

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: Relationship between CD4 levels and mucocutaneous manifestations in HIV-AIDS patients at Dr. Soetomo General Academic Teaching Hospital, Surabaya, Indonesia	
2	Nama Penulis	: Citra Dwi Harmingtyas, Damayanti Damayanti, Maylita Sari, Muhammad Yulianto Listiawan, Diah Mira Indramaya, Linda Astari, Budi Utomo, Dwi Murtiastutik, Setyana Widyantari, Astindari Astindari, Afif Nurul	
3	Nama Jurnal	: Bali Medical Journal (Bali MedJ)	
B		Peng-index : Jurnal Internasional Bereputasi terindex SCOPUS Q4, SJR 0.109.	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas hubungan salah satu prediktor imunitas yaitu CD4 pada pasien HIV/AIDS dengan manifestasi kelainan kulit dan kelamin. Mayoritas (bahkan hampir 100%) pasien dengan Human immunodeficiency virus (HIV) yang mengalami immunosupresi akan mengalami kelainan kulit dan kelamin satu jenis atau lebih selama perjalanan penyakitnya. Hal tersebut terkait dengan kadar CD4. CD4 dapat menilai status imunitas pasien dengan HIV, dan sebagai cara standar untuk menilai dan mengkarakterisasi tingkat keparahan defisiensi imun terkait HIV. Jumlah CD4 dikaitkan dengan peningkatan manifestasi mukokutan.
		2.	Penelitian dalam artikel dilakukan terhadap 614 pasien HIV-AIDS dengan manifestasi mukokutan, tetapi hanya 149 pasien yang memenuhi kriteria inklusi karena terdapat data kadar CD4, selebihnya tidak ada data CD4. Berdasarkan distribusi manifestasi mukokutan, infeksi 55,8%. Pioderma dan sifilis berhubungan bermakna dengan jumlah CD4 200 sel/mm3 dengan risiko 3,7 dan 7,8 kali dibandingkan sel CD4 < 200 sel/mm3. Kandidiasis lebih tinggi pada jumlah CD4 < 200 sel/mm3 dengan perbedaan yang signifikan dan risiko 0,3 kali dibandingkan dengan jumlah CD4 200 sel/mm3. Beberapa manifestasi mukokutan dapat dianggap sebagai prediktor immunosupresi lanjut (kadar CD4 rendah).
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kelainan dalam bidang dermatologi dan venereologi (kelainan kulit dan kelamin) akibat kelainan imunologis (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
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : https://www.balimedicaljournal.org/index.php/bmj/article/view/3385
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:2089-1180E-ISSN:2302-2914
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Tidak Predatory, Hijacked Publisher dan Journal
		4.	Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis 11 dan koresponding
		6.	Keberkalaan penerbitan : 1 tahun 4 kali terbitan
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Medicine Medicine (miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14% Primary Source tidak lebih dari 9% 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%)	
		(28,82 x40%) = 11,53	
		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	: Relationship between CD4 levels and mucocutaneous manifestations in HIV-AIDS patients at Dr. Soetomo General Academic Teaching Hospital, Surabaya, Indonesia	
2	Nama Penulis	: Citra Dwi Harningtyas, Damayanti Damayanti, Maylita Sari, Muhammad Yulianto Listiawan, Diah Mira Indramaya, Linda Astari, Budi Utomo, Dwi Murtiastutik, Setyana Widyantari, Astindari Astindari, Afif Nurul	
3	Nama Jurnal	: Bali Medical Journal (Bali MedJ)	
B	Peng-index	: Jurnal Internasional Bereputasi terindex SCOPUS Q4, SJR 0.109.	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas hubungan salah satu prediktor imunitas yaitu CD4 pada pasien HIV/AIDS dengan manifestasi kelainan kulit dan kelamin. Mayoritas (bahkan hampir 100%) pasien dengan Human immunodeficiency virus (HIV) yang mengalami immunosupresi akan mengalami kelainan kulit dan kelamin satu jenis atau lebih selama perjalanan penyakitnya. Hal tersebut terkait dengan kadar CD4. CD4 dapat menilai status imunitas pasien dengan HIV, dan sebagai cara standar untuk menilai dan mengkarakterisasi tingkat keparahan defisiensi imun terkait HIV. Jumlah CD4 dikaitkan dengan peningkatan manifestasi mukokutan.
		2.	Penelitian dalam artikel dilakukan terhadap 614 pasien HIV-AIDS dengan manifestasi mukokutan, tetapi hanya 149 pasien yang memenuhi kriteria inklusi karena terdapat data kadar CD4, selebihnya tidak ada data CD4. Berdasarkan distribusi manifestasi mukokutan, infeksi 55,8%. Pioderma dan sifilis berhubungan bermakna dengan jumlah CD4 200 sel/mm3 dengan risiko 3,7 dan 7,8 kali dibandingkan sel CD4 < 200 sel/mm3. Kandidiasis lebih tinggi pada jumlah CD4 < 200 sel/mm3 dengan perbedaan yang signifikan dan risiko 0,3 kali dibandingkan dengan jumlah CD4 200 sel/mm3. Beberapa manifestasi mukokutan dapat dianggap sebagai prediktor immunosupresi lanjut (kadar CD4 rendah).
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kelainan dalam bidang dermatologi dan venereologi (kelainan kulit dan kelamin) akibat kelainan imunologis (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
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : https://www.balimedicaljournal.org/index.php/bmj/article/view/3385
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:2089-1180E-ISSN:2302-2914
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Tidak Predatory, Hijacked Publisher dan Journal
		4.	Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis 11 dan koresponding
		6.	Keberkalaan penerbitan : 1 tahun 4 kali terbitan
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Medicine Medicine (miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14% Primary Source tidak lebih dari 9% 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%)			
(28,82 x40%) = 11,53			
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