

## DAFTAR PUSTAKA

- Fathin, M. H. (2016). *HUBUNGAN LAMA PEMAKAIAN SEPATU BOOTS DENGAN ANGKA KEJADIAN TINEA PEDIS PADA PEKERJA PEMUNGUT SAMPAH DINAS KEBERSIHAN DAERAH KOTA SURAKARTA* (Issue May). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Fatmawati, A., Diyanah, D., & Pada, A. T. (2022). *Kejadian Infeksi Jamur Penyebab Tinea Pedis Terkait Higienitas Di Lingkungan Padat Penduduk Kampung Nelayan*. 7.
- Haerani, & Zulkarnain. (2021). Review: Tinea Pedis. *Journal Uin Alaudin, November*, 59–64. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Hajar, S., Anggi, C., Andasari, F., Rio, S., & Lestari, W. (2022). Risiko tinea pedis akibat pemakaian sepatu boots pada pencari tiram di kecamatan Baitussalam. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 22(2), 31–37. <https://doi.org/10.24815/jks.v22i2.25122>
- 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>
- Haryani, S. (2020). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Angka Kejadian Tinea Pedis Pada Buruh Perkebunan Kelapa Sawit di Desa Sonomartani Kecamatan Kualuh Hulu Kabupaten Labuhan Batu Utara Sumatera Utara*. Universitas Sumatera Utara.
- Hervina. (2021). Prevalensi Kejadian Tinea Pedis Di RSUD DR RM Djoelham Binjai Periode Januari Tahun 2015 – Desember Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 5(3), 90–95.
- Kang, S., Amagai, M., Bruckner, anna L., Enk, alexander H., Margolis, david J., McMichael, amy J., & Orringer, J. S. (2019). *Fitzpatrick's Dermatology* (9th ed.). McGraw-Hill Education.
- Kintsurashvili, N., Kvlividze, O., & Galdava, G. (2020). *Prevalence and risk factors of tinea pedis in Georgian Defense Forces*. 1–4. <https://doi.org/10.1136/bmjmilitary-2019-001397>
- Kovitwanichkanont, T. (2019). *Superficial fungal infections*. 48(10), 706–711.
- Larasati, N. (2017). *Gambaran dan Faktor Risiko Tinea Pedis pada Tentara di Pusat Pendidikan Infanteri Bandung*. 1–12.
- Marila, D. M., Marpaung, A. P., & Nainggolan, R. (2021). Hubungan Faktor Resiko Higiene Dengan Kejadian Tinea Pedis. *Majalah Ilmiah METHODODA*, 11(1), 48–52. <https://doi.org/10.46880/methoda.vol11no1.pp48-52>

- Nilawati, I., Wijayanti, Y., & Soesanto, S. (2021). A causality study of tinea pedis incidence in scavengers at the final disposal site (tpa) of Jatibarang Semarang in 2018. *Public Health Perspectives Journal*, 6(3), 2021–2226. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/phpj>
- Ongsri, P., Bunyaratavej, S., Leeyaphan, C., Pattanaprichakul, P., Ongmahutmongkol, P., Komoltri, C., & Kulthanan, K. (2018). Prevalence and Clinical Correlation of Superficial Fungal Foot Infection in Thai Naval Rating Cadets. *Military Medicine*, 183(9–10), E633–E637. <https://doi.org/10.1093/milmed/usx187>
- PERDOSKI. (2017). Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Spesialis Kulit dan Kelamin di Indonesia. In *Journal of Organic Chemistry*. <https://doi.org/10.1021/jo900140t>
- Pratiwi, Y. (2018). A Causality Study of Tinea Pedis Incidence in Scavengers at the Final Disposal Site (TPA) of Jatibarang Semarang in 2018. *Public Health Perspectives Journal* 6 (3) 2021, 226–235. <https://www.cantika.com/read/1193713/pengaruh-siklus-menstruasi-terhadap-kondisi-kulit-setiap-minggu>
- Purnamasari, L. (2018). *Dermatitis Dishidrotik*. 45(2), 2016–2019.
- Putra, F., & Putri, M. (2021). *A Literature Review: The Description and Risk Factors of Tinea Pedis Incidences*.
- Rheza, A. M. (2021). *Hubungan Kepositifan Dermatofita dan Penanganan Kaus Kaki pada Pasien Tinea Pedis di Sebuah Institusi Militer*. Universitas Indonesia.
- Robbins, C. M. (2020). *Tinea Pedis*. <https://emedicine.medscape.com/article/1091684-overview#a5>
- Sasagawa, Y. (2019). *Internal environment of footwear is a risk factor for tinea pedis*. *July*, 940–946. <https://doi.org/10.1111/1346-8138.15060>
- Sinaga, E. (2020). *Identifikasi Jamur Penyebab Tinea Pedis Pada Pedagang Ikan*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.