

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, A. (2012). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Dermatitis Kontak Akibat Kerja Pada Karyawan Binatu. *Jurnal Media Medika*.
- Aina, Q., & Idris, M. (2021). Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Pada Petani Di Kecamatan Pamijahan Bogor Tahun 2019. *Afiat*, 6(02).  
<https://doi.org/10.34005/Afiat.V6i02.1326>
- Anggraini, H. M., & Utami, T. N. (2022). Hubungan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Keluhan Dermatitis Pada Nelayan Ikan Di Desa Mela li Kabupaten Tapanuli Tengah Sumatera Utara. *Prosiding Nasional Forikes 2022: Pembangunan Kesehatan Multidisiplin*.
- Bps. (2019). Hasil Survei Pertanian Antar Sensus (Sutas) 2018. *Badan Pusat Statistik, December*.
- Djollong, A. F. (2014). Tehnik Pelaksanaan Penelitian Kuantitatif (Technique Of Quantitative Research). *Istiqra' : Jurnal Pendidikan Dan Pemikiran Islam*, 2(1), 86-100.
- Earlia, N., Muslem, Suhendra, R., Amin, M., Prakoeswa, C. R. S., Khairan, & Idroes, R. (2019). Gc/Ms Analysis Of Fatty Acids On Pliek U Oil And Its Pharmacological Study By Molecular Docking To Filaggrin As A Drug Candidate In Atopic Dermatitis Treatment. *Scientific World Journal*, 2019. <https://doi.org/10.1155/2019/8605743>
- Fattah, M. A., Ali, A., & Mireskandari, K. (2021). Bilateral Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus Keratitis After Corneal Crosslinking For Keratoconus In A Child. *Journal Of Aapos*, 25(2).  
<https://doi.org/10.1016/J.Jaapos.2020.12.002>
- Hutagalung, A. L., & Hazlianda, C. P. (2019). Dermato-Venereologica Indonesiana. *Media Dermato-Venereologica Indonesia*, 46(3).
- Karina, A. T. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Petani Pengguna Pestisida Di Desa Kacaribu Tahun 2019. In *Universitas Sumatera Utara*.
- Lasmi, S., & Jannah, N. (2020). Perilaku Petani Sayuran Dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Di Kelurahan Parangbanoa Kecamatan Pallangga Kabupaten Gowa. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 19(2).  
<https://doi.org/10.32382/Sulolipu.V19i2.1228>

- Mashuri, A. (2022). Hubungan Lama Kontak Dan Riwayat Penyakit Kulit Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Pada Petani Rumput. *Mega Buana Journal Of Public Health*, 1(2).
- Mliyanti, F., & Heryanto, E. (2020). Faktor Risiko Dermatitis Pada Petani. *Lentera Perawat*, 1(2).
- Patel, K., & Nixon, R. (2022). Irritant Contact Dermatitis — A Review. In *Current Dermatology Reports* (Vol. 11, Issue 2). <https://doi.org/10.1007/S13671-021-00351-4>
- Prakoso, H. D. (2018). Hubungan Lama Kerja Dengan Dermatitis Kontak Pada Karyawan Cuci Mobil. In *Skripsi-2017*.
- Pratiwi, H., Yenni, M., & Mirsiyanto, E. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Dermatitis Kontak Pada Petani Di Wilayah Kerja Puskesmas Paal Merah li. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(10).
- Putri Dwi Rahmasari, Herri S. Sastramihardja, & Julia Hartati. (2023). Studi Literatur: Faktor Risiko Dermatitis Kontak Pada Pekerja. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 3(1). <https://doi.org/10.29313/Bcsms.V3i1.6439>
- Rahmatika, A., Saftarina, F., Anggraini, D. I., & Mayasari, D. (2020a). Hubungan Faktor Risiko Dermatitis Kontak Pada Petani. *Jurnal Kesehatan*, 11(1). <https://doi.org/10.26630/Jk.V11i1.1465>
- Rahmatika, A., Saftarina, F., Anggraini, D. I., & Mayasari, D. (2020b). Hubungan Faktor Risiko Dermatitis Kontak Pada Petani (Relationship Between Contact Dermatitis Risk Factors For Farmers). *Jurnal Kesehatan*, 11(1).
- Ratnaasri, U. D., & Cahyono, A. (2022). Seorang Laki-Laki 25 Tahun Dengan Dermatitis Venenata. *Proceeding Book Call For Papers Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 604-609.
- Retnoningsih, A. (2017). Analisis Faktor-Faktor Kejadian Dermatitis Kontak Pada Nelayan (Studi Kasus Di Kawasan Tambak Lorok Kelurahan Tanjung Mas Kecamatan Semarang Utara Kota Semarang Tahun 2017). *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang 2017*.
- Rusdhianata, A. P., Widjasena, B., & Wahyuni, I. (2023). Hubungan Usia, Jenis Pekerjaan, Kepatuhan Pemakaian Alat Pelindung Diri (Apd), Dan Kelayakan Alat Pelindung Diri Terhadap Keluhan Dermatitis Pada Pekerja Pembuatan Timbangan Pt. A Kabupaten Tangerang.

*Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 22(3).  
<https://doi.org/10.14710/Mkmi.22.3.204-208>

- Saeni, N. M., Naiem, F., Paluturi, S., Thamrin, Y., Russeng, S. S., & Amiruddin, R. (2020). Prevention Models Of Occupational Contact Dermatitis In Beauty Salon Employees Of Kendari City. *Journal Of Asian Multicultural Research For Medical And Health Science Study*, 1(2). <https://doi.org/10.47616/Jammhss.V1i2.57>
- Safriyanti, Lestari, H., & Ibrahim, K. (2018). Hubungan *Personal hygiene*, Lama Kontak Dan Riwayat Penyakit Kulit Dengan Kejadiandermatitis Kontak Pada Petani Rumput Laut Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggeakabupaten Konawe Selatan Tahun 2016. *Jim Kesmas*, 1(3).
- Safriyanti, S., & Lestari, H. (2016). Hubungan *Personal hygiene*, Lama Kontak Dan Pencegahan Penyakit Kulit Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Pada Petani Rumput Laut Di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 1(3).
- Sarfiah. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Dermatitis Kontak Iritan Pada Nelayan Di Desa Lamanggau Kecamatan Tomia Kabupaten Wakatobi. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9).
- Soegiarto, G., Damayanti, L. A., & Effendi, C. (2017). Genetic And Environmental Factors As Strong Determinants Of Atopic Allergic Disease Clinical Manifestations In Surabaya's School Children. *Folia Medica Indonesiana*, 53(3). <https://doi.org/10.20473/Fmi.V53i3.6459>
- Suga, H., Oka, T., Sugaya, M., Sato, Y., Ishii, T., Nishida, H., Ishikawa, S., Fukayama, M., & Sato, S. (2019). Keratinocyte Proline-Rich Protein Deficiency In Atopic Dermatitis Leads To Barrier Disruption. *Journal Of Investigative Dermatology*, 139(9). <https://doi.org/10.1016/J.Jid.2019.02.030>
- Sujarwati, A. (2018). Hubungan Penggunaan Pestisida Dengan Dermatitis Pada Petani Buah Di Kota Depok Tahun 2018. *Skripsi Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta*.
- Sulistiyani, S., Situmeang, L., & Nur, Q. (2021). Psychological Of The Patient Multi Drug Resistan Tuberculosis During. *Keperawatan Tropis Jayapura*, 04.
- Sumita, N. M. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Pada Petani Padi Di Desa Balerejo Kecamatan

Balerejo Kabupaten Madiun. In *Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*.

Syatrawati, Inderiati, S., & Aurelia, P. (2022). Aplikasi Mikroorganisme Sebagai Agensia Promosi Pertumbuhan Tanaman Lada (*Piper Nigrum* Linn). *Agriprima : Journal Of Applied Agricultural Sciences*, 6(1). <https://doi.org/10.25047/Agriprima.V6i1.437>

Tombeng, M., Darmada, I.G.K. And Darmaputra, I. G. . (2013). Occupational Contact Dermatitis In Farmers. *E-Jurnal Medika Udayana*.

Yani, A. (2019). *Pengertian, Prinsip Dasar Dan Konsep Pengendalian Hama Terpadu (Pht)*. Cybex.Pertanian.Go.Id.

Yulianto, Wisnu Hadi. (2020). Buku Ajar Hygine Dan Sanitasi. *Nucl. Phys.*, 13(1).