

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, P., Mulyojati, M., & Yuamita, F. (2023). Analisis Potensi Bahaya Kerja Pada Proses Pencetakan Pengecoran Logam Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 2(2), 90–97.
- Anwar, K. (2015). *Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko dan Pengendalian Risiko pada Pekerjaan Tambang Belerang*. 76.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *OHSAS 18001:2007*. 1–19.
- Hakim, L., & Hidayat, A. S. (2018). The Effect of Job Stress and Job Satisfaction on Organizational Commitment. *Indonesian Journal Of Business And Economics*, 1(1), 110–119. <https://doi.org/10.25134/ijbe.v1i1.1363>
- Menteri, T. K. (1996). *Perturan Menteri Tenaga Kerja No. 5 Tahun 1996 Tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Menteri Tenaga Kerja.
- Mohammad Ikrar Pramadi, Hadi Suprapto, & Ria Rahma Yanti. (2020). PENCEGAHAN KECELAKAAN KERJA DENGAN METODE HIRADC DI PERUSAHAAN FABRIKASI DAN MACHINING. *JENIUS : Jurnal Terapan Teknik Industri*, 1(2), 98–108. <https://doi.org/10.37373/jenius.v1i2.60>
- Rakhman, F., Andesta, D., & Waiusr, A. (2022). IDENTIFIKASI BAHAYA KECELAKAAN KERJA DI PT . TOSHIN PRIMA FINE BLANKING MENGGUNAKAN METODE JOB SAFETY ANALYSIS DAN HAZARD. *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 2(2), 222–230. <http://dx.doi.org/10.30587/justicb.v2i2.3569>
- Republik Indonesia, P. (2012). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Issue 100)*.
- Risk Management Guidelines Companion to AS/NZS 4360:2004. (2004). *AS/NZS*. (2004).
- RTS.Gita Putri Enindra. (2024). Evaluasi Efektivitas Penggunaan Hirarc (Hazard Identification, Risk Assessment, And Risk Control Dalam Mengurangi Kecelakaan Kerja Pada Bagian Prosuksi Di Pt. Pertamina Rokan Hulu, Duri, Riau Tahun 2023. *Oshada*, 1(2), 35–40. <https://doi.org/10.62872/ndkp4c39>
- Saputro, T., & Lombardo, D. (2021). Metode Hazard Identification, Risk Assessment and Determining Control (HIRADC) Dalam Mengendalikan Risiko Di PT. Zae Elang Perkasa. *Jurnal Baut Dan Manufaktur*, 03(1), 23–29.

Septian Purnama, D. (n.d.). *ANALISIA PENERAPAN METODE HIRARC (HAZARD IDENTIFICATION RISK ASSESSMENT AND RISK CONTROL) DAN HAZOPS (HAZARD AND OPERABILITY STUDY) DALAM KEGIATAN IDENTIFIKASI POTENSI BAHAYA DAN RESIKO PADA PROSES UNLOADING UNIT DI PT. TOYOTA ASTRA MOTOR: Vol. IX.*

Setia Budhi, A., Alvian, M. Y. A., & Rahmah, S. N. (2022). Analisis Potensi Bahaya Dengan Metode Hazop (Hazard And Operability Study). *Jurnal Logistics & Supply Chain (LOGIC)*, 01(02), 49–58.
<https://doi.org/10.33197/jlscc.v1i2.983>

Wijaya, A., Panjaitan, T. W. S., & Palit, H. C. (2015). *Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada PT. Charoen Pokphand Indonesia*. 3(1), 29–34.

