

**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

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

**A\* Identitas Karya Ilmiah**

1	Judul	: A study of anticoagulant therapy in patients with coronary artery disease
2	Nama Penulis	: Arina D Puspitasari, Daniel DC Salean, Didik Hasmono, Rudy Hartono, Meity Ardiana
3	Nama Jurnal	: De Gruyter, Journal of Basic Clinical Physiology and Pharmacology 2021, Volume 32 Issue 4: 473-478

**B Peng-index** : jurnal internasional bereputasi SCOPUS Q3 SJR: 0.35 Scopus coverage years: 1985-1988, 1990-2021

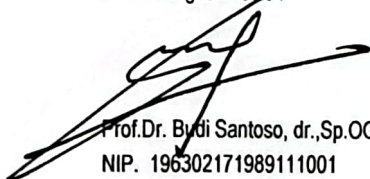
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini menganalisa anti-koagulan yang digunakan dalam terapi CAD dan mengidentifikasi potensi interaksi dan reaksi buruk dari obat-obatan. Dalam tulisan ini juga disebutkan bahwa obat-obatan antikoagulan yang berpotensi dapat berinteraksi dengan obat-obatan lainnya seperti aspirin, klopidogrel, dan allopurinol. Penelitian ini dapat meningkatkan para apoteker dan ahli obat lainnya untuk meningkatkan tingkatan farmasi mereka dengan memonitor dan mengevaluasi efek-efek yang disebabkan oleh interaksi obat-obatan yang berpotensi.
		2.	Pasien-pasien yang dipilih adalah yang dirawat berdasarkan diagnosis CAD dengan terapi anticoagulant dan dalam kondisi dengan atau tidak adanya komplikasi dan penyakit komorbid. Penggunaan antikoagulan dapat mengurangi kejadian myocardial ischemia, tapi antikoagulan juga dapat menyebabkan pendarahan pada pasien CAD, maka pemberian dan efeknya pada pasien harus dimonitor.
		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 disebutkan bahwa interaksi obat-obatan terutama yang berkaitan dengan antikoagulan menunjukkan pendarahan yang meningkat.
		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</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1.	<a href="https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/jbcpp-2020-0486/html">https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/jbcpp-2020-0486/html</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 0792-6855, 2191-0286
		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-5 dari 5 penulis (bukan corresponding author)
		6.	Keberkalaan penerbitan : 6 kali dalam setahun (2022)
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Medicine [Medicine (miscellaneous)], Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics(Drug Discovery,Pharmacology)

<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	tidak ada indikasi plagiasi karena Similarity Index (Turnitin):13%, 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 % )/4= 3,95**  
 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