

**Form Penilaian Kualitas Karya dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6058507>

<b>A</b>	<b>Identitas Karya Ilmiah</b>			
1. Judul :	Protein tyrosine phosphatase non-receptor type 22 C1858T gene polymorphism in children with Down syndrome and autoimmune thyroid diseases			
2. Nama Penulis :	Muhammad Faizi, Nur Rochmah, Soetjipto, Anang Endaryanto, Sukmawati Basuki, Yuni Hisbiyah, Rayi Kurnia Perwitasari			
3. Nama Jurnal :	La Pediatria Medica e Chirurgica			
<b>B</b>	<b>Peng-index :</b>			
		Terindeks Scopus Q3, diterbitkan oleh Vicenza Pediatria Medica E Chirurgica. SJR: 0,17 H.Index: 17		
<b>C</b>	<b>Relevansi Kompetensi dosen dengan substansi Karya Ilmiah</b>			
1. Artikel ini membahas mengenai polimorfisme genetik PTPN 22 C1858 T pada anak Sindroma Down dan penyakit autoimun tiroid				
2. Pada artikel ini juga membahas mekanisme polimorfisme genetik pada penyakit autoimun tiroid				
3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu endokrin anak dan remaja				
4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul Polimorfisme 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.pediatrmedchir.org/pmc/article/view/283">https://www.pediatrmedchir.org/pmc/article/view/283</a>			
Alamat PDF:	<a href="https://www.pediatrmedchir.org/pmc/article/view/283/334">https://www.pediatrmedchir.org/pmc/article/view/283/334</a>			
2. Kebenaran ISSN/ISBN :	2420-7748			
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 3x setahun			
7. Subjek area dan kategori jurnal :	Medicine, Pediatrics, Perinatology and Child Health, Surgery			
<b>E</b>	<b>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</b>			
1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) :	Similarity Index (Turnitin): ...%, Primary Source tidak lebih dari ...% 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%) 40% X 34 = 13.6				
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

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>		
<b>Profil Sinta : </b> <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6058507">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6058507</a>		
<b>A</b>	<b>Identitas Karya Ilmiah</b>	
	1. Judul :	Protein tyrosine phosphatase non-receptor type 22 C1858T gene polymorphism in children with Down syndrome and autoimmune thyroid diseases
	2. Nama Penulis :	Muhammad Faizi, Nur Rochmah, Soetjipto, Anang Endaryanto, Sukmawati Basuki, Yuni Hisbiyah, Rayi Kurnia Perwitasari
3. Nama Jurnal :	La Pediatria Medica e Chirurgica	
<b>B</b>	<b>Peng-index :</b>	Terindeks Scopus Q3, diterbitkan oleh Vincenza Pediatria Medica E Chirurgica. SJR: 0,17 H.Index: 17
	<b>C</b> <b>Relevansi Kompetensi dosen dengan substansi Karya Ilmiah</b>	
1. Artikel ini membahas mengenai polimorfisme genetik PTPN 22 C1858 T pada anak Sindroma Down dan penyakit autoimun tiroid		
2. Pada artikel ini juga membahas mekanisme polimorfisme genetik pada penyakit autoimun tiroid		
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		
<b>D</b>	<b>Kesesuaian antara lingkup/subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</b>	
	1. Alamat Web Jurnal :	<a href="https://www.pediatrmedchir.org/pmc/article/view/283">https://www.pediatrmedchir.org/pmc/article/view/283</a>
	Alamat PDF:	<a href="https://www.pediatrmedchir.org/pmc/article/view/283/334">https://www.pediatrmedchir.org/pmc/article/view/283/334</a>
	2. Kebenaran ISSN/ISBN :	2420-7748
	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 3x setahun
7. Subjek area dan kategori jurnal :	Medicine, Pediatrics, Perinatology and Child Health, Surgery	
<b>E</b>	<b>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</b>	
	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) :	Similarity Index (Turnitin): ...%, Primary Source tidak lebih dari ...% 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%) $40\% \times 34 = 13.6$	
	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

**FORM 15**

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

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul Karya Ilmiah : Protein tyrosine phosphatase non-receptor type 22 C1858T gene polymorphism in children with Down syndrome and autoimmune thyroid diseases  
Jumlah Penulis : 7 (Tujuh Orang) - Muhammad Faizi, Nur Rochmah, Soetjipto Soetjipto\*, Anang Endaryanto, Sukmawati Basuki, Yuni Hisbiyah, Rayi Kurnia Perwitasari  
Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 7 penulis  
Identitas Jurnal Ilmiah :  
a. Nama Jurnal : La Pedriatria Medica e Chirurgica  
b. Nomor ISSN : 24207748  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 45 (283), 2022  
d. Penerbit : Vicenza Pedriatria Medica E Chirurgica  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.4081/pmc.2023.283>  
f. Alamat Web Jurnal : <https://www.pediatrmedchir.org/pmc/article/view/283>  
g. Terindeks di : SCOPUS Q3 SJR: 0,17 H.Index: 17  
Scimagoj/Thomson Reuter : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=33319&tip=sid&clean=0>  
ISI Knowledge atau di

- B. 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)

**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

