

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : Link Sinta <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6045795>

A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul	:	Validity of automated audiometry for hearing examination in patients with multidrug-resistant tuberculosis [version 1; peer review: awaiting peer review]
2	Nama Penulis	:	Nyilo Purnami 1, Rian W. Palandeng1, Soedarsono -2, Dhany Arifianto3, In Seok Moon4
3	Nama Jurnal	:	F1000Research 2021
B	Peng-index :	:	Scopus Q1 Penerbit : Taylor & Francis SJR: 1.099 Coverage Scopus coverage years:from 2012 to 2021 https://www.scopus.com/sourceid/21100258853 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100258853&tip=sid&clean=0
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Pada artikel ini membahas tentang pengujian validitas audiometri otomatis sebagai metode pemeriksaan pendengaran pada pasien tuberculosis resisten multi drug (MDR-TB).
		2.	Pasien multidrug resistant TB diukur dengan dua alat yang berbeda (audiometer otomatis dan audiometer konvensional) sebelum diberikan terapi obat anti tuberculosis sebagai pemantauan ototoksitas.
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keilmuan pengusul yaitu neurologi 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 / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1.	Alamat Web Jurnal : https://f1000research.com/articles/10-1277
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 2046-1402
		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 1 dari 5 penulis (Status Penulis Utama dan Penulis Korespondensi)
		6.	Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan pertahun (setiap bulan)
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 15% 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
	$(39,75 \times 60\%) = 23,84$		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		