

DAFTAR PUSTAKA

- Asali, T., & Natalia, D. (2018). Uji Resistensi Jamur Penyebab Tinea Pedis Pada Satuan Polisi Pamong Praja Kota Pontianak Terhadap Griseofulvin. Dalam *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa* (Vol. 4).
- Atzmardina, Z., & Sunardi, C. P. (2022). Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Pelajar SMAN 4 Sukabumi Terkait Pencegahan Penyakit Akibat Tinea Versikolor. Dalam *Tarumanagara Medical Journal* (Vol. 4, Nomor 2).
- Radisu, Agung Satria (2012) ‘Distribusi Kejadian Tinea Versikolor Pada Anak Sekolah Dasar Negeri (Sdn) 53 Sungai Raya Kabupaten Kubu Raya Berdasarkan Karakteristik Dan Faktor Resiko’, 66, Pp. 37–39.
Available At:
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/viewfile/1784/1733>.
- Cahyani, A. A. A. E., Pengambilan, P. A. 2022 M., Pengelolaan, D., Darah, S., Agung, A., Cahyani, A. E., Parwati, A., Wira, S., & Bali, M. (2022). Manajemen Pengambilan Dan Pengelolaan Spesimen Darah Di Laboratorium RSUD Wangaya Denpasar. *Surabaya : The Journal Of Muhamadiyah Medical Laboratory Technologist*, 5(5), 187–194.
- Devy, D., & Ervianti, E. (T.T.-A). *Studi Retrospektif: Karakteristik Dermatofitosis (Characteristic Of Dermatophytosis: A Retrospective Study)*.
- Devy, D., & Ervianti, E. (T.T.-B). *Studi Retrospektif: Karakteristik Dermatofitosis (Characteristic Of Dermatophytosis: A Retrospective Study)*.

Dhanti, K. R., Nurhidayah, A., Supriyadi, D., & Purwokerto, M. (2021). IDENTIFIKASI JAMUR PATOGEN PENYEBAB DERMATOFITOSIS PADA JARI KAKI PETANI DI DESA BOJONGSARI, BANYUMAS.

Jurnal Labora Medika, 5, 8–17.

Firmansyah, D., Pasim Sukabumi, S., & Al Fath Sukabumi, S. (T.T.). Teknik Pengambilan Sampel Umum Dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114. <https://doi.org/10.55927>

Gustia, R., Yenny, S. W., & Octari, S. (2020). Karakteristik Penyakit Kulit Pada Anak Di Poliklinik Kulit Dan Kelamin RSUP. Dr. M. Djamil Padang Periode 2016-2018. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 20(3). <https://doi.org/10.24815/jks.v20i3.18277>

Isti Wulandari, M., Elsa Hadisaputri, Y., Raya Jatinangor Km, J., Jawa Barat, S., Kunci, K., & Sel, K. (T.T.). *Farmaka*.

Kawilarang, A. P. (T.T.). *Jurnal Mikologi Klinik Dan Penyakit Menular (JMKPM) Perbandingan Pewarnaan Periodic Acid Schiff (PAS) Dan Gomori Methenamine Silver (GMS) Pada Pasien Tinea Versicolor*.

Lawolo, H. C., Chandra, R., Lister, C., Kedokteran, F., Gigi, K., & Kesehatan, I. (2024). Hubungan Personal Hygiene Dengan Gejala Penyakit Kulit Pada Pekerja Peternakan Ayam. *Jurnal Sehat Indonesia*, 6(1).

Mardiana, V., & Farhan, A. (2017). IDENTIFIKASI JAMUR *Malassezia Furfur* PADA PETANI (Studi Di Dusun Bendung Rejo RT 11 RW 14

Kecamatan Jogoroto Kabupaten Jombang). Dalam *Jurnal Insan Cendekia* (Vol. 5, Nomor 1).

Meilia Novarina, R., & Sukanto, H. (T.T.). *Gambaran Dermoskopi Dan Lampu Wood Pada Melasma (The Description Of Dermoscopy And Wood's Lamp On Melasma)*.

Mulyati, M., Latifah, I. And Utama, A.P. (2020) 'Hubungan Kebersihan Diri Terhadap Kejadian Tinea Versikolor Pada Santri Di Pondok Pesantren Muthmainnatul Qulub Al-Islami Cibinong Bogor', *Anakes : Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 6(2), Pp. 151–160. Available At: <https://doi.org/10.37012/Anakes.V6i2.366>.

