

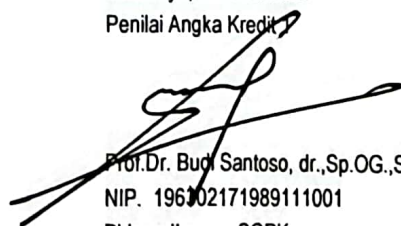
Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta: <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6733853>

A* Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Anomalous Coronary Artery Presented with Typical Chest Pain: What is Define The Malignant from Benign Anomalous Coronary Artery (A Case Series)
2	Nama Penulis : Louisa FK Wardhani, Ivana P. Dewi, Arifita D. Anggraeni, Meity Ardiana
3	Nama Jurnal : Cor et Vasa August 2022, Volume 64: 457-462
B Peng-index : Jurnal internasional bereputasi SCOPUS Q4 SJR: 0.15 Scopus coverage years: 1961-1994, 2006-2021	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
	1. Dalam artikel ini dibahas tentang anomali pada arteri koroner. Kongenital anomali arteri koroner merupakan penyakit langka dan biasanya ditemukan tiba-tiba pada saat angiografi koroner elektif. Penemuan anomali koroner dilaporkan mencapai 1,3% pada daftar pasien yang menjalani angiogram koroner, dengan komposisi 0,15% arteri koroner kiri berasal dari sinus koroner kanan dan 0,92% arteri koroner kanan berasal dari sinus koroner kiri.
	2. Dalam artikel ini, ada 2 pasien yang disebutkan yang termasuk pada penyakit ganas, maka intervensi harus dilakukan selain perawatan medis yang optimal menggunakan nitrat dan beta-blocker. Exercise stress testing yang umumnya digunakan untuk mendiagnosa iskemia koroner merupakan metode yang cukup dalam memprediksi potensi SCD pada pasien dengan anomali koroner. Meski anomali arteri koroner yang muncul dari sinus berlawanan (ACAOS) tidak terlalu signifikan secara klinis, beberapa berpotensi memiliki gejala-gejala yang berat. Dalam tulisan ini disebutkan beberapa pasien dengan laporan kasus yang menunjukkan nyeri dada dengan sifat anomali koroner yang berbeda-beda.
	3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kardiologi dan kedokteran vaskular (penyakit jantung dan pembuluh darah) (Keahlian pengusul adalah terkait prevensi kardiovaskular). Dalam tulisan ini diinformasikan bahwa beberapa fitur abnormal meliputi acute take-off angle, intramural course, proximal elliptic vessel, anomalous vessel-induced ischemia, dan bekas luka dapat meningkatkan risiko jantung fatal, sehingga mendefinisikan istilah baru yakni ganas bahkan pada ACAOS yang jinak.
4. Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Pengaruh Dan Mekanisme Pemberian Ekstrak Etanol Jintan Hitam Dalam Menghambat Terjadinya Disfungsi Endotel Pada Tikus Yang Terpapar Asap Rokok"	
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan
	1. https://www.e-coretvasa.cz/en/artkey/cor-202204-0010_anomalous-coronary-artery-presented-with-typical-chest-pain-what-is-define-the-malignant-from-benign-anomalous.php
	2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0010-8650, 1803-7712
	3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory
	4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara
	5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-4 dari 4 penulis (bukan corresponding author)
	6. Keberkalaan penerbitan : 6 kali dalam setahun (2022)
7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (Cardiology and Cardiovascular Medicine)	
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
	1. tidak ada indikasi plagiasi karena Similarity Index (Turnitin):17%, Primary Source tidak lebih dari 15%
	2. Febrikasi :Tidak ada penambahan data
	3. Falsifikasi : Tidak terindikasi ada data yang diubah atau dihilangkan
4. Tidak ada pemaksaan sitasi	
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
(39,50 x 40 %) / 3 = 5,27	
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 4 Maret 2024

Penilai Angka Kredit



Prof. Dr. Budi Santoso, dr., Sp. OG., Subsp. FER

NIP. 196302171989111001

Bidang Ilmu : SOPK

Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga