

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyiah, I. kamala, Mindayani, S., & Ramadhani, A. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Dermatitis Kontak Pada Nelayan Di Wilayah Kenagarian Koto Kaciak Kabupaten Agam. *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*, 6(1), 52–60. <https://doi.org/10.33369/jvk.v6i1.27154>
- Almaida, P., Adha, M. Z., & Bahri, S. (2022). Hubungan Personal Hygiene, Lama Kontak, dan Frekuensi Kontak Dengan Keluhan Dermatitis Kontak Pada Pekerja Cuci Mobil di Kecamatan Bojongsari. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1757–1762.
- Alshareef, R. I., Alkahtani, A. R., Alkahtani, A. R., Albdaya, N. A., & Aldossary, M. S. (2024). Self-reported Occupational-related Contact Dermatitis: Prevalence and Risk Factors among Health-care Workers in Saudi Arabia: A Cross-sectional Study. *Journal of Dermatology and Dermatologic Surgery*, 28(2), 65–70. https://doi.org/10.4103/jdds.jdds_61_23
- Amaliyah, N., Lukmitarani, R., & Suparmin. (2024). Pengaruh Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Terhadap Risiko Dermatitis Kontak Iritan Pada Pekerja Pencucian Kendaraan Bermotor. *Jurnal Higiene Sanitasi*, 4(2), 38–42.
- Amerongen, C. C. A. van, Ofenloch, R. F., Cazzaniga, S., Elsner, P., Gonçalo, M., Naldi, L., Svensson, Å., Bruze, M., & Schuttelaar, M. L. A. (2021). Skin Exposure To Scented Products Used in Daily Life and Fragrance Contact Allergy in The European General Population - The EDEN Fragrance Study. *Contact Dermatitis*, 84(6), 385–394. <https://doi.org/10.1111/cod.13807>
- Anggraini, H. M., & Utami, T. N. (2022). Hubungan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan keluhan Dermatitis Pada Nelayan Ikan di Desa Mela II Kabupaten Tapanuli Tengah Sumatera Utara. *Prosiding Nasional FORIKES 2022: Pemabngunan Kesehatan Multidisiplin*, 74–77.
- Apriliani, R., Suherman, Ernyasih, Romdhona, N., & Fauziah, M. (2022). Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Iritan Pada Pemulung di TPA Bantargebang. *Environmental Occupational Health and Safety Journal* •, 2(2), 221–234.
- Arif, M. I., Juherah, & Aspa, N. N. A. (2024). Faktor Risiko yang Berhubungan Dengan Kejadian Dermatitis di Wilayah Kerja Puskesmas Bajo Barat Kabupaten Luwu. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 24(1), 49–57.

- Arora, G., Khandpur, S., Bansal, A., Shetty, B., Aggarwal, S., Saha, S., Sachdeva, S., Gupta, M., Sharma, A., Monalisa, K., Bhandari, M., & Bagrodia, A. (2022). Current Understanding of Frictional Dermatoses: A Review. *Indian Journal of Dermatology, Venereology and Leprology*, 89(2), 170–188. https://doi.org/10.25259/IJDVL_519_2021
- Asrul, R., Naiem, M. F., & Muis, M. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Pencegahan Dermatitis Kontak Akibat Kerja Pada Pekerja Percetakan di Kota Makassar. *Hasanuddin Journal of Public Health*, 2(1), 106–115. <https://doi.org/10.30597/hjph.v2i1.12334>
- Bahri, S., Puji, L. K. R., Ratnaningtyas, T. O., & Nurkholimah, S. (2024). Hubungan Faktor Individu dan Personal Hygiene Dengan Gejala Dermatitis Kontak Pada Pekerja Bengkel Motor di Wilayah Kelurahan Jelupang Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 15(1), 75–81. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v15i01.1019>
- Behroozy, A., & Keegel, T. G. (2014). Wet-Work exposure: A Main Risk Factor For Occupational Hand Dermatitis. *Safety and Health at Work*, 5(4), 175–180. <https://doi.org/10.1016/j.shaw.2014.08.001>
- Brans, R., Kraft, C. S., Gina, M., Heratizadeh, A., Weisshaar, E., Bauer, A., Strom, K., Skudlik, C., & Schubert, S. (2024). Epidemiological Case-Control Study on Contact Sensitization in Female Foot Care Specialists With Occupational Contact Dermatitis: Patch Test Data of The Information Network of Departments of Dermatology (IVDK), 2008 to 2022. *Contact Dermatitis*, 91(2), 112–118. <https://doi.org/10.1111/cod.14616>
- Chairunnisa, I., Wijayadi, L. J., & Nataprawira, S. M. D. (2020). Gambaran Kadar Hidrasi Kulit dan Kejadian Dermatitis Kontak Iritan Pada Petugas Kebersihan di Universitas Tarumanagara. *Jurnal Bakti Masyarakat Indonesia*, 3(1), 29–36.
