

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda. (2021). *Analisis Risiko Pekerjaan dengan Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assesment, and Determining Control (HIRADC) di PT Bima Sapaja Abadi, Jakarta*. (Skripsi). Jakarta: Fakultas Perencanaan Infrastruktur, Universitas Pertamina.
- Anizar. (2009). *Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Assyahlaifi. (2018). *Pengendalian Risiko pada Industri Mebel Menggunakan Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA)*. (Skripsi). Malang: Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya.
- Djarmiko, R. D. (2016). *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hadiguna, R. A. (2009). *Manajemen Pabrik: Pendekatan Sistem untuk Efisiensi dan Efektivitas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Indragiri, S. (2018). *Manajemen Risiko K3 Menggunakan Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control (HIRADC)*. Jurnal Kesehatan. Vol.9.
- International Labour Organization. (2013). *Meningkatkan Keselamatan Dan Kesehatan Sarana untuk Produktivitas*. Jakarta: International Labour Organization.
- Johana. (2010). *Hubungan antara Kelelahan Kerja dengan Stress Kerja pada Perawat di Rumah Sakit Islam Yarsis Surakarta*. (Skripsi). Fakultas Kedokteran, Universitas Negeri Sebelas Maret.
- Kementerian Kesehatan RI. (1960). *Undang-Undang Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 1960 tentang Pokok-Pokok Kesehatan*. Jakarta: RI.
- Kridatama, C. (2010). *Prosedur Identifikasi Bahaya, Penilaian dan Pengendalian Risiko*. Jakarta.
- Menteri Pekerjaan Umum RI. (2009). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 9 Tahun 2009 tentang Penerapan SMK3*. Jakarta: RI.
- Pemerintah Indonesia. (1970). *Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 tentang Fungsi Keselamatan Kerja*. Jakarta: RI.
- Pemerintah Indonesia. (2012). *Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 2012 tentang Penerapan SMK3*. Jakarta: RI.
- Qamariyah, S. N. (2021). *Identifikasi Risiko K3 Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assesment, & Determining Control (HIRADC) dan Job Safety Analysis*. (Skripsi). Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Ramli, S. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3 Ohs Risk Manajement*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Soputan, G. E. (2014). *Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) (Studi Kasus Pada Pembangunan Gedung Sma Eben Haezar)*. Jurnal Ilmiah Media Engineering. Vol. 4, No. 4.
- Suma'mur. (1981). *Keselamatan kerja & Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta.

- Tarwaka. (2008). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen Dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press Surakarta.
- Utami, R. (2019). *Analisis Potensi Bahaya dengan Metode JSA pada Pekerjaan PPSU di Kelurahan Cempaka Putih Timur Jakarta Tahun 2019*. (Skripsi). Fakultas Kesehatan Masyarakat, Univesitas Binawan Jakarta.
- Wideman, M. R. (1992). *A Guide to Managing Project Risks and Opportunities*. Pennsylvania: PMI.
- Widowati, E. (2017). *Best Practice dalam Manajemen Risiko di Perusahaan dan Institusi*. Semarang: Cipta Prima Nusantara.
- Yudhistira, M. E. (2018). *Penilaian Risiko Pekerjaan Packing di Unit Mortar PT Sinar Indogreen Kencana*. Surabaya: Universitas Airlangga Program Studi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja.