

### DAFTAR PUSTAKA

- abdurrohman, M. F., & Mayasari, D. (2021). Penatalaksanaan Occupational Disesase E . C Tinea Pedis Pada Supir Truk Dengan Pendekatan Holistik. *Medula*, 11(1), 145–150.
- Afiqah, F. Nadra. (2022). *Gambaran Jamur Penyebab Penyakit Tinea Pedis Pada Kaki Pemulung*.
- Amalia, A. U. (2020). *Karakteristik Penderita Dermatofitosis*.
- Arimurti, A. R. R., Azizah, F., Artanti, D., Samsudin, R. R., Sari, Y. E. S., Purwaningsih, N. V., Rohmayani, V., & Maulidiyanti, E. T. S. (2023). Edukasi Dan Pelayanan Pemeriksaan Infeksi Jamur Kulit Pada Pekerja Kebersihan Universitas Di Surabaya. *Empowerment: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 36–43. <https://doi.org/10.55983/empjcs.v2i1.361>
- Eroschenko, V. P. (2017). *Atlas Of Histology With Functional Correlations Thirteenth Edition*.
- G. J. Tortora And B. Derrickson. (2017). Principle Of Anatomy And Physiology 13th Ed. In *Journal Of Chemical Information And Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Gitleman, L. (2014). Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin Fkui Edisi 7. In *Paper Knowledge . Toward A Media History Of Documents*.
- Hadi, S. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tinea Pedis Pada Mahasiswa Tamtama Di Resimen Induk Kodam Vii Wirabuana Makassar. *Umi Medical Journal*, 5(1), 12–19. <https://doi.org/10.33096/umj.v5i1.85>
- Harlim, A., Permana, N. V., & Rahfiludin, M. Z. (2023). Hubungan Antara Kejadian Infeksi Tinea Pedis Dengan Pekerja Jasa Cuci Mobil Di Wilayah Jatibening. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(1), 96–103. <https://doi.org/10.14710/jkli.22.1.96-103>
- 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>

- Indri M. Riwu Djata, Agus Setyobudy, & Indriati A. Tedju Hinga. (2022). Gambaran Sanitasi Lingkungan Dan Hygiene Perseorangan Dengan Kejadian Penyakit Kulit Di Lapas Anak Kota Kupang. *Sehatmas: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1(4), 486–496. <https://doi.org/10.55123/Sehatmas.V1i4.842>
- Karya Tulis Ilmiah Gambaran Jamur Trichophyton Rubrum Pada Kaki Petani Yang Terinfeksi Tinea Pedis Yunia Tasya Wanda Prodi D-ii Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Tahun 2022.* (2022).
- Kintsurashvili, N., & Galdava, G. (2018). *Epidemiological Characteristics Of Tinea Pedis In The Military.* October, 8–11.
- Leung, A. K. C., Barankin, B., Lam, J. M., Leong, K. F., & Hon, K. L. (2023). Tinea Pedis: An Updated Review. *Drugs In Context*, 12. <https://doi.org/10.7573/dic.2023-5-1>
- Marila, D. M. (2021). Hubungan Faktor Resiko Higiene Dengan Kejadian Tinea Pedis. *Majalah Ilmiah Methoda*, 11(1), 48–52. <https://doi.org/10.46880/methoda.vol11no1.pp48-52>
- Munadifah, F. (2020). Prevalensi Dan Pola Infeksi Jamur Dermatofita Pada Petani Literature Review. *Stikes Insan Cendekia Medika Jombang.*
- Nigam Pk, Syed Ha, S. D. (2023). *Tinea Pedis.* <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/nbk470421/>
- Olutoyin, O. O., Onayemi, O., & Gabriel, A. O. (N.D.). *Risk Factors Associated With Acquiring Superficial Fungal Infections In School Children In South Western Nigeria : A Comparative Study .* 330–336.
- Rahmawati, A. S., & Dewi, R. P. (2020). View Metadata, Citation And Similar Papers At Core.Ac.Uk. *Pengaruh Penggunaan Pasta Labu Kuning (Cucurbita Moschata) Untuk Substitusi Tepung Terigu Dengan Penambahan Tepung Angkak Dalam Pembuatan Mie Kering*, 3, 274–282.
- Roy, R., Zakiah, R., Pagar, J. Z. A., Perumahan, A., Puspa, B., Blok, K., &

- Lampung, B. (2018). Tatalaksana Dan Pencegahan Komplikasi Sunburn Pada Orang-Orang Dengan Risiko Paparan Matahari Lama Management And Prevention Of Sunburn Complications Toward People With Long Sun Exposure Risk. *J Agromedicine* |, 5, 438.
- 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. <https://doi.org/10.1155/2017/6835725>
- Ward, H., Parkes, N., Smith, C., Kluzek, S., & Pearson, R. (2022). Consensus For The Treatment Of Tinea Pedis: A Systematic Review Of Randomised Controlled Trials. *Journal Of Fungi*, 8(4). <https://doi.org/10.3390/jof8040351>
- Yunia Tasya Wanda. (2022a). *Gambaran Jamur Trichophyton Rubrum Pada Kaki Petani Yang Terinfeksi Tinea Pedis Systematic Review*. [http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/7169/Kti Yunia Tasya Wanda P07534019202 liid Cd.pdf?sequence=1&isallowed=Y](http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/7169/Kti_Yunia_Tasya_Wanda_P07534019202_liid_cd.pdf?sequence=1&isallowed=Y)
- Yunia Tasya Wanda. (2022b). *Karya Tulis Ilmiah Gambaran Jamur Trichophyton Rubrum Pada Kaki Petani Yang Terinfeksi Tinea Pedis Yunia Tasya Wanda Prodi D-iii Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Tahun*. [http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/7169/Kti Yunia Tasya Wanda P07534019202 liid Cd.pdf?sequence=1&isallowed=Y](http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/7169/Kti_Yunia_Tasya_Wanda_P07534019202_liid_cd.pdf?sequence=1&isallowed=Y)
- Zebua, I. A. (2023). *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dan Personal Hygiene Pada Kaki Dengan Kejadian Tinea Pedis Pada Pemulung Di Kota Medan*. <https://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/8342>