

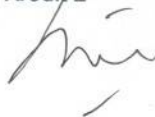
Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6133025>

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 Mastutik1, Alphania Rahniayu1,2 , Dwi Murtiastutik3,4 , Afria Arista3 , Trisniartami Setyaningrum3,4* , Nabihah Missooui5,6 , Suhartono Taat Putra1
3	Nama Jurnal : BIOMOLECULAR AND HEALTH SCIENCE JOURNAL, Vol. 4 (1), pp. 10-14, Publikasi Tahun 2021
B	Peng-index : jurnal nasional terakreditasi (Sinta 2)
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang cara mengetahui distribusi genome HR dan LR HPV pada kondiloma akuminata. Berdasarkan hasil didapatkan bahwa LR-HPV merupakan penyebab infeksi utama pada kondiloma akuminata. Infeksi yang paling sering dijumpai adalah HPV 11, diikuti oleh HPV 6, HPV 18, HPV 51 dan HPV 82. Penentuan dari genotipe HPV ini digunakan untuk memprediksi tranformasi maligna dari lesi tersebut 2. Penelitian ini menggunakan metode potong lintang di Poliklinik kulit dan kelamin RSUD Dr. Soetomo Surabaya bulan Januari-Desember 2017. Jumlah pasien yang turut serta dalam penelitian ini adalah 36 orang, yang kemudian diambil spesimen biopsinya. Spesimen yang diambil kemudian dipisah menjadi 2 bagian: bagian pertama diproses dalam parafin blok untuk menentukan diagnosis PA, sedangkan bagian kedua digunakan untuk genotipe HPV menggunakan PCR dan diikuti oleh reverse line blot assay. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu di bidang Dermatologi Kosmetik 4. Tidak terdapat keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul Mekanisme Perbaikan Vaginal Laxity yang Diterapi dengan Kombinasi Laser Fraksional Erbium Yttrium Alumunium Garnet (Er:Yag) dan Topikal Produk Metabolit Amniotic Membrane Stem Cell (Pm-Amsc)
D	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. * Alamat Web Jurnal / link judul : https://e-journal.unair.ac.id/BHSJ/article/view/26250 2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): E-ISSN: 2620-8636 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : editorial board lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-5 dari 7, (bukan sebagai koresponding author) 6. Keberkalaan penerbitan : 2 kali terbitan dalam 1 tahun (2 reguler) tahun 2021 7. Subjek area dan katagori jurnal : medical science, including pre-clinical medicines such as biomedicine, anatomy, histology, biochemistry, physiology, microbiology, parasitology, pathology, and pharmacology; clinical medicine, such as obstetrics and gynecology, pediatrics, internal medicine, ophthalmology, surgery, neurology, otolaryngology, cardiology, anaesthesiology; as well as rehabilitative medicine, public health, and preventive medicine
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 13% 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%)	
$(24,72 \times 40\%) / 6 = 1,65$	
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 28 Pebruari 2023

Penilai Angka Kredit 2



Dr. Eighty Mardiyah Kurniawati, dr, Sp.OG(K)

NIP. 197708142005012001

Bidang Ilmu : Uroginekologi Rekonstruksi Disfungsi Seksual Perempuan Stem cell

Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga