

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta: <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/profile/6070990">https://sinta.kemdikbud.go.id/profile/6070990</a>	
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), <b>Alphania Rahniayu</b> , 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, ISSN : 1513-7368
B Peng-index	: <b>Scopus Q3, SCIMAGOJR 2021: 0.46</b> , Diterbitkan oleh Asian Pacific Organization for Cancer Prevention, Coverage 2000 to Present
C Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai ekspresi p16 pada lesi kondiloma akuminata dihubungkan dengan infeksi virus HPV tipe risiko tinggi.</li> <li>2. Artikel juga membahas tentang karakteristik pasien kondiloma akuminta dihubungkan dengan infeksi virus HPV secara tunggal atau ganda.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Patologi Saluran Cerna Hati dan Kandung Empedu</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Tesis pengusul yang berjudul : Ekspresi Epidermal Growth Factor Receptor pada Karsinoma Duktal Invasif Payudara Triple Negative, Hubungannya dengan Ekspresi Ki-67, Besar Tumor dan Derajat Hisopatologik</li> </ol>
D 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="http://journal.waocp.org/article_89798.htm">http://journal.waocp.org/article_89798.htm</a></li> <li>2. <b>Kebenaran ISSN/ISBN :</b> 1513-7368</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 8 penulis</li> <li>6. <b>Keberkalaan penerbitan :</b> Terbit 12 x setahun</li> <li>7. <b>Subjek area dan kategori jurnal:</b> Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Cancer Research</li> </ol>
E Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similary index (Turnitin): 8%, primary source tidak lebih dari 3% 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% ) $(30 \times 40\%)/7 = 1.7$	
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya :	

Surabaya, 26 April 2023

Penilai Angka Kredit

Dr. Hanik Badriyah Hidayati, dr., Sp.N.Subsp.NN(K)

NIP. 197809242006042001

Bidang Ilmu : Nyeri dan intervensinya, vertigo, neurorestorsi