

DAFTAR PUSTAKA

- Afshar, P., Khodavaisy, S., Kalhori, S., Ghasemi, M., & Razavyoon, T. (2014). Onychomycosis in North-East of Iran. *Iranian Journal of Microbiology*, 6(2), 98–103.
- Anugrah, R. (2016). Diagnostik dan Tatalaksana Onikomikosis. *Cermin Dunia Kedokteran*, 43(9), 675–678.
- Amali, R, Rifqoh, & Nurmansyah, D. (2018). Hubungan personal hygen terhadap infeksi tinea unguium pada kuku kaki petani penggarap sawah di Kelurahan Kebun Sari Kecamatan Amuntai Tengah. *Jurnal Ergasterio*, S(2), 31-38.
- Amalia Reski, Rifqoh R, dkk. (2016). Hubungan Personal Hygene Terhadap Infeksi Tinea unguium Pada Kuku Kaki Petani Penggarap Sawah di Kelurahan Kebun Sari Kecamatan Amuntai Tengah. *Jurnal Ergasterio*.3(2).
- Artha, D., & Oktasaputri, L. (2020). Identifikasi Jamur Dermatofita pada Infeksi Tinea Unguium Kuku Kaki Petugas Kebersihan di Daerah Sekitar Jalan Abd.Kadir Kota Makassar. *Jurnal Media Laboran*, 10(1), 43–47
- Aritonang, A. . N. (2021). Identifikasi Jamur pada Kuku Pedagang Ikan di Pasar Tradisional Systematic Review. *Pesquisa Veterinaria Brasileira*, 26(2), 173–180. <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>.
- Bramono K. Onikomikosis. Dalam: Bramono K, Suyoso S, Indriatni W, Ramali LM, Widaty S, Ervianti E, editor. Dermatomikosis Superfisialis Pedoman untuk Dokter dan Mahasiswa Kedokteran. Edisi 2. Jakarta: Badan Penerbit FKUI;2013.p.86-99.
- Bitew, A. (2018). Dermatophytosis: Prevalence of Dermatophytes and Non- Dermatophyte Fungi from Patients Attending Arsho Advanced Medical Laboratory, Addis Ababa, Ethiopia. *Dermatology Research and Practice*, 2018.
- Citrashanty I, Suyoso S. Mikosis superfisialis Divisi Mikologi Unit Rawat Jalan Kulit dan Kelamin RSUD dr. Soetomo Surabaya periode tahun 2008-2010. BIKKK 2011; 23: 200-06.
- Djuanda, A. 2010. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Farihatun, A. 2018. Identifikasi jamur penyebab tinea pedis pada kaki penyadap karet di PTPN VIII Cikupa Desa Cikupa Kecamatan Banjarsari Kabupaten Ciamis Tahun 2017. Meditory: The Journal of Medical Laboratory. vol. 6(1): 56–60. <https://doi.org/10.33992/m.v6i1.236>
- Goedadi M, Suwito PS. Tinea Korporis dan Tinea Kruris. In : Budimulja U, Kuswadji, Bramono K, Menaldi SL, Dwihastuti P, editors. Dermatomikosis Superfisialis, 2 nd Ed. Jakarta: Balai Penerbit FKUI, 2004, p : 31-35
- Gonzalez, Urba. Tinea Capitis. In: Hywel C. Williams, Michael Bigby, Andrew Herxheimer, Luigi Naldi, Berthold Rzany, Robert P. Dellavalle, Yuping Ran and MF, editors. EvidenceBased Dermatology. 3rd ed. John Wiley & Sons, Ltd; 2014. p. 364.
- Husni, H., Astri, E., Andalas, R. G.J.K., & 2018, underdefined. (2018). Identifikasi Dermatofita Pada Sisir Tukang Pangkas Di Kelurahan Jati Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3).

