

DAFTAR PUSTAKA

1. Kurniawati I, Studi P, Kesehatan Da. Isolasi Dan Identifikasi Jamur Dermatophyta Pada Sela. 2018;18:45–50.
2. Nurdin E, Zuchrullah M, Achiruddin nurul izza m. Detection Of Dermatophyte And Non Dermatophite Fungus In Tinea Unguium Using Breakfan Dextrose Agar Alternative Media. 2023;4(1):16–20.
3. Hayati I, Marselina R. Onychomycosis Prevalence in Rice Farmers in Seginim District, South Bengkulu Regency. Anjani J (Medical Sci Healthc Stud. 2021;1(2).
4. Agustina P. Karya Tulis Ilmiah Identifikasi Jamur Non-Dermatophyta Pada Kuku Kaki Pedagang Ikan Di Pasar Legi Jombang. 2022;8.
5. Tessana Rosalia, Fithra H, Usrina N. Analisa Dampak Lalulintas Akibat Keterbatasan Lahan Pada Ruang Parkir Pasar Ikan Pusong Kota Lhokseumawe. 2017;1(1):280–4.
6. Laboran JM, Artha D, Oktasaputri L, Kesehatan Pda, Masyarakat Fk, Timur UI, et al. Identifikasi jamur dermatofita pada infeksi tinea unguium kuku kaki petugas kebersihan di daerah sekitar jalan abd.kadir kota makassar. 2020;10:43–7.
7. Natalia D, Rahmayanti S, Nazaria R, Parasitologi D. Hubungan antara Pengetahuan mengenai Pityriasis versicolor dan Phbs dengan Kejadian Pityriasis versicolor pada Santri Madrasah Tsanawiyah Pondok Pesantren X Kecamatan Mempawah Hilir. J CDK-260. 2018;45(1):7–10.
8. Levita Cs. Program Studi D-Iii Analis Kesehatan Stikes Ngudia Husada Madura Naskah Publikasi Oleh : 2021; 1(1):1-4
9. Hafirassou AZ, Valero C, Gassem N, Mihoubi I, A Mjb. Usefulness Of Techniques Based On Real Time Pcr For The Identification Of Onychomycosis-Causing Species. Pubmed. 2017; 60(10):638-644
10. Mayumi NKS, Habibah N, Suyasa ING. Identifikasi Jamur Penyebab Onikomikosis pada PedagangDaging Ayam di Pasar Tradisional. JST (Jurnal Sains dan Teknol. 2023;12(1):190–9.

11. Minarni A, Widarti W, Rahman R. Uji Daya Hambat Beberapa Jenis Obat Antijamur Pada Jamur Yang Di Isolasi Dari Kuku Kaki. *J Media Anal Kesehat*. 2020;11(2):119.
12. Anggowarsito JL. Kuku Sebagai Petunjuk Penyakit Lain. *Widya Med*. 2018;4(2):134–42.
13. Irianto K. Anatomi dan Fisiologi. *J Bppsdm Kementrian Kesehat*. 2019;40(6):407–12.
14. Fahmi NF, Anggraini Da, Abror Yk. Pola Infeksi Jamur Kuku (Onikomikosis) Jari Tangan Dan Kaki Pada Pekerja Tempat Penitipan Hewan Pada Media Potato Dextrose Agar (Pda). *J Ilmu Kesehat Bhakti Husada Heal Sci J*. 2021;12(2).
15. Anugrah R, Kanada D. *Jayanegara*, 2016. 2016;43(9):675–8.
16. Melinda T, Assegaf SN, Mahyarudin M, Natalia D. Aktivitas anti jamur ekstrak etanol daun kesum terhadap jamur Maj Kedokt Andalas. 2019;42(3S):48.
17. Mulyati M, Zakiyah Z. Identifikasi Jamur Penyebab Onikomikosis Pada Kuku Kaki Pemulung Di Daerah Tempat Pembuangan Akhir Bantargebang Bekasi. *Anakes J Ilm Anal Kesehat*. 2020;6(1).
18. Putri G. Kualitas Hidup pada Pasien Onikomikosis. *Progr Megister Kedokt Klin Dep Ilmu Kesehat Kulit dan Kelamin Fak Kedokt Univ Sumatera Utara Medan*. 2017;
19. Rahma r silatul. Identifikasi Dermatophyta Pada Pakaian Bekas Yang Di Jual Di Pasar Raya Padang Provinsi Sumatera Barat. 2020.
20. Rosita C, Kurniati. Etiopatogenesis Dermatofitosis (Etiopathogenesis of Dermatophytoses). *Berk Ilmu Kesehat Kulit dan Kelamin*. 2018;20(318):247–9.
21. Awaluddin, Waji Ra, Debit Y. Identification Of Dermatophyte Causes Tinea Capitis In Users Of Hair Oil Made From Wax In Manggala District, Makassar. *J Kedokt Univ Palangka Raya*. 2022;10(1):28–32.
22. Keumala MV. pemeriksaan mikrobiologi pada candida albicans. *Trans R Soc Trop Med Hyg*. 2016;97(1):125.

