

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 Prakosa ² , Indah Setyawati Tantular ³ , Evy Ervianti ¹ , Afif Nurul Hidayati ⁴ , Muhammad Yulianto Listiawan ⁴ | |
| 3 | Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology | |
| B | Peng-index : : Jurnal Internasional | |
| C | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <p>1. Artikel ini merupakan artikel 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.</p> <p>2. Artikel ini tentang menunjukkan identifikasi 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</p> <p>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kelainan dermatologi dan venereologi (kelainan kulit dan kelamin) akibat kelainan imunologis yaitu imunosupresi yaitu HIV/AIDS (Keahlian pengusul adalah kelainan dermatologi dan venereologi terkait imunologis dan kelainan dermatologi dan venereologi terkait HIV/AIDS).</p> <p>4. Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Pengaruh Pajanan Sinar UVA-UVB Matahari terhadap Ekspreksi Heat Shock Protein (HSP) 72 dan Apoptosis (Rasio Bax/Bcl-2) yang Berperan pada Imunosupresi Limfosit T CLA+ Darah Tepi</p> |
| D | Kesesuaian antara lingkup / sujek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan | <p>1. *Alamat Web Jurnal / link judul : https://scholar.unair.ac.id/en/publications/correlation-between-cd4-t-lymphocyte-and-candida-species-counts-i</p> <p>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:0973-9122 E-ISSN:0973-9130</p> <p>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : aman dari predatori</p> <p>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</p> <p>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 5 dan Bukan Koresponding</p> <p>6. Keberkalaan penerbitan : 9 kali dalam 1 tahun</p> <p>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</p> |
| E | Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | <p>1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 16% Primary Source tidak lebih dari 12% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</p> <p>2. Febrikasi : Tanbahan data tidak pernah terjadi</p> <p>3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</p> <p>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemakaian sitasi</p> |
| 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

Penilaikan 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 | 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 Prakoswa ² , Indah Setyawati Tantular ³ , Evy Ervianti ¹ , Afif Nurul Hidayati ⁴ , Muhammad Yulianto Listiawan ⁴ |
| 3 | Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology |
| B | Peng-index : Jurnal Internasional |
| C | <p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <p>1. Artikel ini merupakan artikel 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.</p> <p>2. Artikel ini tentang menunjukkan identifikasi 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</p> <p>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kelainan dermatologi dan venereologi (kelainan kulit dan kelamin) akibat kelainan imunologis yaitu imunosupresi yaitu HIV/AIDS (Keahlian pengusul adalah kelainan dermatologi dan venereologi terkait imunologis dan kelainan dermatologi dan venereologi terkait HIV/AIDS).</p> <p>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</p> |
| D | <p>Kesesuaian antara lingkup / sujek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <p>1. *Alamat Web Jurnal / link judul : https://scholar.unair.ac.id/en/publications/correlation-between-cd4-t-lymphocyte-and-candida-species-counts-i</p> <p>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:0973-9122 E-ISSN:0973-9130</p> <p>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : aman dari predatori</p> <p>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</p> <p>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 5 dan Bukan Koresponding</p> <p>6. Keberkalaan penerbitan : 9 kali dalam 1 tahun</p> <p>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</p> |
| E | <p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <p>1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 16% Primary Source tidak lebih dari 12% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</p> <p>2. Febrifikasi : Tanbihan data tidak pernah terjadi</p> <p>3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</p> <p>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemakaian sitasi</p> |
| 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 Februari 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