- Dewantara, M. I. (2023). Analisis Hubungan Hand Hygiene Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Iritan. *CoMPHI Journal: Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*, 4(2), 141–152.
- Dinar, V. R. M. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Dermatitis Kontak Akibat Kerja pada Karyawan Salon. *Jurnal Agromedicine*, 2(2), 156–160.
- Dinkes Bekasi. (2021). *Profil Kesehatan Kota Bekasi Tahun 2020*.
- Dinkes Bekasi. (2023). *Profil Kesehatan Kota Bekasi Tahun 2022*.
- Dinkes Bekasi. (2024). *Profil Kesehatan Kota Bekasi Tahun 2023*.

- Efendi, D., Nurman, M., & Erlinawati. (2023). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Iritan Pada Pekerja Bengkel Sepeda Motor di Kecamatan Kuok. *SEHAT : Jurnal Kesehatan Terpadu*, 2(2), 1–9.
- Ernyasih, Sari, J. P., Fauziah, M., Andriyani, Lusida, N., & Herdiansyah, dadang. (2022). Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Penyakit Dermatitis di Wilayah Kerja Puskesmas Poris Gaga Lama Tahun 2021. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 18(1), 25–32. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
- Fidan, C., & Karataş, A. (2021). Irritant Contact Dermatitis Caused by Arab Soap: A Case Report. *Turkish Journal of Family Medicine and Primary Care*, 15(3), 639–641. <https://doi.org/10.21763/tjfmpc.826744>
- Fitria, E., & Hayani, L. (2021). Hubungan Jenis Sumber Air dan Personal Hygiene Dengan Penyakit Dermatitis di Desa Bantan Timur Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis. *Ensiklopedia of Journal*, 3(2), 164–170. <http://jurnal.ensiklopediaku.org>
- Fitriani, M., Fathmawati, & Yulia. (2024). Hubungan Sumber Air dan Personal Hygiene Dengan Kejadian Penyakit Kulit di Puskesmas Perumnas II. *Jurnal Sehat Mandiri*, 19(1), 359–368.
- Fonacier, L., Bernstein, D. I., Pacheco, K., Holness, D. L., Blessing-Moore, J., Khan, D., Lang, D., Nicklas, R., Oppenheimer, J., Portnoy, J., Randolph, C., Schuller, D., Spector, S., Tilles, S., & Wallace, D. (2015). Contact Dermatitis: A Practice Parameter-Update 2015. *Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice*, 3(3), S1–S39. <https://doi.org/10.1016/j.jaip.2015.02.009>
- Foschi, C. M., Tam, I., Schalock, P. C., & Yu, J. De. (2022). Patch Testing Results in Skin of Color: A Retrospective Review From The Massachusetts General Hospital Contact Dermatitis Clinic. *Journal of the American Academy of Dermatology*, 87(2), 452–454. <https://doi.org/10.1016/j.jaad.2021.09.022>
- Ginting, E., Damayanti, Fetarayani, D., & Hidayati, A. N. (2021). Contact Dermatitis in Tertiary Hospital: A 2-year Retrospective Study. *Berkala Ilmu Kesehatana Kulit Dan Kelamin - Periodical of Dermatology and Venereology*, 33(2), 88–92.
