Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu  Profil Sinta: Link Sinta <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6045795">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6045795</a>		
1	Judul : Community Regulation in Noise Control Towards Less Noise City	
2	Nama Penulis : <b>Purnami N*1</b> , Helmi F1, Melyani V1, Anissa DF1 and Arifianto D2	
3	Nama Jurnal : Otolaryngology Open Access Journal	
В	Peng-index : Diterbitkan oleh Medwin Publishers	
С	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	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
		Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Neurotologi 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 /	1. Alamat Web Jurnal :
	subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	https://medwinpublishers.com/OOAJ/OOAJ16000182.pdf
		2. Kebenaran ISSN/ISBN: 2476-2490
		Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada  predator  predatory  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 ( <b>Status</b>
		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> <li>Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 4%, Primary Source tidak lebih dari 4% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> </ol>
		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 2	
	Talial lallinya sesual FO FAR 2	o ro dan supisitionitya