

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A		Identitas Karya Ilmiah
1		Judul : Dynamic Changes in Platelet-Lymphocyte Ratio in Diabetic Patients with COVID-19 within First Week of Hospitalization
2		Nama Penulis : Nenci Siagian, Hermina Novida* , Agung Pranoto, Usman Hadi, Cupuwatie Cahyani
3		Nama Jurnal : Journal of Hunan University Natural Sciences
B		Peng-index : terindeks Scimago Q2, diterbitkan oleh Hunan Daxue/Hunan University. SJR 2020: 0,26; Coverage: 2001-sekarang.
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai rasio platelet-to-lymphocyte (PLR) sebagai penanda yang murah dan dapat digunakan untuk mengukur respon inflamasi sebagai predictor prognosis pada diabetes melitus. 2. Pada artikel ini juga membahas PLR mencerminkan respon peradangan yang disebabkan oleh infeksi COVID-19 dan berguna dalam pemantauan pasien COVID-19 dengan DM. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Penyakit Dalam, khususnya bidang Endokrin Metablok 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://www.jonuns.com/index.php/journal/article/view/688 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, diabetes mellitus, platelet-lymphocyte ratio
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 11%, Primary Source tidak lebih dari 2% 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