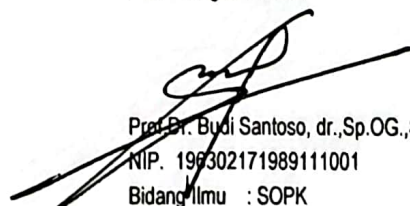


Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta: <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6733853">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6733853</a>	
A*	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : The Effect of Cardiac Catheterization Intervention on The Nutritional Status of Children with Acyanotic Congenital Heart Disease
2	Nama Penulis : Muqiemuddin Salim, I Ketut A Utamayasa, Roedi Irawan, Irwanto, Azwin M Putera, Melty Ardiana
3	Nama Jurnal : Pharmacognosy Journal, Volume 15 Isu 2, page 338-342
B	Peng-index : Jurnal internasional bereputasi SCOPUS Q4 SJR: 0.23 Scopus coverage years: 2009-2022
C	<div>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</div> <ol style="list-style-type: none"> <li>Artikel ini membahas Acyanotic congenital heart disease (CHD) berpengaruh pada status nutrisi berkaitan dengan kurangnya asupan energi dan meningkatnya kebutuhan asupan energi. CHD merupakan salah satu malformasi kongenital yang umum dengan kejadian 7-9 kasus per 1000 kelahiran.</li> <li>Malnutrisi akan berdampak buruk pada pertumbuhan, perkembangan, dan kualitas hidup anak-anak dengan CHD, dan penanganannya membutuhkan intervensi. Namun kurangnya referensi dan intervensi yang terlambat dapat mengarah ke meningkatnya gagal jantung kongenital dan infeksi saluran pernapasan, beserta malnutrisi prevalen tinggi pada pre-intervensi CHD. Dalam studi ini ditemukan perbedaan signifikan dan perkembangan bagus pada tiga parameter meliputi WAZ, LAZ, dan WLZ pada anak-anak dengan acyanotic CHD setelah kateterisasi jantung. Terapi ini bisa digunakan sebagai alternatif operasi jantung terbuka untuk negara-negara berkembang.</li> <li>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kardiologi dan kedokteran vaskular (penyakit jantung dan pembuluh darah) (Keahlian pengusul adalah terkait prevensi kardiovaskular). Tulisan ini bertujuan untuk menambah referensi pada studi-studi di Indonesia terkait dampak kateterisasi intervensi jantung pada status nutrisi anak-anak dengan CHD.</li> <li>Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Pengaruh Dan Mekanisme Pemberian Ekstrak Etanol Jintan Hitam Dalam Menghambat Terjadinya Disfungsi Endotel Pada Tikus Yang Terpapar Asap Rokok"</li> </ol>
D	<div>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</div> <ol style="list-style-type: none"> <li><a href="https://phcogi.com/article/2005">https://phcogi.com/article/2005</a></li> <li>Kebenaran ISSN/ISBN : 0975-3575</li> <li>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory</li> <li>Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</li> <li>Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-6 dari 6 penulis (bukan corresponding author)</li> <li>Keberkalaan penerbitan : 7 kali dalam setahun (2022)</li> <li>Subjek area dan kategori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (Drug Discovery, Pharmacology)</li> </ol>
E	<div>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</div> <ol style="list-style-type: none"> <li>tidak ada indikasi plagiasi karena Similarity Index (Turnitin):16%, Primary Source tidak lebih dari 15%</li> <li>Febrikasi : Tidak ada penambahan data</li> <li>Falsifikasi : Tidak terindikasi ada data yang diubah atau dihilangkan</li> <li>Tidak ada pemaksaan sitasi</li> </ol>
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
(39,50 x 20%)/4 = 1.98	
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 4 Maret 2024

Penilai Angka Kredit 1



Prof. Dr. Budi Santoso, dr., Sp. OG., Subsp. FER

NIP. 196302171989111001

Bidang Ilmu : SOPK

Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga