

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6066982>

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul: Cut-Off Value of Procalcitonin in Sepsis and Septic Shock patients at Dr. Soetomo Hospital	
2	Nama Penulis: Shinta Lungit Ambaringrum, Yetti Hernaningsih, Edward Kusuma, Hartono Kahar	
3	Nama Jurnal: Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory	
B	Peng-index: terindeks Sinta 2, diterbitkan oleh Association of Clinical Pathologists. Impact factor 0.5	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tingkat Procalcitonin (PCT) dapat membantu mengidentifikasi keparahan sepsis karena kultur bakteri membutuhkan waktu yang relatif lama 2. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui titik cut-off PCT untuk mendeteksi keparahan pada pasien dengan sepsis dan syok septik. 3. Data yang diambil merupakan data sekunder dari rekam medis pasien sepsis dan syok septik pada Karena dengan pemeriksaan yang cepat dan tepat dapat membantu dokter untuk memberikan terapi dan Tindakan yang cepat dan tepat pula. 4. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Kedokteran, Patologi Klinik, Immunologi
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<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 <i>predatory</i>. 4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan: 3 terbitan pertahun 7. Subjek area dan kategori jurnal: Clinical Chemistry, Hematology, Immunology and Serology, Microbiology and Infectious Disease, Hepatology, Cardiovascular, Endocrinology, Blood Transfusion, Nephrology, and Molecular Biology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Simmilarity Index (Turnitin): 19% 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	