

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6045795		
A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: The Correlation Between Plasma Reactive Oxygen Species and Hearing Threshold Level in Presbycusis Patients
2	Nama Penulis	: Nyilo Purnami (First Author, Correspondence) , Anita Nuraini (Co Author), Bakti Suroso (Co Author)
3	Nama Jurnal	: Oto Rhino Laryngologica Indonesiana
B	Peng-index :	: Terindeks Sinta 2 https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/profile/3861 Penerbit:Perhati-KL Indonesia
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana <i>reactive oxygen species</i> mempengaruhi ambang batas pendengaran pada pasien presbikusis 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana variabel kontrol pasien (Usia, jenis kelamin dan pekerjaan) dapat mempengaruhi ambang batas pendengaran pada pasien presbikusis 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu neurootologi 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 : http://orli.or.id/index.php/orli/article/view/291 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 25983970, 25983970 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predator 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 Perguruan tinggi 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 3 anggota (Status First Author dan Corresponding author) 6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Otorhinolaryngology head and neck
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 8%, 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
(24,74x60%) = 14,84		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		