

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2004). Pedoman Manajemen Risiko AS/NZS 4360:2004. *Australia: Standar Australia Internasional*.
- Anderson, M., dan Denkl, M. (2010): The Heinrich Accident Triangle—Too Simplistic A Model for HSE Management in the 21st Century?, Society of Petroleum Engineers - SPE International Conference on Health, Safety and Environment in Oil and Gas Exploration and Production 2010, 2, 1062–1069. <https://doi.org/10.2118/126661-MS>
- Arfianto, R, & dkk. (2017). Analisis Potensi bahaya Serta Kajian risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Profesi Radiografer di Rumah Sakit Pelita Anugerah Mranggen Demak.
- Bird, F., & Germain. (2014). *Practical Loss Control Leadership*. Washington: Katy, TX: DNV GL Business Assurance USA, Inc.,.
- Christina, W., & dkk. (2012). Pengaruh budaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Konstruksi. *Jurnal Rekayasa Sipil*.
- De Dianous, V., & Fievez, C. (2006). ARAMIS project: A comprehensive methodology for the identification of reference accident scenarios in process industries. *Journal of Hazardous Materials*, 130(3), 200-219.
- Falakh, F., & Setiani, O. (2018). Hazard Identification and Risk Assessment in Water Treatment Plant considering Environmental Health and Safety Practice. *HIRA*, 1-5.
- Jannah , M, & dkk. (2015). Identifikasi Bahaya, Penilaian risiko, dan Pengendalian risiko Pada Aktivitas Tambang Batubara Di PT. KIM Kabupaten Muaro Bungo, Provinsi Jambi. *Teknik Pertambangan. Scientific Journal Of Silesian University of Technology. Series Transport*.
- Megandi, M., & Susanty, M. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pengamatan Keselamatan Kerja Digital. *Jurnal Informatika*, 10(1), 54-61.
- Orymowska, A., & Sobkowicz, P. (2017). Likelihood analysis in occupational safety: The importance of integrating human factors. *Journal of Safety Research*, 61, 21-30.
- Rahmanto, I., & Hamdy, M. I. (2022). Analisa risiko Kecelakaan Kerja Karyawan

- Menggunakan Metode Hazard and Operability (HAZOP) di PT PJB Services PLTU Tembilahan. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 1(2), 53-60.
- Restupi, D., & dkk. (2016). Identifikasi dan Pengendalian risiko di Bagian Produksi 1 Dalam Upaya Pencapaian Zero Accident Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA). *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa*.
- Shrivastava, R., & Patel , P. (2014). Hazard Identification and Risk Assessment. *Internasional journal of Engineering Research & Technology (IJERT)*.
- Sucita, I., & Broto, A. (2011). Identifikasi dan Penanganan risiko K3 Pada Proyek Konstruksi Gedung.
- Susihono, W., & Rini, F. A. (2013). Penerapan Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dan Identifikasi Potensi Bahaya Kerja (studi kasus di PT.LTX Kota Cilegon-Banten). *Spektrum industri*, 117-242.