

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Clinical Profile of Children with rheumatic heart disease in Indonesia
	2	Nama Penulis : I Ketut Alit Utamayasa, Ajeng Indiasari, Mahrus A. Rahman, Taufiq Hidayat, Rendi Aji Prihaningtyas, Teddy Ontoseno
	3	Nama Jurnal : Sri Lanka Journal of Child Health
B	Peng-index : terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh Sri Lanka College of Pediatricians. SJR 2021: 0,14; Coverage: 2011-2021.	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jurnal ini membahas mengenai profil klinis anak dengan penyakit jantung rematik di Indonesia melalui studi cross sectional 2. Jurnal ini menyimpulkan bahwa Karditis merupakan manifestasi klinis mayor tersering pada demam rematik akut dan MR 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Penyakit Jantung Rematik (Penyakit Jantung Didapat) pada gagal jantung 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Perbedaan dan mekanisme antara pemberian ACE Inhibitor dan Valsartan untuk pencegahan progresivitas gagal jantung bawaan pirau kiri ke kanan melalui analisis NT-proBNP, Troponin-t, SOD dan Katalase. pada tahun 2020..
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://sljch.sljol.info/articles/abstract/10.4038/sljch.v50i2.9554/ 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2386110X 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : ada 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : ada 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine, Pediatrics, Perinatology and Child Health
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 14% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak terindikasi
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) 39,15 x 60% = 23.49	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	