		Forr	n Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986869						
A*	Identitas Karya Ilmiah					
11	Judul : Infeksi Human Papillomavirus di Kulit					
2	Nama Penulis : Afif Nurul Hidayati					
3	Nama Book : Infeksi Vi					
	Chapter					
В	Peng-index : : Buku cetak ber ISBN					
С	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini mengulas infeksi Human papillomavirus (HPV) merupakan infeksi yang sanga sering dijumpai di seluruh dunia, menginfeksi kulit dan mukosa, menginfeksi semua umur bail 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 bular sampai beberapa tahun. Salah satu factor yang sangat berperan terhadap manifestasinya apakah subkilin atau bergejala, rekuren atau tidak, sangat dipengaruhi oleh sistem imun.			
		2.	Human papillomavirus (HPV) menyebabkan kelainan berupa proliferasi jinak di kulit dar mukosa yang sering disebut warts atau veruka atau kutil sampai keganasan seperti kanke 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 menjad massa yang membesar secara fulminan dalam waktu beberapa bulan. sampai beberapa tahun. Lesi persisten yang disebabkan oleh beberapa tipe HPV tertentu dapat mengalam transformasi neoplastik Infeksi HPV berhubungan dengan kanker anogenital (vulva, vagina penis, anus), kanker kepala dan leher (orofaring dan laring), dan kanker serviks. Terdapa beberapa jenis terapi untuk manisfestasi klinis infeksi HPV dengan beberapa kelebihan dar keterbatasannya. Karena infeksi HPV memberikan manifestasi klinis yang sangat luas baik d kulit maupun di mukosa.			
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kelainan dermatologi dan venereolog (kelainan kulit dan kelamin) akibat kelainan akibat imunosupresi yaitu HIV/AIDS (Keahliar pengusul adalah kelainan dermatologi dan venereologi terkait imunologis dan kelainar dermatologi dan venereologi terkait HIV/AIDS)			
		4.	Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Pengaruh Pajanan Sinar UVA-UVB Matahari terhadap Ekspresi Heat Shock Protein (HSP) 72 dar Apoptosis (Rasio Bax/Bcl-2) yang Berperan pada Imunosupresi Limfosit T CLA+ Darah Tepi			
D	Kesesuaian antara lingkup / sujek area jurnal dengan	1.*	Alamat Web Jurnal / link judul : https://scholar.unair.ac.id/en/publications/infeksi-virus-di-kulit			
	karya ilmiah yang diusulkan	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.	Syrat kontributor penulis artikel : Penulis tunggal			
		6.	Keberkalaan penerbitan : 1 kali			
		7	Subjek area dan katagori jurnal : Medicine			
Ε	Kepastian tidak ada	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14 % Primary Source tidak			
	pelanggaran integritas		lebih dari 14 % sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.			
	akademik	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	JE .	The state of the s			
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)					
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%						
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya					
	1 1111111111111111111111111111111111111					

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 Keria: Departemen Obstetri dan Ginekologi

		Fo	orm Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil S	Sinta: https://sinta.kemdikbud.c	o.id	authors/profile/5986869	
<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah			
11	Judul : Infeksi H	luma	n Papillomavirus di Kulit	
2	Nama Penulis : Afif Nurul Hidayati			
3	Nama Book : Infeksi V	irus	di kulit	
	Chapter			
В	Peng-index : : Buku cel	tak b	er ISBN	
С	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	2.	Artikel ini mengulas infeksi Human papillomavirus (HPV) merupakan infeksi yang sangat serin dijumpai di seluruh dunia, menginfeksi kulit dan mukosa, menginfeksi semua umur baik anak-ana maupun dewasa (terutama anak-anak dan dewasa muda) dan semua ras baik laki-laki da perempuan. Infeksi HPV menyebabkan lesi yang menetap dalam beberapa bulan sampa beberapa tahun. Salah satu factor yang sangat berperan terhadap manifestasinya apakah subkili atau bergejala, rekuren atau tidak, sangat dipengaruhi oleh sistem imun.  Human papillomavirus (HPV) menyebabkan kelainan berupa proliferasi jinak di kulit dan mukos yang sering disebut warts atau veruka atau kutil sampai keganasan seperti kanker kuli	
			anogenital, dan serviks. Infeksi HPV tidak menyebabkan kelainan akut atau gejala sistemi 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 persiste yang disebabkan oleh beberapa tipe HPV tertentu dapat mengalami transformasi neoplasti Infeksi HPV berhubungan dengan kanker anogenital (vulva, vagina, penis, anus), kanker kepal dan leher (orofaring dan laring), dan kanker serviks. Terdapat beberapa jenis terapi untu manisfestasi 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 venereologi (kelainan kulit dan kelamin) akibat kelainan akibat imunosupresi yaitu HIV/AIDS (Keahliai 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 "Pengarul Pajanan Sinar UVA-UVB Matahari terhadap Ekspresi Heat Shock Protein (HSP) 72 dan Apoptosi (Rasio Bax/Bcl-2) yang Berperan pada Imunosupresi Limfosit T CLA+ Darah Tepi	
D	Kesesuaian antara lingkup / sujek area jurnal dengan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : https://scholar.unair.ac.id/en/publications/infeksi-virus-di-kulit	
	karya ilmiah yang diusulkan	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.	Syrat kontributor penulis artikel : Penulis tunggal	
		6.	Keberkalaan penerbitan : 1 kali	
		7	Subjek area dan katagori jurnal : Medicine	
E	Kepastian tidak ada	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14 % Primary Source tidak	
	pelanggaran integritas		lebih dari 14 % sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.	
	akademik	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 pertan	1		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%				
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2		The state of the s	
	p. man rammya occurri o i Alt z	-0.0	aun oupromoting	

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