

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile	
A	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Seropositivity of Anti-Rubella Antibodies as A Marker for Rubella Infection in Infants at High Risk of Congenital Deafness
2	Nama Penulis : Nyilo Purnami, Risa Etika, Martono Martono, Puspa Wardhani
3	Nama Jurnal : Indonesian Journal of Clinical Pathology And Medical Laboratory
B	Peng-index : Jurnal Nasional Terakreditasi Dikti : 36a/E/KPT/2016 dan Sinta 2 diterbitkan oleh Indonesian Association of Clinical Pathology, 2016
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai seropositif antibodi anti rubella sebagai penanda infeksi rubella pada bayi berisiko tinggi tuli bawaan 2. Pada artikel ini juga membahas penanda infeksi rubella pada bayi berisiko tinggi tuli bawaan 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Neonatologi bayi baru lahir 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : TOLERAN PADA MENCIT NEONATUS BALB/c SETELAH PAPAN ALERGEN PADA INDUK BUNTING (Kajian toleran terhadap ekspresi sitokin IL-2, IFN-γ, IL-4, IL-5, IL-10, TGF-β1 dan subklas imunoglobulin IgG-1, IgG-2a, IgG 2b, IgG-3 dan IgM, IgA, IgE)
D	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1479/0 2. Kebenaran ISSN/ISBN : e-ISSN 2477-4685 p-ISSN 0854-4263 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dari 4 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : science of pathology in its broadest sense, including Anatomical Pathology, Chemical Pathology and Biochemistry, Cytopathology, Experimental Pathology, Genetics, Hematology, Immunology and Immunopathology, Microbiology and Molecular Pathology.
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 13% 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
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) = 3,28
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya