

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 : TRANSADAPTATION AND VALIDATION OF TINNITUS PRIMARY FUNCTION QUESTIONNAIRE (TPFQ 12 AND TPFQ20) IN INDONESIA LANGUAGE		
2	Nama Penulis : <b>Nyilo Purnami1*</b> , Nico Probosutejo2, Budi Utomo3		
3	Nama Jurnal : PROCEEDING BOOK 19th ASEAN ORL-HNS CONGRESS in Conjunction with 11th INDONESIAN ORL-HNS SCIENTIFIC MEETING		
<b>B</b>	Peng-index : Diterbitkan oleh Yayasan Perhati Sumatera Utara		
<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 mengenai validitas kuesioner Tinitus (TPFQ 12 dan TPFQ 20) dalam Bahasa Indonesia</li> <li>2. Artikel ini juga membahas mengenai perbedaan validitas Kuesioner TPFQ 12 dan TPFQ 20</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> </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai validitas kuesioner Tinitus (TPFQ 12 dan TPFQ 20) dalam Bahasa Indonesia</li> <li>2. Artikel ini juga membahas mengenai perbedaan validitas Kuesioner TPFQ 12 dan TPFQ 20</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>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai validitas kuesioner Tinitus (TPFQ 12 dan TPFQ 20) dalam Bahasa Indonesia</li> <li>2. Artikel ini juga membahas mengenai perbedaan validitas Kuesioner TPFQ 12 dan TPFQ 20</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>	<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://repository.unair.ac.id/118026/3/C14-Artikel.pdf">https://repository.unair.ac.id/118026/3/C14-Artikel.pdf</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 978-623-98585-0-6</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predator</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Editor oleh Panitia penyelenggara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 3 penulis (<b>Status Penulis Utama dan Penulis Korespondensi</b>)</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 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://repository.unair.ac.id/118026/3/C14-Artikel.pdf">https://repository.unair.ac.id/118026/3/C14-Artikel.pdf</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 978-623-98585-0-6</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predator</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Editor oleh Panitia penyelenggara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 3 penulis (<b>Status Penulis Utama dan Penulis Korespondensi</b>)</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 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://repository.unair.ac.id/118026/3/C14-Artikel.pdf">https://repository.unair.ac.id/118026/3/C14-Artikel.pdf</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 978-623-98585-0-6</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predator</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Editor oleh Panitia penyelenggara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 3 penulis (<b>Status Penulis Utama dan Penulis Korespondensi</b>)</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 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 8% 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> </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 8% 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>
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 8% 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>(14,15 x 60%) = 8,49</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			