

DAFTAR PUSTAKA

- Chafidz, M., & Dwiyanti, E. (2018). Hubungan Lama Kontak, Jenis Pekerjaan Dan Penggunaan Apd Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Pada Pekerja Tahu, Kediri. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(2), 156. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i2.2017.156-165>
- Chen, Y.-X., Cheng, H.-Y., & Li, L.-F. (2017). Prevalence and risk factors of contact dermatitis among clothing manufacturing employees in Beijing. *Medicine (Baltimore)*, 96(12). Retrieved from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5371456/>
- Darnton, A. (2020). Work-related skin disease in Great Britain, 2020. *Health & Safety Executive*, 1–9. Retrieved from <https://www.hse.gov.uk/statistics/causdis/dermatitis/skin.pdf>
- Djuanda, A. (2017). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin, Edisi 7 Bagian Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Djuanda, A., Suriadiredja, A., Sudharmono, A., Wiryadi, B., Kurniati, D., & Daili, E. (2016). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Djuanda, Hamzah, & Aisah. (2010). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin* (Edisi 6). Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Faridah, A. (2011). *Hubungan Pendidikan dan Pekerjaan dengan Kejadian Dermatitis Kontak Alergik di Puskesmas Turi Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2011*.
- Fielrantika, S., & Dhera, A. (2017). HUBUNGAN KARAKTERISTIK PEKERJA, KELENGKAPAN DAN HIGIENITAS APD DENGAN KEJADIAN DERMATITIS KONTAK (Studi Kasus Di Rumah Kompos Jambangan Surabaya). *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1), 16. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i1.2017.16-26>
- Garmini, R. (2018). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Dermatitis Kontak Iritan

- pada Pekerja Pabrik Tahu. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 9, 207–217.
- Halajur, U. (2018). *PROMOSI KESEHATAN DITEMPAT KERJA*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=u4KGDwAAQBAJ&pg=PT99&dq=jenis+alat+pelindung+diri&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiDoM-h3LTrAhUu7XMBHTizDT8Q6AEwAXoECAQQAg#v=onepage&q=jenis+alat+pelindung+diri&f=false>
- Handoko. (2010). *Manajemen Personalia & Sumberdaya Manusia* (Edisi kedu). Yogyakarta: BPFE UGM Yogyakarta.
- Indrawan, I. A., Suwondo, A., & Lestantyo, D. (2014). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Iritan Pada*. 2, 110–118.
- Jeyaratnam, J., & Koh, D. (2013). *Buku Ajar Praktik Kedokteran Kerja*. Jakarta: EGC.
- Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. (2010). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2010 Tentang Alat Pelindung Diri*.
- Kurpiewska, J., Liwkowicz, J., Benczek, K., & Padlewska, K. (2011). A Survey of work-related skin diseases in different occupations in poland. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 17(2), 207–214. <https://doi.org/10.1080/10803548.2011.11076880>
- Maharani, A. (2015). *Penyakit Kulit*. Yogyakarta: Pustaka Press.
- Mardianto, A., Effendi, A., & Alfarizi, R. (2014). *HUBUNGAN RIWAYAT ATOPID DAN MASA KERJA TERHADAP KEJADIAN DERMATITIS KONTAK PADA PEKERJA CUCI MOTOR DI KEMILING BANDAR LAMPUNG*. 1(1), 19–23.
- Menaldi, S. I, Bramono, K., & Indriatmi, W. (2018). *ILMU PENYAKIT KULIT DAN KELAMIN* (Edisi Ketu). Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- National Institute of Occupational Safety Hazards. (2010). *Occupational and Environmental Exposure of Skin to Chemic*. National Institute of Occupational

Safety Hazards.

Notoatmodjo, S. (2010). *Prinsip - Prinsip Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmojo, S. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Pradananingrum, S., Lestantyo, D., & Jayanti, S. (2018). Hubungan Personal Hygiene, Lama Kontak, dan Masa Kerja dengan Gejala Dermatitis Kontak Iritan Pada Pekerja Pengrajin Tahun Mrican Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(4), 378–386.

Risnawati. (2019). *Buku Ajar : Keperawatan Sistem Integumen*. Klaten: Lakeisha.

Rizki, A. (2014). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DERMATITIS KONTAK PADA PEKERJA BAGIAN PUTTY DAN PAINTING MINI BUS DI PT. MEKAR ARMADA JAYA*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Saftarina, F., Sibero, H. T., Aditya, M., & Dinanti, B. R. (2015). *Prevalensi Dermatitis Kontak Akibat Kerja dan Faktor yang Mempengaruhinya pada Pekerja Cleaning Service di Rumah Sakit Umum Abdul Moeloek*. 19–25. Retrieved from <http://fk.unila.ac.id/wp-content/uploads/2016/06/4.pdf>

Saleh, L., & Wahyu, A. (2019). *K3 PERTAMBANGAN KAJIAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA SEKTOR PERTAMBANGAN*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.

Sifgird, R. (2015). *Contact Dermatitis (Manual Of Contact Dermatitis)*. Yogyakarta: Yayasan Esentika Medika.

Suma'mur. (2013). *Hygiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: CV Sagung Seto.

Suryani, F. (2011). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN DERMATITIS KONTAK PADA PEKERJA BAGIAN PROCESSING DAN FILLING PT. COSMAR INDONESIA TANGERANG SELATAN TAHUN 2011. Skripsi*.

- Tanto, C. (2014). *Kapita Selekta Kedokteran (2Thed)*. Jakarta: Media Aesculapius.
- Tombeng, M., Darmada, I., & Darmaputra, I. (2012). *Dermatitis Kontak Akibat Kerja pada Petani*.
- Wardani, H. K., Mashoedojo, M., & Bustamam, N. (2018). Faktor Yang Berhubungan Dengan Dermatitis Kontak Akibat Kerja Pada Pekerja Proyek Bandara. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(2), 249. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i2.2018.249-259>
- Wijaya, M. R. (2020). *FAKTOR FAKTOR HUBUNGAN DERMATITIS KONTAK PADA PEKERJA BAGIAN PRODUKSI PT ARGAPURA INDONESIA TAHUN 2020*. Esa Unggul.
- Zorba, E., Karpuzis, A., Zorbas, A., Bazas, T., Zorbas, S., Alexopoulos, E., ... Konstandinidis, T. (2013). Occupational Dermatoses by Type of Work in Greece. *Safe Health Work*, 142–148. Retrieved from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3791082/>