

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6004502			
A	Identitas Karya Ilmiah		
	1 Judul : Role of Claudin-4 and Matrix Metalloproteinase-2 in Tumor Invasion of Colorectal Adenocarcinoma		
	2 Nama Penulis : Sitti Fatimah, Anny Setijo Rahaju*(sebagai Correponding Author) , Alphania Rahniayu		
	3 Nama Jurnal : Research Journal of Pharmacy and Technology, Vol 14 No 9 2021		
B	Peng-index : Jurnal internasional bereputasi terindeks Scopus Q3, SJR : 0.234 (2021)		
C	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang ekspresi Claudin-4 dan Matrix Metalloproteinase-2 pada Adenocarcinoma Colorectal 2. Artikel juga membahas tentang korelasi antara ekspresi Claudin-4 dan Matrix Metalloproteinase-2 dengan invasi tumor pada Adenocarcinoma Colorectal 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Patologi Ginjal, Saluran Kemih dan Sistem Reproduksi Laki - laki 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Anti Kanker Metformin Terhadap Viabilitas Sel Karsinoma <i>Urothelial</i> Kandung Kemih (<i>Cell Line</i> 5637) Melalui miRNA-4257 dan AMPK </td> </tr> </table>	Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang ekspresi Claudin-4 dan Matrix Metalloproteinase-2 pada Adenocarcinoma Colorectal 2. Artikel juga membahas tentang korelasi antara ekspresi Claudin-4 dan Matrix Metalloproteinase-2 dengan invasi tumor pada Adenocarcinoma Colorectal 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Patologi Ginjal, Saluran Kemih dan Sistem Reproduksi Laki - laki 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Anti Kanker Metformin Terhadap Viabilitas Sel Karsinoma <i>Urothelial</i> Kandung Kemih (<i>Cell Line</i> 5637) Melalui miRNA-4257 dan AMPK
Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang ekspresi Claudin-4 dan Matrix Metalloproteinase-2 pada Adenocarcinoma Colorectal 2. Artikel juga membahas tentang korelasi antara ekspresi Claudin-4 dan Matrix Metalloproteinase-2 dengan invasi tumor pada Adenocarcinoma Colorectal 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Patologi Ginjal, Saluran Kemih dan Sistem Reproduksi Laki - laki 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Anti Kanker Metformin Terhadap Viabilitas Sel Karsinoma <i>Urothelial</i> Kandung Kemih (<i>Cell Line</i> 5637) Melalui miRNA-4257 dan AMPK 		
D	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat web jurnal: _ https://www.rjptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2021-14-9-48 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0974-3618, 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak termasuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: Penulis ke-2 dari 3 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : Terbit 12 x setahun 7. Subjek area dan kategori jurnal: Medicine, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous) </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://www.rjptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2021-14-9-48 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0974-3618, 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak termasuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: Penulis ke-2 dari 3 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : Terbit 12 x setahun 7. Subjek area dan kategori jurnal: Medicine, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat web jurnal: _ https://www.rjptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2021-14-9-48 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0974-3618, 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak termasuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: Penulis ke-2 dari 3 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : Terbit 12 x setahun 7. Subjek area dan kategori jurnal: Medicine, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous) 		
E	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similarly index (Turnitin): 17%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi: tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs. 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): similarly index (Turnitin): 17%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi: tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs. 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): similarly index (Turnitin): 17%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi: tidak mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs. 4. Praktek kepalsuan: tidak ada pemaksaan sitasi 		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis anggota /penulis correspondensi masing-masing 40%) 30 x 40% =12			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya :			

Surabaya, 06 Februari 2023

Penilai Angka Kredit 2



Prof. Muhammad Miftahussurur, dr., M,Kes, Sp.PD-KGEH., Ph.D., FINASIM
NIP. 197909292008121003

Bidang Ilmu : Lambung dan Mikrobiota

Unit Kerja : Departemen Ilmu Penyakit Dalam

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga