

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6143762>

A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Hubungan Nilai PH Cairan Pleura dengan Hasil Pleurodesis pada Penderita Efusi Pleura karena Keganasan
	2	Nama Penulis : Isnin Anang Marhana* , Asep Tri Handoko
	3	Nama Jurnal : Jurnal Respirasi
B	Peng-index : terindeks SINTA 2, diterbitkan oleh Departement of Pulmonology and Respiratory Medicine, Faculty of Medicine Universitas Airlangga; Coverage: 2019-sekarang	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai analisis nilai pH cairan pleura yang mempengaruhi hasil pleurodesis pada efusi pleura karena keganasan, dimana adanya sel ganas pada cairan pleura secara signifikan meningkatkan progresivitas penyakit dan menurunkan harapan hidup pasien. 2. Pada artikel ini juga dibahas bagaimana nilai pH cairan pleura yang rendah bisa digunakan sebagai marker adanya peningkatan aktivitas metabolik tumor pada intrapleura 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul sebagai ahli paru konsultan infeksi yang banyak menangani dan meneliti tentang penyakit paru dan infeksi yang lain. 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	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/JR/article/view/12518 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2407-0831 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Editorial member berasal dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 2 Penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Health Professions, Medicine & Pharmacology and Public Health
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 4%, 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	