

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 Proyek 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 *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 Management 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.