

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 : Primary laryngeal tuberculosis		
2	Nama Penulis : Aditya Brahmono, Nyilo Purnami, <b>Muhtarum Yusuf</b>		
3	Nama Jurnal : International Journal of Otorhinolaryngology and Head and Neck Surgery		
<b>B</b>	Peng-index : diterbitkan oleh Publisher Medip Academy		
<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 apakah diagnosis banding kasus tuberkulosa (TBC) primer pada laring, kasus yang sangat jarang.</li> <li>2. Artikel ini juga membahas peran pemeriksaan yang mutakhir yaitu histopatologi dan PCR (<i>polymer chain reaction</i>).</li> <li>3. Artikel penelitian ini sesuai dengan bidang dan keahlian pengusul, yaitu 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 apakah diagnosis banding kasus tuberkulosa (TBC) primer pada laring, kasus yang sangat jarang.</li> <li>2. Artikel ini juga membahas peran pemeriksaan yang mutakhir yaitu histopatologi dan PCR (<i>polymer chain reaction</i>).</li> <li>3. Artikel penelitian ini sesuai dengan bidang dan keahlian pengusul, yaitu 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 apakah diagnosis banding kasus tuberkulosa (TBC) primer pada laring, kasus yang sangat jarang.</li> <li>2. Artikel ini juga membahas peran pemeriksaan yang mutakhir yaitu histopatologi dan PCR (<i>polymer chain reaction</i>).</li> <li>3. Artikel penelitian ini sesuai dengan bidang dan keahlian pengusul, yaitu 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://www.ijorl.com/index.php/ijorl/article/view/1431/825">https://www.ijorl.com/index.php/ijorl/article/view/1431/825</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : pISSN 2454-5929   eISSN 2454-5937</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 anggota,</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal :</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://www.ijorl.com/index.php/ijorl/article/view/1431/825">https://www.ijorl.com/index.php/ijorl/article/view/1431/825</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : pISSN 2454-5929   eISSN 2454-5937</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 anggota,</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal :</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://www.ijorl.com/index.php/ijorl/article/view/1431/825">https://www.ijorl.com/index.php/ijorl/article/view/1431/825</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : pISSN 2454-5929   eISSN 2454-5937</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 anggota,</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal :</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): 10%, Primary Source tidak lebih dari 9% 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 : 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): 10%, Primary Source tidak lebih dari 9% 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 : 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): 10%, Primary Source tidak lebih dari 9% 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 : Tidak Pernah</li> </ol>		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
	<b>(19,60 x 40%)/2 = 3,92</b>		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		