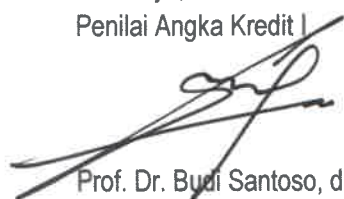


Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	:	The Concordance of Three Diagnostic Test for Malassezia folliculitis using Potassium Hydroxide 20% + Blue-Black Parker Ink, May Grunwald Giemsa, and Potassium Hydroxide 10% + Chicago Sky
2	Nama Penulis	:	Dyatiara Devy Rahadiyanti, Damayanti, Dwi Murtiastutik, Sawitri, Afif Nurul Hidayati, Evy Ervianti*
3	Nama Jurnal	:	Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin, Vol. 32, No. 1, page 33-39 (2020)
B	Peng-index	:	Jurnal Nasional Terakreditasi SINTA 2
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini tentang penelitian mengenai Malassezia folliculitis yang merupakan penyakit infeksi folikel pilosebacea yang disebabkan oleh spesies Malassezia. Malassezia merupakan jamur lipofilik dan merupakan flora normal pada 75-98% orang sehat. Beberapa kondisi imunopresi seperti diabetes mellitus, Human Immunodeficiency Virus (HIV), kehamilan, kanker, , terapi dengan antibiotik orajangka lama , dan penggunaan kortikosteroid atau obat imunopresan lainnya dapat memicu penyakit ini. Masih banyak kasus folikulitis Malassezia yang salah didiagnosis, sehingga menyebabkan maladministrasi terapi. Pemeriksaan diagnostik rutin yang dilakukan untuk kasus Malassezia folikulitis adalah identifikasi unsur jamur (spora) dengan mikroskop menggunakan kalium hidroksida, namun memiliki beberapa kelemahan.
		2.	Evaluasi kesesuaian uji diagnostik folikulitis Malassezia menggunakan Potassium Hydroxide 20% + Blue-Black Parker Ink, May Grunwald Giemsa, dan Potassium Hydroxide 10% + Chicago Sky Blue. Sampel penelitian 30 pasien dengan gambaran klinis Malassezia folikulitis. Identifikasi spora menggunakan Potassium Hydroxide 20% + Blue-Black Parker Ink 90%, May Grunwald Giemsa 90%, dan Potassium Hydroxide 10% + Chicago Sky Blue 93% dengan nilai =0,348 dan p= 0,051. Nilai diagnostik May Grunwald Giemsa dan Potassium Hydroxide 10% + Chicago Sky Blue adalah sensitivitas 96,6%, spesifisitas 33,3%, Nilai Prediksi Positif 92,9%, dan Nilai Prediksi Negatif 50%. Tidak ada kesesuaian yang signifikan antara May Grunwald Giemsa dan Potassium Hydroxide 10% + Chicago Sky Blue dengan Potassium Hydroxide 20% + Blue-Black Parker Ink dalam menegakkan diagnosis Malassezia folliculitis. Potassium Hydroxide 20% + Blue-Black Parker Ink masih diperlukan sebagai pemeriksaan rutin pada kasus dengan gambaran klinis Malassezia folliculitis.
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kelainan dermatologi dan venerologi (kelainan kulit dan kelamin) akibat kelainan akibat imunopresi (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://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/15270
		2.	Keberkajaan 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 5 dari 6 (bukan corresponding author)
		6.	Keberkajaan 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 (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 6% Primary Source tidak lebih dari 4% 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%)	
		(24,48 x40%)/ = 1,96	
		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	: The Concordance of Three Diagnostic Test for Malassezia folliculitis using Potassium Hydroxide 20% + Blue-Black Parker Ink, May Grunwald Giemsa, and Potassium Hydroxide 10% + Chicago Sky
2	Nama Penulis	: Dyatiara Devy Rahadiyanti, Damayanti, Dwi Murtiastutik, Sawitri, Afif Nurul Hidayati, Evy Ervianti*
3	Nama Jurnal	: Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin, Vol. 32, No. 1, page 33-39 (2020)
B	Peng-index	: Jurnal Nasional Terakreditasi SINTA 2
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini tentang penelitian mengenai Malassezia folliculitis yang merupakan penyakit infeksi folikel pilosebacea yang disebabkan oleh spesies Malassezia. Malassezia merupakan jamur lipofilik dan merupakan flora normal pada 75-98% orang sehat. Beberapa kondisi imunopresi seperti diabetes mellitus, Human Immunodeficiency Virus (HIV), kehamilan, kanker, , terapi dengan antibiotik orajangka lama , dan penggunaan kortikosteroid atau obat imunopresan lainnya dapat memicu penyakit ini. Masih banyak kasus folikulitis Malassezia yang salah didiagnosis, sehingga menyebabkan maladministrasi terapi. Pemeriksaan diagnostik rutin yang dilakukan untuk kasus Malassezia folikulitis adalah identifikasi unsur jamur (spora) dengan mikroskop menggunakan kalium hidroksida, namun memiliki beberapa kelemahan. 2. Evaluasi kesesuaian uji diagnostik folikulitis Malassezia menggunakan Potassium Hydroxide 20% + Blue-Black Parker Ink, May Grunwald Giemsa, dan Potassium Hydroxide 10% + Chicago Sky Blue. Sampel penelitian 30 pasien dengan gambaran klinis Malassezia folikulitis. Identifikasi spora menggunakan Potassium Hydroxide 20% + Blue-Black Parker Ink 90%, May Grunwald Giemsa 90%, dan Potassium Hydroxide 10% + Chicago Sky Blue 93% dengan nilai =0,348 dan p= 0,051. Nilai diagnostik May Grunwald Giemsa dan Potassium Hydroxide 10% + Chicago Sky Blue adalah sensitivitas 96,6%, spesifisitas 33,3%, Nilai Prediksi Positif 92,9%, dan Nilai Prediksi Negatif 50%. Tidak ada kesesuaian yang signifikan antara May Grunwald Giemsa dan Potassium Hydroxide 10% + Chicago Sky Blue dengan Potassium Hydroxide 20% + Blue-Black Parker Ink dalam menegakkan diagnosis Malassezia folliculitis. Potassium Hydroxide 20% + Blue-Black Parker Ink masih diperlukan sebagai pemeriksaan rutin pada kasus dengan gambaran klinis Malassezia folliculitis. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kelainan dermatologi dan venereologi (kelainan kulit dan kelamin) akibat kelainan akibat imunopresi (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://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/15270 2. Kebenaran 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 5 dari 6 (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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 6% Primary Source tidak lebih dari 4% 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%)
		$(24,48 \times 40\%) / = 1,96$
		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