

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6045795			
A	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 : Nyilo Purnami (First Author, Correspondence) , Risa Etika (Co Author), Martono (Co Author), Puspa Wardhani (Co Author).		
3	Nama Jurnal : Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory		
B	Peng-index : Terindeks Sinta 2 http://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=888 Diterbitkan oleh Perhimpunan Dokter Spesialis Patologi Klinik Indonesia		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai korelasi antara pemeriksaan serologi antibody antirubella dengan hasil pemeriksaan pendengaran pada bayi baru lahir berisiko gangguan pendengaran 2. Pada artikel ini juga membahas mengenai berbagai macam pemeriksaan pendengaran pada bayi baru lahir 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Neurotologi aspek Komunitas 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. </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai korelasi antara pemeriksaan serologi antibody antirubella dengan hasil pemeriksaan pendengaran pada bayi baru lahir berisiko gangguan pendengaran 2. Pada artikel ini juga membahas mengenai berbagai macam pemeriksaan pendengaran pada bayi baru lahir 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Neurotologi aspek Komunitas 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.
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai korelasi antara pemeriksaan serologi antibody antirubella dengan hasil pemeriksaan pendengaran pada bayi baru lahir berisiko gangguan pendengaran 2. Pada artikel ini juga membahas mengenai berbagai macam pemeriksaan pendengaran pada bayi baru lahir 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Neurotologi aspek Komunitas 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. 		
D	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1479 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 08544263, 24774685 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predator 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari perguruan tinggi dan pereview lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 4 penulis Status (First author dan Corresponding author) 6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Health and Science </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1479 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 08544263, 24774685 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predator 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari perguruan tinggi dan pereview lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 4 penulis Status (First author dan Corresponding author) 6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Health and Science
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1479 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 08544263, 24774685 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predator 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari perguruan tinggi dan pereview lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 4 penulis Status (First author dan Corresponding author) 6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Health and Science 		
E	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 11%, Primary Source tidak lebih dari 8% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb 4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 11%, Primary Source tidak lebih dari 8% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb 4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 11%, Primary Source tidak lebih dari 8% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb 4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi 		
	(24,66x60%) = 14,80		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		