

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Efikasi dan Keamanan Penutupan Defek Septum Ventrikel secara Transkateter dengan Nit-Occlud Le VSD coil pada Pengamatan Jangka Pendek
	2	Nama Penulis : Saraswati Dewi, Mahrus A Rahman, I Ketut Alit Utamayasa, Taufiq Hidayat
	3	Nama Jurnal : Journal of Agromedicine and Medical Sciences
B	Peng-index : terindeks Sinta 4 Kemendikbud, diterbitkan UPT Penerbitan Universitas Jember Coverage: 2017-2022	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jurnal ini membahas mengenai perbandingan efikasi dan kemanan penutupan defek septum ventrikel secara transkateter dengan Nit-Occlud le VSD Coil pada pengamatan jangka pendek. 2. Hasil akhir menunjukkan bahwa penutupan DSV dengan Nit Occlude VSD Coil memberikan efikasi baik dan aman bagi pasien. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Tindakan kateterisasi intervensi pada kasus penyakit jantung bawaan DSV. 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://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAMS/article/view/21439 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2714-5654 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : dari 2 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggotake 3 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Health
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 11%, Primary Source tidak lebih dari 10% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak terindikasi plagiat
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (bukan penulis pertama /bukan penulis corespondensi masing - masing 20%) 19.4 x 20% = 3.88	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	