

| Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu | | |
|---|---|---|
| Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6045795 | | |
| A | Identitas Karya Ilmiah | |
| 1 | Judul | : Correlation between Prenatal, Perinatal, and Postnatal Factors with Congenital Hearing Loss |
| 2 | Nama Penulis | : Fransiska Fortunata Tanuwijaya1, Nyilo Purnami 2, Subur Prajitno3, Risa Etika4 |
| 3 | Nama Jurnal | : European Journal of Molecular & Clinical Medicine |
| B | Peng-index | : Diterbitkan Oleh EJCMC, International House |
| C | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana hubungan faktor prenatal, perinatal, dan postnatal dengan tuli kongenital 2. Pada artikel ini juga membahas perbandingan antara pemeriksaan fungsi pendengaran menggunakan otoacoustic emission (OAE) dan automated auditory brainstem response (AABR) 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Neurootologi aspek Komunitas 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 |
| 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 Web PDF Jurnal: https://ejmcm.com/pdf_6944_39ebce35cea75f868890cec6c4a03ee4.html 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2515-8260 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predator 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dari 4 penulis (Status Co Author) 6. Keberkalan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Molecular 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 3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb 4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi |
| | Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) | |
| | Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) | |
| | (19,25x40%)/3 = 2,57 | |
| | Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya | |