

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

**Profil Sinta :** <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986397>

<b>A</b>		<b>Identitas Karya Ilmiah</b>
1		<b>Judul:</b> <i>Correlation Between Superoxide Dismutase Serum Level Alteration with Neck Metastatic Tumor Post Cisplatin–Paclitaxel Chemotherapy Response in Nasopharyngeal Carcinoma Patients</i>
2		<b>Nama Penulis:</b> Achmad Chusnu Rhomdhoni ( <b>Penulis Ke 1 &amp; Korespondensi</b> ), Puji Kurniawan, Titiek Hidayati
3		<b>Nama Jurnal:</b> <i>Indian Journal of Otolaryngology and Head and Neck Surgery</i>
<b>B</b>		<b>Peng-index:</b> terindeks Scimago Q3, diterbitkan Springer Nature. SJR 2021: 0,215; Coverage: 1993-sekarang.
<b>C</b>		<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> </div> <div style="flex: 2;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai perubahan tingkat SOD dengan respons tumor metastatik leher pasca cisplatin-paclitaxel kemoterapi. Menggunakan studi kohort pada 30 sampel yang diperiksa volume tumor metastatis leher (VTM) dan serum SOD.</li> <li>2. Pada artikel ini juga menunjukkan bahwa tidak ada korelasi antara perubahan kadar serum SOD dengan volume VTM pasca cisplatin-paclitaxel kemoterapi pada pasien Karsinoma Nasofaring</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Onkologi Bedah Kepala Leher Aspek Klinis</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme resistensi Sel Punca Karsinoma Nasofaring Terhadap Cisplatin Melalui Peningkatan Ekspresi Protein CD44, Hsp70, p53 (Wild Type), Oct-4, DAN <math>\beta</math>-catenin</li> </ol> </div> </div>
<b>D</b>		<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> </div> <div style="flex: 2;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal: <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s12070-018-1452-y">https://link.springer.com/article/10.1007/s12070-018-1452-y</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2231-3796</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editorial Board : Terdiri dari 6 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel: penulis ke-1 dan penulis korespondensi</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan per tahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal: Medicine: Surgery, Medicine: Otorhinolaryngology</li> </ol> </div> </div>
<b>E</b>		<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> </div> <div style="flex: 2;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 9%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : Tidak ada pelanggaran</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada pelanggaran</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pelanggaran</li> </ol> </div> </div>
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya : 40 x 60% = 24