

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6132056>

A		Identitas Karya Ilmiah
1	Judul :	Cutaneous Aspergilosis Caused by Aspergillus Flavus: A Case Report
2	Nama Penulis :	Maria Ulfa Sheilaadji, Indropo Agusni, Linda Astari, Sylvia Anggraeni, Yuri Widia, Evy Ervianti Penulis ke-6 dari 6 orang Penulis (Status Co-Author)
3	Nama Jurnal :	Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin
B		Peng-index :
		Terindeks di Sinta 2 Diterbitkan Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/11046
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang diagnosis aspergilosis kulit dapat ditegakkan dengan pemeriksaan kalium hidroksida dan kultur, terapi dengan itrakonazol 2 x 200mg yang berhasil dengan memuaskan. Selain itu membahas bagaimana pencegahan yang dilakukan untuk menanggulangi hal tersebut 2. Artikel ini sesuai dengan bidang Kesehatan pengusul yaitu Mikologi
D		Kesesuaian antara lingkup/ subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/11046 2. ISSN/ISBN : 2549-4082 3. Jurnal dan/atau Penerbit Predatory? Tidak 4. Syarat komposisi editor board : Tim editorial tidak lebih dari 5 negara 5. Syarat kontributor Penulis Artikel : penulis Co-author 6. Keberkalaan Penerbitan : 3 volume/terbitan pertahun 7. Subyek Area dan Kategori Jurnal : Medicine (Dermatology)
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi : Similarity Index: tidak lebih dari 20%, Primary Source: tidak lebih dari 3% 2. Fabrikasi : tidak ada 3. Falsifikasi : tidak ada 4. Praktek kepalsuan : tidak ada
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) (40% x 25) : 5 = 2
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya