

DAFTAR PUSTAKA

- Anizar. 2009. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Bennet N.B Silalahi dan Rumondang B.Silalahi, 1995. *Penyebab Terjadinya Kecelakaan Kerja*. Jakarta
- Bird and Germain, F. J. 1990. *Practical Loss Control Leadership*. USA: Institute Publising
- Dewantari, N. M., Umyati, A., & Falah, F. (2022). Hazard identification risk assessment and risk control (HIRARC) pada pembangunan gedung business center. *Journal Industrial Servicess*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.36055/jiss.v8i1.14405>
- Djohanputro, B. (2008). Manajemen risiko korporat. *Jakarta: Ppm*.
- Eizenberg, S., Shacham, M., & Brauner, N. (2006). Combining HAZOP with dynamic simulation-Applications for safety education. *Journal of Loss Prevention in the Process Industries*, 19(6), 754–761. <https://doi.org/10.1016/j.jlp.2006.07.002>
- Ratnaningsih, A., Dhokhikah, Y., & Fitria, A. (2018). Hazard identification, risk analysis and risk assessment on high-rise building construction project. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 1977). <https://doi.org/10.1063/1.5042870>
- Kerzner, 2009. Proyek Konstruksi
- Latifiana, D. (2016). Studi Literasi Keuangan Pengelola Usaha Kecil Menengah (UKM). *African Journal of Economy and Management Studies*, 5(1), 5.
- OHSAS 2007. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Persyaratan 18001*:
- Ramli, 2010. Soehatman, *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*, Dian Rakyat, Jakarta
- Ridley, J. 2008. *Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Erlangga.
- Soputan, G., Sompie, B., & Mandagi, R. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung Sma Eben Haezar). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), 229–238.
- Suma.mur. 1985. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. PT. Gunung Agung. Jakarta,
- Suma“mur. 2009. *Higiene perusahaan dan kesehatan kerja (Hiperkes)*. CV. Sagung Seto. Jakarta.

Ramdan, F., Kunci, K., Bahaya, I., Kerja, K., & Hirarc, dan. (2017). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Pada Divisi Boiler Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (Hirarc). *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(2). <https://doi.org/10.21111/jihoh.v1i1.752>

Zulfiana, E., & Musyafa', A. (2015). Analisis Bahaya dengan Metode Hazop dan Manajemen Risiko pada Steam Turbine PLTU di Unit 5 Pembangkitan Listrik Paiton. *Teknik Pomits*, 2(2), 2–5.