

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6045795		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Polymerase Chain Reaction and Serology Test to Detect Rubella Virus in Congenital Rubella Syndrome Patients with Hearing Loss
	2	Nama Penulis : Sabrina Izzattisselim (First Author), Nyilo Purnami (Correspondece)
	3	Nama Jurnal : Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease
B	Peng-index : : Terindeks Sinta 2 https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/profile/921 Diterbitkan Oleh Lembaga Penyakit Tropis Universitas Airlangga	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas penggunaan Polymerase Chain Reaction (PCR) sebagai alat deteksi dini virus Rubella pada pasien dengan CRS dengan penurunan fungsi pendengaran 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana penatalaksanaan gangguan pendengaran pada seorang pasien bayi berusia dua bulan 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	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/IJTID/issue/view/1280 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 23560991 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predator 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dari 2 penulis (Status Corresponding author) 6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : public health and pharmacy
E	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 9% 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
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	(24,75x50%) = 12,38	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 50%) (2 Orang Penulis)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	