

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A*	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: Association between etiologic species with CD4 count and clinical features of oral candidiasis among HIV/AIDS patients
2	Nama Penulis	: Dwi Murtiastutika , Cita R.S. Prakoeswaa, Indah S. Tantularb,c, Muhammad Yulianto Listiawana, Afif N. Hidayatia,d, Evy Erviantia, Lunardi Bintanjoyoa
3	Nama Jurnal	: Journal of the Egyptian Women's Dermatologic Society,
B	Peng-index	: jurnal internasional bereputasi SCOPUS Q4 SJR: 0.159
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini tentang penelitian kandidiasis oral yang sering dialami pasien yang mengalami kondisi immunosupresi yaitu HIV/AIDS. Perlu dievaluasi spesies penyebab kandidiasis oral dikaitkan dengan salah satu indikator imunologis yaitu kadar CD4 sehingga bisa dipakai pedoman dalam tatalaksana kandidiasis oral pada pasie HIV/AIDS. 2. Artikel ini tentang peneltian 149 isolat dalam kultur dari 114 pasien. C. albicans adalah ditemukan pada 104 (69,7%) isolat. Candida non-albicans ditemukan pada 45 (30,3%) isolat, yaitu Candida krusei pada 22 (14,85%), Candida glabrata pada 12 (8,1%), Candida tropicalis di enam (4,05%), Candida dubliniensis di dua (1,3%), Candida parapsilosis dalam dua (1,3%), dan Candida lipolyca dalam satu (0,7%) isolat. Kandidat spesies secara signifikan terkait dengan jenis klinis, episode, jumlah CD4, dan penggunaan antiretroviral (ARV). 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
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. * Alamat Web Jurnal / link judul : https://www.jewd.eg.net/article.asp?issn=1687-1537;year=2022;volume=19;issue=1;spage=51;epage=57;auiast=Murtiastutik 2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:1687-1537E-ISSN:2090-2565 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syrat kontributor penulis artikel : penulis ke 5 dari 7, bukan corresponding author 6. Keberkalaan penerbitan : 3 kali tiap tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine: Dermatology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 16 % Primary Source tidak lebih dari 12% 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%)		
$(39,31 \times 40\%) / 6 = 2,62$		
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 Karir dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: Association between etiologic species with CD4 count and clinical features of oral candidiasis among HIV/AIDS patients	
2	Nama Penulis	: Dwi Murtiastutika , Cita R.S. Prakoeswaa, Indah S. Tantularb,c, Muhammad Yulianto Listiawana, Afif N. Hidayatia,d, Evy Erviantia, Lunardi Bintanjoyoa	
3	Nama Jurnal	: Journal of the Egyptian Women's Dermatologic Society,	
B		Peng-index : jurnal internasional bereputasi SCOPUS Q4 SJR: 0.159	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini tentang penelitian kandidiasis oral yang sering dialami pasien yang mengalami kondisi immunosupresi yaitu HIV/AIDS. Perlu dievaluasi spesies penyebab kandidiasis oral dikaitkan dengan salah satu indikator imunologis yaitu kadar CD4 sehingga bisa dipakai pedoman dalam tatalaksana kandidiasis oral pada pasien HIV/AIDS.
		2.	Artikel ini tentang penelitian 149 isolat dalam kultur dari 114 pasien. C. albicans adalah ditemukan pada 104 (69,7%) isolat. Candida non-albicans ditemukan pada 45 (30,3%) isolat, yaitu Candida krusei pada 22 (14,85%), Candida glabrata pada 12 (8,1%), Candida tropicalis di enam (4,05%), Candida dubliniensis di dua (1,3%), Candida parapsilosis dalam dua (1,3%), dan Candida lipolyca dalam satu (0,7%) isolat. Kandidat spesies secara signifikan terkait dengan jenis klinis, episode, jumlah CD4, dan penggunaan antiretroviral (ARV).
		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://www.jewd.eg.net/article.asp?issn=1687-1537;year=2022;volume=19;issue=1;spage=51;epage=57;aualast=Murtiastutik
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:1687-1537E-ISSN:2090-2565
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak predatory
		4.	Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 5 dari 7, bukan corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan : 3 kali tiap tahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Medicine: Dermatology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 16 % Primary Source tidak lebih dari 12% 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%)	
		$(39,31 \times 40\%) / 6 = 2,62$	
		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