

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 : The Modified Whispered Test for Screening of Hearing Impairment in Children at the Elementary School
	2	Nama Penulis : Nyilo Purnami
	3	Nama Jurnal : Journal of Physics: Conference series
B	Peng-index : scopus Q3 diterbitkan oleh IOP Publishing SJR : 0,22 H-Index: 70 □ Scopus coverage years:from 2005 to Present https://www.scopus.com/sourceid/130053	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang identifikasi gangguan pendengaran pada anak dengan menggunakan beberapa metode tes pendengaran, salah satunya tes bisik konvensional. 2. Pada artikel ini juga membahas tentang modified whispered tes yang cukup praktis dan lebih sederhana dan dapat dilakukan di ruangan yang lebih kecil dan untuk kelompok yang lebih besar. 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://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1075/1/012066 2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN : 17426588, 17426596 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 utama dan penulis korespondensi 6. Keberkalaan penerbitan : 7. Subjek area dan katagori jurnal :
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 7%, Primary Source tidak lebih dari 6% 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
	(20 x 100%)= 20	
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi, Penulis Mandiri 100%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	