

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Rijal & Rolan Kristiawan H. 2018. Faktor Penyebab Terjadinya Kecelakaan Kerja Pada Area Penambangan Batu Kapur Unit Alat Berat PT. Semen Padang. *Jurnal Bina Tambang*, 5(2)
- Ariyani, R., Suarantalla, R., & Mashabai, I. (2021). Analisa Potensi Kecelakaan Kerja pada PT. PLN (Persero) Sumbawa Menggunakan Metode Hazard And Operability Study (HAZOP). *JITSA: Jurnal Industri & Teknologi Samawa* 2(1).
- AS/NZS4360. (2004). *Risk Management Guidelines Companion to AS/NZS 4360:2004*. Nature, 428(6983), 592–592.
- Clarke, S. (2014). Managing the Risk of Workplace Stress. In *Managing the Risk of Workplace Stress*.
- Drs. Irzal, M. K. (2016). *Buku Dasar – Dasar Kesehatan & Keselamatan Kerja*. Kesehatan Masyarakat.
- Erliana, C. I., & Azis, A. (2020). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko pada Stasiun Switchyard di PT PJB UBJ O&M Pltmg Arun Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Analysis and Risk Control (HIRARC). *Industrial Engineering Journal*, 9(2).
- Haworth, N., & Hughes, S. (2012). *The International Labour Organization. Handbook of Institutional Approaches to International Business*.
- Handoko, Hanna Novita., Iwan M. Ramdan. 2016. Kecelakaan Kerja pada Pekerja Konstruksi Informal di Kelurahan “X” Kota Samarinda. *Jurnal MKMI*, 12(1)
- Indrayani, R. (2017). Analisis Risiko Keselamatan Kerja Pada Proyek Pengembangan Bandara Internasional Juanda Terminal 2 Surabaya. *Ikesma*, 13(2), 77–93.
- ISO. (2018). *ISO 45001:2018. Occupational Health and Safety Management Systems Requirements with Guidance for Use*, 1, 1–52.
- Kementerian Tenaga Kerja. (2018). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja No 5/2018 K3 Lingkungan Kerja*. Permenakertrans, 5, 1–258.
- Kuncoro, Deasy Kartika Rahayu., Erwin Setiawan., Willy Tambunan. 2019. Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Hazard Analysis. *Journal of Industrial Manufacturing Engineering*, 3 (2)
- Ligia Aulia, A. R. H. (2020). Pelayanan Distribusi Listrik Dengan Metode HIRARC. *Pelayanan Distribusi Listrik Dengan Metode HIRARC*, 08(01), 20–24.
- Muliawan, Jonathan., Abraham Yudhistira., Herry Pintardi Chandra., Soehendro Ratnawidjaja. (2018). Analisa Penyebab, Dampak, Pencegahan dan Penanganan Korban Kecelakaan Kerja di Proyek Konstruksi. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 7(2), 136–143.
- Pemerintah. 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2009 tentang Ketenagalistrikan*. Kementerian Republik Indonesia

- Pemerintah. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 2021 Tentang Perjanjian Kerja Waktu Tertentu, Alih Daya, Waktu Kerja dan Waktu Istirahat, dan Pemutusan Hubungan Kerja*. Kementerian Republik Indonesia
- Permenkes. (2012). *03. PP No. 50 Tahun 2012 tentang Penerapan SMK3*. Kementrian Republik Indonesia
- Redjeki, S. (2016). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Restuputri, Dian Palupi, R. P. D. S. (2015). Analisis Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (HAZOP). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 14(1), 24–35.
- Riandadari, Dyah & Imam Sutrisno. 2019. Identifikasi Potensi Bahaya Guna Pencegahan Kecelakaan Kerja Dengan Metode Failure Mode And Effects Analysis di PT. Cita Cakra Persada Honda Jemursari. *Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin UNS* 8(3)
- Ruth, F. (2017). *Identifikasi Bahaya Pekerjaan Pemeliharaan Jaringan Listrik pada Teknisi Pekerjaan dalam Keadaan Bertegangan di PT . PLN ( Persero ) Area Medan Tahun 2017*.
- Sankoff, J. (2015). *Heat illnesses: A hot topic in the setting of global climate change*. *Australian Family Physician*, 44(1), 22–26.
- Sary, Novita Annisa., Hasrinal., Diflaizar. 2019. Hubungan Penerapan Standar Operasional Prosedur dan Pemakaian Alat Pelindung Diri dengan Kejadian Kecelakaan Kerja di PT Igasar Kota Padang. *Ensiklopedia of Jurnal*, 2(1)
- Setiawan, H. S. (2017). Pengaruh Ergonomi dan Antropometri bagi User Gudang Bahan PT. MI guna Meningkatkan Produktivitas Serta Kualitas Kerja. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 2(2), 161.
- SKKNI, 2016-125. (2016). *Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia*. Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia, 1–136.
- Sonesh, Shirley & Alexis Smith. 2011. The Dread Factor: How Hazards and Safety Training Influence Learning and Performance. *Journal of Applied Psychology*, 96(1), 46-70
- Socrates, M. F. (2013). *Analisis Risiko Keselamatan Kerja Dengan Metode Hirarc (Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control)*.
- 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. *Desy Syfa Urrohmah Dyah Riandadari*. 08, 34–40.
- Utomo, Nugroho. 2012. Analisa Faktor Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas Pada Segmen Jalan By-Pass Krian – Balongbendo (KM. 26+000 – KM. 44+520). *Jurusan Teknik Sipil KERN*, 2(2)