

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Widada, Rizki Refiyanti, A. K. S. (2020). faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Keluhan Penglihatan Pada Pekerja Las Kota Bengkulu. *Journal of Health Science, Vol 12*.
- Andriani, M., Ismida, Y., & Hasan, M. T. (2017). Perbaikan Produktivitas Usaha Bengkel Las di Kecamatan Langsa Baro Melalui Aplikasi Ergonomi dan Keselamatan Kesehatan Kerja. *Seminar Nasional Teknik Industri (SNTI 2017)*, 13–14.
- Arfan, I., & Zulmianto, I. A. (2019). PONTIANAK Kesehatan Masyarakat , Universitas Muhammadiyah Pontianak *Relationship Characteristics Of Welding Workers On Visual Loans In The Welding Industry , Pontianak City Abstract Dinas Koperasi Mikro dan Perdagangan Nkrumah University Of Science and b. Journal of In, 4(1), 58–67.*
<http://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/JIHOH>
- Asnel, R., Suci Destry Ananda, Rahmi Pramulia Fitri, Suryani, & Kursiah Warti Ningsih. (2023). Analisis Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bengkel Las. *Health Care: Jurnal Kesehatan, 12(1), 151–158.*
<https://doi.org/10.36763/healthcare.v12i1.376>
- Azis, F. (2023). *Sifat Kekuatan Tarik Sambungan Las Butt Joint Pada Baja Karbon Rendah. 4(1), 88–100.*
- Azwinur, A., Jalil, S. A., & Husna, A. (2017). Pengaruh variasi arus pengelasan terhadap sifat mekanik pada proses pengelasan SMAW. *Jurnal Polimesin, 15(2), 36.* <https://doi.org/10.30811/jpl.v15i2.372>
- Buntarto. (2015). *Panduan Praktis Keselamatan & Kesehatan Kerja untuk Industri*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- BPJS Ketenagakerjaan. 2023. Kecelakaan Kerja Makin Marak dalam Lima Tahun Terakhir. <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/28681/Kecelakaan-Kerja-Makin-Marak-dalam-Lima-Tahun-Terakhir>
- Candrianto, S. M. P. (2022). Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Logistik. In *Keselamatan da Kesehatan kerja (k3)*. Yogyakarta: Deepublish, April 2016. https://www.google.co.id/books/edition/Keselamatan_dan_kesehatan_Kerja_Logistik/5uNjEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+logistik&pg=PA1&printsec=frontcover
- Harahap, N., & Utami, T. N. (2022). *Prosiding Nasional FORIKES 2022 : Pembangunan Kesehatan Multidisiplin Faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja Pekerja Bengkel Mobil di Kecamatan Padang Bolak Kabupaten Padang Lawas Utara Prosiding Nasional FORIKES 2022 : Pembangunan Kesehatan Mult. 1, 78–82.*
- Haworth, N., & Hughes, S. (2012). *The International Labour Organization. In Handbook of Institutional Approaches to International Business.*
<https://doi.org/10.4337/9781849807692.00014>

