

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/profile	
A	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Anthropometric Profile of Children with Cyanotic and Noncyanotic Congenital Heart Disease
2	Nama Penulis : Mahrus Abdur Rahman, I Ketut Alit Utamayasa, Taufiq Hidayat, Roedi Irawan, Rina Elizabeth
3	Nama Jurnal : Media Gizi Indonesia
B	Peng-index : terindeks Sinta 2 Kemendikbud, diterbitkan oleh Universitas Airlangga
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jurnal ini membahas mengenai perbedaan status nutrisi pada anak dengan PJB sianotik dan asianotik. Gangguan nutrisi merupakan salah satu komplikasi dari PJB baik sianotik maupun asianotik. 2. Pada jurnal ini tidak didapatkan perbedaan profil status antropometri antara anak dengan PJB sianotik dan asianotik. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Komplikasi Penyakit Jantung Bawaan (Malnutrisi) 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	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/MGI/issue/view/1160 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2540-8410 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota ke 2 6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Health
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 10%, Primary Source tidak lebih dari 8% 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%) 24.3 x 20% = 4.86
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya