

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/profile>

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Percutaneous device versus surgical closure of patent ductus arteriosus	
2	Nama Penulis : Ahmad Zakky Mashuri, Mahrus A Rahman, I Ketut Alit Utamayasa	
3	Nama Jurnal : EurAsian Journal of BioSciences	
B	Peng-index : terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh Foundation of Environmental Protection and Research, SJR 2021: 0.16; Coverage: 2013-2020	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Jurnal ini membahas mengenai perbandingan penutupan PDA antara menggunakan Tindakan kateterisasi dan pembedahan. Tindakan kateterisasi menggunakan ADO lebih disarankan karena cost yang rendah dan komplikasi yang lebih minimal. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kardiologi intervensi (kateterisasi jantung pada penyakit jantung bawaan). Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Perbedaan dan mekanisme antara pemberian ACE Inhibitor dan Valsartan untuk pencegahan progesivitas 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"> Alamat Web Jurnal : http://www.ejobios.org/article/percutaneous-device-versus-surgical-closure-of-patent-ductus-arteriosus-7957 Kebenaran ISSN/ISBN : 13079867 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : ada lebih dari 7 negara untuk JIB Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota ke 3 Keberkalaan penerbitan : contoh 2 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal : Agricultural and Biological Sciences , Biochemistry Genetics and Molecular Biology ,
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17%, Primary Source tidak lebih dari 11% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. Fabrikasi : Tidak terindikasi plagiat
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (bukan penulis pertama / bukan penulis corespondensi masing - masing 20%) 39,4 x 20% = 7.88	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	