- Hylida Pravita Fajarwaty. (2019). Intensitas Cahaya dan Kelelahan Mata Pada Pekerja Bengkel Pengelasan di Kawasan Jalan Kelurahan Bulak Kecamatan Bulak Kota Surabaya Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Irkas, A. U. D., Fitri, A. M., Purbasari, A. A. D., & Pristya, T. Y. R. (2020). Hubungan Unsafe Action dan Unsafe Condition dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Industri Mebel. *Jurnal Kesehatan*, 11(3), 363.
- Kemenaker. (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan*. 1–266.
- Mariska Nadu, S., A.R. Salmun, J., & Setyobudi, A. (2022). Gambaran Faktor Risiko Penurunan Daya Penglihatan pada Pekerja Bengkel Las di Kecamatan Oebobo. *Media Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 122–130. <https://doi.org/10.35508/mkmhttps://ejurnal.undana.ac.id/MKM>
- Maulina, N., & Syafitri, L. (2019). Hubungan Usia, Lama Bekerja Dan Durasi Kerja Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Penjahit Sektor Usaha Informal Di Kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe Tahun 2018. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 5(2), 44. <https://doi.org/10.29103/averrous.v5i2.2080>
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. (2010). Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi*, VII(8), 1–69. <https://indolabourdatabase.files.wordpress.com/2018/03/permenaker-no-8-tahun-2010-tentang-apd.pdf>
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta, Rineka Cipta.
- Noviandry, I. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pekerja Dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Industri Pengelasan Informal Di Kelurahan Gondrong, Kecamatan Cipondoh, Kota Tangerang Tahun 2013. *Uin Jakarta, APD*, i. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/24269/1/IlhamNoviandry-fkik.pdf>
- Oktafia, D., Aswin, B., Yuli Fatmawati, T., Ilmu Kesehatan Masyarakat, P., Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, F., Jambi, U., Tinggi Ilmu Kesehatan Baiturrahim, S., Bandung, L., & Jambi, K. (2024). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Kecelakaan Kerja Petani Karet Suku Anak Dalam (SAD). *Jurnal Akademi Baiturrahim Jambi (JABJ)*, 13(1), 48–61. <http://jab.stikba.ac.id/index.php/jab>
- Perundang-Undangan, D. H. dan. (1970). Undang - Undang No 1 Tahun 1970. *Keselamatan Kerja*, 2(October), 765–770.
- Putera, R. I., & Harini, S. (2017). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Jumlah Penyakit Kerja Dan Jumlah Kecelakaan Kerja Karyawan Pada Pt. Hanei Indonesia. *Jurnal Visionida*, 3(1), 42. <https://doi.org/10.30997/jvs.v3i1.951>
- Rambe, N. S. (2019). Hubungan Kepatuhan Pemakain Alat Pelindung Diri (Apd) Dengan Kecelakan Kerja Di Pt. Global Permai Abadi Medan Timur Sumatera Utara. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 2, 1–13.

- Ratu Syarifah, Winarko, P. H. (2021). Pengaruh Usia, Masa Kerja dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Terhadap Kecelakaan Kerja (Studi Pada Tenaga kerja di Divisi Kapal Perang PT.X Surabaya Tahun 2021). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Saputra, R., & Ramberson, R. (2023). Hubungan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Kecelakaan Kerja Pada Pengrajin Kayu Di Kecamatan Rumbai Timur Kota Pekanbaru Riau Tahun 2023. *Jurnal Keperawatan Abdurrab*, 7(1), 42–48. <https://doi.org/10.36341/jka.v7i1.3589>
- Sinulingga, S. R., Sitorus, R. J., & Purba, I. G. (2012). Manajemen Risiko Keselamatan Kerja Kegiatan Pengelasan (Welding) Pt. Pp. London Sumatra Indonesia Tbk Tirta Agung Palm Oil Mill. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 3(03 November), 3–5.
- Sudalma. (2021). Komitmen Manajemen Dalam Pencegahan Kecelakaan Kerja. *Jurnal Widiya Praja*, 1(2), 33–37.
- Suma'mur. (2006). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT Toko Gunung Agung.
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Suparmi, Khairat, F., & Krisdiyanta. (2018). Faktor yang berisiko terhadap terjadinya kecelakaan kerja pada pekerja bengkel las di kecamatan jelutung. *Jurnal Bahan Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 21–26.
- Susanti, & Wahyuningsih, L. (2013). Faktor-Faktor Penyebab Tingginya Tingkat Kecelakaan Pesawat Udara di Pulau Papua The Factors Causing High Level of Aircraft Accident in Papua Island Susanti dan Lupi Wahyuningsih. *Perhubungan Udara*, 39(3), 230–243. <https://media.neliti.com/media/publications/234243-faktor-faktor-penyebab-tingginya-tingkat-44ae302e.pdf>
- Tanjung, R., Syaputri, D., Rusli, M., Sinaga, J., Manalu, S. M., Bambang, T. T., & Lubis, A. Z. (2022). Analisis Faktor Kecelakaan Kerja pada Pekerja Usaha Bengkel Las. *Formosa Journal of Science and Technology*, 1(5), 435–446. <https://doi.org/10.55927/fjst.v1i5.1229>
- Tarwaka. (2008). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tri, R. (2021). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Akibat Kerja Pada Karyawan Smelter 'X' Industri Tahun 2020. *Journal of Baja Health Science*, 1(02), 156–167. <https://doi.org/10.47080/joubahs.v1i02.1488>
- Wibowo, F. W. (2013). Pengaruh Holding Time Annealing Pada Sambungan Smaw Terhadap Ketangguhan Las Baja K945 EMS45. In *Skripsi. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang*.

Zurriya, J., Thamrin, Y., & Ikhtiar, M. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja Pada Bengkel Las Di Bengkel Las Di Kota Makassar 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14(1), 48–52. <https://doi.org/10.35892/jikd.v14i1.95>