

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : Link Sinta <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5984581>

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Genetic Diversity of Plasmodium falciparum Glutamate Rich Protein in Patients Attending the Merauke Hospital in Papua Province, Indonesia	
2	Nama Penulis : Thomas Tandi Manu , Puspa Wardhani , Heny Arwati , Aryati	
3	Nama Jurnal : Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory	
B	Peng-index : Terindeks Sinta 2, diterbitkan oleh the Indonesian Association of Clinical Pathology and Laboratory Medicine professional association Impact Factor : 0,5	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Artikel ini membahas mengenai mengetahui populasi genetik dari P.falciparum di Kabupaten Merauke, Provinsi Papua, Indonesia. Sampel DNA diisolasi dari Dried Blood Spots (DBS) diperoleh dari pasien terinfeksi P.falciparum di Rumah Sakit Umum Daerah Merauke Provinsi Papua Indonesia Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu imunologi dan biologi molekuler
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : https://www.indonesianjournalofclinicalpathology.org Kebenaran ISSN/ISBN : 2477-4685 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : 5 negara (lebih dari 4 negara untuk JIB) Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pendamping Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan per tahun Subjek area dan katagori jurnal : Clinical Chemistry, Hematology, Immunology and Serology, Microbiology and Infectious Disease, Hepatology, Cardiovascular, Endocrinology, Blood Transfusion, Nephrology, and Molecular Biology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 16%, Primary Source tidak lebih dari 14% 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 Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	