- Ginting, M. E. B., Ashar, T., & Mahyuni, E. L. (2022). Water Sources and Personal Hygiene with Dermatitis. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(1), 137–142. <https://doi.org/10.30604/jika.v8i1.1488>
- Goh, C., & Kok, W. L. (2024). Irritant Contact Dermatitis in Military Healthcare Personnel During COVID-19:Case report. *Proceedings of Singapore Healthcare*, 33, 1–4. <https://doi.org/10.1177/20101058241282708>

- Gunawan, Y. D., Setyawati, T., & Sofyan, A. (2022). Dermatitis Kontak Iritan: Laporan Kasus. *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 4(2), 119–127.
- Harlim, A. (2016). *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin - Alergi Kulit* (1st ed.). Fakultas Kedokteran UKI.
- Indrawan, I. A., Suwondo, A., & Lestantyo, D. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Iritan Pada Pekerja Bagian Premix Di PT. X Cirebon. *JKM - Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 110–118. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- James, S. L., Abate, D., Abate, K. H., Abay, S. M., Abbafati, C., Abbasi, N., Abbastabar, H., Abd-Allah, F., Abdela, J., Abdelalim, A., Abdollahpour, I., Abdulkader, R. S., Abebe, Z., Abera, S. F., Abil, O. Z., Abraha, H. N., Abu-Raddad, L. J., Abu-Rmeileh, N. M. E., Accrombessi, M. M. K., & Acharya, D. (2018). Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 354 diseases and injuries for 195 countries and territories, 1990–2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. *Global Health Metrics*, 392, 1789–1858. <https://github.com/ihmeuw/>
- Janah, D. L., & Windraswara, R. (2020). Kejadian Dermatitis Kontak Pada Pemulung. *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT*, 4(2), 404–414. <https://doi.org/10.15294/higeia.v4iSpecial%202/34883>
- Johansen, J. D., Bonefeld, C. M., Schwensen, J. F. B., Thyssen, J. P., & Uter, W. (2022). Novel Insights Into Contact Dermatitis. *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 149(4), 1162–1171. <https://doi.org/10.1016/j.jaci.2022.02.002>
- Kemenkes. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2 Tahun 2023*. www.peraturan.go.id
- Kuswoyo. (2017). *Kecamatan Bekasi Utara Dalam Angka Tahun 2017* (Kuswoyo & A. Andriani, Eds.). Badan Pusat Statistik Kota Bekasi.
- Lisma, E., Arbi, A., & Arifin, V. N. (2024). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Upaya Pencegahan Dermatitis Kontak. *Jambura Health and Sport Journal*, 6(2), 176–184.
- Megantari, G. (2020). Dermatitis Kontak pada Pekerja Pabrik Tahu. *HIGEIA - Journal of Public Health Research and Fevelopment*, 4(1), 112–123. <https://doi.org/10.15294/higeia.v4iSpecial%201/39538>
- Nabila, S. A., Hasyim, H., Windusari, Y., Novrikasari, & Fajar, N. A. (2024). Analisis Determinan Kejadian Penyakit Kulit Dermatitis Kontak pada Pekerja: Systematic Review. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 16(2), 101–109.

- Okeke, C. A. V., Malik, A. M., Atwater, A. R., Powell, D. L., Czajkowski, G., Castanedo-Tardan, M. P., Montanez-Wiscovich, M., Wu, P. A., Adisa, M., Burkemper, N., Burkhart, C., Chen, J., Daze, R., Deleo, V., Duarte, I., Gupta, R., Honari, G., Liu, H., Murase, J., ... Yu, J. (2022). American Contact Dermatitis Society Position Statement: Dermatitis and Skin of Color. In *Dermatitis* (Vol. 33, Issue 1, pp. 3–9). Lippincott Williams and Wilkins. <https://doi.org/10.1097/DER.0000000000000840>
- Ombrane, A., Harrathi, C., Kheder, A., Maoua, M., Abdelkader, M. Ben, Khalfallah, T., Mrizak, N., Akrout, M., Henchi, M. A., & Ali, H. B. H. (2024). Outcome of Nurses with Occupational Dermatitis. *Open Journal of Nursing*, 14(06), 239–251. <https://doi.org/10.4236/ojn.2024.146017>
- Pacheco, K. A. (2018). Occupational Dermatitis: How to Identify The Exposures, MakeThe Diagnosis, and Treat The Disease. *Annals of Allergy, Asthma and Immunology*, 120(6), 583–591. <https://doi.org/10.1016/j.anai.2018.04.013>
- Patel, K., & Nixon, R. (2022). Irritant Contact Dermatitis — a Review. *Current Dermatology Reports*, 11(2), 41–51. <https://doi.org/10.1007/s13671-021-00351-4>
- Pramesti, I., Lusiana, & Sidiq, H. F. (2025). Dermatitis Kontak Iritan dengan Infeksi Sekunder Bakteri. *Jurnal Sehat Indonesia*, 7(2), 553–566.
