

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryasa, I. N., Bintari, N. W. D., & Sudarsana, I. D. A. K. (2020). Infeksi Jamur Kuku (Onychomycosis) Pada Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha Wana Seraya. *Bali Medika Jurnal*, 7(1), 116–124. <https://doi.org/10.36376/Bmj.V7i1.115>
- Awaluddin, A., Sjahrir, R., & Ilyas, F. (2021). Penggunaan Metode Pcr – Rflp (Polymerase Chain Reaction – Restriction Fragment Length Polymorfism) Dalam Mendeteksi Jamur Dermatofit. *Jurnal Media Kesehatan*, 14(1), 96–102. <https://doi.org/10.33088/Jmk.V14i1.615>
- Bintari, N. W. D., Suarsana, A., & Wahyuni, P. R. (2019). Onychomycosis Non-Dermatofita Pada Peternak Babi Di Banjar Paang Kaja Dan Banjar Semaga Desa Penatih Kecamatan Denpasar Timur. *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 3(1), 8–14. <https://doi.org/10.36002/Jkt.V3i1.708>
- Fahmi, N. F., Angraini, D. A., & Abror, Y. K. (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: Health Sciences Journal*, 12(2), 107–123. <https://doi.org/10.34305/Jikbh.V12i2.324>
- Farmatera, B., Kedokteran, F., Meutia, N., Putra, B., & Jusuf, N. K. (2021). Antifungal Activity Of Henna Leaf Extract (Lawsonia Inermis Linn.) Against Inhibition Of *Trichophyton Rubrum* Fungal Growth Cause *Tinea Unguium*. *Jurnal.Umsu.Ac.Id*, 6(2). <https://doi.org/10.30596%2fbf.V6i2.4768.G5710>
- Gandahusada. (2006). *Parasitologi Kedokteran Edisi Ketiga* ( Srisasi G. Prof, Dr, D. H. H. D. I. Dap&E, & W. P. Prof, Dr (Eds.); Ketiga).
- Hermansyah, h., Palembang, k., & Selatan, s. (2021). *Gambaran Keberadaan Tinea unguium pada kuku kaki petani padi di kelurahan sungai selincah kecamatan kalidoni kota palembang tahun 2021 alia nurfadila 1*. 1(1). <http://ojs.poltekkesbengkulu.ac.id/index.php/flms/article/view/184>
- Hidayat, R. (2018). Hubungan Kebersihan Diri (Personal Hygiene) Dengan Kejadian Penyakit Dermatofitosis Di Desa Lereng Wilayah Kerja Puskesmas Kuok. *Jurnal Ners*, 2(1), 86–94. <https://doi.org/10.31004/Jn.V2i1.713>
- Iwanaga, T., Ushigami, T., Anzawa, K., & Mochizuki, T. (2017). Pathogenic Dermatophytes Survive In Nail Lesions During Oral Terbinafine Treatment For *Tinea Unguium*. *Mycopathologia*, 182(7–8), 673–679. <https://doi.org/10.1007/S11046-017-0118-8>

- Jiang, Y., Luo, W., Verweij, P. E., Song, Y., Zhang, B., Shang, Z., Al-Hatmi, A. M. S., Ahmed, S. A., Wan, Z., Li, R., & De Hoog, G. S. (2021). Regional Differences In Antifungal Susceptibility Of The Prevalent Dermatophyte *Trichophyton Rubrum*. *Mycopathologia*, 186(1), 53–70. <https://doi.org/10.1007/S11046-020-00515-Z>
- Kalekhan, F., Asfiya, A., Shenoy, M., Vishal, B., Pinto, M., & Hegde, S. (2020). Role Of *Tinea Unguium* And Other Factors In Chronic And Recurrent Dermatophytosis: A Case Control Study. *Indian Dermatology Online Journal*, 11(5), 747. [https://doi.org/10.4103/Idoj.Idoj\\_515\\_19](https://doi.org/10.4103/Idoj.Idoj_515_19)
- Karmila, I. G. A. A. D., Adiguna, M. S., & Rusyati, L. M. M. (2020). Profil Onikomikosis Pada Pasien Lanjut Usia Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah, Bali, Indonesia: Studi Retrospektif. *Intisari Sains Medis*, 11(1), 364. <https://doi.org/10.15562/Ism.V11i1.653>
- Kawai, M. (2019). Characteristics And Efficacy Of Two Topical Therapeutic Agents For Onychomycosis. *Medical Mycology Journal*, 60(3), 71–74. <https://doi.org/10.3314/Mmj.19.006>
- Klinger, M., Theiler, M., & Bosshard, P. P. (2021). Epidemiological And Clinical Aspects Of *Trichophyton Mentagrophytes*/Trichophyton Interdigitale Infections In The Zurich Area: A Retrospective Study Using Genotyping. *Journal Of The European Academy Of Dermatology And Venereology*, 35(4), 1017–1025. <https://doi.org/10.1111/Jdv.17106>
- Latifah. (2019). Identifikasi Jamur Dermatophyta Penyebab *Tinea Unguium* Pada Kuku Kaki Petani Kelapa Sawit Berdasarkan Penggunaan Alas Kaki Di Desa Pauh Menang Kecamatan Pamenang Kabupaten Merangin, Jambi. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 5(2), 189–197. <https://doi.org/10.37012/Anakes.V5i2.347>
- Luo, N., Jin, L., Yang, C., Zhu, Y., Ye, X., Li, X., & Zhang, B. (2021). Antifungal Activity And Potential Mechanism Of Magnoflorine Against *Trichophyton Rubrum*. *The Journal Of Antibiotics*, 74(3), 206–214. <https://doi.org/10.1038/S41429-020-00380-4>
- Mansjoer. (2000). *Kapita Selekta Kedokteran* (A. Mansjoer, Suprohaita, W. I. Wardhani, & W. Setiowulan (Eds.); Edisi Ketu). Media Aesculapius Fkui.
- Minarni, A., Widarti, W., & Rahman, R. (2020). Uji Daya Hambat Beberapa Jenis Obat Antijamur Pada Jamur Yang Di Isolasi Dari Kuku Kaki. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 11(2), 119. <https://doi.org/10.32382/Mak.V11i2.1784>

