

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6045795">Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6045795</a>		
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: Correlation between Prenatal, Perinatal, and Postnatal Factors with Congenital Hearing Loss
2	Nama Penulis	: Fransiska Fortunata Tanuwijaya1, <b>Nyilo Purnami</b> 2, Subur Prajitno3, Risa Etika4
3	Nama Jurnal	: European Journal of Molecular & Clinical Medicine
<b>B</b>	Peng-index	: Diterbitkan Oleh EJMCM, International House
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana hubungan faktor prenatal, perinatal, dan postnatal dengan tuli kongenital</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas perbandingan antara pemeriksaan fungsi pendengaran menggunakan otoacoustic emission (OAE) dan automated auditory brainstem response (AABR)</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Neurootologi aspek Komunitas</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Efek Pajanan Bising terhadap Peningkatan HSP 70, TNF a, TLR-2 dan TLR-4 pada Fibroblast Koklea Rattus Norvegicus</li> </ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://ejmcm.com/article_6944.html">https://ejmcm.com/article_6944.html</a> Web PDF Jurnal: <a href="https://ejmcm.com/pdf_6944_39ebce35cea75f868890cec6c4a03ee4.html">https://ejmcm.com/pdf_6944_39ebce35cea75f868890cec6c4a03ee4.html</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2515-8260</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predator</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : <b>Penulis ke 2 dari 4 penulis</b> (Status Co Author)</li> <li>6. Keberkalan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Molecular Medicine</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 13% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi</li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	<b>(19,25x40%)/3 = 2,57</b>	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	