di Indonesia	
	2. Pada artikel ini didapat hasil Mayoritas subjek memiliki tingkat VD yang cukup. VD dapat menekan IFN-g, tetapi tidak dapat mempengaruhi kadar NF- κ B, yang mana memungkinkan dapat menyebabkan tingginya kadar TPO-Ab dan Tg-Ab pada pasien VD yang cukup.	
	3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu endokrin anak dan remaja	
	4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul POLIMORFISME GEN CTLA-4 DAN GEN PTPN-22, POSITIFITAS ANTI-THYROID PEROXIDASE DAN ANTI-THYROGLOBULIN, SERTA KADAR T3, DAN FT4: STUDI PADA ANAK SINDROM DOWN	
D	Kesesuaian antara lingkup/subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	
	1. Alamat Web Jurnal :	https://mattioli1885journals.com/index.php/actabiomedica/article/view/13722
	Alamat PDF:	https://mattioli1885journals.com/index.php/actabiomedica/article/view/13722/11154
	2. Kebenaran ISSN/ISBN :	03924203
	3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) :	Tidak termasuk predator
	4. Syarat komposisi Editor Board :	≥ 4 negara
	5. Syarat kontributor penulis artikel :	co Author
	6. Keberkalaan penerbitan :	
	7. Subjek area dan kategori jurnal :	Medicine
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	
	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) :	Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.

	2. Fabrikasi :	Konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen
	3. Falsifikasi	Tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb
	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 37 x 20 %/ 3 = 2.5	

Surabaya,
 Penilai Angka Kredit 1

Nama : Prof.Dr.Irwanto,dr.,SpA(K)
 NIP : 196502271990031010
 Departemen Ilmu Kesehatan Anak

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6058507		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1. Judul :	The correlation between vitamin D and levels of IFN- γ , NF- κ B, thyroid antibodies in down syndrome: study in Indonesian children
	2. Nama Penulis :	Yuni Hisbiyah, Anang Endaryanto*, Bagus Setyoboedi, Nur Rochmah, Muhammad Faizi
	3. Nama Jurnal :	Acta Biomedica
B	Peng-index :	Terindeks Scopus Q2, diterbitkan oleh Mattioli1885a. SJR: 0,52 H.Index: 42
C	Relevansi Kompetensi dosen dengan substansi Karya Ilmiah	
	1. Artikel ini membahas mengenai Korelasi Vitamin D Dengan Kadar IFN- γ , NF- κ B, Antibodi Tiroid Pada anak Down Syndrome di Indonesia	
	2. Pada artikel ini didapat hasil Mayoritas subjek memiliki tingkat VD yang cukup. VD dapat menekan IFN-g, tetapi tidak dapat mempengaruhi kadar NF- κ B, yang mana memungkinkan dapat menyebabkan tingginya kadar TPO-Ab dan Tg-Ab pada pasien VD yang cukup.	
	3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu endokrin anak dan remaja	
	4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul POLIMORFISME GEN CTLA-4 DAN GEN PTPN-22, POSITIFITAS ANTI-THYROID PEROXIDASE DAN ANTI-THYROGLOBULIN, SERTA KADAR T3, DAN FT4: STUDI PADA ANAK SINDROM DOWN	
D	Kesesuaian antara lingkup/subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	
	1. Alamat Web Jurnal :	https://mattioli1885journals.com/index.php/actabiomedica/article/view/13722
	Alamat PDF:	https://mattioli1885journals.com/index.php/actabiomedica/article/view/13722/11154
	2. Kebenaran ISSN/ISBN :	03924203
	3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) :	Tidak termasuk predator
	4. Syarat komposisi Editor Board :	\geq 4 negara
	5. Syarat kontributor penulis artikel :	co Author
	6. Keberkalaan penerbitan :	
	7. Subjek area dan kategori jurnal :	Medicine
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	
	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) :	Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.

	2. Fabrikasi :	Konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen
	3. Falsifikasi	Tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb
	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 37 x 20 %/ 3 = 2.5	

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 2

Nama : Dr. Achmad Chusnu Romdhoni, dr.,Sp.THT-KL(K),FICS
NIP : 197609022008011009

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The correlation between vitamin D and levels of IFN- γ , NF- κ B, thyroid antibodies in down syndrome: study in Indonesian children
 Jumlah Penulis : 5 (Lima Orang) - Yuni Hisbiyah, Anang Endaryanto*, Bagus Setyoboedi, Nur Rochmah, Muhammad Faizi
 Status Pengusul : Penulis ke 5 dari 5 penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal	:	Acta Biomedica
b. Nomor ISSN	:	03924203
c. Volume, Nomor, bulan, tahun	:	Vol 93 (6), 2022
d. Penerbit	:	Mattioli1885
e. DOI artikel	:	https://doi.org/10.23750/abm.v93i6.13722
f. Alamat Web Jurnal	:	https://mattioli1885journals.com/index.php/actabiomedica/article/view/13722
g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di	:	SCOPUS Q2 SJR: 0,52 H.Index: 42 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=28021&tip=sid&clean=0

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 (beri \checkmark 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)

C. Hasil Validasi Wakil Dekan II Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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, 30 Mei 2023

Wakil Dekan II Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



Dr. Hanik Badriyah Hidayati dr., Sp.N., Subsp.NN-NK
 NIP. 197809242006042001