

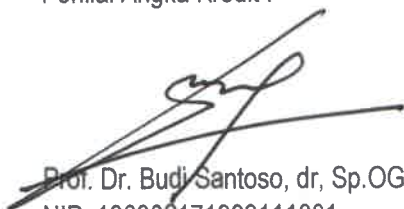
Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: SENSIBILITY TEST OF CANDIDA SPECIES AGAINST NYSTATIN, KETOCONAZOLE, AND FLUCONAZOLE ON ORAL CANDIDIASIS WITH HIV/AIDS USING DISC DIFFUSION METHOD	
2	Nama Penulis	: Cut Shelma Maharani, Rahmadewi Rahmadewi, Afif Nurul Hidayati, Dwi Murtiastutik*	
3	Nama Jurnal	: Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin, Vol. 32, No. 3, page 221-231 (2020)	
B		Peng-index : Jurnal Nasional Terakreditasi SINTA 2	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini tentang penelitian terhadap pasien Kandidiasis oral yang merupakan salah satu infeksi yang paling umum pada pasien Human Immunodeficiency Virus/Acquired Immuno Deficiency Syndrome (HIV/AIDS) akibat immunosupresi. Beberapa penelitian telah melaporkan peningkatan jumlah resistensi Candida sp. terhadap beberapa terapi antijamur. Perlu dilakukan penelitian Untuk mengevaluasi pola Candida sp. penyebab kandidiasis oral dan pola resistensi Candida sp. terhadap nistatin, ketoconazole, dan fluconazole pada pasien kandidiasis oral dengan infeksi HIV/AIDS
		2.	Penelitian ini menggunakan metode konvensional, sedangkan uji sensibilitas dilakukan dengan menggunakan metode difusi cakram. Subjek penelitian sebanyak 26 orang dengan 50 isolat Candida sp. yang telah berhasil dikultur. Candida sp. non-albicans. adalah spesies yang paling umum, yang diamati pada 28 subjek (56%). Hasil uji sensibilitas terhadap Candida sp. terhadap nistatin, ketoconazole, dan fluconazole berturut-turut adalah 0 (0%), 3(6%), dan 23 (46%). Meningkatnya resistensi pada Candida sp. terhadap obat antijamur, khususnya flukonazol, dapat meningkatkan kesadaran dalam peresepan obat, terutama bagi pasien HIV/AIDS.
		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 immunologis 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 Immunosupresi Limfosit T CLA+ Darah Tepi
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/10761
		2.	Keberhasilan ISSN/ISBN : Online ISSN : 2549-4082, Print ISSN : 1978-4279
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal dan penerbit tidak predatory, tidak hijacked
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Kurang dari 4 negara (hanya Indonesia)
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 3 dari 4 (bukan corresponding author)
		6.	Keberhasilan penerbitan : terbit 3 kali dalam setahun (2020)
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Dermatology and Venereology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 8% Primary Source tidak lebih dari 5% 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%)	
		$(24,25 \times 40\%) / 3 = 3,23$	
		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 Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: SENSIBILITY TEST OF CANDIDA SPECIES AGAINST NYSTATIN, KETOCONAZOLE, AND FLUCONAZOLE ON ORAL CANDIDIASIS WITH HIV/AIDS USING DISC DIFFUSION METHOD	
2	Nama Penulis	: Cut Shelma Maharani, Rahmadewi Rahmadewi, Afif Nurul Hidayati, Dwi Murtiastutik*	
3	Nama Jurnal	: Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin, Vol. 32, No. 3, page 221-231 (2020)	
B		Peng-index : Jurnal Nasional Terakreditasi SINTA 2	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini tentang penelitian terhadap pasien Kandidiasis oral yang merupakan salah satu infeksi yang paling umum pada pasien Human Immunodeficiency Virus/Acquired Immuno Deficiency Syndrome (HIV/AIDS) akibat immunosupresi. Beberapa penelitian telah melaporkan peningkatan jumlah resistensi Candida sp. terhadap beberapa terapi antijamur. Perlu dilakukan penelitian Untuk mengevaluasi pola Candida sp. penyebab kandidiasis oral dan pola resistensi Candida sp. terhadap nistatin, ketoconazole, dan fluconazole pada pasien kandidiasis oral dengan infeksi HIV/AIDS
		2.	Penelitian ini menggunakan metode konvensional, sedangkan uji sensibilitas dilakukan dengan menggunakan metode difusi cakram. Subjek penelitian sebanyak 26 orang dengan 50 isolat Candida sp. yang telah berhasil dikultur. Candida sp. non-albicans. adalah spesies yang paling umum, yang diamati pada 28 subjek (56%). Hasil uji sensibilitas terhadap Candida sp. terhadap nistatin, ketoconazole, dan fluconazole berturut-turut adalah 0 (0%), 3(6%), dan 23 (46%). Meningkatnya resistensi pada Candida sp. terhadap obat antijamur, khususnya flukonazol, dapat meningkatkan kesadaran dalam persepsian obat, terutama bagi pasien HIV/AIDS.
		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 immunologis 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 Immunosupresi Limfosit T CLA+ Darah Tepi
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/10761
		2.	Keberhasilan ISSN/ISBN : Online ISSN : 2549-4082, Print ISSN : 1978-4279
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal dan penerbit tidak predatory, tidak hijacked
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Kurang dari 4 negara (hanya Indonesia)
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 3 dari 4 (bukan corresponding author)
		6.	Keberkalaan penerbitan : terbit 3 kali dalam setahun (2020)
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Dermatology and Venereology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 8% Primary Source tidak lebih dari 5% 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%)	
		$(24,25 \times 40\%) / 3 = 3,23$	
		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