

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6043865		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Diagnostic Value of Encode TB IgG and IgM Rapid Test to Support Pulmonary Tuberculosis Diagnosis
	2	Nama Penulis : Notrisia Rachmayanti, Aryati, Tutik Kusmiati
	3	Nama Jurnal : Clinichal Pathology and Medical Laboratory
B	Peng-index : terindeks Sinta 2, diterbitkan oleh Association of Clinical Pathologists. Impact factor 0.5	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini bertujuan untuk menentukan nilai diagnostik anti-M.tuberculosis IgG dan IgM Encode TB untuk mendukung diagnosis tuberkulosis paru. 2. Penelitian ini dilakukan secara cross sectional dengan menggunakan consecutive sampling, yang dilakukan di Rumah Sakit RSUD Dr. Soetomo, Surabaya, Indonesia, dari November 2017 hingga Mei 2018. Sebanyak 52 pasien dimasukkan dan dievaluasi untuk klinis atau pemeriksaan bakteriologis menggunakan mikroskop AFB. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Infeksi dan mikrobiologi
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : www.indonesianjournalofclinicalpathology.org 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2477-4685 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pendamping 6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun 7. 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"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 12%, Primary Source tidak lebih dari 8% 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%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	