

DAFTAR PUSTAKA

- American Cancer Society. 2019, July 10. *Ultraviolet (UV) Radiation*. <https://www.cancer.org/cancer/cancer-causes/radiation-exposure/uv-radiation.html>.
- Arsanjani. 2017. *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Sindrom Photokeratitis pada Pekerja Las Listrik di Kelurahan Romang Polong Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Baliwati, Y. F. 2004. *Pengantar Pangan dan Gizi*. Swadaya.
- Budhathoki, S. S., Singh, S. B., Sagtani, R. A., Niraula, S. R., & Pokharel, P. K. 2014. Awareness of occupational hazards and use of safety measures among welders: A cross-sectional study from eastern Nepal. *BMJ Open*, 4(6), 1–7. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2013-004646>.
- Canadian Centre for Occupational Health and Safety. 2016. *Ultraviolet Radiation : OSH Answers*. https://www.ccohs.ca/oshanswers/phys_agents/ultravioletradiation.html.
- Cullen, A. P. 2002. Photokeratitis and Other Phototoxic Effects on the Cornea and Conjunctiva. *International Journal of Toxicology*, 21(6), 455–464. <https://doi.org/10.1080/10915810290169882>.
- Danang, S. 2013. *Metode Penelitian Akuntansi*. PT. Refika.
- Davies, K. G., Asanga, U., Nku, C. O., & Osim, E. E. 2007. Occular Effect of Chronic Exposure to Welding Light on Calabar welders. *Nigerian Journal of Physiological Sciences : Official Publication of the Physiological Society of Nigeria*, 22(1–2), 55–58.
- Firmansah, A. 2015. *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Gejala Fotokeratitis pada Pekerja Las Listrik di Kecamatan Puger Kabupaten Jember*. Universitas Jember.
- Hapsoro, A. A. 2012. *Pengaruh Pemakaian Kacamata Las Terhadap Keluhan Penglihatan Pada Pekerja Las Karbit Di Wilayah Kecamatan Tasikmadu Kabupaten Karanganyar* [Universitas Sebelas Maret]. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/26284/Pengaruh-Pemakaian-Kacamata-Las-Terhadap-Keluhan-Penglihatan-Pada-Pekerja-Las-Karbit-Di-Wilayah-Kecamatan-Tasikmadu-Kabupaten-Karanganyar>.

- Hastin, Asfian, P., & Prastya, F. 2020. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Subjektif Fotokeratitis pada Pekerja Pengelasan di Kota Kendari Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*, 1(3), 117–124.
- Hastono, S. P. 2006. *Analisis Data*. Universitas Indonesia.
- Ho, C. K., Yen, Y. L., Chang, C. H., Chiang, H. C., Shen, Y. Y., & Chang, P. Y. 2007. Epidemiologic study on work-related eye injuries in Kaohsiung, Taiwan. *Kaohsiung Journal of Medical Sciences*, 23(9), 463–469. [https://doi.org/10.1016/S1607-551X\(08\)70054-8](https://doi.org/10.1016/S1607-551X(08)70054-8).
- Infrastructure Health and Safety Association. 2019. Chapter 11 Eye Protectors. In *Construction Health and Safety Manual* (pp. 1–9).
- Jokosisworo, S. 2007. Keselamatan Pengelasan. *Kapal*, 4(1), 11–14.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. 2019, May 9. *K3 dan Pengaruhnya terhadap Produktivitas Kerja Perusahaan*. <https://bdiyogyakarta.kemenerin.go.id/news/post/2019/05/15/143/k3-dan-pengaruhnya-terhadap-produktivitas-kerja-perusahaan>.
- Kurniawan, A. F., Ma'rufi, I., Dewi, A., & Sujoso, P. 2017. Gejala Fotokeratitis Akut Akibat Radiasi Sinar Ultraviolet (UV) pada Pekerja Las di PT. PAL INDONESIA SURABAYA. *Jurnal IKESMA*, 13(1), 22–31.
- Kusuma, R. Y. 2013. *Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, dan Kenyamanan dengan Penggunaan Alat Pelindung Wajah Pada Pekerja Las Listrik Kawasan Simongan Semarang*. Universitas Negeri Semarang.
- Lumban Gaol, Y. A. R., & Siahaan, P. B. C. 2020. Determinan yang Berhubungan dengan Keluhan Akibat Tidak Menggunakan APD pada Pekerja Bengkel Las Medan. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(1), 61–67. <https://doi.org/10.35893/jhsp.v2i1.35>.
- McIntosh, & Scott, E. 2011. *Ultraviolet Keratitis Among Mountaineers and Outdoor Recreationalists*.
- Permenkertrans Nomor PER.08/MEN/VII/2010, VII Peraturan Menteri tenaga Kerja dan Transmigrasi 1 2010. https://jdih.kemnaker.go.id/data_puu/peraturan_file_PER08.pdf.
- Mualim. 2021. Pengetahuan Dan Sikap Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Pekerja Las Listrik. *Journal of Nursing and Public Health*, 9(1), 69–77.
- Muskita, M., Martiana, T., & Soedirham, O. 2015. Analysis of Photokeratitis-Related Risk Factors in Welders of Pt. Pal Indonesia (Persero) Surabaya. *International Journal of Research in Engineering and Technology*, 04(04), 512–516. <https://doi.org/10.15623/ijret.2015.0404089>

