

DAFTAR PUSTAKA

- Chairil, M. I., & Purwandari, A. T. (2020, November). Identifikasi Hazard Menggunakan Risk Assessment dan Hazop Worksheet pada Lantai Produksi PT. Sunindo Adipersada. In *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC* (pp.1-10).
- Christina, W. Y., Djakfar, L., & Thoyib, A. (2012). Pengaruh Budaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) terhadap kinerja proyek konstruksi. *Rekayasa Sipil*, 6(1), 83-95.
- Djamal, N., & Azizi, R. (2015). Identifikasi dan rencana perbaikan penyebab delay produksi melting proses dengan konsep Fault Tree Analysis (FTA) di PT. XYZ. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 1(1), 34-45.
- Erlangga, S. D. (2019). Usulan Perbaikan Proses Produksi Sebagai Upaya Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Metode FMEA (*Studi Kasus: Pembuatan Aksesoris Karet di Label Karet Bandung*) (Doctoral dissertation, Program Studi Teknik Industri S1 Fakultas Teknik Universitas Widyatama).
- Hendrawan, A. (2018). Program Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Atas Kapal: Andi Hendrawan. *Jurnal Sains Teknologi Transportasi Maritim*, 2(1), 1-10.
- Juniani, A. I., Handoko, L., & Firmansyah, C. A. (2008). Implementasi Metode HazOp (Hazard and Operability Study) Dalam Proses Identifikasi Bahaya Dan Analisa Resiko Pada Feedwater Sistem Di Unit Pembangunan Paiton. *PT. PJB. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Mayangsari, D. F., Adianto, H., & Yuniati, Y. (2015). Usulan Pengendalian Kualitas Produk Isolator Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) Dan Fault Tree Analysis (Fta). *Reka Integra*, 3(2).
- Mochamad, S. S. (2020). Analisa Risiko K3 Pada Operator Rolling Mill Dengan Pendekatan Hazard And Operability Study (HAZOP)(study kasus di PT. XYZ). *JISO: Journal of Industrial and Systems Optimization*, 3(2), 63-70.
- Nardo, L. (2021). Analisis Pelaksanaan Pelayanan Publik Dalam Pemberian Izin Mendirikan Bangunan (IMB) Di Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Indragiri Hulu (*Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau*).
- Ningsih, S. O. D., & Hati, S. W. (2019). Analisis resiko 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.
- Oktafia, N. (2017). Faktor-faktor stakeholder yang mempengaruhi keberhasilan proyek konstruksi pada bangunan gedung pemerintah (*Doctoral dissertation, Universitas 17 Agustus 1945*).
- Pujiono, B. N., Tama, I. P., & 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), 127643.

- Ramli, Soehatman. 2010. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001, Seri Manajemen K3 001. *Dian Rakyat*. Jakarta.
- Restuputri, D. P., & Sari, R. P. D. (2015). Analisis kecelakaan kerja dengan menggunakan metode Hazard and Operability Study (HAZOP). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 14(1), 24-35.
- Retnowati, D. (2017). Analisa risiko K3 dengan pendekatan Hazard and Operability Study (HAZOP). *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 1(1),
- Said, A. A. (2013). Analisis Pelaksanaan Teknik Job Safety Analysis (JSA) Dalam Identifikasi Bahaya Di Tempat Kerja Pada Terminal Y PT X Di Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur Tahun 2012.
- Setiawan, H., & Kusmindari, C. D. (2020). Redesain Metode Kerja Guna Reduksi Workload Fisik Dan Mental Pekerja Di Pt. Spu Palembang. *Jurnal Tekno*, 17(2), 44-58.
- Tagueha, W. P., Mangare, J. B., & Arsjad, T. T. (2018). Manajemen Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat). *Jurnal Sipil Statik*, 6(11).
- UNSW Health and Safety. 2008. Risk Management Program. *Canberra*: University of New South Wales.
- Wulandari, S. (2011). Identifikasi Bahaya, Penilaian, dan Pengendalian Risiko Area Produksi Line 3 Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Di PT Coca Cola Amatil Indonesia Central Java.