

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : Link Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6664680			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Effect of MTHFR A1298C Gene Polymorphism on Acute Coronary Syndrome		
2	Nama Penulis : Muhamad Robiul Fuadi , Jusak Nugraha, I Gde Rurus Suryawan, Hartono Kahar, Aryati, Gwenny Ichsan Prabowo, Budi Utomo, Reny I'tishom		
3	Nama Jurnal : ARYA Atherosclerosis		
B	Peng-index : SCOPUS Q4 SJR 0.2 H-INDEKS 27 diterbitkan oleh Isfahan Cardiovascular Research Center		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> Acute coronary syndrome (ACS) merupakan penyakit multifaktorial. Faktor genetik merupakan salah faktor yang berperan terhadap ACS. Jurnal ini menganalisis dampak adanya polimorfisme gen MTHFR A1298C terhadap ACS. polimorfisme gen MTHFR A1298C tidak berpengaruh signifikan terhadap kejadian ACS Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Patologi Klinik </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Acute coronary syndrome (ACS) merupakan penyakit multifaktorial. Faktor genetik merupakan salah faktor yang berperan terhadap ACS. Jurnal ini menganalisis dampak adanya polimorfisme gen MTHFR A1298C terhadap ACS. polimorfisme gen MTHFR A1298C tidak berpengaruh signifikan terhadap kejadian ACS Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Patologi Klinik
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Acute coronary syndrome (ACS) merupakan penyakit multifaktorial. Faktor genetik merupakan salah faktor yang berperan terhadap ACS. Jurnal ini menganalisis dampak adanya polimorfisme gen MTHFR A1298C terhadap ACS. polimorfisme gen MTHFR A1298C tidak berpengaruh signifikan terhadap kejadian ACS Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Patologi Klinik 		
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"> Alamat Web Jurnal : https://arya.mui.ac.ir/article_26199.html Kebenaran ISSN/ISBN : 2251-6638 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 negara Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 8 penulis Keberkalaan penerbitan : 1 kali setiap 2 bulan (6 kali pertahun) Subjek area dan katagori jurnal : cardiovascular disease, polymerase chain reaction, risk factor, genetic, clinical pathology </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : https://arya.mui.ac.ir/article_26199.html Kebenaran ISSN/ISBN : 2251-6638 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 negara Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 8 penulis Keberkalaan penerbitan : 1 kali setiap 2 bulan (6 kali pertahun) Subjek area dan katagori jurnal : cardiovascular disease, polymerase chain reaction, risk factor, genetic, clinical pathology
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : https://arya.mui.ac.ir/article_26199.html Kebenaran ISSN/ISBN : 2251-6638 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 negara Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 8 penulis Keberkalaan penerbitan : 1 kali setiap 2 bulan (6 kali pertahun) Subjek area dan katagori jurnal : cardiovascular disease, polymerase chain reaction, risk factor, genetic, clinical pathology 		
E	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. Fabrikasi : Tidak terindikasi plagiat </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. Fabrikasi : Tidak terindikasi plagiat
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. Fabrikasi : Tidak terindikasi plagiat 		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya (60% x 40 = 24)			

Surabaya, 31 Mei 2024
Penilai Angka Kredit 1

Nama
NIP
Bidang Ilmu
Unit Kerja

F	Kategori karya ilmiah dan nilai maksimal (pilih salah satu dengan memberikan tanda √)	Nilai AK
Buku		
1	Buku referensi	40
2	Buku monograf	20
3	<i>Book chapter</i> (internasional)	15
4	<i>Book chapter</i> (nasional)	10
Jurnal		
5	Jurnal internasional bereputasi (terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)	40
6	Jurnal internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi	30
7	Jurnal internasional terindeks pada basis data non bereputasi	20
8	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristek Dikti	25
9	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristek Dikti peringkat 1 dan 2	25
10	Jurnal nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) terindeks pada basis data yang diakui Kemenristekdikti, contoh: CABI atau Index Copernicus International (ICI), sinta 3 dan 4	20
11	Jurnal nasional berbahasa Indonesia terindeks pada basis data yang diakui Kemenristekdikti, contoh : akreditasi peringkat 5 dan 6	15
12	Jurnal nasional / jurnal diluar peringkat 1 - 6	10
13	Jurnal ilmiah yang ditulis dalam Bahasa Resmi PBB namun tidak memenuhi syarat syarat sebagai jurnal ilmiah internasional	10
Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN)		
14	Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus	30
15	Internasional terindeks pada Scopus/IEEE Explore/SPIE	25
16	Internasional	15
17	Nasional	10
Disajikan dalam bentuk poster dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan		
18	Internasional	10
19	Nasional	5
Disajikan dalam seminar / symposium / lokakarya, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan		
20	Internasional (fulltex)	5
21	Nasional (fulltex)	3
Hasil penelitian/pemikiran yang tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya tetapi dimuat dalam prosiding		
22	Internasional (fulltex, cover, daftar isi)	10
23	Nasional (fulltex, cover, daftar isi)	5
Hasil penelitian/pemikiran yang disajikan dalam koran/majalah populer/umum		1
Hasil penelitian atau pemikiran atau kerjasama industri yang tidak dipublikasikan (tersimpan dalam perpustakaan) yang dilakukan secara melembaga		2
HKI - Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HAKI secara nasional atau internasional		
24	Internasional (paling sedikit diakui oleh 4 negara)	60
25	Nasional	40
26	Nasional, dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham	20
27	Karya ciptaan desain industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham (termasuk kategori ini : Buku / Modul Ajar)	15
Membuat rancangan dan karya teknologi yang tidak dipatenkan; rancangan dan karya seni monumental yang tidak terdaftar di HAKI tetapi telah dipresentasikan pada forum yang teragenda		
28	Internasional	20
29	Nasional	15
30	Lokal	10
31	Rancangan dan karya seni yang tidak terdaftar HAKI	10