

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : Link Sinta <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/profile">https://sinta.kemdikbud.go.id/profile</a>			
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Matrix Metalloproteinase-9 Expression and Status of Cervical Lymph Nodes in Patients with Nasopharyngeal Carcinoma		
2	Nama Penulis : <b>Muhtarum Yusuf</b> , Yuan Ariawan Kusuma, Dwi Reno Pawarti		
3	Nama Jurnal : Indian J Otolaryngol Head Neck Surg		
<b>B</b>	Peng-index : Terindex SCOPUS Q3 diterbitkan oleh Springer India SJR: 0,32 Coverage: 1993-2020 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/13732">https://www.scopus.com/sourceid/13732</a>		
<b>C</b>	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang hubungan antara ekspresi Matrix Metalloproteinase-9 (MMP-9) dengan pembesaran kelenjar getah bening leher pada pasien karsinoma nasofaring (KNF). Indikator molekuler dihubungkan dengan gejala klinis yaitu pembesaran kelenjar getah bening leher (Kgb)</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana mekanisme MMP-9 mempengaruhi proses metastasis Kgb leher</li> <li>3. Artikel penelitian ini sesuai dengan bidang dan keahlian pengusul, yaitu aspek molekuler onkologi bedah kepala dan leher</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Efek Radioterapi Pada Sel Punca Karsinoma Nasofaring Yang Resisten Berdasarkan Profil Protein P53 (<i>Wild Type</i>), <i>Hsp70</i>, <i>Bmi-1</i> Dan <i>Shh</i> pada tahun 2013</li> </ol> </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang hubungan antara ekspresi Matrix Metalloproteinase-9 (MMP-9) dengan pembesaran kelenjar getah bening leher pada pasien karsinoma nasofaring (KNF). Indikator molekuler dihubungkan dengan gejala klinis yaitu pembesaran kelenjar getah bening leher (Kgb)</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana mekanisme MMP-9 mempengaruhi proses metastasis Kgb leher</li> <li>3. Artikel penelitian ini sesuai dengan bidang dan keahlian pengusul, yaitu aspek molekuler onkologi bedah kepala dan leher</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Efek Radioterapi Pada Sel Punca Karsinoma Nasofaring Yang Resisten Berdasarkan Profil Protein P53 (<i>Wild Type</i>), <i>Hsp70</i>, <i>Bmi-1</i> Dan <i>Shh</i> pada tahun 2013</li> </ol>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang hubungan antara ekspresi Matrix Metalloproteinase-9 (MMP-9) dengan pembesaran kelenjar getah bening leher pada pasien karsinoma nasofaring (KNF). Indikator molekuler dihubungkan dengan gejala klinis yaitu pembesaran kelenjar getah bening leher (Kgb)</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana mekanisme MMP-9 mempengaruhi proses metastasis Kgb leher</li> <li>3. Artikel penelitian ini sesuai dengan bidang dan keahlian pengusul, yaitu aspek molekuler onkologi bedah kepala dan leher</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Efek Radioterapi Pada Sel Punca Karsinoma Nasofaring Yang Resisten Berdasarkan Profil Protein P53 (<i>Wild Type</i>), <i>Hsp70</i>, <i>Bmi-1</i> Dan <i>Shh</i> pada tahun 2013</li> </ol>		
<b>D</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s12070-018-1451-z.pdf">https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s12070-018-1451-z.pdf</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1029-3132</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden, penulis anggota, penulis coresponden</li> <li>6. Keberkalan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine Otorhinolaryngology</li> </ol> </td> </tr> </table>	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://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s12070-018-1451-z.pdf">https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s12070-018-1451-z.pdf</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1029-3132</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden, penulis anggota, penulis coresponden</li> <li>6. Keberkalan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine Otorhinolaryngology</li> </ol>
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://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s12070-018-1451-z.pdf">https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s12070-018-1451-z.pdf</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1029-3132</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden, penulis anggota, penulis coresponden</li> <li>6. Keberkalan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine Otorhinolaryngology</li> </ol>		
<b>E</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 7% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : tidak pernah</li> <li>3. Falsifikasi : tidak pernah</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak Pernah</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 7% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : tidak pernah</li> <li>3. Falsifikasi : tidak pernah</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak Pernah</li> </ol>
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 7% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : tidak pernah</li> <li>3. Falsifikasi : tidak pernah</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak Pernah</li> </ol>		
	<b>(39,23x60%) = 23,54</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		