

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	: Community Regulation in Noise Control Towards Less Noise City
2	Nama Penulis	: Purnami N*1 , Helmi F1, Melyani V1, Anissa DF1 and Arifianto D2
3	Nama Jurnal	: Otolaryngology Open Access Journal
B	Peng-index	: Diterbitkan oleh Medwin Publishers
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai tempat-tempat potensial yang dapat menyebabkan gangguan pendengaran dan derajat pendengaran umum yang dimiliki suatu komunitas di tempat tertentu 2. Pada artikel ini juga membahas kadar kebisingan suatu tempat yang dapat menyebabkan penurunan pendengaran pada komunitas ditempat tersebut beserta jumlah individu komunitas yang terdampak kebisingan lokasi tersebut 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Neurotologi komunitas 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Efek Paparan 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://medwinpublishers.com/OOAJ/OOAJ16000182.pdf 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2476-2490 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 1 dari 5 penulis (Status Author sekaligus penulis korespondensi) 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Otorhinolaryngology (Ear Disorder)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 4%, Primary Source tidak lebih dari 4% 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
(19,18x60%) = 11,51		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		