

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>	
<b>Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6058507">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6058507</a></b>	
<b>A</b>	<b>Identitas Karya Ilmiah</b>
	1. Judul : HLA-DQA1 and HLA-DQB1 Gene Polymorphism in Indonesian Children with Type I Diabetes Mellitus
	2. Nama Penulis : Soetjipto* ; Nur Rochmah ; Muhammad Faizi ; Yuni Hisbiyah ; Anang Endaryanto
	3. Nama Jurnal : The Application of Clinical Genetics
<b>B</b>	<b>Peng-index :</b> Terindeks Scopus Q3, diterbitkan oleh Dove Medical Press Ltd. SJR: 0,51 H.Index: 35
<b>C</b>	<b>Relevansi Kompetensi dosen dengan substansi Karya Ilmiah</b>
	1. Artikel ini membahas mengenai kerentanan genetik polimorfisme HLA-DQA1, HLA-DQB1 pada anak dengan DMT1
	2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana kerentanan genetik polimorfisme HLA-DQA1, HLA-DQB1 dapat digunakan sebagai metode skrining genetik DMT1 pada anak
	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
<b>D</b>	<b>Kesesuaian antara lingkup/subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</b>
	1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.dovepress.com/hla-dqa1-and-hla-dqb1-gene-polymorphism-in-indonesian-children-with-ty-peer-reviewed-fulltext-article-TACG">https://www.dovepress.com/hla-dqa1-and-hla-dqb1-gene-polymorphism-in-indonesian-children-with-ty-peer-reviewed-fulltext-article-TACG</a> Alamat PDF: <a href="https://www.dovepress.com/getfile.php?fileID=77569">https://www.dovepress.com/getfile.php?fileID=77569</a>
	2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1178-704X
	3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : Tidak termasuk predator
	4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 negara
	5. Syarat kontributor penulis artikel : Co Author
	6. Keberkalaan penerbitan :
7. Subjek area dan kategori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	
<b>E</b>	<b>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</b>
	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 yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen
	3. Falsifikasi : Mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb
	4. Praktek kepalsuan : 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 <b>40% x 34 / 4 = 3.4</b>

Surabaya,

Penilai Angka Kredit 1

Nama : Prof.Dr.Irwanto,dr.,SpA(K)

NIP : 196502271990031010

Departemen Ilmu Kesehatan Anak

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>	
<b>Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6058507">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6058507</a></b>	
<b>A</b>	<b>Identitas Karya Ilmiah</b>
	1. Judul : HLA-DQA1 and HLA-DQB1 Gene Polymorphism in Indonesian Children with Type I Diabetes Mellitus
	2. Nama Penulis : Soetjipto* ; Nur Rochmah ; Muhammad Faizi ; Yuni Hisbiyah ; Anang Endaryanto
	3. Nama Jurnal : The Application of Clinical Genetics
<b>B</b>	<b>Peng-index :</b> Terindeks Scopus Q3, diterbitkan oleh Dove Medical Press Ltd. SJR: 0,51 H.Index: 35
<b>C</b>	<b>Relevansi Kompetensi dosen dengan substansi Karya Ilmiah</b>
	1. Artikel ini membahas mengenai kerentanan genetik polimorfisme HLA-DQA1, HLA-DQB1 pada anak dengan DMT1
	2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana kerentanan genetik polimorfisme HLA-DQA1, HLA-DQB1 dapat digunakan sebagai metode skrining genetik DMT1 pada anak
	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
<b>D</b>	<b>Kesesuaian antara lingkup/subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</b>
	1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.dovepress.com/hla-dqa1-and-hla-dqb1-gene-polymorphism-in-indonesian-children-with-ty-peer-reviewed-fulltext-article-TACG">https://www.dovepress.com/hla-dqa1-and-hla-dqb1-gene-polymorphism-in-indonesian-children-with-ty-peer-reviewed-fulltext-article-TACG</a> Alamat PDF: <a href="https://www.dovepress.com/getfile.php?fileID=77569">https://www.dovepress.com/getfile.php?fileID=77569</a>
	2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1178-704X
	3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : Tidak termasuk predator
	4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 negara
	5. Syarat kontributor penulis artikel : Co Author
	6. Keberkalaan penerbitan :
7. Subjek area dan kategori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	
<b>E</b>	<b>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</b>
	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 yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen
	3. Falsifikasi : Mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb
	4. Praktek kepalsuan : 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 <b>40% x 34 / 4 = 3.4</b>

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) : HLA-DQA1 and HLA-DQB1 Gene Polymorphism in Indonesian Children with Type I Diabetes Mellitus  
 Jumlah Penulis : 5 (Lima Orang) - Soetjipto ; Nur Rochmah ; Muhammad Faizi ; Yuni Hisbiyah ; Anang Endaryanto  
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 5 penulis  
 Identitas Jurnal Ilmiah

a.	Nama Jurnal	: The Application of Clinical Genetics
b.	Nomor ISSN	: 1178-704X
c.	Volume, Nomor, bulan, tahun	: 2022:15 11-17 (2022)
d.	Penerbit	: Dove Medical Press Ltd.
e.	DOI artikel	: <a href="https://doi.org/10.2147/TACG.S348115">https://doi.org/10.2147/TACG.S348115</a>
f.	Alamat Web Jurnal	: <a href="https://www.dovepress.com/hla-dqa1-and-hla-dqb1-gene-polymorphism-in-indonesian-children-with-ty-peer-reviewed-fulltext-article-TACG">https://www.dovepress.com/hla-dqa1-and-hla-dqb1-gene-polymorphism-in-indonesian-children-with-ty-peer-reviewed-fulltext-article-TACG</a>
g.	Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di	: SCOPUS Q3 SJR: 0,51 H.Index: 35 <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700175011&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700175011&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>

- 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 Internasional 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