

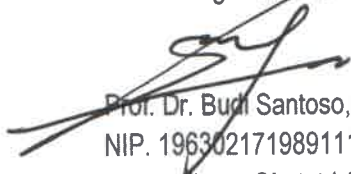
Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: Correlation between CD4 T lymphocyte and Candida Species Counts In Oral Candidiasis Patients with HIV / AIDS	
2	Nama Penulis	: Dwi Murtiastutik*1, Cita Rosita Sigit Prakoswa2, Indah Setyawati Tantular 3, Evy Ervianti1, Afif Nurul Hidayati4, Muhammad Yulianto Listiawan4	
3	Nama Jurnal	: Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology	
B		Peng-index : : Jurnal Internasional	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini merupakan artikep penelitian tentang Candida sp. yang merupakan patogen oportunistik yang paling sering ditemukan selama perkembangan penyakit Human Immunodeficiency Virus (HIV) & Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) akibat imunodepresi yang dialami pasien. Keperahan klinis kandidiasis oral dan profil spesies Candida mencerminkan kondisi imunologis pada pasien HIV/AIDS. Sehingga perlu dievaluasi hubungan antara jumlah sel limfosit T CD4 dan jenis spesies Candida.
		2.	Artikel ini tentang menunjukkanidentifikasi spesies Candida dengan memakai kultur pada Media Chromagar dilanjutkan dengan kultur dengan vitek 2 terhadap 114 subjek dengan 158 isolat Candida spesies. Jumlah spesies Candida terbanyak adalah Candida albicans dengan total 107 isolat (67,7%). Candida non-albicans sebanyak 51 isolat (32,3%). Terdapat korelasi antara jumlah sel limfosit T CD4 dan jenis dan jumlah spesies Candida
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kelainan dermatologi dan venereologi (kelainan kulit dan kelamin) akibat kelainan imunologis yaitu 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	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : https://scholar.unair.ac.id/en/publications/correlation-between-cd4-t-lymphocyte-and-candida-species-counts-i
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:0973-9122 E-ISSN:0973-9130
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : aman dari predatori
		4.	Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 5 dan Bukan Koresponding
		6.	Keberkalaan penerbitan : 9 kali dalam 1 tahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Environmental Science Health, Toxicology and Mutagenesis Medicine Pathology and Forensic Medicine Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Toxicology Social Sciences Law
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%	
		$(19,62 \times 40\%) / 5 = 1,57$	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 31 Januari 2023

Penilai Angka Kredit



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 I Universitas Airlangga

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: Correlation between CD4 T lymphocyte and Candida Species Counts In Oral Candidiasis Patients with HIV / AIDS	
2	Nama Penulis	: Dwi Murtiastutik*1, Cita Rosita Sigit Prakoswa2, Indah Setyawati Tantular 3, Evy Ervianti1, Afif Nurul Hidayati4, Muhammad Yulianto Listiawan4	
3	Nama Jurnal	: Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology	
B		Peng-index : : Jurnal Internasional	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini merupakan artikep penelitian tentang Candida sp. yang merupakan patogen oportunistik yang paling sering ditemukan selama perkembangan penyakit Human Immunodeficiency Virus (HIV) & Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) akibat imunodepresi yang dialami pasien. Keparahan klinis kandidiasis oral dan profil spesies Candida mencerminkan kondisi imunologis pada pasien HIV/AIDS. Sehingga perlu dievaluasi hubungan antara jumlah sel limfosit T CD4 dan jenis spesies Candida.
		2.	Artikel ini tentang menunjukkanidentifikasi spesies Candida dengan memakai kultur pada Media Chromagar dilanjutkan dengan kultur dengan vitek 2 terhadap 114 subjek dengan 158 isolat Candida spesies. Jumlah spesies Candida terbanyak adalah Candida albicans dengan total 107 isolat (67,7%). Candida non-albicans sebanyak 51 isolat (32,3%). Terdapat korelasi antara jumlah sel limfosit T CD4 dan jenis dan jumlah spesies Candida
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kelainan dermatologi dan venereologi (kelainan kulit dan kelamin) akibat kelainan imunologis yaitu 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 Pajanan 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/correlation-between-cd4-t-lymphocyte-and-candida-species-counts-i
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:0973-9122 E-ISSN:0973-9130
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : aman dari predatori
		4.	Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 5 dan Bukan Koresponding
		6.	Keberkalaan penerbitan : 9 kali dalam 1 tahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Environmental Science Health, Toxicology and Mutagenesis Medicine Pathology and Forensic Medicine Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Toxicology Social Sciences Law
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%)			
$(19,62 \times 40\%) / 5 = 1,57$			
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