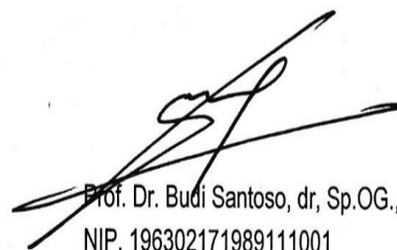


Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6068486			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : The performance of lipid profiles and ratios as a predictor of arterial stiffness measured by brachial-ankle pulse wave velocity in type 2 diabetic patients		
2	Nama Penulis : Soebagijo Adi Soelistijo ¹ , Robert Dwitama Adiwino ² , Agung Pranoto ¹ , Deasy Ardiany ¹		
3	Nama Jurnal : F1000Research		
B	Peng-index : terindeks Scimago Q1, diterbitkan oleh F1000Research Ltd. SJR: 1,1 ; Coverage: 2012-sekarang.		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas kekakuan arteri pada pasien diabetes mellitus tipe 2 sebelum timbulnya aterosklerosis. 2. Pada artikel ini juga membahas tentang kolerasi profil dan rasio lipid dengan kekakuan arteri yang membangun model prediktif untuk kekakuan arteri pada pasien diabetes mellitus tipe 2. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Penyakit Dalam, khususnya bidang Endokrin Metabolik dan Diabetes. </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas kekakuan arteri pada pasien diabetes mellitus tipe 2 sebelum timbulnya aterosklerosis. 2. Pada artikel ini juga membahas tentang kolerasi profil dan rasio lipid dengan kekakuan arteri yang membangun model prediktif untuk kekakuan arteri pada pasien diabetes mellitus tipe 2. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Penyakit Dalam, khususnya bidang Endokrin Metabolik dan Diabetes.
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas kekakuan arteri pada pasien diabetes mellitus tipe 2 sebelum timbulnya aterosklerosis. 2. Pada artikel ini juga membahas tentang kolerasi profil dan rasio lipid dengan kekakuan arteri yang membangun model prediktif untuk kekakuan arteri pada pasien diabetes mellitus tipe 2. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Penyakit Dalam, khususnya bidang Endokrin Metabolik dan Diabetes. 		
D	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://f1000research.com/articles/11-1582 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2046-1402 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory (F1000Research; F1000Research Ltd) 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 4 penulis (Status Penulis Utama Sekaligus Penulis Korespondensi) 6. Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan per tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics - General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://f1000research.com/articles/11-1582 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2046-1402 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory (F1000Research; F1000Research Ltd) 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 4 penulis (Status Penulis Utama Sekaligus Penulis Korespondensi) 6. Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan per tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics - General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://f1000research.com/articles/11-1582 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2046-1402 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory (F1000Research; F1000Research Ltd) 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 4 penulis (Status Penulis Utama Sekaligus Penulis Korespondensi) 6. Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan per tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics - General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics 		
E	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tambahan data tidak pernah terjadi 3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tambahan data tidak pernah terjadi 3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tambahan 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%) 40 x 60% = 24		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya, 04 Maret 2024

Penilai Angka Kredit



Prof. Dr. Budi Santoso, dr, Sp. OG., Subsp. F.E.R
NIP. 196302171989111001

Bidang Ilmu : Obstetri Ginekologi - SOPK

Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga