

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 : Antibodies In Sera Of Dengue Patients With Plasma Leakage Cross-Reacting With DENV Protein And Endothelial Protein	
2	Nama Penulis : Dewi Wulandari, Alida Roswita Harahap, Suhendro, R. Tedjo Sasmono, Aryati , Herdiman Theodorus, Iris Rengganis, Saptawati Bardosono	
3	Nama Jurnal : The Indonesian Biomedical Journal	
B	Peng-index : terindeks Q4, diterbitkan oleh Prodia Education and Research Institute, SJR 2022: 0.218: Coverage: 2017-2022.	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Isi artikel ini terdiri dari Abstract, Introduction, Methods, Results and Discussion, Conclusion, dan References sesuai dengan bidang yang diteliti. Artikel ini menganalisis tentang Antibodi anti-endotel dalam serum pasien yang terinfeksi virus dengue menggunakan western blot Human Umbilical Vein Endothelial Cells (HUVEC). Untuk mengkonfirmasi reaktivitas silang, serum pasien di praserap dengan mix-DENV lysate. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu infeksi.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal: inabj.org/index.php/ibj Kebenaran ISSN/ISBN : 2085-3297 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 : 2 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics, and Molecular Biology, Medicine
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 13% 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	