- Hardanti, S. D. 2020. "Gambaran Jamur Dermatofita Penyebab Tinea Unguium Pada Kuku Petani, Tukang Cuci, Kuli Pasir Dan Petambak (Studi Pustaka)" Diploma *thesis*. Tanjungkarang: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang.
- Hay RJ, Baran R. Onychomycosis: A Proposed Revision of the Clinical Classification. *J Am Acad Dermatol*. 2011;65:1219-27.
- Jawetz, Melnick, Adelberg (2017). Mikrobiologi Kedokteran Edisi Dua Puluh Tujuh. Jakarta: EGC, pp:73-78
- Kumar, V., Tilak, R., Prakash, P., Migam, C., & Gupta, R. (2011). Tinea pedis: an update, *Asian Journal of Medical Sciences*, 2(2), 134-138. <https://doi.org/10.3126/ajms.vi2.2230>
- Kurniawati, R. D. (2006). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tinea Pedis pada Pemulung di Tpa Jatibarang Semarang. *Thesis*, 1–74.
- Kurniati, P. C. R. S. (2008). Etiopathogenesis dermatofitosis. Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin, 20(3), 243–250.
- Khatimah, K., Mone, I., & Fa'al Santri, N. (2018). Identifikasi Jamur Candida Sp Pada Kuku Jari Tangan Dan Kuku Kaki Petani Dusun Panaikang Desa Bontolohe Kecamatan Rilau Ale Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Media Laboran*, 8(1), 39–43. file:///C:/Users/USER/AppData/Local/Temp/387- Article Text-900-1-10-20190714-1.pdf.
- Lolowang, M. R., Kawatu, P. A. ., & Kalesaran, A. F. C. (2020). Gambaran Personal Hygiene, Penggunaan Alat Pelindung Diri dan Keluhan Gangguan Kulit pada Petugas Pengangkut Sampah di Kota Tomohon. *Kesmas*, 9(5), 10–19.
- Lolowang, M. R., Kawatu, P. A. & Kalesaran, A. F., 2020.
- Menkes RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik Dengan Rahmat Tuhan yang Maha Esa Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Mahyudi, M., & Hestina, H. (2-19) IDENTIFIKASI JAMUR PENYEBAB TINEA UNGUIUM PADA KEROKAN KUKU KAKI PETANI DI DESA RIKIT BUR KECAMATAN BUKIT TUSAM KABUPATEN ACEH TENGGARA. *JURNAL ANALIS LABORATORIUM MEDIK*, 1(2). Diambil dari <https://e-journal.sari-mutiara.ac.id//index.php/ALM/article/view/783>
- Munadhifah, F. (2020). Prevalensi dan Pola Infeksi Jamur Dermatofita Pada Petani, *KTI*. Stikes Insan Cendekia Medika.
- Mulyati. Buku Penutun Praktikum Mikologi. Universitas MH. Thamrin. 2018.
- Nurfadila, A. (2021). *Gambaran Keberadaan Tinea Ungium Pada Kuku Kaki Petani di Kelurahan Sungai Selincah Kecamatan Kalidoni Kota Palembang Tahun 2021*.
- Naomi Sinaga. (2019). Karya Tulis Ilmiah Identifikasi Jamur pada Kuku Petani diDesa Gajah Dusun Viii Kecamatan Merantikabupaten Asaha. *Ayan*, 55. <http://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/1563/1/KTI WORD DI UBAH KE KTI.pdf>
- Putri AI, Astari A. Profil dan evaluasi pasien dermatofitosis. *BIKKK* 2017; 29(2): 135-14.
- Piraccini BM, Alessandrini A. Onychomycosis: A Review. *Journal of Fungi*. 2015;1:30-43.

- Riyadi, Endang. 2020. "Hubungan Higiene Perorangan Dengan Angka Kejadian Dermatofitosis". Skripsi. *Medan*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Sondakh CEEJ, Pandaleke TA, Mawu FO. Profil dermatofitosis di Poliklinik Kulit dan Kelamin RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode Januari – Desember 2013. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.2003
- Siregar, R.S., 2004, Atlas Berwarna Saripati Penyakit Kulit, Edisi 2, EGC, Jakarta.
- Safitri, Erika. 2020. "GAMBARAN JAMUR DERMATOFITA PADA PETUGAS KEBERSIHAN DI INDONESIA TAHUN 2012-2019 (STUDI LITERATUR)" *Respository Poltekkes Kemenkes Palembang*. <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items/show/1763>
- Septika, I. (2020). Gambaran Keberadaan Tinea Unguium pada Kuku Petani di Indonesia Tahun 2015-2019 (Studi Literatur). *Thesis, 2019*, 7–11. <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/files/original/a4c72293a6e081d518e1c37e1bd557ee.pdf>
- Sastroasmoro, S. and Ismael, S. (2011) Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis. Jakarta: CV Sagung Seto
- Sri Wahyuningsih. (2015). Pemeriksaan Jamur Kuku (Onikomikosis) pada Kuku Pekerja Sawah di Desa Candimulyo Jombang. *KARYA TULIS ILMIAH SRI*, 13(3), 1576–1580.
- Setianingsih Ika, Arianti CD, dkk. 2015. Prevalence And Risk Factor Analysis Of Tinea unguium Infection on Pig Farmer in The Tanah Siang Sub-distrik, Central 1 Kalimantan. *Jurnal Epidemiologi Dan Penyakit Bersumber Binatang*.
- Setianingsih, I., Arianti, D. C., & Fadilly, A. (2016). Prevalensi, Agen Penyebab, dan Analisis Faktor Risiko Infeksi Tinea unguium pada Peternak Babi di Kecamatan Tanah Siang, Provinsi Kalimantan Tengah
- Suparyati, S., & Apriliani, W. (2022). Identifikasi Jamur Trichophyton Rubrum pada Kuku Kaki Petugas Pengangkut Sampah di Dinas Permukiman dan Lingkungan Hidup. *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, 9(2), 67–73. <https://doi.org/10.37402/jurbidhip.vol9.iss2.195>
- Setianingsih, I., Arianti, D., & Fadilly, A. (2015). Prevalensi, Agen Penyebab, dan Analisis Faktor Risiko Infeksi Tinea Unguium pada Peternak Babi di Kecamatan Tanah Siang, Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Buski*, 5(3), 155–161. <http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/buski/article/download/4502/4078>
- Sudjana, dkk. 2010. Terapi Denyut ITrakonazol Pada Kasus Tinea Unguium.
- Utami, F. T. (2019). Gambaran Keberadaan Jamur Dermatophyta pada Kuku Kaki Petani Karet di Belitang Kabupaten OKU Timur Tahun 2019. *Poltekkes Kemenkes Palembang*.
- Widiati, M., NurmalaSari, A., Andani, R.G. 2016. Pemeriksaan Jamur Dermatofita Kuku Kaki Petani Di Desa Bunter Blok Cileudug Kecamatan Sukadana Kabupaten Ciamis. Program Studi Diploma III Analis Kesehatan STIKes Muhammadiyah Ciamis. 3(1).