

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6007293		
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 (BHSJ), Vol 4, No 1, page: 10-14, June 2021
B	Peng-index :	Jurnal nasional terakreditasi SINTA 2
C	Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai distribusi genotipe virus HPV pada pasien kondiloma akuminata 2. Artikel juga membahas tentang genotipe HPV high risk dan low risk yang ditemukan di daerah anogenital pada wanita dan laki-laki. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Patologi Anatomi sub Patologi Molekuler. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Kloning, Ekspresi, dan Karakterisasi Melanoma Antigen-1 (MAGE-1) sebagai Biomaterial Diagnosis Karsinoma Hepatoseluler, pada tahun 2008
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat web jurnal: https://e-journal.unair.ac.id/BHSJ/index Alamat pdf: https://e-journal.unair.ac.id/BHSJ/article/view/26250/14672 2. Kebenaran ISSN/ISBN : E-ISSN : 2620-8636 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit): tidak predatory 4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: Penulis ke 1 dari 7, Corresponding author 6. Keberkalan penerbitan : Terbit 2 kali tiap tahun 7. Subjek area dan kategori jurnal: Medicine
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Tidak ada indikasi plagiasi yang diketahui dari similary index (Turnitin): 17 %, primary source tidak lebih dari 3%. 2. Fabrikasi: Tidak pernah terjadi konstruksi dan /atau tambahan data, observasi atau karakteristik dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi: Tidak ada mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dan sebagainya. 4. Praktek kepalsuan: Tidak ada pemaksaan sitasi
Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60%) : $(24,6 \times 60\%) = 14,8$		
Nilai pengusul (penulis anggota /penulis korespondensi masing-masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya, 16 Maret 2023

Penilai Angka Kredit 1



Prof. Muhammad M. Tahussurur, dr, M.Kes.,Sp.PD,KGEH.Ph.D.FINASIM

NIP 19790929 200812 1003

Bidang Ilmu: Lambung dan Mikrobiota

Unit Kerja : Departemen Ilmu Penyakit Dalam

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga