# DAFTAR PUSTAKA

Adiyati, P. N., & Pribadi, E. S. (2019). Malassezia spp. dan Peranannya sebagai Penyebab Dermatitis pada Hewan Peliharaan. *Jurnal Veteriner*, *15*(4), 570–581.

Adolph, R. (2016). *Tinea Versicolor*. 5–24.

Agustina, D., Mustafidah, H., & Purbowati, M. R. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Akibat Infeksi Jamur. *Juita*, *IV*(2), 67–77.

Alwi, I. (2015). Kriteria Empirik Dalam Menentukan Ukuran Sampel Pada Pengujian Hipotesis Statistika Dan Analisis Butir. *Jurnal Formatif*, *2*(2), 140–148.

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

Aritonang, B. N. R. S., H, H., Yuliandari, A., Naranz, A., & Yola, S. (2022). Identifikasi Malassezia furfur Pada Kerokan Kulit Petani Sawit PT Panca Surya Garden. *Karya Tulis Ilmiah, Akademi Kesehatan John Paul II Pekanbaru, Pekanbaru.*, 1–10.

Ashri, I., Bintari, Y. R., & Risandiansyah, R. (2022). Validasi Metode Pewarnaan Sederhana Bakteri Staphylococcus aureus Dan Escherichia coli Dengan Ekstrak Metanol Daun Teh Hijau( Camellia sinensis ). *Jurnal Kedokteran*, *62*(341), 1–9.

Chandra, K., Karna, N. rati. vibriyanti, & Wiraguna, A. A. G. P. (2019). Pravelensi Dan Karakteristik Pityriasis Versicolor Di RSUP Sanglah Denpasar Periode Januari 2017. *Jurnal Medika Udayana*, *8*(12), 1–8.

Christanti Lawolo, H., Chandra, R., & Lister, C. (2024). Hubungan Personal Hygiene dengan Gejala Penyakit Kulit pada Pekerja Peternakan Ayam. *Jurnal Sehat Indonesia (JUSINDO)*, *6*(1), 274–281. https://doi.org/10.59141/jsi.v6i01.79

Hartati, R. F. (2017). Identifikasi jamur Trichophyton rubrum pada petani yang terinfeksi Tinea pedis. *Sekolah Inggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang*, 29–30. http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/305/1/Rizky Firman Hartati .pdf

Hasbi, N. (2020). Jurnal sains dan teknologi laboratorium medik. *Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, *5*(2), 1–8.

Januwarsih, S., Firda, F. A., Putri, N. M., & Cahyono, A. (2022). Pitiriasis Versikolor. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, *3*, 349–358.

Kawilarang, arthur pohan. (2024). *Perbandingan KOH Tinta Parker dan KOH Chicago Sky Blue*. *3*(1), 1–5.

Lipinwati, Agung, rhonaz putra, Hestiningtyas, maya arini, Karolina, maria estela, & Siregar, mara imam taufik. (2022). Skrining Kelainan Kulit Pada Pelajar Pondok Pesantren Nurul Iman Di Kota Jambi. *Medical Dedication (Medic) : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat FKIK UNJA*, *5*(2), 418–421. https://doi.org/10.22437/medicaldedication.v5i2.20942

Moemen, D., Bedir, T., Awad, eman A., & Ellayeh, A. (2015). Fungal keratitis: Rapid diagnosis using methylene blue stain. *Journal of Basic and Applied Sciences*, *2*(4), 289–294. https://doi.org/10.1016/j.ejbas.2015.08.001

Mulyati, Geni, L., Winita, R., & Silitonga, madonia fakum. (2022). Deteksi Jamur Malassezia spp. pada Kulit Pekerja Bangunan di Daerah Sukatani Cimanggis Kota Depok. *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, *8*(2), 209–222. https://doi.org/10.37012/anakes.v8i2.1200

Ningsih, N. P. D. U., Soenarto, S., & Sugiyono, S. (2020). Pengembangan dan Pemberdayaan Masyarakat Desa Temukus-Besakih, Karangasem, Bali untuk Mendukung Pariwisata Berbasis Desa Wisata. *Tataloka*, *22*(2), 212–221. https://doi.org/10.14710/tataloka.22.2.212-221

Noviandini, A., Suyoso, S., & Astari, L. (2017). Pemeriksaan Pewarnaan Kalium Hidroksida (KOH) 20% + Tinta Parker Blue Black, Chicago Sky Blue (CSB), dan Kultur Jamur pada Dermatomikosis Superfisialis. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin*, *29*(1), 21–29. https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/4148

Nugraha, yanwar fajar, Sulaeman, Kurniawan, E., & Mulia, yuliansyah sundara. (2023). Hubungan Personal Hygiene Dan Lama Pemakaian Sepatu Terhadap Angka Kejadian Tinea Pedis Pada Kaki Mahasiswa. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, *4*(1), 374–380. https://doi.org/10.34011/jks.v4i1.1541

Pramono, A. S., & Soleha, T. U. (2018). Pitiriasis Versikolor: Diagnosis dan Terapi. *Agromedicine*, *5*(1), 449–453. https://doi.org/10.1093/nq/s8-VI.154.443

Putri, vivin novia, Linda, R., & Kuniatuhadi, R. (2022). Aktivitas Antifungi Ekstrak Metanol Daun Sengkubak (Pycnarrhena Cauliflora Diels.) Terhadap Pertumbuhan Malassezia Furfur. *Biologica Samudra*, *4*(2), 88–96.

Rahmawati, A., & Rasiyanto, E. (2019). Potensi Estrak Daun Miana (Coleus atropurpureus) Menghambat Pertumbuhan Malassezia furfur pada Penderita Pityriasis versicolor. *Medula*, *6*, 627–634. https://doi.org/10.46496/medula.v6i3.9644

Ramadhani, firda ulfa, Ratnasari, diana tri, & Masfufatun. (2020). Sensitivitas dan Spesifisitas Metode KOH 20% + Tinta Parker Blue Black Dibandingkan dengan KOH 20% pada Dermatomikosis Superfisialis. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, *9*(2), 218–228. https://doi.org/10.30742/jikw.v9i2.943

Rosida, F., & Ervianti, E. (2017). Penelitian Retrospektif: Mikosis Superfisialis. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin – Periodical of Dermatology and Venereology*, *29*(2), 117–125.

Salsabila, S. C., Seta, D. M., Bagaskara, A., & Peristiowati, Y. (2023). Profil Pityriasis Versicolor di Poliklinik Kulit dan Kelamin RSUD Haji Provinsi Jawa Timur Tahun 2019-2021. *Journal of Community Engagement in Health*, *6*(1), 35–42. https://doi.org/10.30994/jceh.v6i1.474

Saunte, D. M. L., Gaitanis, G., & Hay, R. J. (2020). Malassezia-Associated Skin Diseases, the Use of Diagnostics and Treatment. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*, *10*, 1–11. https://doi.org/10.3389/fcimb.2020.00112

Sinantryana, M., Ulfa, M., Khamida, Prastini, M. S. A., Hariyanto, N. B., & Dinana, A. (2024). Edukasi dan Pencegahan Penyakit Menular Pityriasis Versikolor di Pondok Pesantren Assalafi Al-Fithrah Surabaya. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, *3*(11), 818–822. https://ejournal.iaifa.ac.id/index.php/JPMD/article/view/485

Sugiyono. (2008). *Metode penelitian pendidikan: (pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R & D)*. alfabeta.

Sukmawati, N., Rahmadewi, & Ervianti, E. (2019). A comparative study of Chicago Sky Blue and ParkerTM ink blue black potassium hidroxide in the diagnosis of dermatophytes. *Dermatology Reports*, *11*, 56–58. https://doi.org/10.4081/dr.2019.8040

Violita, Y., Wantini, S., & Sulistianingsih, E. (2013). Perbandingan Uji Efektivitas Air Perasan Lengkuas Merah (Alpinia purpurata K. Schum) Dengan Air Perasan Lengkuas Putih (Alpinia galnga L. Wild) Terhadap Pertumbuhan Jamur Malassezia furfur Penyebab Panu. *Jurnal Analis Kesehatan*, *2*(2), 282–289.

Visiadina, D. (2023). Literature Review: Hubungan Hygiene dengan Kejadian Penyakit Kulit Pityriasis Versicolor. *Jurnal Cahaya Mandalika (JCM)*, *3*(2), 1261–1269.

Wardana, S. S., Saftarina, F., & Soleha, T. U. (2020). Hubungan Higiene Personal Terhadap Kejadian Tinea Versicolor Pada Santri Pria Di Pondok Pesantren Darussa’adah Mojo Agung , Lampung Tengah. *Medula*, *10*(1), 129–133.

Wijaya, W. K. (2014). *Panca Bali Krama Besakih*.