

DAFTAR PUSTAKA

- Djafri, D. (2014). Prinsip dan metode analisis risiko kesehatan lingkungan, (94), 100–104
- ILO. (2013). Keselamatan dan Kesehatan Kerja Keselamatan dan Kesehatan Sarana untuk Produktivitas. Jakarta: *International Labour Organization*.
- Ministry of Human Resources Malaysia. (2008). *Guidelines for Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control*. Ministry of Human Resources.
- PMI Committee, (2008), *A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide), 4th Edition*. American National Standard: Pennsylvania USA.
- Palloan, D. (2016). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat Di Kota Makassar.
- Ramadhan, Fahri. (2017). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode *Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC)*.
- Ramli, Soehatman. (2013). *SMART SAFETY: Panduan Penerapan SMK3 yang Efektif*. Jakarta: Dian Rakyat
- Supriyadi, S., Nalhadi, A., & Rizaal, A. 2015 Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 pada Tindakan Perawatan & Perbaikan Menggunakan Metode *HIRARC (Hazard Identification and Risk Assessment Risk Control)* pada PT. X. Seminar Nasional Riset Terapan. pp. 281-286.
- Soputan, Gabby E. M. (2014). Manajemen Resiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung SMA *Eben Haezar*).
- Wardhani, Etika. (2018). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan *Swiss Cheese Model* pada Proyek *Grand Dharmahusada Lagoon* Surabaya.