- Prameswari, F. U., Muhamram, F. R., Setyaningrum, T., & Prakoeswa, C. R. S. (2023a). Burden of Skin and Subcutaneous Diseases in Indonesia 1990 to 2019. *Acta Dermato-Venereologica*, 103, 1–3. <https://doi.org/10.2340/actadv.v103.18291>
- Prameswari, F. U., Muhamram, F. R., Setyaningrum, T., & Prakoeswa, C. R. S. (2023b). Burden of Skin and Subcutaneous Diseases in Indonesia 1990 to 2019. *Acta Dermato-Venereologica*, 103, 1–3. <https://doi.org/10.2340/actadv.v103.18291>
- Prastiwi, M. H., Sibuea, S. H., & Putri, G. T. (2023). Penatalaksanaan Holistik Pasien Perempuan Dengan Dermatitis Kontak Iritan Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Medula*, 13(2), 83–89.
- Pratiwi, A. D., Abdillah, F., & Karimuna, S. R. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Dermatitis Kontak Pada Pekerja Udang di PT. Sultra Tuna Samudra Kendari. *Kesmas Uwigama : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 30–39.
- Putri, R., & Mappedeceng, B. (2025). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Pada Pekerja Cuci Mobil di Kecamatan Binawidya Kota Pekanbaru Tahun 2024. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(2), 717–725. <http://cerdika.publikasiindonesia.id/index.php/cerdika/index>

- Rahma, D. E., Rinando, J. P. A., Malik, M. Z., Afifah, N., Aini, Q., Gunawan, S., & Utaya, S. (2023). Pengaruh Kondisi Lingkungan Fisik Terhadap Perubahan Suhu Udara Di Universitas Negeri Malang. *Jurnal MIPA Dan Pembelajarannya*, 3(4), 151–162. <https://doi.org/10.17977/um067v3i4p151-162>
- Rahma, G. A., Setyaningsih, Y., & Jayanti, S. (2017). Analisis Hubungan Faktor Eksogen dan Endogen Terhadap Kejadian Dermatitis Akibat Kerja Pada Pekerja Penyamakan Kulit PT. Adi Satria Abadi Piyungan, Bantul. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), 173–183. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Rianingrum, N., Novianus, C., & Fadli, R. K. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Dermatitis Kontak Iritan Pada Pekerja Laundry di Kecamatan Cipondoh Kota Tangerang Tahun 2021. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja, Dan Lingkungan (JK3L)*, 3(2), 52–61.
- Rinawati, S., & Wulandari, S. M. (2020). Hubungan Personal Hygiene dan Frekuensi Kontak Dengan Keluhan Dermatitis Kontak Pada Pekerja Cuci Kendaraan Bermotor di Kelurahan Jebres dan Mojosongo Surakarta. *Journal of Vocational Health Studies*, 3, 109–113. <https://doi.org/10.20473/jvhs.V3I3.2020.109-113>
- Rosanti, E., Rudyarti, E., & Diwa, M. A. P. S. (2018). Hubungan Antara Paparan Bahan Kimia dan Personal Hygiene Terhadap Kejadian Dermatitis Kontak Iritan Pada Pekerja Bagian Produksi. *Journal of Vocational Health Studies*, 1, 8–13. <https://doi.org/10.20473/jvhs.V2I1.2018.8-13>
- Salawati, L. (2015). Penyakit Akibat Kerja dan Pencegahan. *JURNAL KEDOKTERAN SYIAH KUALA*, 15(2), 91–95.
