

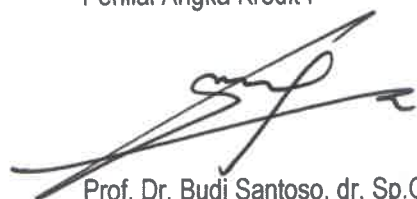
Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: Ketoconazole: A Re-emerging choice for Oral candidiasis in patients with human immunodeficiency virus infection/acquired Immunodeficiency Syndrome	
2	Nama Penulis	: Dwi Murtiastutik1*, M. Yulianto Listiawan1, Lunardi Bintanjoyo1, Afif Nurul Hidayati1,2, Septiana Widyantari1, Astindari1, Maylita Sari1	
3	Nama Jurnal	: Research Journal of Pharmacy and Technology	
B		Peng-index : jurnal internasional bereputasi SCOPUS Q3 SJR: 0.234 (2021)	
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini tentang penelitian untuk mengevaluasi sensitivitas ketoconazole terhadap kandidiasis oral yang banyak diderita oleh pasien HIV/AIDS akibat kondisi immunosupresinya, dan sering mengalami rekurensi. Penggunaan jangka panjang ketoconazole atau dengan frekuensi yang sering pada pasien HIV/AIDS dapat menyebabkan resistensi sehingga menjadi tantangan besar dalam tatalaksana kandidiasis oral. Penelitian ini relevan dengan kebutuhan tentang rekomendasi terapi ketoconazole pada pasien HIV/AIDS. 2. Artikel ini tentang penelitian pasien HIV/AIDS yang menderita kandidiasis oral akibat kondisi immunosupresi, dilakukan swab, pengecatan, kultur CHROMagar dan Sabouraud Dextrose Agar, identifikasi spesies dengan tes karbohidrat dan Cornmeal, kemudian dilakukan tes resistensi dengan metode disk difusi. Sensitivitas terhadap ketoconazole 85%, resistensi 5%. 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. * <u>Alamat Web Jurnal / link judul :</u> https://www.njptonline.org/HTMLPaper.aspx?Journal=Research%20Journal%20of%20Pharmacy%20and%20Technology;PID=2022-15-3-22 2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): ISSN:0974-3618E-ISSN:0974-360X 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 4 dari 7, bukan corresponding author 6. Keberkalaan penerbitan : 12 kali tiap tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)Medicine: Pharmacology (medical)
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 11% Primary Source 8 % tidak lebih dari 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%)	
		$(39,10 \times 40\%) / 6 = 2,61$	
		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	: Ketoconazole: A Re-emerging choice for Oral candidiasis in patients with human immunodeficiency virus infection/acquired Immunodeficiency Syndrome	
2	Nama Penulis	: Dwi Murtiastutik1*, M. Yulianto Listiawan1, Lunardi Bintanjoyo1, Afif Nurul Hidayati1,2, Septiana Widyantari1, Astindari1, Maylita Sari1	
3	Nama Jurnal	: Research Journal of Pharmacy and Technology	
B		Peng-index : jurnal internasional bereputasi SCOPUS Q3 SJR: 0.234 (2021)	
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini tentang penelitian untuk mengevaluasi sensitivitas ketoconazole terhadap kandidiasis oral yang banyak diderita oleh pasien HIV/AIDS akibat kondisi immunosupresinya, dan sering mengalami rekurensi. Penggunaan jangka panjang ketoconazole atau dengan frekuensi yang sering pada pasien HIV/AIDS dapat menyebabkan resistensi sehingga menjadi tantangan besar dalam tatalaksana kandidiasis oral. Penelitian ini relevan dengan kebutuhan tentang rekomendasi terapi ketoconazole pada pasien HIV/AIDS. 2. Artikel ini tentang penelitian pasien HIV/AIDS yang menderita kandidiasis oral akibat kondisi immunosupresi, dilakukan swab, pengecatan, kultur CHROMagar dan Saboraud Dextrose Agar, identifikasi spesies dengan tes karbohidrat dan Cornmeal, kemudian dilakukan tes resistensi dengan metode disk difusi. Sensitivitas terhadap ketoconazole 85%, resistensi 5%. 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. * <u>Alamat Web Jurnal / link judul :</u> https://www.njptonline.org/HTMLPaper.aspx?Journal=Research%20Journal%20of%20Pharmacy%20and%20Technology;PID=2022-15-3-22 2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): ISSN:0974-3618E-ISSN:0974-360X 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 4 dari 7, bukan corresponding author 6. Keberkalaan penerbitan : 12 kali tiap tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)Medicine: Pharmacology (medical)
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 11% Primary Source 8 % tidak lebih dari 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%)	
		$(39,10 \times 40\%) / 6 = 2,61$	
		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