

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6144371		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Risk Factors for Coronary Artery Aneurysm in Children with Kawasaki Disease: A Case-control Study
	2	Nama Penulis : Dwi Retno Wulandari, I Ketut Alit Utamayasa, Mahrus A. Rahman , Teddy Ontoseno
	3	Nama Jurnal : Journal of Medical and Health Studies
B	Peng-index : terindeks di Crosserf, diterbitkan oleh Al-Kindi Center for Research and Development	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai Faktor Risiko Aneurisma Arteri Koroner pada Anak dengan Penyakit Kawasaki: Studi Kasus Kontrol 2. Pada artikel ini juga membahas Hampir setengah dari pasien KD dalam penelitian ini berisiko mengembangkan CAA; nilai trombosit adalah faktor risiko yang dapat dipertimbangkan dalam pemberian aspirin dan terapi IVIG, memberikan hasil tindak lanjut dan mengevaluasi perkembangan atau regresi aneurisma setelah pemberian IVIG diperlukan untuk mencegah hasil jangka panjang yang buruk. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Hipertensi Pulmonal pada Anak 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Hambatan Ekstrak Buah Delima (<i>Punica Granatum L.</i>) Terhadap Progresifitas Fibrosis Tunika Adventisia Arteri Pulmonalis pada Tikus Sprague Dawley Model Hipertensi Arteri Pulmonalis
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://al-kindipublisher.com/index.php/jmhs/article/view/3227 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2710-1452 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal, penerbit) : Tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 5 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 3 dari 4 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : lebih dari 5 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17%, 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
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	