

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6004502			
A	Identitas Karya Ilmiah		
	1 Judul : Correlation of HIF-1 α , CXCR4 and MMP13 Expression in Laryngeal Squamous Cell Carcinoma with Cervical Nodal Status		
	2 Nama Penulis : Ety Hary Kusumastuti, Anny Setijo Rahaju , Alphania Rahniayu, Sjahjenny Mustokoweni, Rovi Anggoro, Muhtarum Yusuf, I Ketut Sudiana*(Corresponding)		
	3 Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology /Vol. 15 No. 4 Tahun 2021		
B	Peng-index : Jurnal Internasional Bereputasi (Scopus Q4, 2021). SJR 0.11 2020		
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 HIF-1α, CXCR4 dan MMP13 pada Squamous Cell Carcinoma Laryng 2. Artikel juga membahas tentang hubungan ekspresi HIF-1α, CXCR4 dan MMP13 dengan metastasis Nodul KGB pada Squamous Cell Carcinoma Laryng . 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 HIF-1 α , CXCR4 dan MMP13 pada Squamous Cell Carcinoma Laryng 2. Artikel juga membahas tentang hubungan ekspresi HIF-1 α , CXCR4 dan MMP13 dengan metastasis Nodul KGB pada Squamous Cell Carcinoma Laryng . 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 HIF-1 α , CXCR4 dan MMP13 pada Squamous Cell Carcinoma Laryng 2. Artikel juga membahas tentang hubungan ekspresi HIF-1 α , CXCR4 dan MMP13 dengan metastasis Nodul KGB pada Squamous Cell Carcinoma Laryng . 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. Alamat web jurnal: https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/18426 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0973-9122E-ISSN:0973-9130 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 7 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : Terbit 4 x setahun 7. Subjek area dan kategori jurnal: Engineering, Medicine, Social Science, harmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Toxicology </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. Alamat web jurnal: https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/18426 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0973-9122E-ISSN:0973-9130 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 7 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : Terbit 4 x setahun 7. Subjek area dan kategori jurnal: Engineering, Medicine, Social Science, harmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Toxicology
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. Alamat web jurnal: https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/18426 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0973-9122E-ISSN:0973-9130 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 7 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : Terbit 4 x setahun 7. Subjek area dan kategori jurnal: Engineering, Medicine, Social Science, harmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Toxicology		
E	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similiary index (Turnitin): 16%, 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	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similiary index (Turnitin): 16%, 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	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similiary index (Turnitin): 16%, 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 coreespondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis anggota /penulis correspondensi masing-masing 40%)			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya : (20 x 20%)/5 = 1.6			

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