

DAFTAR REFERENSI

- David F. Haasl, N. H. (1981). *Fault Tree Handbook*. U.S., Nuclear Regulatory Commission.
- Fajar, Lina & Theresia (2022). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode HIRARC. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*, Vol.10, No.2.
- Irfan, & Susilowati (2021). Analisa Manajemen Risiko K3 dalam Industri Manufaktur di Indonesia: Literature Review. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol.5, No.1.
- Joint Technical Committee OB-007. (2004). In *Australian/ New Zealand Standard. 2004. Australian Standard/New Zealand Standard 4360:2004"Risk Management"*. Risk management AS/NZS 4360:2004.
- Kharisma, Maiyozzi & Ricky (2022). Analisa Risiko K3 pada Proyek Gedung RSUD Pasaman Barat dengan Metode HIRARC. *Jurnal Riset dan Inovasi Teknologi*, Vol.2, No.1.
- OHSAS:18001. (2007). 18001:2007 Occupational Health and Safety Management System Requirements.
- Ori & Gaustama (2022). Analisis Potensi Bahaya di Area Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Metode HIRARC di PT Beurata Subur Persada. *Serambi Engineering*, Vol.7, No.2.
- Ramli, Majid & Ali (2010). Wind Related Disaster Risk Reduction Activities in Malaysia. *Malaysia Country Report 2010*.
- Riry, Dicky & Dedi (2020). Analisa Risiko pada Separator di Industri Migas dengan Metode HIRARC. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (STNIKI) 12*.
- Turmudzi (2022). *Skripsi, Analisis Potensi Bahaya pada Lantai Produksi Menggunakan Metode HIRARC dan FTA*, Yogyakarta, Universitas Islam Indonesia.
- Yuniarso (2020). *Skripsi, Analisis Manajemen Risiko di Proyek Jaringan Gas Bumi untuk Rumah Tangga Kota Depok dan Kota Bekasi dengan Metode HIRARC*, Jakarta, Universitas Mercu Buana.