

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6068294>

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Correlation between Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio with Disease Severity in Diabetic Patients with COVID-19 at Tertiary Referral Hospital in Indonesia	
2	Nama Penulis : Cupuwatie Cahyani, Hermina Novida, Soebagijo Adi Soelistijo, Usman Hadi, Nenci Siagian	
3	Nama Jurnal : Journal of Hunan University Natural Sciences	
B	Peng-index : terindeks Scimago Q2, diterbitkan oleh Institute of Education in Eskisehir. SJR: 0,26; Coverage: 2001-sekarang.	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas kolerasi antara Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio (NLR) dengan keparahan penyakit saat masuk pada pasien diabetes dengan COVID-19. 2. Pada artikel ini juga membahas NLR sebagai biomarker yang sederhana, cepat, dan hemat biaya dalam membantu dokter mengidentifikasi potensi yang parah. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Penyakit Dalam, khususnya Endokrin Metabolik dan Diabetes.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://jonuns.com/index.php/journal/article/view/710 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1674-2974 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : contoh lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden, penulis anggota, penulis coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : contoh 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : internal medicine, COVID-19, diabetic patients, disease severity, neutrophil-to-lymphocyte ratio
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15%, Primary Source tidak lebih dari 1% 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	