

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfidyani, K. S.X Lestantyo, D. & Wahyuni, I.2020. Hubungan Pelatihan K3, Penggunaan APD, Pemasangan *Safety Sign*, dan Penerapan SOP dengan Terjadinya Risiko Kecelakaan Kerja (Studi pada Industri Garmen Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(4), 478-483.
- Bahri, D. S. 2022. Pengaruh Pengawasan Pimpinan, Kepatuhan SOP dan Lingkungan Kerja terhadap Keselamatan Kerja Karyawan dengan Disiplin Kerja sebagai Variabel *Intervening* di Perkebunan Kelapa Sawit PT. Agro Andalan Kabupaten Sekadau Provinsi Kalimantan Barat.
- Darwis, A. M. Novi Poniharwani, N., Latief, A. W. L., Ramadhani, M., & Nirwana, A. 2020. Kejadian Kecelakaan Kerja di Industri Percetakan Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*, 3(2).
- Fatmayanti, D., Fathimah, A., & Asnifatima, A. 2022. Hubungan Intensitas Pencahayaan terhadap Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Bagian Menjahit (Sewing) Garmen PT. Sawargi Karya Utama di Kota Bogor Tahun 2020. *Promotor*, 5(5), 380-384.
- Kurniawidjaja, D. D. L. M. & Ok, S. 2012. *Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja*. Universitas Indonesia Publishing.
- Nur, M. 2021. Analisis Tingkat Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dengan Menggunakan Metode HIRARC di PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 4(1), 15-20.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja No 5 Tahun 2018
- Ramadhan, F. 2017. Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan *Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control* (HIRARC). In *Prosiding Seminar Nasional Riset Terapan/ SENASSET* (pp. 164-169).
- Rudyarti, E. 2018. Hubungan Pengetahuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Sikap Penggunaan Alat Pelindung Diri dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pengrajin Pisau Batik di PT. X. *UNS PRES*, 11.
- Rumokoy,N.S. & Atmaja P,G,I. 2019. Analisis Pembangunan PLTBG sebagai Sumber Energi Kernel Crushing Plant.
- Salawati, L. 2015. Penyakit Akibat Kerja dan Pencegahan. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 15(2), 91-95.
- Supriyadi, S., Nalhadi, A. & Rizaal, A. 2015, December. Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 pada Tindakan Perawatan & Perbaikan menggunakan Metode HIRARC (*Hazard Identification And Risk Assesment Risk Control*) pada PT. X. In *Prosiding Seminar Nasional Riset Terapan/ SENASSET* (pp. 281-286).

- Swaputri, E. 2010. Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2).
- Wardaniyagung, M. N. 2023. Evaluasi Intensitas Kebisingan sebagai Bentuk Penerapan K3 Lingkungan Kerja pada PT X. *Journal Occupational Health Hygiene and Safety*, 1(1), 43-52.