

## DAFTAR PUSTAKA

- Anizar. (2009). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Asmarantaka, N. S. (2014). *Analisis Resiko yang Berpengaruh Terhadap Kinerja Proyek pada Pembangunan Hotel Batiqa Palembang*, 2.
- Australian and New Zealand Standar. (2004). *AS/NZS 4360 The Australian and New Zealand Standar in Risk Management* (3rd ed.).
- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen proyek dan Konstruksi Jilid 1*. Yogyakarta: Kanisius.
- Doloksaribu, E. C. (2018). *Identifikasi Bahaya dan Analisis Risiko Kecelakaan Kerja di PT Utama Karya (Persero) Proyek Pembangunan Jalan Tol Ruas Medan - Binjai Seksi 1*.
- Ihsan, T., Edwin, T., & Irawan, R. O. (2016). *Analisis Risiko K3 dengan Metode HIRARC pada Area Produksi PT. Cahaya Murni Andalas Permai*, X(2), 179-185.
- Indonesia. (2021). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2021*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- International Labour Organization. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja*. Jakarta: ILO.
- Mahendra, M. R., & Ardhana, M. W. (2021). *Analisis Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Metode Job Safety Analysis (JSA)*.

- Moniaga, F., & Rompis, V. S. (2019). *Analisa Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (SMK3) Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment*, 15(2), 65-73.
- Nurmawanti, I., Widaningrum, S., & Iqbal, M. (2015). *Identifikasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Menggunakan Metode HIRARC untuk Memenuhi Requirement OHSAS 18001:2007 Terkait Klausul 4.4.6 di PT. Beton Elemenindo Perkasa*, II(2), 4568-4575.
- OHSAS 18001. (2007). *Occupational Health and Safety Management System-Requirements*.
- OHSAS 18002. (2008). *Occupational Health and Safety Assesment Series Management System* (2nd ed.). OHSAS Project Group.
- Pastiarsa, M. (2015). *Manajemen Proyek Konstruksi Bangunan Industri: Perspektif Pemilik Proyek*. Yogyakarta: Teknosain.
- Piri, S., Sompie, B. F., & Timboeleng, J. (2012). *Pengaruh Kesehatan, Pelatihan dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Terhadap Kecelakaan Kerja pada Pekerja Konstruksi di Kota Tumohon*, II(4), 219-231.
- Purnama, D. S. (2015). *Analisa Penerapan Metode HIRARC (Hazard Identification Risk Assesment 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*, IX(3), 311-319.
- Rahmawati, N. A. (2019). *Peningkatan Produktivitas Kerja Melalui Penerapan Program K3 di Lingkungan Konstruksi*, V(1), 1-12.
- Ramadhan, F. (2017). *Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC)*, 164-169.

- Ramli, S. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta: Dian Rakyat.
- 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, VIII(1), 34-40.*
- Salami, I. R. (2015). *Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Silalahi, B., & Rumondang. (1995). *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Pustaka Binaman Pressindo.
- Soputan, G. E. (2014). *Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) (Studi Kasus pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar), IV(4), 229-238.*
- Sulaksono, M. (1997). *Manajemen Keselamatan Kerja*. Surabaya: Pustaka.
- Supriyadi, Nalhadi, A., & Rizaal, A. (2015). *Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 pada Tindakan Perawatan dan Perbaikan Menggunakan Metode HIRARC (Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control) pada PT. XI, 281-286.*
- Tarwaka. (2008). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Triswandana, I. W. (2020). *Penilaian Risiko K3 Konstruksi dengan Metode HIRARC, IV(1), 97-108.*

Wardhana, R. T. (2015). *Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Metode Hazard Analisis Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Gedung Marvell City Surabaya.*

Wibawa, Z. D., & Hidayat, S. (2019). *Penilaian dan Pengendalian Risiko Kecelakaan pada Pekerjaan Atap di Pembangunan Gedung Bertingkat, II(2), 83-93.*

Wijaya, A. (2015). *Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada PT. Charoen Pokphand Indonesia, III(1), 29-34.*

Yuliani, U. (2017). *Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Infrastruktur Gedung Bertingkat, XVI(1), 92-100.*

