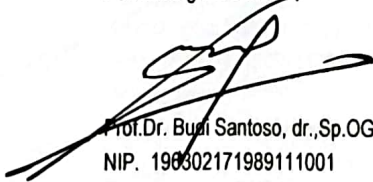


Form Penilaian Kualitas Karir dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta: <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6733853">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6733853</a>	
<b>A* Identitas Karya Ilmiah</b>	
1	Judul : Association between single nucleotide polymorphism SLCO1B1 gene and simvastatin pleiotropic effects measured through flow-mediated dilation endothelial function parameters
2	Nama Penulis : Andrianto, Mia Puspitasari, Meity Ardiana, Ivana P Dewi, Khubay A Shonafi, Louisa FK Wardhani, Ricardo A Nugraha
3	Nama Jurnal : Therapeutic Advances in Cardiovascular Disease 2022, Volume 16:17539447221132367
<b>B Peng-index</b> : jurnal internasional bereputasi SCOPUS Q2 SJR: 0.82 Scopus coverage years: 2007-2021	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
	1. Artikel ini membahas kemungkinan adanya hubungan antara polimorfisme nukleotid tunggal (SNP) c.521T>C dan efek pleiotrofik dari simvastatin seperti yang dilihat dari parameter fungsi endotel, flow-mediated dilation (FMD). Secara kesimpulannya, tidak ada hubungan antara SNP c.521T>C dari gen SLCO1B1 dan efek pleiotrofik simvastatin seperti yang diukur oleh FMD pada parameter fungsi endotel di pasien hiperkolesterolemik yang mendapatkan terapi simvastatin.
	2. Sample yang diambil untuk studi ini merupakan pasien hiperkolesterolemik yang telah diberi terapi simvastatin selama setidaknya 3 bulan di tiga pusat kesehatan di Surabaya. Sample diambil dengan purposive sampling, kriteria inklusif termasuk hiperkolesterolemik dan kriteria eksklusif termasuk pasien dengan sejarah penyakit arteri koroner (CAD), pasien dengan penyakit ginjal kronis, pasien dengan penyakit menular seperti TBC, hepatitis atau HIV, pasien dengan hipertensi tak terkontrol, diabetes mellitus, dan kanker atau autoimun.
	3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kardiologi dan kedokteran vaskular (penyakit jantung dan pembuluh darah) (Keahlian pengusul adalah terkait prevensi kardiovaskular). pemberian statin, peningkatan pada fungsi endotel mulai muncul sebelum target penurunan LDL dicapai. Akan tetapi, pada
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.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9629567/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9629567/</a>
	2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1753-9447, 1753-9455
	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-3 dari 8 penulis (bukan corresponding author)
	6. Keberkalaan penerbitan : 1 kali dalam setahun (by laman scopus, karena tidak ditemukan archive pada laman web)
7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine [Cardiology and Cardiovascular Medicine, pharmacology (medical)]	
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
	1. tidak ada indikasi plagiasi karena Similarity Index (Turnitin):17%, Primary Source tidak lebih dari 16%
	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%)	
<b>(39,50 x 40 %) / 7 = 2,25</b>	
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