

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6004502			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : p16INK4A Expression in Condyloma Acuminata Lesions Associated with High-Risk Human Papillomavirus Infection		
2	Nama Penulis : Gondo Mastutik*(Corresponding), Alphania Rahniayu, Afria Arista, Dwi Murtiastutik, Nila Kurniasari, Trisniartami Setyaningrum, Anny Setijo Rahaju , Erna Sulistyani		
3	Nama Jurnal : Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, Vol 22 No 10, page 3219-3225 (2021).		
B	Peng-index : Jurnal internasional bereputasi terindeks Scopus Q3, SJR : 0.464 (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 mengenai ekspresi p16 pada lesi kondiloma akuminata dihubungkan dengan infeksi virus HPV tipe risiko tinggi. 2. Artikel juga membahas tentang karakteristik pasien kondiloma akuminta dihubungkan dengan infeksi virus hPV secara tunggal atau ganda. 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 mengenai ekspresi p16 pada lesi kondiloma akuminata dihubungkan dengan infeksi virus HPV tipe risiko tinggi. 2. Artikel juga membahas tentang karakteristik pasien kondiloma akuminta dihubungkan dengan infeksi virus hPV secara tunggal atau ganda. 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 mengenai ekspresi p16 pada lesi kondiloma akuminata dihubungkan dengan infeksi virus HPV tipe risiko tinggi. 2. Artikel juga membahas tentang karakteristik pasien kondiloma akuminta dihubungkan dengan infeksi virus hPV secara tunggal atau ganda. 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: http://journal.waocp.org/article_89798.htm 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1513-7368 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-7 dari 8 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : Terbit 12 x setahun 7. Subjek area dan kategori jurnal: Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Cancer Research </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat web jurnal: http://journal.waocp.org/article_89798.htm 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1513-7368 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-7 dari 8 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : Terbit 12 x setahun 7. Subjek area dan kategori jurnal: Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Cancer Research
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat web jurnal: http://journal.waocp.org/article_89798.htm 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1513-7368 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-7 dari 8 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : Terbit 12 x setahun 7. Subjek area dan kategori jurnal: Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Cancer Research 		
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): similiary index (Turnitin): 8%, primary source tidak lebih dari 3% 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): similiary index (Turnitin): 8%, primary source tidak lebih dari 3% 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): similiary index (Turnitin): 8%, primary source tidak lebih dari 3% 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%) $(30 \times 40\%)/7 = 1.7$			
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