

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6144386		
Identitas Karya Ilmiah		
A	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
Relevansi Kompetensi dosen dengan substansi Karya Ilmiah		
C	1. Artikel ini membahas mengenai peran polimorfisme Cytotoxic T-lymphocyte-associated protein 4 +49A/G pada anak dengan tiroiditis Hashimoto dan Sinroma Down	
	2. Artikel ini membahas mengenai peran polimorfisme Cytotoxic T-lymphocyte-associated protein 4 +49A/G 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 HLA-DQA1, HLA-DQB1, kadar protein HLA DQA1, HLA DQB1, antibodi GAD-65, ZnT8 dan C peptida: studi pada anak dengan DMT1 pada 2021	
Kesesuaian antara lingkup/subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan		
D	1. Alamat Web Jurnal :	https://www.bjbms.org/ojs/index.php/bjbms/article/view/7869
	Alamat PDF:	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 anggota
	6. Keberkalaan penerbitan :	Terbit 6x setahun
7. Subjek area dan kategori jurnal :	Medicine	
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik		
E	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 $40 \times 20\% / 5 = 1,6$		

**HASIL 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 2 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, 13 Februari 2023

Ketua Departemen,



Nama : Dr. Muhammad Faizi, dr., Sp.A(K)

NIP : 196505271990021003

Unit Kerja : KSM/SMF Ilmu Kesehatan Anak