

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Correlation between Prenatal, Perinatal, and Postnatal Factors with Congenital Hearing Loss
	2	Nama Penulis : Fransiska Fortunata Tanuwijaya, Nyilo Purnami, Risa Etika
	3	Nama Jurnal : European Journal of Molecular & Clinical Medicine
B	Peng-index : terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh Ubiquity Press SJR 2021: 0,71; Coverage: 2008-sekarang.	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai hubungan antara faktor prenatal, perinatal dan postnatal dengan gangguan pendengaran bawaan 2. Pada artikel ini juga membahas gangguan pendengaran bawaan 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Neonatologi bayi baru lahir 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : TOLERAN PADA MENCIT NEONATUS BALB/c SETELAH PAPAN ALERGEN PADA INDUK BUNTING (Kajian toleran terhadap ekspresi sitokin IL-2, IFN-γ, IL-4, IL-5, IL-10, TGF-β1 dan subklas imunoglobulin IgG-1, IgG-2a, IgG 2b, IgG-3 dan IgM, IgA, IgE)
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://ejmcm.com/article_6944.html 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2515-8260 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 10 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 3 dari 3 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 7 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : molecular and clinical medicine
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 13% 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%) = 7,86	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	