

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta: <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6733853">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6733853</a>	
<b>A* Identitas Karya Ilmiah</b>	
1	Judul : Pearls of exercise-based cardiac rehabilitation frame in post-coronary artery bypass graft
2	Nama Penulis : Ivana Purnama Dewi, Kristin Purnama Dewi, Tiniwati Tanojo, Eka Prasetya Budi Mulia, Meity Ardiana
3	Nama Jurnal : Anaesthesia, Pain & Intensive Care, Volume 25 Issue 3, Juni 2021
<b>B Peng-index : jurnal internasional bereputasi SCOPUS Q4 SJR: 0.14 (2022)</b>	
<b>C Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</b>	1. Tulisan ini membahas Coronary Artery Bypass Grafting (CABG), yakni adalah metode operasi yang dilakukan untuk menstimulasi suplai darah pada stenotic coronary arteries, serta beberapa masalah yang sering terjadi pasca tindakan CABG. Tulisan ini membahas kesulitan yang berkemungkinan dialami oleh pasien saat kembali pada kehidupannya sehari-hari karena lemahnya otot pasca operasi dikarenakan minimnya aktivitas dan anggapan bahwa aktivitas harus dibatasi.
	2. Artikel ini berfokus pada rehabilitasi jantung yang telah menunjukkan keuntungan-keuntungan signifikan untuk pasien pasca CABG. Keuntungan-keuntungan ini termasuk pengurangan angka kematian sebanyak >30%, tingkat penerimaan untuk kembali pada kehidupan sehari-hari, penurunan manifestasi faktor risiko kardiovaskular utama termasuk dislipidemia, darah tinggi, merokok, hyperglycemia, dan permasalahan psikologis yang merugikan.
	3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kardiologi dan kedokteran vaskular (penyakit jantung dan pembuluh darah) (Keahlian pengusul adalah terkait prevensi kardiovaskular).Tulisan ini berfokus pada rehabilitasi jantung berbasis latihan/aktivitas pada pasien yang menjalani operasi CABG.
	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"
<b>D Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</b>	1. <a href="https://www.apicareonline.com/index.php/APIC/article/view/1383">Link jurnal: https://www.apicareonline.com/index.php/APIC/article/view/1383</a>
	2. Kebenaran ISSN/ISBN : p-ISSN 1607-8322 , e-ISSN : 2220-5799
	3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher aman dari predatory, tidak hijacked
	4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara
	5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-5 dari 5 penulis (bukan corresponding author)
	6. Keberkalaan penerbitan : 6 kali dalam setahun (2020)
	7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (1. Anesthesiology and Pain Medicine, 2. Critical Care and Intensive Care Medicine)
<b>E Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</b>	1. tidak ada indikasi plagiasi karena Similarity Index (Turnitin):10%, Primary Source tidak lebih dari 15%
	2. Fabrikasi :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 %) /4= 3,95	
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 4 Maret 2024

Penilai Angka Kredit 1



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

NIP. 196302171989111001

Bidang Ilmu : SOPK

Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga