

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 : Seropositivity of Anti-Rubella Antibodies as A marker for Rubella Infection in Infants at HUGH Risk of Congenital Deafness		
2	Nama Penulis : <b>Nyilo Purnami (First Author, Correspondence)</b> , Risa Etika (Co Author), Martono (Co Author), Puspa Wardhani (Co Author).		
3	Nama Jurnal : Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory		
<b>B</b>	Peng-index : Terindeks Sinta 2 <a href="http://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=888">http://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=888</a> Diterbitkan oleh Perhimpunan Dokter Spesialis Patologi Klinik Indonesia		
<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 korelasi antara pemeriksaan serologi antibody antirubella dengan hasil pemeriksaan pendengaran pada bayi baru lahir berisiko gangguan pendengaran</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas mengenai berbagai macam pemeriksaan pendengaran pada bayi baru lahir</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 korelasi antara pemeriksaan serologi antibody antirubella dengan hasil pemeriksaan pendengaran pada bayi baru lahir berisiko gangguan pendengaran</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas mengenai berbagai macam pemeriksaan pendengaran pada bayi baru lahir</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 korelasi antara pemeriksaan serologi antibody antirubella dengan hasil pemeriksaan pendengaran pada bayi baru lahir berisiko gangguan pendengaran</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas mengenai berbagai macam pemeriksaan pendengaran pada bayi baru lahir</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://indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1479">https://indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1479</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 08544263, 24774685</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predator</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari perguruan tinggi dan pereview lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 4 penulis <b>Status (First author dan Corresponding author)</b></li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Health and Science</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://indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1479">https://indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1479</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 08544263, 24774685</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predator</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari perguruan tinggi dan pereview lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 4 penulis <b>Status (First author dan Corresponding author)</b></li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Health and Science</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://indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1479">https://indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1479</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 08544263, 24774685</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predator</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari perguruan tinggi dan pereview lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 4 penulis <b>Status (First author dan Corresponding author)</b></li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Health and Science</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): 11%, 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): 11%, 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): 11%, 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>(24,66x60%) = 14,80</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		