

DAFTAR PUSTAKA

- Aryasa, I Nyoman, Bintari, N. W. D & Sudarsana, I. D. A. K. (2020). Infeksi Jamur Kuku (Onychomycosis) Pada Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha Wana Seraya. Jurnal: Bali Medika Jurnal (Vol. 7, issue 1. Hal, 116-124).
- Asali T, Natalia D, Mahyarudin (2018). Uji Resistensi Jamur Penyebab Tinea Pedis pada Satuan Polisi Pamong Praja Kota Pontianak terhadap Griseofulvin. Jurnal: Kesehatan Khatulistiwa (Vol. 4, issue 2. Hal, 657-666).
- Bongomin F, Batac C, Richardson M, Denning D., (2018) *A Review of Onychomycosis Due to Aspergillus Species. Mycopathologia.* Jurnal: National Institutes Of Health (NIH). Jun;183(3):485-493. doi: 10.1007/s11046-017-0222-9. Epub 2017 Nov 16. PMID: 29147866; PMCID: PMC5958150.
- Cahyanti, Nila. (2019). Identifikasi Jamur Dermatofita Pada Kuku Perajin Batu Bata Yang Mengalami Kerapuhan Di Dusun Karanganyar Kabupaten Magetan. Jurnal: Setia Budi (Vol. 12, issue 2. Hal, 1-59).
- Chris G. Adigun. (2021). Onikomikosis (Tinea Unguium). MD, Pusat Dermatologi & Laser Chapel hill, Rahway, NJ, USA, Merck Manuals.
- Fahmi, N. Farizah, Anggraini, D. Aprilia, & Abror, Y. Khoirul. (2021). Pola Infeksi Jamur Kuku (Onikomikosis) Jari Tangan Dan Kaki Pada Pekerja Tempat Penitipan Hewan Pada Media Potato Dextrose Agar (PDA). Jurnal: Ilmu Kesehatan Bhakti Husada (Vol. 12, issue 2. Hal, 107-123).
- Fatimah, V. N. (2017). Identifikasi Candida albicans Dalam Urine Wanita Lansia dengan Inkontinensia. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang, Hal 15–16.
- Ferarri, Jill, (2014). *Fungal Toenail Infections, jurnal: National Library Of Medicine.* Aug 16;2011:1715. PMID: 21846413; PMCID: PMC3275109
- Hasanah, D. M., (2021). Identifikasi Jamur Pada Kuku Kaki Petani Di Desa Moara Kecamatan Klampis. Jurnal: Stikes Ngudia Husada Madura (Vol. 2, issue 1. Hal, 5-8).

- Jawetz Melnick, & Adelberg's. (2019). *Medical Microbiology 28 th Edition* (Vol. 7, issue 3. Hal, 273–275).
- Martínez, H. E., Arroyo, C. S., Tejada, G. D., Porras, L. C., Arenas, R. (2015). *Onychomycosis Due To Opportunistic Molds*. Jurnal: *National Institutes Of Health* (NIH) May-Jun;90(3):334-7. doi: 10.1590/abd1806-4841.20153521. Epub 2015 Jun 1. PMID: 26131862; PMCID: PMC4516115.
- Menezes, Humbelina. (2020). Identifikasi Jamur *Aspergillus Sp* Pada Pakaian Bekas Yang Dijual Di Pasar Pon Jombang. Jurnal: Insan Cendikia Medika Jombang. <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/4026/4/171310024>
- Motamedi M. G. Z, Shidfar M, Hosseinpour L, Khodadadi H, Zomorodian K., dkk. (2016). Meningkatnya insiden onikomikosis non-dermatofita di Teheran, Iran. Mikrobiol Jundishapur. Jurnal: *National Institutes Of Health* (NIH) *Microbiol*. 2016; 9 :e40543. doi: 10.5812/jjm.40543.
- Mutiawati, V. K. (2016). Mikrobiologi pada *Candida albicans*. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala Lumpur, (Vol. 16, issue 1. Hal, 53-63).
- Mulyati, Zuraida, & Hermawati, A. (2020). Identifikasi Keberadaan Jamur Candida Sp Pada Feses Lansia Panti Sosial Tresna Werdha Budi Mulia 1 Cipayung Jakarta Timur (Vol. 6, issue 2. Hal, 126-135).
- Nadila, Pooja. (2023). Pemeriksaan Jamur *Candida Sp* Pada Rongga Mulut Dipanti Sosial Tresna Werdha Budi Mulya 1 Cipayung Jakarta Timur, Skripsi Sarjana, Fakultas Kesehatan, Universitas MH Thamrin, Jakarta,
- Nurfadillah, Hartati, & Sulfiani., (2021). Identifikasi Jamur Dermatofita Penyebab Tinea unguium Pada Kuku kaki Petani di Dusun Ballakale Desa Aska Kecamatan Sinjai Selatan Kabupaten Sinjai. Jurnal: Ilpmunidayana (Vol. 3, issue 2. Hal, 84-92).
- Payon, N. D. B. (2019). Identifikasi Jamur *Aspergillus Sp* Pada Sambal Pecel Yang Dijual Di Pasar Oeba Kota Kupang Tahun 2019. Jurnal: Poltekkes Kupang (Hal 56).
- Septiarini, I. G. A. V., Luh Putu Sendratari, L. P., & Maryati, Tuty. (2019). Peran Dan Fungsi Panti Sosial Tresna Werdha Jara Mara Pati Buleleng, Bali Dalam

Pemberian Layanan Kepada Lansia (Potensinya Sebagai Sumber Belajar Sosiologi Sma Kelas X). Jurnal: Undiksha (Vol. 1, issue 3. Hal, 101-111).

Smith, Yolanda. "Penyebab Onikomikosis". News-Medical. <http://www.news-medical.net/health/Onychomycosis-Causes.aspx>. (diakses pada 21 September 2024).