

| Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6131909 | | | |
| A* | Identitas Karya Ilmiah | | |
| 1 | Judul | : p16INK4A Expression in Condyloma Acuminata Lesions Associated with High-Risk Human Papillomavirus | |
| 2 | Nama Penulis | : Gondo Mastutik*, Alphania Rahniayu, Afria Arista, Dwi Murtiastutik , Nila Kurniasari, Trisniartami | |
| 3 | Nama Jurnal | : Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, vol. 22 issue (10):3219-3225 (2021) | |
| B | Peng-index : Jurnal internasional bereputasi terindeks SCOPUS Q3, SJR 2021: 0.464 | | |
| C | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | 1. | Artikel ini membahas tentang ekspresi p16INK4A pada kasus Kondiloma akuminata (KA) dengan infeksi Human papiloma virus (HPV) resiko tinggi menyebabkan keganasan yaitu tipe 16 dan 18 |
| | | 2. | Studi potong lintang dilakukan pada bulan Januari sd Desember 2017 terhadap 33 pasien KA, ekspresi p16INK4A dideteksi dengan pewarnaan histokimia (IHC), interpretasi positif dengan pemberian skor 0 negatif artinya tidak ada penyebaran, skor 1 sporadis, skor 2 fokal, 1,2 dan skor 3, menyebar. Ekspresi p16INK4A secara signifikan berkorelasi dengan infeksi HPV resiko tinggi keganasan |
| | | 3. | Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu dibidang kulit dan kelamin sub devisi Infeksi Menular seksual yang sama dengan gelar konsultan pengusul |
| | | 4. | Artikel ini tidak terkait dengan disertasi S3 pengusul yang berjudul Korelasi CD4 dengan jumlah koloni dan spesies Candida serta uji kepekaan terhadap anti jamur pada pasien HIV/AIDS dengan Kandidiasis oral |
| D | Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan | 1. * | https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34710998/ |
| | | 2. | Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): 1513-7368 |
| | | 3. | Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : jurnal dan publisher tidak predatory, tidak hijacked |
| | | 4. | Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara |
| | | 5. | Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 4 dari 8 (bukan corresponding author) |
| | | 6. | Keberkalaan penerbitan : terbit 12 kali (regular issue) + 2 kali (special issue) dalam setahun (2021) |
| | | 7. | Subjek area dan katagori jurnal : Epidemiology, early detection, and screening, risk factors and etiology of cancer. Cellular research and bio-markers/ Biochemical and pathophysiological aspect related to cancer and cell malignancy. Identification of bio-targets and agents with novel mechanisms of action. Optimal clinical use of existing anti-cancer agents, including combination therapies. Radiation and surgery. Palliative care. Patient care, quality of life, satisfaction. Health economic evaluations. |
| E | Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | 1. | Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18% Primary Source 1% tidak lebih dari sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. |
| | | 2. | Febrikasi : Tanbahan data tidak pernah terjadi |
| | | 3. | Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data |
| | | 4. | Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi |
| | Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) | | |
| | Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) | | |
| | Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya (39x40%)/7 = 2,23 | | |

Surabaya, 26 April 2023

Penilai Angka Kredit I

NIP.

Bidang Ilmu :

Unit Kerja :