

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	:	The Role of Contractile Reserve by Stress Test Echocardiography for Predicting Cardiac Resynchronization Therapy Responder: Systematic Review and Meta-analysis
2	Nama Penulis	:	Achmad Lefi1 * , Ivana Purnama Dewi1,3, Kristin Purnama Dewi2 , Eka Prasetya Budi Mulia1 , Agus Subagio1 Budi Baktijasa Dharmadjadi1
3	Nama Jurnal	:	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences, Vol. 9(F):67-75, Thaun 2021
B		Peng-index	
		:	Jurnal Internasional Bereputasi Terindeks Scopus Q3 Tahun 2021, SJR: 0.257 Tahun 2021
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	
	1.	:	Artikel ini membahas tentang <i>contractile reserve</i> (CR) sebagai parameter yang dapat digunakan guna menentukan pasien dengan <i>Cardiac Resynchronization Therapy (CRT)</i> . <i>Contractile reserve (CR)</i> merupakan parameter non-invasif yang mudah didapatkan dari pemeriksaan ekokardiografi. Parameter ini dapat berfungsi sebagai marker kontraktilitas miokard yang berkorelasi dengan viabilitas miokard. Penilaian CR berkorelasi dengan luas fibrosis dan merupakan suatu modalitas dengan sensitivitas dan spesivitas tinggi dalam menilai respon terhadap pemasangan CRT.
	2.	:	Artikel ini merupakan review sistematis dan meta analisis dari database mayor kesehatan yang terpublikasi hingga Juni 2020 dengan ketersediaan naskah lengkap, bahasa inggris dan subyek manusia. Prosedur meta analisis menggunakan PRISMA (Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analysis). yang melibatkan banyak studi uji klinis sejumlah 17 studi dan total 1399 pasien.
	3.	:	Artikel ini sesuai dengan bidang dan keahlian penulis, yaitu diagnostic non invasif ekokardiografi.
	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	
	1. *	:	Alamat Web Jurnal / link judul : https://oamjms.eu/index.php/mjms/article/view/5725
	2.	:	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): E-ISSN:1857-9655
	3.	:	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal dan hijacked aman dari predatory,
	4.	:	Syarat komposisi Editor Board : editorial board lebih dari 4 negara
	5.	:	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke- 1 dari 6, (sebagai koresponding author)
	6.	:	Keberkalaan penerbitan : 11 kali terbitan dalam 1 tahun (11 Issue reguler) di tahun 2021
	7.	:	Subjek area dan katagori jurnal : Medicine: General Medicine
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	
	1.	:	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20% , 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%) '30 x 60% = 18	
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

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