

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 : Association Analysis between Cyanotic Congenital Heart Disease and Nephropathy in Children
	2	Nama Penulis : Helen W.M. Talolena, Mahrus A. Rahman , Ninik Asmaningsih Soemyarso
	3	Nama Jurnal : Dokkyo Medical Journal
B	Peng-index : terindeks di Scopus Scimago SJR Q4 0.11 , diterbitkan oleh Dokkyo Medical Journal Sciences	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai Analisis Asosiasi antara Penyakit Jantung Bawaan Cyanotic dan Nefropati pada Anak 2. Pada artikel ini juga membahas hubungan yang signifikan ditemukan antara CCHD dengan kejadian proteinuria dan hematuria. Skrining nefropati diperlukan pada pasien yang menderita CCHD untuk mendeteksi kerusakan ginjal. 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 (Punica Granatum L.) 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://www.jstage.jst.go.jp/article/dkmj/1/2/1_85/article 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 03855023 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 2 dari 3 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	