

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6043865	
A	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Correlation Between Interferon Gamma Release Assay Of Elispot Method In T. Spot-TB And CD4+ T Lymphocyte Cell Count In HIV Positive Patients
2	Nama Penulis : Nabil Salim Ambar, Aryati , Tutik Kusmiati, Erwin Astha Triyono
3	Nama Jurnal : Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory
B	Peng-index : terindeks Sinta 2, diterbitkan oleh Association of Clinical Pathologists. Impact factor 0.5
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Isi artikel in lengkap terdiri dari atas Abstract, Introduction, Methods, Results and Discussion, Conclusion, Acknowledgment dan References sesuai dengan bidang yang diteliti. 2. Artikel ini bertujuan untuk mengetahui hubungan metode IGRA ELISPOT dengan jumlah sel limfosit T CD4+ pada pasien HIV positif. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Infection Disease.
D	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.indonesianjournalofclinicalpathology.org 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2477-4685 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 5 negara (lebih dari 4 negara untuk JIB) 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : contoh 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	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 10%, Primary Source tidak lebih dari 7% 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