

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6070990	
A Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Distribution Genotype High Risk (HR) And Low Risk (LR) Human Papillomavirus (HPV) at Condyloma Acuminata
2	Nama Penulis : Gondo Mastutik*, Alphania Rahniayu, Dwi Murtiastutik, Afria Arista, Trisniartami Setyaningrum, Nabihah Missaoui, Suhartono Taat Putra
3	Nama Jurnal : Biomolecular and Health Science Journal, Vol. 4 No. 1, p 10-14, 2021
B Peng-index : Accredited no. 200/M/KPT/2020_Sinta 2	
C	Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah 1. Artikel ini membahas mengenai identifikasi genotip HPV dengan a reverse line blot assay pada kasus Condyloma Acuminata 2. Artikel juga membahas tentang variasi distribusi genotip HPV pada kasus Condyloma Acuminata 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Patologi Saluran Cerna Hati dan Kandung Empedu 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 Histopatologik
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan 1. Alamat web jurnal: https://e-journal.unair.ac.id/BHSJ/article/view/26250 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 26208636 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak termasuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board: - 5. Syarat kontributor penulis artikel: Penulis ke-2 dari 7 penulis 6. Keberkalaan penerbitan : Terbit 2 x setahun 7. Subjek area dan kategori jurnal: -
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): similary index (Turnitin): 17%, 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 dbn. 4. Praktek kepalsuan: tidak ada pemaksaan sitasi
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
Nilai pengusul (penulis anggota /penulis correspondensi masing-masing 40%) (25 x 40%) / 6 = 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