

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul: Pengaruh Hemolisis Terhadap Kadar Serum Glutamate Pyruvate Transaminase (SGPT) Sebagai Salah Satu Parameter Fungsi Hati	
2	Nama Penulis: Hartono Kahar	
3	Nama Jurnal: The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist	
B	Peng-index: terindeks Sinta 3, diterbitkan oleh Universitas Muhammadiyah Surabaya. Impact factor 0.628571	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Isi artikel ini lengkap terdiri dari atas Abstrak, Pendahuluan, Metode Penelitian, Hasil dan Pembahasan Penelitian, Kesimpulan dan Referensi sesuai dengan bidang yang diteliti. 2. Artikel ini bertujuan untuk membuktikan apakah ada pengaruh hemolisis terhadap kadar SGPT sebagai salah satu parameter fungsi hati. Tujuan lainnya mendeteksi adanya kerusakan hati. 3. Pada artikel ini juga membahas efek jika terjadi peningkatan drop level dan keadaan serum yang tidak memenuhi syarat, seperti hemolisis serum yang dapat mempengaruhi kadar ALT. 4. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Kedokteran, Patologi Klinik, Hematologi.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal: https://doaj.org/toc/2614-2805?source=%7B%22query%22%3A%7B%22bool%22%3A%7B%22must%22%3A%5B%7B%22terms%22%3A%7B%22index.issn.exact%22%3A%5B%222597-3681%22%2C%222614-2805%22%5D%7D%7D%5D%7D%7D%2C%22size%22%3A100%2C%22sort%22%3A%5B%7B%22created_date%22%3A%7B%22order%22%3A%22desc%22%7D%7D%5D%2C%22source%22%3A%7B%7D%2C%22track_total_hits%22%3Atrue%7D 2. Kebenaran ISSN/ISBN: 2597-3681 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak masuk pada <i>predatory</i>. 4. Syarat komposisi Editor Board: - 5. Syarat kontributor penulis artikel: penulis pertama 6. Keberkalaan penerbitan: terbitan setiap minggu 7. Subjek area dan kategori jurnal: parasitology, microbiology, chemistry, clinical pathology, hematology, immunology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Similarity Index (Turnitin): 18 %. 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	