

DAFTAR PUSTAKA

- Ahcmad Fauzan. (2023). Analisa Pembuatan Dan Kekuatan Tarik Reng Baja Ts 150 – R40.45 Kaso Metal Di Pt. Tatalogam Lestari. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 2(2), 27–36. <https://doi.org/10.56127/juit.v2i2.697>
- Anggraini, D. A. (2020). Analisis Resiko Kecelakaan Kerja CV.Mitra Kreasi Utama Dengan Menggunakan Metode HAZOP (Hazard and Operability Study). *Jurnal Surya Teknika*, 6(1), 13–20. <https://doi.org/10.37859/jst.v6i1.1859>
- Anwar, C., Tambunan, W., & Gunawan, S. (2019). Analisis Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Dengan Metode Hazard and Operability Study (Hazop). *Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics*, 4(2), 61. <https://doi.org/10.33021/jmem.v4i2.825>
- DRENTH, P., & MING, W. (2012). Work and Organizational Psychology. *The International Handbook of Psychology*, 1(6), 479–496. <https://doi.org/10.4135/9781848608399.n25>
- Fairyo, L. S., & Wahyuningsih, A. S. (2018). Kepatuhan Pemakaian Alat Pelindung Diri pada Pekerja Proyek. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 2(1), 80–90. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Giananta, P., Hutabarat, J., & Soemanto. (2020). Analisa Potensi Bahaya Dan Perbaikan Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRARC Di PT. Boma Bisma Indra. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 3(2), 106–110.
- Ghika Smarandana, Ade Momon, & Jauhari Arifin. (2021). Penilaian Risiko K3 pada Proses Pabrikasi Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(1), 56–62. <https://doi.org/10.30656/intech.v7i1.2709>
- Sarjono, J. S. (2021). Meminimasi Waste Pada Proses Pembuatan Oil Seal Dengan

- Pendekatan Lean Manufacturing (Studi Kasus Proses Produksi Oil Seal Line Sim Di Pt. Nok Indonesia). *KOCENIN SERIAL KONFERENSI, Webinar Nasional PAKAR KE 4*, 1(1), 1–6.
- Jannah, M., Abdullah, R., & Murad, M. (2015). Identifikasi Bahaya, Penilaian Resiko, Dan Pengendalian Resiko Pada Aktivitas Tambang Batubara Di Pt. Kim Kabupaten Muaro Bungo, Provinsi Jambi. *Bina Tambang*, 2(1), 258–270. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/mining/article/view/5287>
- 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. <https://doi.org/10.31004/jutin.v4i1.1937>
- Supriyadi, Ahmad Nalhadi, & Abu Rizaal. (2015). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 Pada Tindakan Perawatan dan Perbaikan Menggunakan Metode HIRARC pada PT. X. *Seminar Nasional Riset Terapan*, July, 281–286. <https://ejurnal.lppmunsera.org/index.php/senasset/article/view/474>
- Supriyanto, E. W. (2013). Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja. *Institut Pertanian Bogor*.
- Sabrina, M. R. W., & Widharto, Y. (2018). Analisis Potensi Bahaya Dengan Metode Hazard and Operability Study Melalui Perangkingan Risk Assessment Studi Kasus: Divisi Spinning Unit 4 Ring Yarn Pt Apac Inti Corpora. *Industrial Engineering Online Journal*, 7(4), 1–7.
- Saputra, R. (2018). Usulan Pencegahan Kecelakaan Kerja Dengan Metode HIRARC, FTA dan JSA Di Lantai Produksi PT. ASIA CITRA INDUSTRIES. *Tugas Akhir*, 24-25.
- 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