

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6045795">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6045795</a>		
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: Correlation of malondialdehyde and hearing threshold level at frequency 4000 Hz post gunshot exposure
2	Nama Penulis	: <b>Nyilo Purnami</b> , Fauzi Helmi, Sri Herawati
3	Nama Jurnal	: Oto Rhino Laryngologica Indonesiana
<b>B</b>	Peng-index :	: Sinta 2 <a href="http://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=3861">http://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=3861</a> Diterbitkan oleh Perhati-KL Indonesia
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai hubungan antara kadar malondialdehyde (MDA) dengan nilai ambang dengar frekuensi 4000 Hz pasca pajanan letusan senjata api pada siswa Sekolah Polisi Negara (SPN) Jawa Timur.</li> <li>2. Artikel ini juga membahas mengenai mekanisme terjadinya gangguan pendengaran pada pasien pasca pajanan suara keras (letusan senjata api)</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Neurotologi aspek komunitas</li> <li>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.</li> </ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.ori.or.id/index.php/orii/article/view/283">https://www.ori.or.id/index.php/orii/article/view/283</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : <b>p-ISSN: 0216-3667, e-ISSN: 2598-3970</b></li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predator</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 Perguruan tinggi</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 3 anggota (Status First Author dan Corresponding author)</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Otorhinolaryngology Head and Neck</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 9%, Primary Source tidak lebih dari 7% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi</li> </ol>
<b>(24,62x60%) = 14,77</b>		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		