Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6045795			
	1	Judul : Polyme	erase Chain Reaction and Serology Test to Detect Rubella Virus in Congenital a Syndrome Patients with Hearing Loss
	2		a Izzattisselim (First Author), Nyilo Purnami (Correspondece)
	3	Nama Jurnal : Indone	sian Journal of Tropical and Infectious Disease
В		3	eks Sinta 2 sinta.kemdikbud.go.id/journals/profile/921
		Diterbitkan Oleh Lembaga Penyakit Tropis Universitas Airlangga	
С		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	Artikel ini membahas penggunaan Polymerase Chain Reaction (PCR) sebagai alat deteksi dini virus Rubella pada pasien dengan CRS dengar penurunan fungsi pendengaran
			Pada artikel ini juga membahas bagaimana penatalaksanaan gangguar pendengaran pada seorang pasien bayi berusia dua bulan
			Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Neurotolog aspek komunitas
			4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah desertasi 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 /	Alamat Web Jurnal: https://e-journal.unair.ac.id/lJTID/issue/view/1280
		subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	 Kebenaran ISSN/ISBN: 23560991 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada predator
			 Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dari 2 penulis (Status Corresponding autthor)
			6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun
			7. Subjek area dan katagori jurnal : public health and pharmacy
Е		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	 Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 11%, Primary Source tidak lebih dari 9% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
			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
		Nilai nanguaul (nancilia nacitaria	4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi
		Nilai pengusul (penulis pertam	a dan corespondensi 60%) (24,75x50%) = 12,38
		Nilai pengusul (penulis pertam	a / penulis corespondensi masing - masing 50%) (2 Orang Penulis)
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2	