23. Chakwutia DP. prevelensi dan karakteristik infeksi jamur pada pedagang di pasa toddopuli makassar. 2021;(March):1–31.
24. Majawati ES, Kurniawati J, Sari MP. Prevalence of Onychomycosis in Fish Traders in Kopro Market West Jakarta. *Indones J Biotechnol Biodivers.* 2019;3(2):55–62.
25. Karmila IGAAD, Adiguna MS, Rusyati LMM. Profil onikomikosis pada pasien lanjut usia di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah, Bali, Indonesia: studi retrospektif. *Intisari Sains Medis.* 2020;11(1):364–8.
26. Arkam, Sofyan A, Sabir M. Onikomikosis Dengan Tinea Pedis : Laporan Kasus Onychomycosis With Tinea Pedis : Case Report. 2022;4(2):183–92.
27. Mamuaja EH, Susanti RI, Suling PL, Kapantow GM. Onikomikosis Kandida yang Diterapi dengan Itrakonazol Dosis Denyut. *J Biomedik.* 2017;9(3):178–83.
28. Harlim A. Buku Ajar Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin. Vol. 1, Dermatitis. 2016. 3–15 p.
29. Trasia RF. Pilihan Pengobatan Mikosis Superfisialis dan Profunda di Indonesia. *J Pharm Care Sci.* 2022;2(2):7–11.
30. Nurfadillah N, Hartati H, Sulfiani S. Identifikasi Jamur Dermatofita Penyebab Tinea unguium Pada Kuku kaki Petani di Dusun Ballakale Desa Aska Kecamatan Sinjai selatan Kabupaten Sinjai. *Kampurui J Kesehat Masy (The J Public Heal.* 2021;3(2):84–92.
31. Priantoro H. Hubungan Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Dengan Kejadian Burnout Perawat Dalam Menangani Pasien Bpjs. *J Ilm Kesehat.* 2018;16(3):9–16.
32. Kusdarwati R, Sudarno S, Hapsari A. Isolasi dan Identifikasi Fungi pada Ikan Maskoki di Bursa Ikan Hias Gunung Sari Surabaya, Jawa Timur Isolation and Indentification of Fungi on the Gold Fish (*Carassius auratus*) in the Fish Market Gunung Sari Surabaya East Java. *J Ilm Perikan dan Kelaut.* 2016;8(1):1–15.
33. Purba Y. Analisa Jamur Penyebab Infeksi Pada Kuku Kaki Pekerja Tukang Cuci Di Kelurahan Rengas Pulau Lingkungan 23 Kecamatan Medan

- Marelan. *J Kesehat Masy Dan Lingkung Hidup*. 2016 Nov;1(2):49–58.
34. Subowo YB. Pengujian Aktifitas Jamur *Penicillium Sp R7.5* Dan *Aspergillus Niger* Nk Pada Media Tumbuh Untuk Mendukung Pertumbuhan Tanaman Padi Di Lahan Salin. 2015;1:1136–41.
 35. Anggraini H. Hubungan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Keluhan Dermatitis Pada Nelayan Ikan Di Desa Mela Ii, Kabupaten Tapanuli Tengah Sumatera Utara. 2021; 1(2);7-11
 36. Levita CS. Identifikasi *Onychomycosis* Pada Kuku Penjual Ikan Di Pasar Bangkalan. 2021; 1(1);12-20
 37. Suwanda M. Hubungan Perilaku Personal Hygiene Dan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Dengan Kejadian Dermatofitosis Pada Petani Penggarap Sawah Di Desa Taman Cari Kecamatan Purbolinggo Lampung Timur. 2022;(8.5.2017):2003–5.
 38. Supono. *Budidaya Udang Vaname Salinitas Rendah (Solusi untuk Budaya di Lahan Kritis)*. 1st ed. Hudaidah S, editor. Graha Ilmu Yogyakarta; 2019. 132 p.
 39. Pathakumari B, Liang G, Liu W. Immune defence to invasive fungal infections: A comprehensive review. *Biomed Pharmacother*. 2020;130(July):110-127