

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, W. (2017) ‘Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja Dengan Metode Hazard And Operability (Hazop) Di Bengkel Dan Laboratorium Teknik Instalasi Tenaga Listrik SMK N 2 Wonosari 2017’, *Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta 2017*.
- Kurniawati, E., Sugiono and Yuniarti, R. (2014) ‘Springbed Dengan Metode Hazard Identification And Risk Assessment (Hira) (Studi Kasus : Pt. Malindo Intitama Raya, Malang, Jawa Timur) Analysis of The Potential of a Work Accidents On The Production Springbed Using by Hazard Identification and Risk’, *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Industri*, 2(1), pp. 11–23. <http://jrmsi.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jrmsi/article/view/56>.
- Kuswardana, Andikha, Novi Eka Mayangsari, H. N. A. (2017) ‘Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode RCA ( Fishbone Diagram Method And 5 – Why Analysis ) di PT . PAL Indonesia’, *Conference on Safety Engineering and Its Application*, (2581), pp. 141–146. <http://journal.ppns.ac.id/index.php/seminarK3PPNS/article/download/236/194/>.
- Lala Marlina, R. R. (2016) ‘Penerapan smk 3 di lingkungan kerja manufaktur produk makanan dan minuman’, *Bina Teknika*, 12, pp. 1–10. <https://ejournal.upnvj.ac.id/index.php/BinaTeknika/article/viewFile/1201/64>.
- Mariawati, A. S., Umyati, A. and Andiyani, F. (2017) ‘Analisis penerapan keselamatan kerja menggunakan metode Hazard Identification Risk Assessment (HIRA) dengan pendekatan Fault Tree Anlysis (FTA)’, *Industri Servicess*, 3c(1), pp. 293–300. <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jiss/article/view/2108>.
- Ningsih, S. O. D. and Hati, S. W. (2019) ‘Analisis Resiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (Hazop) Pada Bagian Hydrottest Manual Di Pt. Cladtek Bi Metal

- Manufacturing’, *Journal of Applied Business Administration*, 3(1), pp. 29–39.
- Penelitian, M. (2017) ‘Analisa Risiko K3 dengan Pendekatan Hazard’, *Engineering and Sains Journal*, 1(1), pp. 41–46.
- Pitasaro, G. P., Wahyuning, C. S. and Desrianty, A. (2014) ‘Analisis Kecelakaan Kerja Untuk Meminimisasi Potensi Bahaya Menggunakan Metode Hazard and Operability dan Fault Tree Analysis (Studi Kasus Di PT X) \* GIA PRATIWI PITASARI, CAECILIA SRI WAHYUNING, ARIE DESRIANTY’, *Jurnal Online*, 02(02), pp. 167–179.
- Pujiono, B. N., Tama, I. P. and Efranto, R. Y. (2013) ‘ANALISIS POTENSI BAHAYA SERTA REKOMENDASI PERBAIKAN DENGAN METODE HAZARD AND OPERABILITY STUDY (HAZOP) MELALUI PERANGKINGAN OHS RISK ASSESSMENT AND CONTROL (Studi Kasus: Area PM-1 PT. Ekamas Fortuna)’, *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 1(2), pp. p253-263.  
<http://jrmsi.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jrmsi/article/view/32>.
- Reda Rizal (2018) *Manufaktur Berkelanjutan (Sustainable Manufacturing); Manufaktur Hijau (Green Manufacturing) - Repository UPN Veteran Jakarta, Penerbit Lembaga Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat. Jakarta.*
- Restuputri, Dian Palupi, R. P. D. S. (2015) ‘Analisis Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study ( Hazop )’, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 14(1), pp. 24–35.
- Septian Hari Pradana, Ronny Dwi Noriyati, A. M. (2017) ‘Analisis hazard and operability (hazop) untuk deteksi bahaya dan manajemen risiko pada unit boiler (b-6203) di pabrik iii pt.petrokimia gresik’, pp. 1–6.
- Suhardi, B. *et al.* (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), pp. 1–7.

UU RI Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja (1970) ‘Undang-undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja’, *Ann. Rep. vet. Lab. N. England Zool. Soc. Chester Zool. Gardens.*

Vimalasari, T. (2016) ‘Hazard and Operability Study (HAZOP) dan Penentuan Safety Integrity Level (SIL) pada Boiler SB-02 PT. SMART Tbk Surabaya’, pp. 1–53.