

DAFTAR PUSTAKA

- Ada, H. J., & Hambali. (2020). Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Metode *Hazard and Operability Study* (HAZOP). *jurnal JTEV (JURNAL Teknik Elektro dan Vokasional)*, 6(2), 327-336.
- Ananta, D. P., Kusnadi., & Rinaldi, D. N. (2022). Analisis potensi bahaya dan usulan perbaikan menggunakan Metode *Hazard and Operability Study* (HAZOP) melalui perangkungan Risk Assesment melalui CV.Abc. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(2), 592-603.
- Anggraini, D. A., Firmansyah, W. (2019). Analisis Resiko Kecelakaan Kerja CV.Mitra Kreasi Utama Dengan Menggunakan Metode *Hazard and Operability Study* (HAZOP). *Surya Teknika*, 6(1), 13-20.
- Alijoyo, A., Wijaya, B., & Jacob, I. (2021). A Hazard and Operability Studies (Studi potensi bahaya dan operabilitas). Bandung : CRMS Indonesia.
- Cantika, N, A., Fatimmahhayati, L, D., & Pawitra, T, A. (2020). Penilaian risiko K3 pada pengalira BBM k tangki dengan menggunakan Metode *Hazard and Operability Study* (HAZOP) dan FTA. *Jurnal INTECH Teknik Industri*, 8(1), 68-74.
- Chanty,W. (2019). Analisis Fasilitas Kerja Dengan Pendekatan Ergonomi REBA dan RULA di Perusahaan CV. Anugerah Jaya. *Journal of Industrial And System Optimzation*, 2(2),87-93.
- Diana, E., & Rofiki, M. (2020). Analisis metode pembelajaran efektif di era new normal. *Jurnal JRPP*, 3(2),336-342.
- El-said, N, A., El-saied, M, M., & Shehata, W, M. (2021). HAZOP Study and Safety Layers of Protection Analysis in Delayed Coker Unit. *Journal Natural Volatiles & Essential Oils*, 8(4), 6621-6646.
- Ervianto, R., Safi', I., & Budi S, H. (2020). Analisis Resiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada PG. Pesantren Baru Menggunakan Metode *Hazard and Operability Study* (HAZOP). (JURMATIS) *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Industri*, 2(1), 11-21.
- Gucci, O, D, R., & Mardiansyah, Y. (2020). Implementasi lembar penilaian potensi bahaya berdasarkan framework penilaian potensi bahaya ideacm di industri menggunakan pendekatan ergonomi makro (Studi Kasus : PT XYZ). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(1), 45-51.
- Gunawan. (2022). Perbaikan Postur Kerja Petani dengan Metode Ovako Working Posture Analysis System (OWAS) dan Nordic Body Map (NBM) di Desa Papan Tembawang. *Journal Industrial Engineering and Management System*, 6(1), 121-129.
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar – Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang : Tim MNC Publishing.
- Kuswanda, A., Solichin., & Deniati, E, N. (2021). Occupational Accident Analysis In CV.Purnama Workshop Using *Hazard and Operability Study* (HAZOP) Method. *Knowledge. E. (Encirhing, Engaging, empowering)*, 20(20), 289-298.

- Mahardika, M, M., & Pramudyo, C, S. ((2023). Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode HIRA dan Metode *Hazard and Operability Study* (HAZOP) (Studi Kasus: WL Aluminium, Yogyakarta). *Jurnal Serambi Engineering*, 3(2), 5506-5573.
- Mindhayani, I. (2022). Metode QEC untuk Penilaian Postur Tubuh Pekerja di Menara Logam. *Jurnal Penelitian Aplikasi Sistem dan Teknik Industri*, 16(1),90-100.
- Nehe, S, O., Waruwu, A., & Sembiring, A, C. (2022). Minimizing Work Accidents in the Shipyarding Industry Using JSA and Metode *Hazard and Operability Study* (HAZOP) Methods. *Journal Knowledge Industrial Engineering*, 9(2), 82-88.
- Nur, M., & Putri, A. (2019). Usulan Perbaikan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) sebagai Upaya Meminimalisir Angka Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode *Hazard and Operability Study* (HAZOP) (Studi Kasus: PT. XYZ). *SPECTA Journal of Technology*, 3(3), 1-10.
- Nurzanah, W. (2021). Sumur Resapan Untuk Pemanenan Air Hujan di Kecamatan Medan Belawan. *Jurnal Al Ulum Seri Sainteks*, 9(1), 1-7.
- Permatasari, D, H., & Suryanto. (2021). Analysis of Accident and Occupational Diseases with *Hazard and Operability Study* (HAZOP) Method and The Risk Control of Batik Papringan Workers, Banyumas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 17(2), 213-224.
- Putra, M, D, D., Widada, D., & Fatimahhayati, L, D. (2020). Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Menggunakan Metode *Hazard and Operability Study* (HAZOP) pada Bengkel Tejo Steel. *JIME (Journal of Industrial and Manufacture Engineering)*, 6(2), 144-52.
- Ramdani, I., Firdaus, M,R., Fahik, Y, R., Lazuardi, A., & Iriani, Y. (2020). A Risk Analysis Of Occupational Safety Levels For Operator Company X Using A *Hazard and Operability Study* (HAZOP) Method With An FTA Approach. *Palarch's Journal Of Archaeology Of Egypt/Egyptology*, 17(5), 735-745.
- Sandrina, P., & Herwanto, D. (2023). Penggunaan Metode *Hazard and Operability Study* (HAZOP) dalam Mengidentifikasi Potensi Bahaya pada Gardu Induk PT PLN (Persero) UPT Karawang. *Jurnal Serambi Engineering*, 3(2), 5510-5516.
- Sari, S., Husnah, H., Novitasari, L, A., Kirana, A, P., Munir, M, S., Zain, A, Z, L., & Tsabiah, T, A. (2022). Analysis of occupational health and safety at skin cracker factory using *Hazard and Operability Study* (HAZOP). *Journal Industrial Servicess*, 8(2), 164-169.
- Sirait F,K., Zakiah, D, M., & Darus,P. (2022). Penerapan Konsep Ergonomi di Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. *Jurnal Teknologi, Kesehatan dan Ilmu Sosial*, 4(4), 369-376.

- Susanto, N., Azzahra, F., & Putra, A, H. (2022). Application of *Hazard and Operability Study* Methods (HAZOP) to asses and control hazard risk in spinning department using at textile industrial. *IOP Conference Series : Earth and Environmental Science*, 19(08), 1-8.
- Tamala,A. (2020). Pengukuran Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDS) Pada pekerja pengolahan Ikan Menggunakan Nordic Body Map (NBM) Upper limb Assesment (Rula). *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 4(2),144-148.
- Trisnayanti, A, P., & Iriyani, Y. (2023). Work Safety Risk Analysis Using *Hazard And Operability Study* (HAZOP) And Job Safety Analysis (Jsa) Methods In Cv. Xyz. *Prisma Sains: Jurnal Pengkajian Ilmu dan Pembelajaran Matematika dan IPA IKIP Mataram*, 11(1), 111-123.
- Triyono, M, B,. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta : Tim K3 UNY.
- Vijayl A,S,H., & Sankar, S, S. (2023). *Hazard and Operability Study* (HAZOP) Study on LNG Skid. *International Journal of Modern Developments in Engineering and Science*, 2(4), 35-39.
- Wisudawati, T., & Saputro, W, A. (2021). Identification of implementation and understanding of health and work safety with *hazard and operability study* (HAZOP) method at SMG Mulya Factory. *Teknika : Jurnal Sains Dan Teknologi*, 17(02), 250-254.