

DAFTAR PUSTAKA

- Ekasari, L. E. (2017). Analisis Faktor Yang Memengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Pengoperasian Container Crane Di Pt X Surabaya Tahun 2013–2015. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1), 124. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i1.2017.124-133>
- Fatimah, A. R. I. (n.d.). *RISK MANAGEMENT PADA OPERATOR LOKOMOTIF KERETA API*.
- Haq, I. S., Darma, A. Y., & Batubara, R. A. (2021). Penggunaan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dalam Identifikasi Kegagalan Mesin untuk Dasar Penentuan Tindakan Perawatan di Pabrik Kelapa Sawit Libo. *Jurnal Vokasi Teknologi Industri (Jvti)*, 3(1), 41–47. <https://doi.org/10.36870/jvti.v3i1.209>
- Hariyono, W., & Awaluddin, Y. F. (2016). Standar Operasional Prosedur (SOP) Aspek Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Unit Sarana PT Kereta Api Indonesia (Persero) Daerah Operasi VI Yogyakarta. *Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada*, 2(7), 25–32.
- Rahmadsyah. (2019). Perencanaan Pesawat Angkat Dipergunakan Dalam Proses Angkat Beban Kapasitas Angkat 8000 Kg. *Laminar*, 1(1), 8–15.
- Sari, T. N., Pradipto, M., & Hartini, S. (2021). Sosialisasi Perbaikan Metode Kerja Dengan Prinsip 5S Berdasarkan Identifikasi Hazard Di CV. Epen Garage X Azizskip. *JATI EMAS (Jurnal Aplikasi Teknik Dan Pengabdian Masyarakat)*, 5(1), 9. <https://doi.org/10.36339/je.v5i1.378>
- Sari, Y. A., Baskara, I. W. Y., Riana, I. N., & Ariana, K. A. (2022). Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Hazard Identification And Risk Assessment Pada Proyek Konstruksi. *Reinforcement Review in Civil Engineering Studies and Management*, 1(2), 66–72. <https://doi.org/10.38043/reinforcement.v1i2.4105>

Setyawan, A. W. (2017). Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Bagian Daily Check Depo Lokomotif Yogyakarta Pt. Kereta Api Indonesia (Persero). *Jurnal Teknik*, 1(6), 5–12.

Yufahmi dkk. (2021). Analisis Risiko Bahaya dan Upaya Pengendalian Kecelakaan Kerja dengan Metode Hirarki Pengendalian Bahaya pada Area Penambangan Batu Gamping Bukit Karang Putih di PT. Semen Padang, Sumatera Barat. *Jurnal Bina Tambang*, 6(4), 186–195.

