

**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

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

<b>A*</b>		<b>Identitas Karya Ilmiah</b>	
1	Judul	: THE GENOTYPE OF HUMAN PAPILLOMA VIRUS OF MALEPATIENTS WITH ANOGENITAL WARTS	
2	Nama Penulis	: Dwi Murtiastutik1, Gondo Mastutik2 (penulis korespondensi), Alphania Rahniayu2, Afria Arista1, Trisniartami Setyaningrum1*	
3	Nama Jurnal	: Folia Medica Indonesiana, Vol. 55 (2), pp. 100-106, Publikasi Tahun 2019	
<b>B</b>		<b>Peng-index</b> : jurnal nasional terakreditasi (Sinta 2)	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang infeksi Human papillomavirus yaitu HPV Risiko tinggi (HPV HR) adalah HPV 16 yang berhubungan dengan invasive penile carcinoma dan HPV risiko rendah (HPVLR) adalah HPV6, 11 terkait dengan kutil anogenital. Tujuan penelitian ini adalah identifikasi genotipe HPV pada pasien laki-laki karena sangat penting untuk memprediksi perkembangan penyakit menjadi kanker jinak atau ganas.
		2.	Data penelitian ini menggunakan 12 spesimen biopsi dari pasien laki-laki dengan kutil anogenital yang didapatkan di klinik rawat jalan Departemen Kesehatan Kulit dan Kelamin, Dr. Soetomo General Hosipital periode 2016-2017. Kemudian spesimen didiagnosis oleh ahli patologi dan HPV genotyping dilakukan untuk mendeteksi genotipe 40 HPV termasuk HPVHR dan HPVLR. Hasilnya menunjukkan bahwa 58% adalah positif HPVLR dan 42% adalah positif HPVLR/HR. Infeksi HPVHR akan berkembang menjadi tranformasi malignant. Ini menunjukkan bahwa perlu memeriksa genotipe HPV untuk kasus kutil anogenital untuk memprediksi perkembangan penyakit.
		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)
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : <a href="https://www.e-journal.unair.ac.id/FMI/article/view/24581">https://www.e-journal.unair.ac.id/FMI/article/view/24581</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): p-ISSN: 2355-8393; e-ISSN: 2599-056X
		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 5, (bukan sebagai koresponding author)
		6.	Keberkalaan penerbitan : 4 kali terbitan dalam 1 tahun (4 reguler) tahun 2019
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : medicine and health sciences, including in the field of pre-clinical medicines
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 21% , 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%)	
		$(23.85 \times 20\%) / 3 = 1,59$	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 28 Pebruari 2023

Penilai Angka Kredit 2



Dr. Eighty Mardiyani 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