

## DAFTAR PUSTAKA

- Acthre, D. Haryanto, B. & Sharly, T. (2023) Teknologi Sipil, Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, 7 (1), 18-28.
- Bayu Nugroho Pujiono.(2013). menganalisis potensi bahaya serta rekomendasi perbaikan dengan metode HAZOP (Hazard Analysis and Operability Study) PT. Ekamas Fortuna.
- Buntarto. 2020. Panduan Praktis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Untuk Industri. PustakaBaruPress.
- Danial, A., Hasyim, M. H., & El Unas, S. (2015). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Metode Hazard Analysis dan Cosequence-Likelihood Analysis (Studi Kasus pada Proyork Pembangunan Gedung Baru Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya) (Doctoral Dissertation, Brawijaya University)
- Fahrudin dkk (2022) Jurnal Kesmas Untika, Public Health Journal, 13 (2), 81-90.
- Marianawati, A. S., Umyati, A., & Andiyani, F. (2017) Analisis Penerapan Keselamatan Kerja menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assesment (HIRA) dengan pendekatan Fault Tree Analysis (FTA). *Journal Industrial Service*, 3 (1c).
- Mujiastono, D. M., Wiwaha, G., & Keuangan, I . J. K. (2019) Penggunaan Model Risk Control Matrix Dalam pelaksanaan Audit. Jurnal Pengawasan, 1 (1), 10-17
- Ningsih, S. O. D., & Hati, S. W. (2019). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan menggunakan Metode Hazard and Operability Study (Hazop) pada bagian hydrotest manual di Pt. Cladtek Bi Metal Manufacturing. *Journal of Applied Business Administration*, 3(1), 29-39.

- Munawir, A. 2010; HAZOP, HAZID, VS JSA. Migas Indonesia.
- Nugraha, Janed Janata. (2020). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Menggunakan an *Metode Hira, Hazid dan Hazop* Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Hotel *Bali Tropic*. Skripsi. Teknik Sipil Universitas Jember.
- OHSAS 18001. 2007. Occupational Health and Safety Managemen System – Requirements.
- Ramli, Soehatman. 2010. Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Jakarta: DIAN RAKYAT.
- Retnowati, D. (2017). Analisa Risiko K3 dengan Pendekatan Hazard and Operability Study (Hazop). *Teknika : Engineering and Sains Journal*, 1(1),41-46
- Salami, Indah Rachmatiah Siti. Dkk. 2015. Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja. Bandung: Gajah Mada University Press.
- Salim, M & Siswanto, A. (2022). Manajemen Risiko K3 Konstruksi. K-Media
- Trisina, A. Sanjaya, D, & Ratnaningsih, A (2019) *Rekayasa sipil dan Lingkungan*, ISSN 2548-9518, 3 (1), 28-37.
- Wardhana, Rico Tri. (2015). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Metode *Hazard Analysis* Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Gedung Marvell City Surabaya. Skripsi. Teknik Sipil Universitas Jember.
- Yafi, Dwi Sanjaya Ali. (2018). Assessment Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menurut Variabel OHSAS Dengan Menggunakan Metode HIRA HAZID HAZOP. Skripsi. Jember. Teknik Sipil Universitas Jember.