

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6057595>

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: Difference in the Level of p-Selectin Blood Edge between Uni-Valvular and Multivalvular in Rheumatic Heart Disease	
2	Nama Penulis	: F Filianovika1, A Lefi 1,2, R Romdoni1,2 and M F Ramadhan1	
3	Nama Jurnal	: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (2020)	
B		Peng-index : Proceedings internasional bereputasi Scopus Q4 SJR: 0.179 (2020)	
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang tentang level kadar <i>P-Selectin</i> pada penderita stenosis katup mitral (penyakit jantung rematik) multipel atau <i>univalve</i>. <i>P-Selectin</i> merupakan suatu biomarker yang bisa didapat dari darah perifer. Marker ini merupakan molekul yang cukup menarik perhatian dikarenakan perannya dalam modulasi interaksi sel darah dengan endotel, serta diharapkan dapat menjadi prediktor penyakit kardiovaskular. 2. Artikel ini yang membahas mengenai level kadar <i>P-Selectin</i> pada penderita stenosis katup mitral (penyakit jantung rematik) multipel atau <i>univalve</i> ini membuktikan bahwa adanya perbedaan yang signifikan antara kadar <i>P-selectin</i> pada kelompok multipel dibandingkan dengan <i>univalve</i>, sehingga mendukung potensi <i>P-selectin</i> yang memiliki peran penting indikator inflamasi dan progresivitas kerusakan katup pada stenosis mitral sebagai salah satu faktor prediktor. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang dan keahlian penulis, yaitu penyakit jantung rematik (katup). 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Peran IL-17, IFN-γ, TNF-α, LTF, IL-4, IL-35, dan TGF-β Sebagai Prediktor Terhadap Spektrum Valvulitis Rematik".
D		Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. * <u>Alamat Web Jurnal / link judul :</u> https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/441/1/012171/meta 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 17551307, 17551315 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : aman dari predatori 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 2 dari 4 dan sbg koresponding author 6. Keberkalaan penerbitan : konferensi series (1 kali dalam 1 tahun) 7. Subjek area dan katagori jurnal : Earth and Planetary Sciences Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) Environmental Science Environmental Science (miscellaneous) Physics and Astronomy Physics and Astronomy (miscellaneous)
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18% , Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi 3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada 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 (29,74 x 40%)/3 = 3,97	

Surabaya, 26 Juni 2023

Penilai Angka Kredit

Dr. Sulistiawati, dr., M.Kes.

NIP. 196502281990032002

Bidang Ilmu : Pengendalian penyakit tropis infeksi dan non infeksi

Unit Kerja : Departemen IKM-KP

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga