

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Perindustrian, “Industri Manufaktur Berperan Penting Dalam Genjot Investasi dan Ekspor,” Jan. 08, 2019. <https://kemenperin.go.id/artikel/20091/Industri-Manufaktur-Berperan-Penting-Genjot-Investasi-dan-Ekspor-> (accessed Jan. 16, 2023).
- [2] Syukri Sahab, “Teknik Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja,” *Bina Sumber Manusia*, 2007 <https://www.onesearch.id/Record/IOS2887.slims-1141> (accessed Jan. 16, 2023).
- [3] Selviana, “Pentingnya K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Dalam Meningkatkan Produktivitas Kerja,” Oct. 01, 2017. <https://buletin.k-pin.org/index.php/arsip-artikel/202-pentingnya-k3-keselamatan-dan-kesehatan-kerja-dalam-meningkatkan-produktivitas-kerja> (accessed Jan. 16, 2023).
- [4] Kementerian Ketenagakerjaan, “Per-Men-Naker-No.5-thn-1996-ttg-SMK3_E,” 1996.
- [5] Soehatman Ramli, “Sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja OHSAS 18001,” 2010 <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=711068> (accessed Jan. 16, 2023).
- [6] V. E. Laksana, W. Kosasih, and C. O. Doaly, “Analisis Potensi Bahaya Menggunakan Metode HIRADC Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja (Studi Kasus: PT. Supreme Cable Manufacturing & Commerce),” 2018.
- [7] PT INKA, “profil perusahaan PT INKA,” 2017. <https://www.inka.co.id/corporation/7#:~:text=PROFIL%20PERUSAHAAN,yang%20berkualitas%20tinggi%20bagi%20pelanggan.> (Accessed Jan. 16, 2023).
- [8] T. Ihsan, T. Edwin, and R. Octavianus Irawan, “Analisis Risiko K3 Dengan Metode HIRADC Pada Area Produksi PT Cahaya Murni Andalas Permai”, [Online]. Available: <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/>
- [9] N. Faizah, E. Purnamawati, and D. Tranggono, “Analisis Risiko K3 Pada Kegiatan Produksi Kapal Dengan Menggunakan METODE *Hazard Identification, Risk Assesment and Determining Control* (HIRADC) DAN METODE *Job Safety Analaysis* (JSA) PADA PT. NF,” 2021.
- [10] Rini, Sekar, dkk. “Penerapan Sarana Pengendalian Risiko Di Bagian Produksi Tiang Pancang Bulat PT.TB.PBB Wijaya Karya Beton Boyolali”.

- [11] Pratiwi, Dena, dkk. “Analisis Potensi Bahaya Dan Kecelakaan Kerja Dengan Metode HIRADC Serta Upaya Pengendaliannya Pada Bagian Filling Produksi PT. X.”
- [12] Destara, Silvanus, dan Tuhu Agung Rachmanto. “Manajemen Risiko K3 Menggunakan HIRADC Pada Area Produksi PT Conductor Jasa Surya Persada” 2021.
- [13] Putri, Atikah. “Evaluasi Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Di Produksi III PT X 2020.”
- [14] Turmudzi, Akmal. “Analisis Potensi Bahaya Pada Lantai Produksi Menggunakan Metode *Hazard Identification Risk Assesment And Determining Control* (HIRADC) (Studi Kasus: PT. PAPERTECH INDONESIA UNIT II MAGELANG) 2020.”
- [15] Masjuli. Sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja berbasis SNI ISO 45001:2018, 2019th ed. Tangerang Selatan: Badan Standarisasi Nasional, 2018.