

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>			
Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6048692">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6048692</a>			
<b>A*</b> Identitas Karya Ilmiah			
1	Judul	: Association between anthropometric parameters and carotid intima-media thickness in obese adolescents	
2	Nama Penulis	: <b>Nur Aisyah Widjaja</b> <sup>1</sup> , Rendi Aji Prihaningtyas <sup>1</sup> , Meta Herdiana Hanindita <sup>1</sup> , Roedi Irawan <sup>1</sup> , Retno Handajani <sup>1</sup> , IDG Ugrasena <sup>1</sup>	
3	Nama Jurnal	: Sri Lanka Journal of Child Health	
<b>B</b> Peng-index : Scopus Q4 SJR : 0,13. Penerbit: Sri Lanka College of Paediatricians <a href="https://www.scopus.com/sourceid/19900193609">https://www.scopus.com/sourceid/19900193609</a>			
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang pengaruh obesitas dengan berkembangnya atherosklerosis yang di kemudia hari menjadi penyebab penyakit kardiovaskuler. Carotid intima-media thickness (CIMT) merupakan metode yang bersifat non-invasif yang dapat digunakan dalam mendeteksi atherosklerosis. pemeriksaan antropometri tubuh dihubungkan dengan atherosklerosis mungkin dapat digunakan sebagai deteksi dini resiko atherosklerosis.
		2.	Artikel ini bertujuan untuk menganalisis hubungan parameter antropometri dengan diameter CIMT pada remaja obesitas.
		3.	Artikel ini merupakan penelitian potong lintang pada 59 remaja obesitas usia 13-16 tahun, dan ditemukan tidak ada hubungan antara diameter CIMT dengan BMI, lingar pinggang dan waist to hip ratio (WHR). Disajikan dalam bahasa Inggris pada Maret 2021.
		4.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Nutrisi dan Penyakit Metabolik, salah satu pengajarannya yaitu pencegahan dan tatalaksana obesitas serta peran pengusul sebagai staf pengajar dan pemberi pelayanan Ilmu Kesehatan Anak khususnya bidang bidang Nutrisi dan Penyakit Metabolik di RSUD Soetomo Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya, Indonesia yang merupakan rumah sakit pusat rujukan Indonesia bagian timur. Sesuai dengan Tri Dharma Perguruan Tinggi.
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1.	Alamat Web Jurnal / link judul : * <a href="https://sljch.sjol.info/articles/abstract/10.4038/sljch.v50i1.9398/">https://sljch.sjol.info/articles/abstract/10.4038/sljch.v50i1.9398/</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 1394 – 035X
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, Publisher dan hijacked aman dan predatory
		4.	Syarat komposisi Editor Board : editorial board lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Pertama dari 6 penulis (Status Corresponding Author)
		6.	Keberkalaan penerbitan : 2 Terbitan per tahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Medicine - Pediatrics, Perinatology and Child Health
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19% , Primary Source 1% tidak lebih dari sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2.	Febrikasi :Tambahan data tidak pernah terjadi
		3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
		4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
		Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60%) <b>(31 x 60%) = 18.6</b>	
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	