

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	:	Infeksi Human Papillomavirus di Kulit
2	Nama Penulis	:	Afif Nurul Hidayati
3	Nama Book Chapter	:	Infeksi Virus di kulit
B		Peng-index : : Buku cetak ber ISBN	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini mengulas infeksi Human papillomavirus (HPV) merupakan infeksi yang sangat sering dijumpai di seluruh dunia, menginfeksi kulit dan mukosa, menginfeksi semua umur baik anak-anak maupun dewasa (terutama anak-anak dan dewasa muda) dan semua ras baik laki-laki dan perempuan. Infeksi HPV menyebabkan lesi yang menetap dalam beberapa bulan sampai beberapa tahun. Salah satu factor yang sangat berperan terhadap manifestasinya apakah subklinis atau bergejala, rekuren atau tidak, sangat dipengaruhi oleh sistem imun.
		2.	Human papillomavirus (HPV) menyebabkan kelainan berupa proliferasi jinak di kulit dan mukosa yang sering disebut warts atau veruka atau kutil sampai keganasan seperti kanker kulit, anogenital, dan serviks. Infeksi HPV tidak menyebabkan kelainan akut atau gejala sistemik melainkan menginduksi akumulasi keratinosit lokal dan terjadi secara perlahan. Infeksi kemungkinan menetap sebagai infeksi subklinis dalam waktu yang lama atau menjadi massa yang membesar secara fulminan dalam waktu beberapa bulan. sampai beberapa tahun. Lesi persisten yang disebabkan oleh beberapa tipe HPV tertentu dapat mengalami transformasi neoplastik Infeksi HPV berhubungan dengan kanker anogenital (vulva, vagina, penis, anus), kanker kepala dan leher (orofaring dan laring), dan kanker serviks. Terdapat beberapa jenis terapi untuk manifestasi klinis infeksi HPV dengan beberapa kelebihan dan keterbatasannya. Karena infeksi HPV memberikan manifestasi klinis yang sangat luas baik di kulit maupun di mukosa.
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kelainan dermatologi dan venerologi (kelainan kulit dan kelamin) akibat kelainan akibat immunosupresi yaitu HIV/AIDS (Keahlian pengusul adalah kelainan dermatologi dan venerologi terkait imunologis dan kelainan dermatologi dan venerologi 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
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : https://scholar.unair.ac.id/en/publications/infeksi-virus-di-kulit
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 978-602-473-677-4
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : aman dari predatori
		4.	Syarat komposisi Editor Board : 1 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis tunggal
		6.	Keberkalaan penerbitan : 1 kali
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Medicine
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14 % Primary Source tidak lebih dari 14 % 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
(9,40 x 100%) = 9,40			
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
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

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: Infeksi Human Papillomavirus di Kulit	
2	Nama Penulis	: Afif Nurul Hidayati	
3	Nama Book Chapter	: Infeksi Virus di kulit	
B		Peng-index : : Buku cetak ber ISBN	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini mengulas infeksi Human papillomavirus (HPV) merupakan infeksi yang sangat sering dijumpai di seluruh dunia, menginfeksi kulit dan mukosa, menginfeksi semua umur baik anak-anak maupun dewasa (terutama anak-anak dan dewasa muda) dan semua ras baik laki-laki dan perempuan. Infeksi HPV menyebabkan lesi yang menetap dalam beberapa bulan sampai beberapa tahun. Salah satu factor yang sangat berperan terhadap manifestasinya apakah subklinis atau bergejala, rekuren atau tidak, sangat dipengaruhi oleh sistem imun.
		2.	Human papillomavirus (HPV) menyebabkan kelainan berupa proliferasi jinak di kulit dan mukosa yang sering disebut warts atau veruka atau kutil sampai keganasan seperti kanker kulit, anogenital, dan serviks. Infeksi HPV tidak menyebabkan kelainan akut atau gejala sistemik melainkan menginduksi akumulasi keratinosit lokal dan terjadi secara perlahan. Infeksi kemungkinan menetap sebagai infeksi subklinis dalam waktu yang lama atau menjadi massa yang membesar secara fulminan dalam waktu beberapa bulan. sampai beberapa tahun. Lesi persisten yang disebabkan oleh beberapa tipe HPV tertentu dapat mengalami transformasi neoplastik. Infeksi HPV berhubungan dengan kanker anogenital (vulva, vagina, penis, anus), kanker kepala dan leher (orofaring dan laring), dan kanker serviks. Terdapat beberapa jenis terapi untuk manifestasi klinis infeksi HPV dengan beberapa kelebihan dan keterbatasannya. Karena infeksi HPV memberikan manifestasi klinis yang sangat luas baik di kulit maupun di mukosa.
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kelainan dermatologi dan venerologi (kelainan kulit dan kelamin) akibat kelainan akibat imunosupresi yaitu HIV/AIDS (Keahlian pengusul adalah kelainan dermatologi dan venerologi terkait imunologis dan kelainan dermatologi dan venerologi 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
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : https://scholar.unair.ac.id/en/publications/infeksi-virus-di-kulit
		2.	Keberhasilan ISSN/ISBN : 978-602-473-677-4
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : aman dari predatori
		4.	Syarat komposisi Editor Board : 1 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis tunggal
		6.	Keberhasilan penerbitan : 1 kali
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Medicine
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14 % Primary Source tidak lebih dari 14 % 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
		(9,40 x 100%) = 9,40	
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
		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