

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, A., Leon, A., Butler, D. C., & Reichenberg, J. 2013. Quality-of-Life Effects of Common Dermatological Diseases. *Semin Cutan Med Surg*, 32(2), 101–109. <https://doi.org/10.12788/j.sder.0009>
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Persentase Tenaga Kerja Informal Sektor Pertanian (Persen)*, 2020-2022. Bps.Go.Id. <https://www.bps.go.id/indicator/6/1171/1/persentase-tenaga-kerja-informal-sektor-pertanian.html>
- Coghi, S., Bortoletto, M. C., Sampaio, S. A. P., Junior, H. F. de A., & Aoki, V. 2007. Quality of Life is Severely Compromised in Adult Patients with Atopic Dermatitis in Brazil, Especially Due To Mental Components. *Clinics. Clinics (Sao Paulo)*, 62(3), 235–242. <https://doi.org/10.1590/s1807-59322007000300006>
- Cohan. 1999. *Occupational Dermatoses In: DiBerardinis LJ, Editors. Handbook of Occupational Safety and Health* (2nd ed.). John Wiley & Sons Ins.
- Damayanti, dr., S. K. 2021. Mengenal Dermatitis Kontak. *Unair.News*. <https://news.unair.ac.id/2021/08/25/mengenal-dermatitis-kontak/?lang=id>
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. 2020. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung* (Issue 44).
- Djojosumarto, P. 2008. *Pestisida dan Aplikasinya* (1st ed.). Agromedia Pustaka. https://www.google.co.id/books/edition/Panduan_Lengkap_Pestisida_Aplikasinya/ZFDOCgAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pestisida+kimia&printsec=frotoncover
- Fajriyani, Noviyanti, W. O. N., & Muslimin. 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Iritan Pada Petani Sawah Di Wilayah Kerja Puskesmas Ranomeeto Kabupaten Konawe Selatan. *MIRACLE Journal of Public Health*, 2(2), 192–200. <https://www.journal.fikes-umw.ac.id/index.php/mjph/article/view/105/65>
- Fitriangga, A., Rialita, A., & Adawiah, A. R. 2020. Factors Affecting Contact Dermatitis On Palm Oil Plantation Workers Of PT . X In Semitau Sub-District. *Malaysian Journal of Public Health Medicine*, 20(2), 43–48. <https://doi.org/https://doi.org/10.37268/mjphm/vol.20/no.2/art.453>
- Hadi, A., Pamudji, R., & Rachmadianty, M. 2021. Hubungan Faktor Risiko Kejadian Dermatitis Kontak Tangan Pada Pekerja Bengkel Motor Di Kecamatan Plaju. *OKUPASI: Scientific Journal of Occupational Safety & Health*, 1(1), 13. <https://doi.org/10.32502/oku.v1i1.3154>

Nindi Isnaini, 2023

ANALISIS FAKTOR RISIKO KELUHAN DERMATITIS KONTAK PADA PETANI DI DESA TEGAL GONDO TAHUN 2023

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Jannah, M., & Handari, S. R. T. 2018. Hubungan Antara Karakteristik, Kenyamanan dan Dukungan Sosial dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Petani Pengguna Pestisida di Desa “X” Tahun 2018. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 1(1), 1.
- Jeyaratnam, J., & Koh, D. 2009. *Buku Ajar Praktik Kedokteran Kerja* (Suryadi (Ed.); Bahasa Ind). Buku Kedokteran EGC. https://www.google.co.id/books/edition/BA_Praktik_Kedokteran_Kerja_ed_1/S2snKafrpbkC?hl=id&gbpv=1&dq=dermatitis+kontak&pg=PA117&printsec=frontcover
- Jumiati, A., Kurniawati, E., & Munawar, A. 2020. Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Klinis Dermatitis Kontak Pada Kelompok Petani Kelapa Di Mendahara Ilir Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman*, 2(2), 70–76.
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. *Risikesdas*.
- Kurniawidjadja, L. M., & Ramdhan, D. H. 2019. *Buku ajar penyakit akibat kerja dan surveilans* (1st ed.). UI Publishing. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Penyakit_Akibat_Kerja_dan_Surv/KrFBEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=faktor+dermatitis+kontak&printsec=frontcover
- Kurniawidjaja, L. M., Lestari, F., Tejamaya, M., & Ramdhan, D. H. 2021. *Konsep Dasar Toksikologi Industri* (1st ed.). Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Lampung, D. 2017. *Jumlah Kasus 10 Penyakit Terbanyak di Provinsi Lampung, 2017*. Lampung.Bps.Go.Id. <https://lampung.bps.go.id/statictable/2020/05/22/524/jumlah-kasus-10-penyakit-terbanyak-di-provinsi-lampung-2017.html>
- Lestari, F., & Utomo, H. S. 2007. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Dermatitis Kontak Pada Pekerja Di Pt Inti Pantja Press Industri. *Makara*, 11(2), 61–68. https://d1wqtxs1xzle7.cloudfront.net/55252663/257-514-1-SM_3-libre.pdf?1512920737=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DFAKTOR_FAKTOR_YANG_BERHUBUNGAN_DENGAN_DE.pdf&Expires=1675111312&Signature=H~7Y OyydDow8HCOqwtDeIpad4B-b1gLvOvTXNxzfBRegY4Y
- Listiono, H., Romadhon, M., & Aisyah, S. 2022. Risk Factor Analysis for Dermatitis Due to Work in Rubber Plantation Farmers. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*, 11(1), 14–24. <https://doi.org/10.36706/jlso.11.1.2022.501>

