

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 : C-REACTIVE PROTEIN LEVELS OF SEPSIS PATIENTS: A COMPARISON OF THREE IMMUNOASSAY METHODS
	2	Nama Penulis : Devi Rahmadhona , Aryati , Hardiono
	3	Nama Jurnal : Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory
B	Peng-index : terindeks Sinta 2, diterbitkan oleh Association of Clinical Pathologists.	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis perbedaan hasil CRP dengan particle enhanced turbidimetric immunoassay (PETIA), sandwich immunodetection dan pasien reflectometry-immunoassay. Penelitian ini menggunakan sampel pasien sepsis yang dirawat di unit perawatan darurat, ruang observasi intensif, Unit Perawatan Intensif (ICU) dan bangsal penyakit dalam RSUD Dr. Soetomo Surabaya pada Mei-September 2018. 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Immunology dan serology
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 predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 5 negara (lebih dari 4 negara untuk JIB) 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota 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	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 13%, Primary Source tidak lebih dari 10% 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	