

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta: <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6004502">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6004502</a>			
A	Identitas Karya Ilmiah		
	1 Judul : The correlation of the expression of PD-L1 and Cyclin D1 with histopathological grading in colorectal adenocarcinoma		
	2 Nama Penulis : Eddie Saputra, <b>Anny Setijo Rahaju*(Corresponding)</b> , Ridholia		
	3 Nama Jurnal : International Journal of Health Sciences, Special Issue VI, 1257-1268		
B	Peng-index : Jurnal Internasional bereputasi Scopus Q2 (discontinued 2021) SJR:-		
C	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td>           1. Artikel ini membahas mengenai ekspresi PD-L1 and Cyclin D1 pada adenocarcinoma colorectal.            2. Artikel juga membahas tentang hubungan ekspresi ekspresi PD-L1 and Cyclin D1 dengan grading histopatologi 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 5637</i>) Melalui miRNA-4257 dan AMPK         </td> </tr> </table>	Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas mengenai ekspresi PD-L1 and Cyclin D1 pada adenocarcinoma colorectal. 2. Artikel juga membahas tentang hubungan ekspresi ekspresi PD-L1 and Cyclin D1 dengan grading histopatologi 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 5637</i> ) Melalui miRNA-4257 dan AMPK
Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas mengenai ekspresi PD-L1 and Cyclin D1 pada adenocarcinoma colorectal. 2. Artikel juga membahas tentang hubungan ekspresi ekspresi PD-L1 and Cyclin D1 dengan grading histopatologi 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 5637</i> ) 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>           1. <b>Alamat web jurnal:</b> <a href="https://sciencescholar.us/journal/index.php/ijhs/article/view/10630">https://sciencescholar.us/journal/index.php/ijhs/article/view/10630</a>            2. <b>Kebenaran ISSN/ISBN :</b> 2550-6978, E-ISSN:2550-696X,            3. <b>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit):</b> tidak termasuk pada predatory            4. <b>Syarat komposisi Editor Board:</b> lebih dari 4 negara            5. <b>Syarat kontributor penulis artikel:</b> Penulis ke-2 dari 3 penulis sebagai corresponding            6. <b>Keberkalaan penerbitan :</b> Terbit 3 x setahun            7. <b>Subjek area dan kategori jurnal:</b> Medicine         </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. <b>Alamat web jurnal:</b> <a href="https://sciencescholar.us/journal/index.php/ijhs/article/view/10630">https://sciencescholar.us/journal/index.php/ijhs/article/view/10630</a> 2. <b>Kebenaran ISSN/ISBN :</b> 2550-6978, E-ISSN:2550-696X, 3. <b>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit):</b> tidak termasuk pada predatory 4. <b>Syarat komposisi Editor Board:</b> lebih dari 4 negara 5. <b>Syarat kontributor penulis artikel:</b> Penulis ke-2 dari 3 penulis sebagai corresponding 6. <b>Keberkalaan penerbitan :</b> Terbit 3 x setahun 7. <b>Subjek area dan kategori jurnal:</b> Medicine
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. <b>Alamat web jurnal:</b> <a href="https://sciencescholar.us/journal/index.php/ijhs/article/view/10630">https://sciencescholar.us/journal/index.php/ijhs/article/view/10630</a> 2. <b>Kebenaran ISSN/ISBN :</b> 2550-6978, E-ISSN:2550-696X, 3. <b>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit):</b> tidak termasuk pada predatory 4. <b>Syarat komposisi Editor Board:</b> lebih dari 4 negara 5. <b>Syarat kontributor penulis artikel:</b> Penulis ke-2 dari 3 penulis sebagai corresponding 6. <b>Keberkalaan penerbitan :</b> Terbit 3 x setahun 7. <b>Subjek area dan kategori jurnal:</b> Medicine		
E	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td>           1.Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similary index (Turnitin): 16%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel <b>tidak ada indikasi plagiasi</b>.            2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik <b>tidak pernah terjadi</b> dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen            3.Falsifikasi: <b>tidak</b> mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs.            4. Praktek kepalsuan: <b>tidak ada</b> pemaksaan sitasi         </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similary index (Turnitin): 16%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel <b>tidak ada indikasi plagiasi</b> . 2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik <b>tidak pernah terjadi</b> dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3.Falsifikasi: <b>tidak</b> mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs. 4. Praktek kepalsuan: <b>tidak ada</b> pemaksaan sitasi
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similary index (Turnitin): 16%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel <b>tidak ada indikasi plagiasi</b> . 2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik <b>tidak pernah terjadi</b> dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3.Falsifikasi: <b>tidak</b> mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs. 4. Praktek kepalsuan: <b>tidak ada</b> pemaksaan sitasi		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis anggota /penulis correspondensi masing-masing 40% ) <b>20 x 40% = 8</b>			
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