Milapastiniari, N. M., Suyasa, I. G. P. D., Adianta, I. K. A., & Sriasih, N. K. (2021). Pengembangan Sistem Pengelolaan Alat Kesehatan Pada Ruang Perawatan Berbasis Teknologi Informasi Di RSUD Sanjiwani, Gianyar Tahun 2021. *Intisari Sains Medis*, 12(3), 735–741. <https://doi.org/10.15562/ism.V12i3.1106> Penelitian, P., Biomedis, P., Teknologi, D., Kesehatan, D., Litbang, B., & Ri, K.

(T.T.). *FTA CARDS SEBAGAI TEMPAT PENYIMPANAN SPESIMEN INFEKSIUS YANG OPTIMAL DAN SESUAI DENGAN ASPEK BIOSAFETY FTA CARDS AS A PLACE OF OPTIMAL INFECTION SPECIMENS AND STREAMS WITH THE BIOSAFETY ASPECT* Risqa Novita.

Radila, W., Author, C., Studi Pendidikan Dokter, P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (T.T.-A). *HUBUNGAN PERSONAL HYGIENE INDIVIDU DENGAN KEJADIAN PITYRIASIS VERSICOLOR: SEBUAH TINJAUAN PUSTAKA*. <http://jurnalmedikahutama.com>

Radila, W., Author, C., Studi Pendidikan Dokter, P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (T.T.-B). *HUBUNGAN PERSONAL HYGIENE INDIVIDU DENGAN KEJADIAN PITYRIASIS VERSICOLOR: SEBUAH TINJAUAN PUSTAKA.*

[Http://Jurnalmedikahutama.Com](http://Jurnalmedikahutama.Com)

Rumondang, B. N., Aritonang, S., Hartini, ., Yuliandari, A., Verdinasari, I., Naranz, A., Stefhany Yola, ., Kesehatan, A., Kesehatan, A., & Paul, J. (T.T.-A). *IDENTIFIKASI Malassezia Furfur PADA KEROKAN KULIT PETANI SAWIT PT PANCA SURYA GARDEN.*

Rumondang, B. N., Aritonang, S., Hartini, ., Yuliandari, A., Verdinasari, I., Naranz, A., Stefhany Yola, ., Kesehatan, A., Kesehatan, A., & Paul, J. (T.T.-B). *IDENTIFIKASI Malassezia Furfur PADA KEROKAN KULIT PETANI SAWIT PT PANCA SURYA GARDEN.*

Setiya, S., Hubungan, W. |, Personal, H., Kejadian, T., Versicolor, T., Pria, S., Pondok, D., Darussa'adah, P., Setiya Wardana, 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. Dalam *Mojo Agung, Lampung Tengah Medula* / (Vol. 10).

Sukmawati, W. (2019). Analisis Level Makroskopis, Mikroskopis Dan Simbolik Mahasiswa Dalam Memahami Elektrokimia. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*, 5(2). <https://doi.org/10.21831/jipi.v5i2.27517>

Sutari, N. W. S. (2020). Isolasi Dan Identifikasi Morfologi Jamur Selulolitik Dari Limbah Rumah Tangga Di Desa Sanur Kauh, Bali. *Agrovigor: Jurnal*

Agroekoteknologi, 13(2), 100–105.

<https://doi.org/10.21107/Agrovigor.V13i2.7443>

Versicolor Suriyani Januwarsih, P., Assa, F., Firda, Diy, Munanda Putri, N., Cahyono, A., Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin, D., Kedokteran, F., Muhammadiyah Surakarta, U., Harjono Ponorogo Korespondensi, R., & Januwarsih Alamat, S. (T.T.). *PITIRIASIS VERSIKOLOR*.

Zulkarnain, I., & Yulianto Listiawan, M. (T.T.). *Kesesuaian Gambaran Klinis Patognomonis Infestasi Skabies Dengan Kepositifan Pemeriksaan Dermoskop Dan Kerokan Kulit (The Concordance Of Clinical Pathognomonic*

Manifestation Of Scabies With Positivity Of Dermoscop And Skin Scraping).