- Notoatmodjo, S. 2011. *Kesehatan Masyarakat Ilmu & Seni*. Rineka Cipta.
- Nurgazali. 2016. *Gambaran Faktor Risiko Sindrom Photokeratitis pada Pekerja Las di PT. Industri Kapal Indonesia (Persero) Kota Makassar*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makasaar.
- Permatasari, G., Setiadi, G., & Arifin, A. 2017. Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Kenyamanan Pekerja dengan Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) di Bengkel Las Listrik Kecamatan Amuntai Tengah Kabupaten HSU Tahun 2016. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 14(1), 383. <https://doi.org/10.31964/jkl.v14i1.36>.
- Purnama, A. 2008. *Analisis Faktor-Faktor Risiko Kejadian Konjungtivitis Fotolektrik pada Pekerja Pengelas di Sebuah Perusahaan Karoseri PT. X*. Universitas Diponegoro.
- Rabina, G. 2018. Arc Welding, Occupational Light Injury and Glaucoma. In *Encyclopedia of Ophthalmology* (pp. 165–166). https://doi.org/10.1007/978-3-540-69000-9_100005.
- Ramdan, I. M., Mursyidah, S. B., & Jubaedah, S. 2017. Photokeratoconjunctivitis Symptoms among Informal Welding Operators in North Samarinda, Indonesia. *Global Medical & Health Communication (GMHC)*, 5(2), 144–151. <https://doi.org/10.29313/gmhc.v5i2.2147>.
- Santoso, S. 2012. *Panduan Lengkap SPSS Versi 20*. PT. Alex Media Komputindo.
- Saputra, H., Syarif, A., & Maulana, Y. (2014). Analisis Pengaruh Media Pendingin Terhadap Kekuatan Tarik Baja St37 Pasca Pengelasan Menggunakan Las Listrik. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Unlam*, 03(2), 91–98.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Suherni, S., Syukri, M., Noerjoedianto, D., Aswin, B., & Masyarakat, J. K. 2021. *Determinan Keluhan Konjungtivitis pada Pekerja Las di Kecamatan Jelutung Kota Jambi*. 5(1), 21–27.
- Sundawa, E., Ginanjar, R., & Listyandini, R. 2020. Hubungan Lama Paparan Radiasi Sinar Las dengan Kelelahan Mata pada Pekerja Bengkel Las Sektor Informal di Kelurahan Sawangan Baru dan Pasir Putih Kota Depok Tahun 2019. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 196–203. <http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/PROMOTOR/article/view/4169/2370>.
- Susila, & Suyanto. 2014. *Metodologi Penelitian Cross Sectional Kedokteran dan Kesehatan* (U. Rahayuningsih (ed.)). BOSSSCRIPT.

- Wahyuni, T. 2013. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Konjungtivitis pada Pekerja Pengelasan di Kecamatan Cilacap Tengah Kabupaten Cilacap. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 2(1).
- Winarsunu, T. 2006. *Statistik Dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*. UMM Press.
- World Health Organization. 2006. *Health and Environmental Effects of Ultraviolet Radiation*. World Health Organization.
- World Health Organization. 2017. *Radiation: The known health effects of ultraviolet radiation*. <https://www.who.int/news-room/questions-and-answers/item/radiation-the-known-health-effects-of-ultraviolet-radiation>.
- Yuda, N. A. P. 2018. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Keluhan Fotokeratitis pada Pekerja Pengelasan. *Medula*, 8(1), 117–121. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/2136>.
- Yustheresani, M. kesya I. J. 2019. *Hubungan antara Paparan Radiasi Sinar Ultra Violet (UV) dengan Keluhan Fotokeratitis pada Pekerja Las di Kecamatan Cimanggis, Depok, Jawa Barat Tahun 2019*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.