

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6058507		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1. Judul :	Cytotoxic T-lymphocyte-associated protein 4 +49A/G polymorphism in Down syndrome children with Hashimoto's thyroiditis
	2. Nama Penulis :	Muhammad Faizi, Nur Rochmah, Yuni Hisbiyah, Rayi Kurnia Perwitasari, Qurrota Ayuni Novia Putri, Sukmawati Basuki, Anang Endaryanto, Soetjipto Soetjipto*
	3. Nama Jurnal :	Biomolecules and Biomedicine
B	Peng-index :	Terindeks Scopus Q2, diterbitkan oleh The Association of Basic Medical Sciences of FBIH. SJR: 0,79 H.Index: 29
C	Relevansi Kompetensi dosen dengan substansi Karya Ilmiah	
	1. Artikel ini membahas mengenai mengenai peran polimorfisme Cytotoxic T-lymphocyte-associated protein 4 +49A/G pada anak dengan tiroiditis Hashimoto Sindroma Down dibandingkan dengan pasien Kontrol	
	2. Pada artikel ini juga membahas pentingnya pemeriksaan genetik untuk mengidentifikasi kelompok risiko tinggi menderita tiroiditis Hashimoto pada anak dengan sindroma Down	
	3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu endokrin anak	
	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 : Alamat PDF:	https://www.bjbms.org/ojs/index.php/bjbms/article/view/7869 https://www.bjbms.org/ojs/index.php/bjbms/article/view/7869/2682
	2. Kebenaran ISSN/ISBN :	2831-090X
	3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) :	Tidak termasuk predator
	4. Syarat komposisi Editor Board :	Lebih dari 4 negara
	5. Syarat kontributor penulis artikel :	Penulis Utama
	6. Keberkalaan penerbitan :	Terbit 6x setahun
	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%) 40% x 34 = 13.6	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

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 :	Cytotoxic T-lymphocyte-associated protein 4 +49A/G polymorphism in Down syndrome children with Hashimoto's thyroiditis
	2. Nama Penulis :	Muhammad Faizi, Nur Rochmah, Yuni Hisbiyah, Rayi Kurnia Perwitasari, Qurrota Ayuni Novia Putri, Sukmawati Basuki, Anang Endaryanto, Soetjipto Soetjipto*
	3. Nama Jurnal :	Biomolecules and Biomedicine
B	Peng-index :	Terindeks Scopus Q2, diterbitkan oleh The Association of Basic Medical Sciences of FBIH. SJR: 0,79 H.Index: 29
C	Relevansi Kompetensi dosen dengan substansi Karya Ilmiah	
	1. Artikel ini membahas mengenai mengenai peran polimorfisme Cytotoxic T-lymphocyte-associated protein 4 +49A/G pada anak dengan tiroiditis Hashimoto Sindroma Down dibandingkan dengan pasien Kontrol	
	2. Pada artikel ini juga membahas pentingnya pemeriksaan genetik untuk mengidentifikasi kelompok risiko tinggi menderita tiroiditis Hashimoto pada anak dengan sindroma Down	
	3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu endokrin anak	
	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 : Alamat PDF:	https://www.bjbms.org/ojs/index.php/bjbms/article/view/7869 https://www.bjbms.org/ojs/index.php/bjbms/article/view/7869/2682
	2. Kebenaran ISSN/ISBN :	2831-090X
	3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) :	Tidak termasuk predator
	4. Syarat komposisi Editor Board :	Lebih dari 4 negara
	5. Syarat kontributor penulis artikel :	Penulis Utama
	6. Keberkalaan penerbitan :	Terbit 6x setahun
	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%) 40% x 34 = 13.6	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 2



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

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Cytotoxic T-lymphocyte-associated protein 4 +49A/G polymorphism in Down syndrome children with Hashimoto's thyroiditis

Jumlah Penulis : 8 (Delapan Orang) - Muhammad Faizi, Nur Rochmah, Yuni Hisbiyah, Rayi Kurnia Perwitasari, Qurrota Ayuni Novia Putri, Sukmawati Basuki, Anang Endaryanto, Soetjipto Soetjipto*

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 8 penulis

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal	:	Biomolecules and Biomedicine
b. Nomor ISSN	:	2831-090X
c. Volume, Nomor, bulan, tahun	:	2023 Jan 30
d. Penerbit	:	The Association of Basic Medical Sciences of FBIH
e. DOI artikel	:	-
f. Alamat Web Jurnal	:	https://www.bjbms.org/ojs/index.php/bjbms/article/view/7869
g. Terindeks di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di	:	SCOPUS Q2 SJR: 0,79 H.Index: 29 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=91727&tip=sid&clean=0

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
- (beri \surd 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 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, 30 Mei 2023

Wakil Dekan II Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



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

