

Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6143762	
A	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Correlation between adenosine deaminase activity in pleural fluid and serum of patients with pleural effusion
2	Nama Penulis : Pande Putu Ayu Patria Dewi, Aryati, Leonita Anniwati, Isnin Anang Marhana*
3	Nama Jurnal : Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory
B	Peng-index : terindeks SINTA 2, diterbitkan oleh Perhimpunan Dokter Spesialis Patologi Klinik Indonesia; Coverage: 2016-sekarang.
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai analisis hubungan antara aktivitas adenosin deaminase (ADA) pada cairan pleura dengan kadar serum pasien efusi pleura. 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana peningkatan aktivitas <i>ADA serum</i> telah dibuktikan pada beberapa penyakit seperti tuberkulosis, demam tifoid, mononukleosis menular, penyakit hati, sarkoidosis, pneumonia dan keganasan. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Pulmonologi dan Kedokteran Respirasi khususnya bidang Biokemistri dan Genetika Molekuler. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Pengembangan Diagnosis Kanker Paru Jenis Non Small Cell Lung Cancer menggunakan Ekspresi Melanoma Associated Antigen A1, A3, A1 dan A3, serta A1-A6. pada tahun 2021
D	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1321 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0854-4263 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : semua member editorial berasal dari 1 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 4 dari 4 Penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics & Molecular Biology, Health Professions Medicine & Pharmacology and Neuroscience
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya