

DAFTAR PUSTAKA

- Assyahlahfi, S. 2018. Analisis Potensi Bahaya pada Produksi Mebel Kayu menggunakan Metode *Hazard Identification and Risk Assessment* (Studi Kasus: CV. Semoga Jaya Furniture) (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Australian/New Zealand Standard*. Nomor 4360 Tahun 2004 Tentang Manajemen Risiko.
- Boruthnaban, A. J., & Handoko, F. (2021). Perbaikan Kinerja Identifikasi Potensi Bahaya Untuk Mengurangi Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Penfektan *Hazard Identification, Risk Assessment, and Risk Control* (HIRARC) di PT XYZ. *Jurnal Valtech*, 4(2), 49-56.
- Darmaji, M. (2019). Evaluasi Potensi Bahaya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada PT. MMI-Gresik. *JISO: Journal of Industrial and Systems Optimization*, 2(2), 94-103.
- Dhaifullah, D. H. (2022). Analisis *Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control* (HIRARC) di *Rig a Well Service PT. XYZ Tahun 2022* (Doctoral dissertation, Universitas Binawan).
- Haerani, R., Nurtjahjono, G. E., & Rahardjo, K. (2014). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Karyawan Tetap PT. Perkebunan Nusantara X (Persero) Pabrik Gula Toelangan Sidoarjo). *Brawijaya University*.
- Halim, L. N., & Panjaitan, T. W. S. (2016). Perancangan Dokumen Hazard Identification Risk Assessment Risk Control (HIRARC) Pada Perusahaan Furniture: Studi Kasus. *Jurnal Titra*, 4(2), 279-284.
- Kelvin, M., Purwoko, B., & Syafrianto, M. K. 2020. Analisis Potensi Bahaya dan Pengendalian Risiko Pertambangan Batu Pada Tahap Muat Angkut Dan Dumping Di PT. Sulenco Wibawa Perkasa Kabupaten Mempawah Provinsi Kalimantan Barat. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 7(1).
- Khaira, K. (2021). Analisis Potensi Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode HIRARC dan SCAT Di PT. Indah Kiat Pulp and Paper TBK. Perawang (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).

- Maulana, M. A., Nursanti, E., & Haryanto, S. 2022. Upaya Pencegahan Terjadinya Kecelakaan Kerja Di Bagian Produksi Pada UD. Basori Jaya Menggunakan Metode *Hazard Identification And Risk Assessment*. *Jurnal Valtech*, 5(1), 73-78.
- Mayadilanuari, A. M. (2020). Penggunaan HIRARC dalam Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko pada Pekerjaan Bongkar Muat. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(2), 245-255.
- Noviyanti, A. (2020). Penerapan *Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control* pada Area Proses Produksi. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(Special 1), 136-146.
- Pamungkas, A. W., & Suseno, A. 2022. Analisa Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRARC Pada Proses Produksi di Mesin Stamping (Studi Kasus di PT. XYZ). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(6), 161-169.
- Pinatih, P. A. P., & Salmia, L. A. (2021). Analisis Potensi Bahaya dan Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Pada Bagian Produksi di PT. Indonesia Power Grati Pomu. *Jurnal Valtech*, 4(2), 196-201.
- Ramadhan, F. (2017). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). Seminar Nasional Riset Terapan 2017 (hal. 164-169). Serang: LPPM UNSERA.
- Ramli, S. (2010). Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja. Jakarta: Dian Rakyat.
- TIM K3 Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. 2014. Buku Ajar Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3). Yogyakarta.
- Timotius, K. H. 2017. Pengantar Metodologi Penelitian: Pendekatan Manajemen Pengetahuan untuk Perkembangan Pengetahuan. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Urrohmah, D. S., & Riandadari, D. 2019. Identifikasi Bahaya Dengan Metode *Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (Hirarc)* Dalam Upaya Memperkecil Risiko Kecelakaan Kerja Di PT. Pal Indonesia. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 8(1).