- Mulyati, M., & Zakiyah, Z. (2020). Identifikasi Jamur Penyebab Onikomikosis Pada Kuku Kaki Pemulung Di Daerah Tempat Pembuangan Akhir Bantar Gebang Bekasi. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.37012/Anakes.V6i1.350>
- Pang, S., Pang, J., Fook-Chong, S., & Tan, A. (2018). *Tinea Unguium* Onychomycosis Caused By Dermatophytes: A Ten-Year (2005–2014) Retrospective Study In A Tertiary Hospital In Singapore. *Singapore Medical Journal*, 59(10), 524–527. <https://doi.org/10.11622/Smedj.2018037>
- Riduwan. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*.
- Riyadi, E., Batubara, D. E., & Pratiwi Lingga, F. D. (2020). Hubungan Higiene Perorangan Dengan Angka Kejadian Dermatofitosis. *Jurnal Pandu Husada*, 1(4), 204. <https://doi.org/10.30596/Jph.V1i4.5307>
- Sariyanti, M., Agustria, P. M., Herlambang, W. F., Sinuhaji, B., Wibowo, R. H., Lestari, N., Nugraheni, E., & Sipriyadi, S. (2021). Identification Of Dermatophyte Fungi Causing *Tinea Pedis* And *Tinea Unguium* In Malabero Coastal Communities, Bengkulu. *Microbiology Indonesia*, 15(1), 21–26. <https://doi.org/10.5454/Mi.15.1.4>
- Sen, S., Borah, S. N., Bora, A., & Deka, S. (2020). Rhamnolipid Exhibits Anti-Biofilm Activity Against The Dermatophytic Fungi *Trichophyton Rubrum* And *Trichophyton Mentagrophytes*. *Biotechnology Reports*, 27, E00516. <https://doi.org/10.1016/J.Btre.2020.E00516>
- Siregar. (2005). *Penyakit Jamur Kulit* ( Dr. H. Hartanto (Ed.)).
- Sutanto. (2008). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat* (Keempat). Staf Pengajar Departemen Parasitologi. Fkui.
- Toukabri, N., Dhieb, C., El Euch, D., Rouissi, M., Mokni, M., & Sadfi-Zouaoui, N. (2017). Prevalence, Etiology, And Risk Factors Of *Tinea Pedis* And *Tinea Unguium* In Tunisia. *Canadian Journal Of Infectious Diseases And Medical Microbiology*, 2017, 1–9. <https://doi.org/10.1155/2017/6835725>
- Triana, D., Nawaliya, A., & Sinuhaji, B. (2020). Kejadian Infeksi *Trichophyton Mentagrophytes* Terkait Personal Hygiene Antara Nelayan Dengan Pengolah Ikan Rumahan Di Wilayah Pesisir Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 74–81. <https://doi.org/10.34035/Jk.V12i1.582>
- Warouw, M. W., Kairupan, T. S., & ... (2021). Efektivitas Anti Jamur Sistemik Terhadap Dermatofitosis. *Jurnal Biomedik* ....

<https://doi.org/10.35790/Jbm.13.2.2021.31833>

- Zara, N., & Yasir, M. (2019). Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah Dan Personal Hygiene Terhadap Kejadian Tinea Pada Masyarakat Nelayan Kuala Kerto Barat Kecamatan Tanah Pasir. *Averrous: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 5(1), 76. <https://doi.org/10.29103/Averrous.V5i1.1630>
- Zebua, W. I., Nurtjahja, K., & Sartini, S. (2021). Infeksi Jamur Dermatofita Pada Penderita Mikosis Kuku. *Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA)*, 3(1), 8–17. <https://doi.org/10.31289/jibioma.v3i1.539>