

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

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986869>

<b>A*</b>		<b>Identitas Karya Ilmiah</b>	
	1	Judul	: Mucocutaneous Manifestations in HIV/AIDS Patients
	2	Nama Penulis	: Afif Nurul Hidayati*1, Citra Dwi Harningtyas1, Damayanti1, Maylita Sari1, Linda Astari1, Diah
	3	Nama Jurnal	: Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin
<b>B</b>		Peng-index :	: Jurnal Nasional Terakreditasi SINTA 2
<b>C</b>		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel penelitian ini mengungkapkan bahwa lebih dari 90% pasien yang terinfeksi Human immunodeficiency virus (HIV-) menunjukkan satu atau lebih manifestasi mukokutan selama perjalanan penyakitnya. Hal tersebut akibat imunokompromais sehingga menyebabkan infeksi, peradangan dan keganasan oportunistik di kulit dan kelamin. Frekuensi, pola, dan faktor terkait kelainan kulit ini bervariasi di antara populasi yang berbeda. Sehingga perlu penelitian untuk mengevaluasi frekuensi dan jenis manifestasi kulit pada pasien terinfeksi HIV dan hubungannya dengan jumlah CD4.
			2. Artikel ini tentang penelitian terhadap 84 pasien HIV dan diperiksa kelainan kulit yang diderita. Jumlah CD4 diperiksa dengan menggunakan flow cytometry. Dari 84 pasien yang, 95,2% menunjukkan setidaknya menderita satu jenis lesi mukokutan. Kelainan yang paling sering adalah xerosis, dermatitis seboroik, herpes simpleks, dan kandidiasis oral. Kandidiasis oral dan furunkel berhubungan dengan penurunan jumlah CD4. Manifestasi kulit yang sering terjadi pada pasien HIV-positif, dapat digunakan sebagai indikator klinis yang berguna untuk memprediksi status kekebalan (imunitas) pasien. Oleh karena itu, pemeriksaan kulit secara teratur direkomendasikan sebagai program perawatan kesehatan rutin pasien terinfeksi HIV.
			3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kelainan dermatologi dan venereologi (kelainan kulit dan kelamin) akibat kelainan akibat immunosupresi yaitu HIV/AIDS (Keahlian pengusul adalah kelainan dermatologi dan venereologi terkait imunologis dan kelainan dermatologi dan venereologi terkait HIV/AIDS)
			4. Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Pengaruh Paparan Sinar UVA-UVB Matahari terhadap Ekspresi Heat Shock Protein (HSP) 72 dan Apoptosis (Rasio Bax/Bcl-2) yang Berperan pada Imunosupresi Limfosit T CLA+ Darah Tepi
<b>D</b>		Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * <a href="#">Alamat Web Jurnal / link judul :</a>
			2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): eISSN : 25494082   pISSN : 25494082
			3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : aman dari predatori
			4. Syarat komposisi Editor Board : 4 negara
			5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dan Koresponding
			6. Keberkalaan penerbitan : 3 kali dalam 1 tahun
			7. Subjek area dan katagori jurnal : Dermatology and Venereology.
<b>E</b>		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18% Primary Source
			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%)
			(24,60 x40%) = 9,84
			Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%
			Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

Surabaya, 31 Januari 2023

Penilai Angka Kredit I



Prof. Dr. Budi Santoso, dr, Sp. OG., Subsp.F.E.R

NIP. 196302171989111001

Bidang Ilmu : Obstetri Ginekologi - SOPK

Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986869>

<b>A*</b>		<b>Identitas Karya Ilmiah</b>	
1	Judul	: Mucocutaneous Manifestations in HIV/AIDS Patients	
2	Nama Penulis	: Afif Nurul Hidayati*1, Citra Dwi Harningtyas1, Damayanti1, Maylita Sari1, Linda Astari1, Diah Mira Indramaya1, M. Yulianto Listiawan1, Budi Utomo2, Budiono2, Dwi Murtiastutik1, Septiana Widyantari1,	
3	Nama Jurnal	: Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin	
<b>B</b>		<b>Peng-index :</b> : Jurnal Nasional Terakreditasi SINTA 2	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel penelitian ini mengungkapkan bahwa lebih dari 90% pasien yang terinfeksi Human immunodeficiency virus (HIV-) menunjukkan satu atau lebih manifestasi mukokutan selama perjalanan penyakitnya. Hal tersebut akibat imunokompromais sehingga menyebabkan infeksi, peradangan dan keganasan oportunistik di kulit dan kelamin. Frekuensi, pola, dan faktor terkait kelainan kulit ini bervariasi di antara populasi yang berbeda. Sehingga perlu penelitian untuk mengevaluasi frekuensi dan jenis manifestasi kulit pada pasien terinfeksi HIV dan hubungannya dengan jumlah CD4.
		2.	Artikel ini tentang penelitian terhadap 84 pasien HIV dan diperiksa kelainan kulit yang diderita. Jumlah CD4 diperiksa dengan menggunakan flow cytometry. Dari 84 pasien yang, 95,2% menunjukkan setidaknya menderita satu jenis lesi mukokutan. Kelainan yang paling sering adalah xerosis, dermatitis seboroik, herpes simpleks, dan kandidiasis oral. Kandidiasis oral dan furunkel berhubungan dengan penurunan jumlah CD4. Manifestasi kulit yang sering terjadi pada pasien HIV-positif, dapat digunakan sebagai indikator klinis yang berguna untuk memprediksi status kekebalan (imunitas) pasien. Oleh karena itu, pemeriksaan kulit secara teratur direkomendasikan sebagai program perawatan kesehatan rutin pasien terinfeksi HIV.
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kelainan dermatologi dan venereologi (kelainan kulit dan kelamin) akibat kelainan akibat immunosupresi yaitu HIV/AIDS (Keahlian pengusul adalah kelainan dermatologi dan venereologi terkait imunologis dan kelainan dermatologi dan venereologi terkait HIV/AIDS)
		4.	Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Pengaruh Paparan Sinar UVA-UVB Matahari terhadap Ekspresi Heat Shock Protein (HSP) 72 dan Apoptosis (Rasio Bax/Bcl-2) yang Berperan pada Imunosupresi Limfosit T CLA+ Darah Tepi
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : <a href="https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/29522">https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/29522</a>
		2.	Keberhasilan ISSN/ISBN : ISSN (Online): eISSN : 25494082   pISSN : 25494082
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : aman dari predatori
		4.	Syarat komposisi Editor Board : 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dan Koresponding
		6.	Keberkalaan penerbitan : 3 kali dalam 1 tahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Dermatology and Venereology.
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18% 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%)	
		<b>(24,60 x40%) = 9,84</b>	
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 01 Pebruari 2023  
Penilai Angka Kredit 2

Prof. Dr. Irwanto, dr, Sp.A(K)  
NIP. 196502271990031010  
Bidang Ilmu : Pediatri Sosial dan Komunitas  
Unit Kerja : Departemen Ilmu Kesehatan Anak  
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga