

<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 :	Distribution of Body Mass Index and Random Plasma Glucose as Early Detection of Diabetes Mellitus in Indonesian Students
	2. Nama Penulis :	Nur Rochmah, Muhammad Faizi*, Yuni Hisbiyah, Rayi Kurnia Perwitasari, Jihan Kalishah, Qorri 'Aina, Tyas Maslakhathien Nuzula
	3. Nama Jurnal :	International Journal of Scientific Advances
<b>B</b>	<b>Peng-index :</b>	
<b>C</b>	<b>Relevansi Kompetensi dosen dengan substansi Karya Ilmiah</b>	
	1. Artikel ini membahas mengenai pengukuran indeks massa tubuh dan glukosa darah sewaktu pada siswa di pesantren Alif Laam Mim	
	2. Pada artikel ini menggunakan metode studi deskriptif yang melibatkan siswa kelas 8 dan 9 dengan rentang usia 13-18 tahun. Pengukuran gula darah sewaktu menggunakan glukometer.	
	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		
<b>D</b>	<b>Kesesuaian antara lingkup/subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</b>	
	1. Alamat Web Jurnal : Alamat PDF:	<a href="https://www.ijscia.com/full-text-volume-3-issue-5-sep-oct-2022-754-757/">https://www.ijscia.com/full-text-volume-3-issue-5-sep-oct-2022-754-757/</a> <a href="https://www.ijscia.com/wp-content/uploads/2022/10/Volume3-Issue5-Sep-Oct-No.345-754-757.pdf">https://www.ijscia.com/wp-content/uploads/2022/10/Volume3-Issue5-Sep-Oct-No.345-754-757.pdf</a>
	2. Kebenaran ISSN/ISBN :	2708-7972
	3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) :	Tidak termasuk predator
	4. Syarat komposisi Editor Board :	≥ 4 negara
	5. Syarat kontributor penulis artikel :	Penulis Anggota
	6. Keberkalaan penerbitan :	
7. Subjek area dan kategori jurnal :	Medicine	
<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 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	<b>20 x 40% = 8</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 :</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 :	Distribution of Body Mass Index and Random Plasma Glucose as Early Detection of Diabetes Mellitus in Indonesian Students
	2. Nama Penulis :	Nur Rochmah, Muhammad Faizi*, Yuni Hisbiyah, Rayi Kurnia Perwitasari, Jihan Kalishah, Qorri 'Aina, Tyas Maslakhathien Nuzula
	3. Nama Jurnal :	International Journal of Scientific Advances
<b>B</b>	<b>Peng-index :</b>	
<b>C</b>	<b>Relevansi Kompetensi dosen dengan substansi Karya Ilmiah</b>	
	1. Artikel ini membahas mengenai pengukuran indeks massa tubuh dan glukosa darah sewaktu pada siswa di pesantren Alif Laam Mim	
	2. Pada artikel ini menggunakan metode studi deskriptif yang melibatkan siswa kelas 8 dan 9 dengan rentang usia 13-18 tahun. Pengukuran gula darah sewaktu menggunakan glukometer.	
	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		
<b>D</b>	<b>Kesesuaian antara lingkup/subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</b>	
	1. Alamat Web Jurnal : Alamat PDF:	<a href="https://www.ijscia.com/full-text-volume-3-issue-5-sep-oct-2022-754-757/">https://www.ijscia.com/full-text-volume-3-issue-5-sep-oct-2022-754-757/</a> <a href="https://www.ijscia.com/wp-content/uploads/2022/10/Volume3-Issue5-Sep-Oct-No.345-754-757.pdf">https://www.ijscia.com/wp-content/uploads/2022/10/Volume3-Issue5-Sep-Oct-No.345-754-757.pdf</a>
	2. Kebenaran ISSN/ISBN :	2708-7972
	3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) :	Tidak termasuk predator
	4. Syarat komposisi Editor Board :	≥ 4 negara
	5. Syarat kontributor penulis artikel :	Penulis Anggota
	6. Keberkalaan penerbitan :	
7. Subjek area dan kategori jurnal :	Medicine	
<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 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 <b>20 x 40% = 8</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) : Distribution of Body Mass Index and Random Plasma Glucose as Early Detection of Diabetes Mellitus in Indonesian Students  
 Jumlah Penulis : 7 (Tujuh Orang) - Nur Rochmah, Muhammad Faizi\*, Yuni Hisbiyah, Rayi Kurnia Perwitasari, Jihan Kalishah, Qorri 'Aina, Tyas Maslakhatien Nuzula  
 Status Pengusul : Penulis Ke 2 dari 7 penulis  
 Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : International Journal of Scientific Advances  
 b. Nomor ISSN : 2708-7972  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 3(5), September 2022  
 d. Penerbit : International Journal of Scientific Advances (IJSCIA)  
 e. DOI artikel : 10.51542/ijscia.v3i5.13  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.ijscia.com/full-text-volume-3-issue-5-sep-oct-2022-754-757/>  
 g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : -

- 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