- Salawati, L., & Abbas, I. (2022). Pencegahan Dermatitis Kontak Akibat Kerja Pada Sektor Konstruksi. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 22(2), 121–126.
- Saputra, F., & Supriyatna, N. (2018). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dermatitis Pada Pekerja Bengkel Motor di Wilayah Cempaka Baru Tahun 2018*.
- Sari, D. T. I., Kursani, E., & Ulfa, H. M. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Kulit Pada Pemulung Di Tpa Muara Fajar Kota Pekanbaru Tahun 2023. *ORKES: Jurnal Olahraga Dan Kesehatan*, 2(3), 43–54. <https://doi.org/10.56466/orkes/Vol2.Iss3.97>
- Sarlina, Suhadi, & Pratiwi, A. D. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan keluhan Dermatitis Kontak Pada Tempat Pencucian Mobil di Kota Kendari. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan Indonesia*, 3(4), 162–168. <https://doi.org/10.37887/jgki.v2i4>

- 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.
- Statescu, L., & Solovastru, L. G. (2014). Contact Dermatitis, Cutaneous Barrier, and Sensitive Skin. *EMJ: European Medical Journal*, 1–4.
- Sularsito, S. A., & Soebaryo, R. W. (2016). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin* (S. L. Menaldi, K. Bramono, & W. Indriatmi, Eds.). Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. www.bpfkui.com
- Suryani, F., & Iting, S. (2023). Occupational and Environmental Risk Factors for Contact Dermatitis among Industrial Workers in Karawang, Indonesia: A Cross-Sectional Study. *Scientific Journal of Dermatology and Venereology (SJDV)*, 1(1), 14–17. <https://doi.org/10.59345/sjdv.v1i1.4>
- Suryanti. (2020). Hubungan Lama Kontak Bahan Iritan dan Riwayat Atopi Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Iritan Pada Karyawan Pencucian Kendaraan Bermotor di Kecamatan Batam Kota. *Zona Kedokteran*, 10(1), 54–63.
- Tramontana, M., Hansel, K., Bianchi, L., Sensini, C., Malatesta, N., & Stigeni, L. (2023). Advancing The Understanding of Allergic Contact Dermatitis: From Pathophysiology to Novel Therapeutic Approaches. *Frontiers in Medicine*, 10, 1–10. <https://doi.org/10.3389/fmed.2023.1184289>
- Tsai, T. F., & Maibach, H. I. (1999). How Irritant Is Water? An Overview. *Contact Dermatitis*, 41(6), 311–314. <https://doi.org/10.1111/j.1600-0536.1999.tb06990.x>
- Vashisht, D., Kamboj, P., Raj, C. S., GM, M., Sinha, P., Baweja, S., Sood, A., & Joshi, R. (2022). Descriptive Study of Sweat Dermatitis: A Rare Dermatoses Not So Rare in Tropics. *Medical Journal Armed Forces India*, 1–7. <https://doi.org/10.1016/j.mjafi.2022.11.004>
- Wahyuni, I. D., & Susanto, B. H. (2024). Pengaruh Sarana Air Bersih dan Kualitas Air Terhadap Kejadian Dermatitis kontak di Wilayah Kerja Puskesmas X Kabupaten Malang. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 5803–5807.
- Wisesa, I. G. N. B. J., Sumadewi, K. T., & Sudarjana. Made. (2022). Hubungan Lama Kontak dengan Kejadian Dermatitis Kontak Akibat Kerja pada Karyawan Salon di Kota Denpasar. *AMD - Aesculapius Medical Journal*, 2(2), 117–123.
- Xue, Y., Bao, W., Zhou, J., Zhao, Q. L., Hong, S. Z., Ren, J., Yang, B. C., Wang, P., Yin, B., Chu, C. C., Liu, G., & Jia, C. Y. (2022). Global Burden, Incidence and Disability-Adjusted Life-Years for Dermatitis: A Systematic Analysis Combined With Socioeconomic Development Status, 1990–2019. *Frontiers*

in *Cellular and Infection Microbiology*, 12.
<https://doi.org/10.3389/fcimb.2022.861053>