

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6059932>

A*	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Neutrophils to Lymphocyte Ratio: Earliest and Efficacious Markers of Sepsis	
2	Nama Penulis : (1)Akhmad Nurdani, (2)Usman Hadi*, (3)Muhammad Vitanata Arfijanto, (3)Musofa Rusli, (4)Bramantono, (5)Muhammad Miftahussurur	
3	Nama Jurnal : New Armenian Medical Journal, Vol.13 (2019), No 1, p. 48-54	
B	Peng-index : Terindeks Jurnal internasional bereputasi (Scopus, Q4 tahun 2021), SJR 0,135 Tahun 2021	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Mortalitas pada pasien sepsis masih cukup tinggi. Diagnosis yang tertunda akan semakin meningkat mortalitas pada pasien septik. Saat ini procalcitonin adalah yang terpercaya biomarker untuk diagnosis dan prognosis pasien sepsis. Artiekl ini bertujuan menentukan hubungan rasio neutrofil-limfosit dengan kadar prokalsitonin pada pasien sepsis Ada korelasi yang kuat dan signifikan antara rasio neutrophillimphocytes. Penelitian ini merupakan penelitian observasional analitik dengan desain cross sectional yang dilakukan pada pasien sepsis usia 18-60 tahun. Rasio neutrofil-limfosit ditentukan menggunakan Sysmex XN 1000 hematologyanalyzer. Kadar prokalsitonin diukur menggunakan VIDAS®BRAHMS PCT dengan prinsip uji fluoresensi terkait-enzim. Korelasi antara rasio neutrofil limfosit dan kadar prokalsitonin dianalisis secara statistik menggunakan uji korelasi Spearman. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian subspecialis pengusul yaitu Spesialis penyakit Dalam Sup spesialis penyakit Tropik dan Infeksi di departemen ilmu penyakit Dalam FK Unair RSUD Dr. Soetomo Tidak ada kaitannya dengan naskah disertasi pengusul yaitu Mekanisme <i>Procalcitonin</i>, IL, 1β, HSP 10, dan <i>Resolvin D2</i> sebagai Biomarker Sepsis pada Model Sepsis yang Diberi <i>Meropenem</i>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> * Alamat Web Jurnal / link judul : https://www.cureus.com/articles/42378-neutrophils-to-lymphocyte-ratio-earliest-and-efficacious-markers-of-sepsis#!/ Kebenaran ISSN/ISBN : 1829-0825 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory Syarat komposisi Editor Board : editorial board lebih dari 4 negara Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 3 dari 6 penulis (bukan sebagai koresponding author) Keberkalaan penerbitan : 12 kali terbitan dalam 1 tahun (12 reguler) tahun 2022 Subjek area dan katagori jurnal bidang: Medicine: General Medicine
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14%, Primary Source tidak lebih dari 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data Praktek kepalsuan : Tidak ada 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 (20%/4)x31 = 1,55	