- Mansyur, N. I., Pudjiwati, E. H., & Murtalaksono, A. 2021. *Pupuk dan Pemupukan* (1st ed.). Syiah Kuala University Press. https://www.google.co.id/books/edition/Pupuk_dan_Pemupukan/eiwyEAA-AQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pupuk+anorganik&printsec=frontcover
- Marcherya, A. 2008. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Dermatitis Kontak Akibat Kerja Pada Pengrajin Batik di Griya Gabovira Bandar Almpung*. Universitas lampung.
- Mekonnen, T. H., Yenealem, D. G., & Tolosa, B. M. 2019. Self-report occupational-related contact dermatitis : prevalence and risk factors among healthcare workers in Gondar town , Northwest Ethiopia , 2018 — a cross-sectional study. *Environmental Health and Preventive Medicine*, 0(24–11), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12199-019-0765-0>
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Per.08/Men/Vii/2010 Tentang Alat Pelindung Diri, 2010. https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data_puu/peraturan_file_PER08.pdf
- Nurcandra, F., Mahkota, R., & Shivalli, S. 2018. Effect of personal protective equipment during pesticide application to neurological symptoms in farmers in Purworejo District, Indonesia. *Kesmas*, 12(4), 165–171. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v12i4.1695>
- Pradananingrum, S., Lestantyo, D., & Jayanti, S. 2018. Hubungan Personal Hygiene, Lama Kontak, Dan Masa Kerja Dengan Gejala Dermatitis Kontak Iritan Pada Pengrajin Tahu Mrican Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(4), 378–386. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Pratiwi, H., Yenni, M., & Mirsiyanto, E. 2022. Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Dermatitis Kontak Pada Petani Di Wilayah Kerja Puskesmas Paal Merah II. *Joyrnal Inovasi Penelitian*, 2(10), 3415–3420.
- Puspitasari, I., Putri, S., Martiana, T., & Rahman, F. S. 2020. Correlation between Environmental and Individual Factors with Dermatitis Contact on Tobacco Farmers. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 9(1), 95–103. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v9i1.2020.95-103>.Received
- Putri, I. P. S. 2019. Hubungan Personal Hygiene dan Penggunaan APD dengan Dermatitis Kontak Petani Tembakau Ambulu. *MTPH Journal*, 3(2), 141–147.
- Putri, S. A., G, F. N., & Akifah. 2017. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Dermatitis Kontak Pada Pekerja Bengkel Motor di Wilayah Kota Kendari Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6), 1–8.

- Putu, N., Dharmahayu, M., & Suryawati, N. 2018. Karakteristik dermatitis kontak akibat kerja pada pengrajin patung di Desa Mas , Ubud tahun 2016. *E-Journal Medika Udayana*, 7(3), 128–135. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/a74e2d16f5c599e6de844d6a4603e23f.pdf
- Rahmatika, A., Saftarina, F., Anggraini, D. I., & Mayasari, D. 2020. Hubungan Faktor Risiko Dermatitis Kontak pada Petani Relationship between Contact Dermatitis Risk Factors for Farmers. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 101–107.
- Sholeha, M., Sari, R. E., & Hidayati, F. 2021. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Dermatitis Kontak Pada Pemulung Di Tpa Talang Gulo Kota Jambi Tahun 2021. *E-SEHAD*, 2(2), : 82-93. <https://online-journal.unja.ac.id/e-sehad/article/download/13985/12726>
- Sudardja, H. 2003. *Hubungan antara Paparan Pestisida Organofosfat dengan Dermatitis Kontak pada Petani Sayur di Kecamatan Lembang* [Universitas Indonesia]. uri: <https://lontar.ui.ac.id/detail?id=72371&lokasi=lokal>
- Sujarwati, A. 2018. *Hubungan Penggunaan Pestisida Dengan Dermatitis Pada Petani Buah Di Kota Depok Tahun 2018* [Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta]. <https://repository.upnvj.ac.id/cgi/users/home?screen=EPrint%3A%3AView&eprintid=5887>
- Sujoso, A. D. P., Martiana, T., Martini, S., & Rahmadi, F. S. 2020. Factors that Correlation to Occupational Contact Dermatitis Among Tobacco Farmers in Jember District , East Java Province , Indonesia. *Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology*, 14(3), 168–173. <https://www.revistaamplamente.com/index.php/ijfmt/article/download/10348/9692>
- Sularsito, & RW, S. A. dan S. 2017. Dermatitis Kontak. In: Menaldi. In *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin* (7th ed., pp. 1–535). Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Susanto, R. C., & M, G. M. A. 2018. *Penyakit Kulit dan Kelamin* (1st ed.). Nuha Medika.
- Tamene, A. 2021. Occupational Contact Dermatitis in Employees of Large-Scale Narcotic Crop Farms of Ethiopia : Prevalence and Risk Factors . A Self-Reported Study Using the Nordic Occupational Skin Questionnaire. *Environmental Health Insights*, 15(1), 1–11. <https://doi.org/10.1177/117863022111048378>
- Tegal Gondo. 2019. *Profil Desa*. Website Resmi Desa Tegal Gondo. <https://tegalgondo.id/>

- Tombeng, M., Darmada, I., & Darmaputra, I. 2014. Dermatitis Kontak Akibat Kerja Pada Petani. *Bagian/SMF Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Udayana/Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar*, 6, 2. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/download/4882/3668/>
- Wahyu, A., Salmah, A. U., Fauziah, A. R., A, M. A., & Russeng, S. 2018. Faktor Dominan Yang Mempengaruhi Kejadian Dermatitis Kontak Dan Dampaknya Terhadap Kualitas Hidup Pada Petani Rumput Laut di Dusun Putondo Takalar. *Journal Unhas*, 123–142.