

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 : Validity of Modified Whisper Test as Hearing Screening Method in Presbycusis Patients
	2	Nama Penulis : Rizki Najoa, Nyilo Purnam
	3	Nama Jurnal : Indian Journal of Otology
B	Peng-index : : Terindeks di Scopus Q4 diterbitkan oleh Wolters Kluwer Health SJR: coverage years:from 1999 to 2021 Web Scopus: https://www.scopus.com/sourceid/13735 Web Schimago: https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=13735&tip=sid&clean=0	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pada artikel ini membahas tentang gangguan pendengaran akibat proses degenerasi yang ditemukan pada usia lebih dari 65 tahun dengan penurunan sensitivitas pendengaran pada kedua telinga, tipe deteksi sensorineural bilateral asimetris. 2. Artikel ini juga membahas identifikasi validitas dari tes bisik termodifikasi dengan mendeteksi tingkat pendengaran pada pasien presbikusis. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keilmuan pengusul yaitu neurotologi 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://www.indianjotol.org/article.asp?issn=0971-7749;year=2021;volume=27;issue=1;spage=11;epage=13;aulast=Najoa Web PDF Jurnal: https://www.indianjotol.org/temp/IndianJOtol27111-9053294_023053.pdf 2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:0971-7749E-ISSN:2249-9520 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Korespondensi 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine Otorhinolaryngology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 16%, Primary Source tidak lebih dari 7% 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%)		
(37,60 x50%) = 18,79		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 50% (2 penulis)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		