

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul: TEG's Utility to Detect Hypercoagulability in Adult Patients at Post Cardiac Surgery Using Cardiopulmonary Bypass in ICU	
2	Nama Penulis: Hildegardis Dyna RD, Hartono Kahar, Arifoel Hajat, Philia Setiawan, Heroe Soebroto	
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 tentang pemeriksaan koagulasi dengan hasil yang cepat yaitu menggunakan Thromboelastography (TEG) test. 2. Karena dengan pemeriksaan yang cepat dan tepat dapat membantu dokter untuk memberikan terapi dan Tindakan yang cepat dan tepat pula. 3. 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): Similarity Index (Turnitin): 15%. Primary source tidak lebih dari 13% 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		