

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6043865>

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : The roles of Single Nucleotide Polymorphism (SNP) Endoplasmic Reticulum Aminopeptidase 1 (ERAP 1) gene in axial spondyloarthritis Indonesian adults	
2	Nama Penulis : Lita Diah Rahmawati, Joewono Soeroso, Aryati	
3	Nama Jurnal : Annals of Medicine and Surgery	
B	Peng-index : Elsevier	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none">1. Artikel ini Menganalisis peran gen SNP ERAP1 pada aktivitas penyakit dan cytokines pro-inflamasi2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Penyakit Infeksi
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none">1. Alamat Web Jurnal : https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2049080122004356#section-cited-by2. Kebenaran ISSN/ISBN :3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory4. Syarat komposisi Editor Board : Penulis terdiri dari 1 negara yang sama5. Syarat kontributor penulis artikel : Terdiri dari 3 Penulis6. Keberkalaan penerbitan :7. Subjek area dan katagori jurnal : ASDAS-ESR, Axial spondyloarthritis, ERAP1, mSASSS, Interleukin
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none">1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 16% 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 eksperimen3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb4. 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	