

DAFTAR PUSTAKA

- Anita Trisiana, Dwi Sanjaya Ali Yafi, A. R. (2019). *Digital Repository Universitas Jember Repository Universitas Jember*. 28–37.
- Anthony, M. B. (2020). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Bow Tie Di PT.X. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201*, 7(2), 12.
- Bastuti, S. (2021). Apartemen Menggunakan Metode Hazard Operability Study (HAZOP). 7(1), 7–14.
- Dini Retnowati. (2017). Analisa Risiko K3 dengan Pendekatan Hazard. *Engineering and Sains Journal*, 1(1), 41–46.
- Iviani Juniani, Anda, D. (2003). Implementasi Metode Hazop Dalam Proses Identifikasi Bahaya Dan Analisis Resiko Pada Feedwater System Di Unit Pembangkitan Paiton, PT. PJB. *Jurnal Surabaya: Teknik K3 ITS*.
- Jabandi Arya Pratama, R. F. (2021). Analisis Pengaruh Tenaga Kerja Terhadap Keselamatan Kerja, Kondisi Kerja dan Lingkungan Kerja di UKM Sinar Pratama. 08, 19–30.
- Mindhayani, I. (2020). *METODE HAZOP DAN PENDEKATAN ERGONOMI*. 11(1), 31–38.
- Munawir, A. (2010). HAZOP, HAZID, VS JSA. *Migas Indonesia*.
- OHSAS, 18001. (2007). Resiko Kecelakaan Kerja. *PT. Dian Rakyat: Jakarta*.
- Organization, I. L. (2018). Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda. Kantor Perburuhan Internasional. *Jakarta: Kantor Perburuhan Internasional*.

- Priyanta, D. (2000). Keandalan Dan Perawatan. *Surabaya: Institut Teknologi Surabaya.*
- Purnama Septian, D. (2018). Analisia Penerapan Metode Hirarc (Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control) Dan Hazops (Hazard and ... *Jurnal PASTI, IX*(3), 311–319.
- Rahayuningsih, S. (2019). Identifikasi Penerapan Dan Pemahaman Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Dengan Metode Hazard And Operability Study (Hazop) Pada UMKM Eka Jaya. *JATI UNIK: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 2(1), 24. <https://doi.org/10.30737/jatiunik.v2i1.274>
- Ramli, S. (2010). Pedoman Praktis Manajemen Resiko Dalam Perspektif K3. *Jakarta: PT. Dian Rakyat.*
- Randy Erviando, Imam Safi'i, H. B. S. (2020). 858-2814-1-Pb. 2(1), 11–21.
- Sarinah. (2016). Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan. *PT. Gunung Agung: Jakarta.*
- Savitri, E. D. Y., Lestariningsih, S., & Mindhayani, I. (2021). Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Metode Hazard And Operability Study (HAZOP) (Studi Kasus : CV. Bina Karya Utama). *Jurnal Rekayasa Industri (Jri)*, 3(1), 51–61. <https://doi.org/10.37631/jri.v3i1.291>
- Soedirman. (2011). Higiene Perusahaan. *Magelang:Justika Teknika.*
- 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), 99095.
- Suhardi, B., Laksono, P. W., Ayu, V. E. A., Mohd.Rohani, J., & Ching, T. S. (2018). Analysis of the potential Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA) and Hazard Operability Study (HAZOP): Case study. *International Journal of Engineering and Technology(UAE)*, 7(3), 1–7. <https://doi.org/10.14419/ijet.v7i3.24.17290>
- Tasliman. (1993). Keselamatan dan Kesehatan Kerja. *Yogyakarta : Fakultas: Teknik UNY.*
- Widjanarka, W. (2006). Teknik Digital. *Jakarta: Erlangga.*