

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 Association of Reactive Oxygen Species Levels on Noise Induced Hearing Loss of High Risk Worker in Dr. Soetomo Hospital
	2	Nama Penulis : Purnami Nyilo* (Correspondence), Manyakori Serafika Permoni Putri (Co Author)
	3	Nama Jurnal : Springer Indian J Otolaryngology Head Neck Surg
B	Peng-index : Terindeks scopus Q3 Diterbitkan oleh CrossMark, SJR : 0,32 coverage years:from 1993 to Present https://www.scopus.com/sourceid/13732	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang paparan kebisingan yg berlebih dapat meningkatkan produksi spesies oksigen reaktif pada koklea sehingga dapat menyebabkan risiko gangguan pendengaran akibat kebisingan. 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana kebisingan umumnya ditemukan di lokasi industry dan tempat umum seperti rumah sakit. Gangguan pendengaran di uji menggunakan test audiometri dan timpanometri. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keilmuan pengusul yaitu neurotologi aspek komunitas. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah desertasi 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://link.springer.com/article/10.1007/s12070-018-1460-y 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 00195421 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 ke 1 dari 2 penulis (Status Penulis Utama dan Corresponding author) 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): 15%, Primary Source tidak lebih dari 9% 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
	35 x 60% = 21	
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	