

| 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 : Correlation Between Lactic Acid Concentration And The Severity Of Neonatal Sepsis |
| 2 | Nama Penulis : Agustin Iskandar , Nada Putri Pranidya , Eko Sulistijono , Aryati |
| 3 | Nama Jurnal : Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory |
| B | Peng-index : terindeks Sinta 2, terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh Association of Clinical Pathologists. SJR 2022: 0,165; Coverage: 1994-2022. |
| C | <p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini menganalisis hubungan antara level asam laktat, derajat keparahan sepsis pada neonaatus, dan penggunaan asam laktat sebagai faktor untuk memprediksi derajat keparahan sepsis neonates. Konsentrasi asam laktat diukur menggunakan metode enzymatic colorimetric. 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu imunologi dan biologi molekuler |
| D | <p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal: www.indonesianjournalofclinicalpathology.org 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2477-4685 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 5 negara (lebih dari 4 negara untuk JIB) 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis pendamping 6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Clinical Chemistry, Hematology, Immunology and Serology, Microbiology and Infectious Disease, Hepatology, Cardiovascular, Endocrinology, Blood Transfusion, Nephrology, and Molecular Biology |
| E | <p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 14% 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 |