

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 EMMPRIN and EGFR Overexpression toward Muscle Invasiveness in Urothelial Carcinoma of Bladder		
	2 Nama Penulis : Leonita Agustin Hambalie, <b>Anny Setijo Rahaju*(Sebagai Corresponding Author)</b> , Gondo Mastutik		
	3 Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology /Vol. 15 No. 2 Tahun 2021		
B	Peng-index : <b>Jurnal Internasional Bereputasi (Scopus Q4, 2021). SJR 0.11 2020</b>		
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"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai ekspresi EMMPRIN dan EGFR pada carcinoma urothelial dari kandung kemih.</li> <li>2. Artikel juga membahas tentang hubungan ekspresi EMMPRIN dan EGFR dengan status invasi ke otot dari carcinoma urothelial dari kandung kemih</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Patologi Ginjal, Saluran Kemih dan Sistem Reproduksi Laki - laki</li> <li>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</li> </ol> </td> </tr> </table>	Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai ekspresi EMMPRIN dan EGFR pada carcinoma urothelial dari kandung kemih.</li> <li>2. Artikel juga membahas tentang hubungan ekspresi EMMPRIN dan EGFR dengan status invasi ke otot dari carcinoma urothelial dari kandung kemih</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Patologi Ginjal, Saluran Kemih dan Sistem Reproduksi Laki - laki</li> <li>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</li> </ol>
Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai ekspresi EMMPRIN dan EGFR pada carcinoma urothelial dari kandung kemih.</li> <li>2. Artikel juga membahas tentang hubungan ekspresi EMMPRIN dan EGFR dengan status invasi ke otot dari carcinoma urothelial dari kandung kemih</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Patologi Ginjal, Saluran Kemih dan Sistem Reproduksi Laki - laki</li> <li>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</li> </ol>		
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"> <li>1. <b>Alamat web jurnal:</b> <a href="https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/14782">https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/14782</a></li> <li>2. <b>Kebenaran ISSN/ISBN :</b> 0973-9122E-ISSN:0973-9130</li> <li>3. <b>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit):</b> tidak termasuk pada predatory</li> <li>4. <b>Syarat komposisi Editor Board:</b> lebih dari 4 negara</li> <li>5. <b>Syarat kontributor penulis artikel:</b> Penulis ke-2 dari 3 penulis (Corresponding Author)</li> <li>6. <b>Keberkalaan penerbitan :</b> Terbit 4 x setahun</li> <li>7. <b>Subjek area dan kategori jurnal:</b> Engineering, Medicine, Social Science, harmacology, Toxicology and Pharmaceuticals: Toxicology</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Alamat web jurnal:</b> <a href="https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/14782">https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/14782</a></li> <li>2. <b>Kebenaran ISSN/ISBN :</b> 0973-9122E-ISSN:0973-9130</li> <li>3. <b>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit):</b> tidak termasuk pada predatory</li> <li>4. <b>Syarat komposisi Editor Board:</b> lebih dari 4 negara</li> <li>5. <b>Syarat kontributor penulis artikel:</b> Penulis ke-2 dari 3 penulis (Corresponding Author)</li> <li>6. <b>Keberkalaan penerbitan :</b> Terbit 4 x setahun</li> <li>7. <b>Subjek area dan kategori jurnal:</b> Engineering, Medicine, Social Science, harmacology, Toxicology and Pharmaceuticals: Toxicology</li> </ol>
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Alamat web jurnal:</b> <a href="https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/14782">https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/14782</a></li> <li>2. <b>Kebenaran ISSN/ISBN :</b> 0973-9122E-ISSN:0973-9130</li> <li>3. <b>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit):</b> tidak termasuk pada predatory</li> <li>4. <b>Syarat komposisi Editor Board:</b> lebih dari 4 negara</li> <li>5. <b>Syarat kontributor penulis artikel:</b> Penulis ke-2 dari 3 penulis (Corresponding Author)</li> <li>6. <b>Keberkalaan penerbitan :</b> Terbit 4 x setahun</li> <li>7. <b>Subjek area dan kategori jurnal:</b> Engineering, Medicine, Social Science, harmacology, Toxicology and Pharmaceuticals: Toxicology</li> </ol>		
E	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similiary index (Turnitin): 15%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel <b>tidak ada indikasi plagiasi.</b></li> <li>2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik <b>tidak pernah terjadi</b> dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi: <b>tidak</b> mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs.</li> <li>4. Praktek kepalsuan: <b>tidak ada</b> pemaksaan sitasi</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similiary index (Turnitin): 15%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel <b>tidak ada indikasi plagiasi.</b></li> <li>2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik <b>tidak pernah terjadi</b> dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi: <b>tidak</b> mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs.</li> <li>4. Praktek kepalsuan: <b>tidak ada</b> pemaksaan sitasi</li> </ol>
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similiary index (Turnitin): 15%, primary source tidak lebih dari 1% sehingga artikel <b>tidak ada indikasi plagiasi.</b></li> <li>2. Fabrikasi: konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik <b>tidak pernah terjadi</b> dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi: <b>tidak</b> mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dbs.</li> <li>4. Praktek kepalsuan: <b>tidak ada</b> pemaksaan sitasi</li> </ol>		
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