

DAFTAR PUSTAKA

- Arifandi. (2012). Analisis Penerapan Keselamatan Kerja Menggunakan Metode *Hazard Identification Risk Assessment (HIRA)* Dengan Pendekatan Fault Tree Anlysis (FTA). *Jurnal Teknik Industri*. Vol. 3. No. 1
- Albar, M., Parinduri, L., Sibuea, S., (2022). Analisis Potensi Kecelakaan Menggunakan Metode Hazarrd Identification and Risk Assessment (HIRA).
- Hilmi, S., Maulanasari R., dan Ridwan, A., (2019). Perancangan Stasiun Kerja Bengkel Bubut (Operator Mesin Bubut) Studi Kasus di Bengkel Bubut dan Las Arie.
- Atmaja, J., Suardi, E., dan Mirani, Z., (2018). Penerapan Sistem Pengendalian Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi di Kota Padang.
- Rifqi, M., (2021). Analisis Kecelakaan Kerja Pada Fabrrikasi CV. Aneka Jasa Teknik Menggunakan Metode *Hazarrd Identification Risk Assessment And Risk Control* HIRARC.
- Wijaya, A., Tegar, W., S., (2015). Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada PT. Charoen Pokphand Indonesia. Vol. 3, No. 1 Januari 2015.
- Rahmadhani, D., (2017). Analisis Potensi Risiko Bahaya Pada Laboratorium Fakultas Teknologi Industri di Lantai 2 dan 3 Gedung K.H. H. Wahid Hasyim Dengan Pendekatan HIRA dan HAZOP.
- Wildan, A., Sukwika, T., dan Kholil. (2022). Analisa Potensi Bahaya Pada Proses Pembuatan Tablet Onkologi Menggunakan Metode HIRA JSA. Vol.2, No.1. 2022.
- Anthony. M., B., (2020). Analisis *Coal Plugging* Atau Penyumbatan Batu Barar Pada Mesin *Coal Feeder* Unit 1-4 Dengan Metode FTA (*Fault Tree Analysis*) Di PT.ABZ. *Jurnal Ilmiah Teknik*. Vol.3. No. 2, Hal : 65-73.
- Afandi, M., Anggraeni, S., K., Mariawati, A., S., (2013). Manajemen Risiko K3 Menggunakan Pendekatan HIRARC (*Hazad Identification isk Assessment and Risk Control* Guna Mengidentifikasi Potensi *Hazard*).
- Dwisetiono, Asmara., R., G., (2022). Analisa Kegagalan Sistem Bahan Bakar Kapal Dengan Menggunakan Metode *Preliminary Hazard Analysis (PHA)* dan *Fault Tree Analysis (FTA)*. *Jurnal teknik dan sains*.

- Gita, M., A., (2015). Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Proyek Marvell City Linden Tower Surabaya Dengan Metode FMEA (*Failure Mode And Analysis*) dan FTA (*Fault Tree Analysis*)
- A.Ramdhani. (2017). Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Jakarta: Dian Rakyat.
- B.R.Kani. (2013). Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek PT. Trakindo Utama).
- Gunawan, S., (2019). Analisis Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Dengan Metode *Hazard And Operability Study* (HAZOP). Vol. 4, No. 2. 2019.
- Setiawan, (2017). Rancangan Kursi Operator *Cold Shear* Dengan Pendekatan Ergonomi Antropometri Dan *Analytical Hiachy Process* (AHP) di PT. Ispat Panca Putera.
- Rizki, K. Roehan, A., dan Desrianty, A. (2014). Usulan Perbaikan Sistem Manajemen Keselamatan dan Keselamatan Kerja (SMK3) Menggunakan Metode *Hazard Identification and Risk Assessment* (HIRA).
- Mariawati, A. S., Umiyati, A., dan Andiyani F. (2017). Analisis Penerapan Keselamatan Kerja Menggunakan Metode *Hazard Identification Risk Assessment* (HIRA) dengan pendekatan *Fault Tree Analysis* (FTA).
- Kurniawati, E., Sugiono, dan Yuniarti. R., (2014). Analisis Potensi Kecelakaan Kerja Pada Departemen Produksi Springbed Dengan Metode *Hazard Identification And Risk Assessment* (HIRA). *Jurnal Teknik Industri*.
- Rahman, T., Lorenza, D., (2023). Analisis Penyebab Keterlambatan Proses Produksi Proyek Cradle Dengan Metode *Fault Tree Analysis* (FTA). *Jurnal Logistica, Vol. 1 No. 2 Juni 2023*.
- Puspitasari, N., (2010). Hazard Identifikasi dan Risk Assessment Dalam Upaya Mengurangi Tingkat Risiko di Bagian Produksi PT. Bina Guna Kumia Ungaran Semarang.
- Ramli. S., (2010). Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Pekerjaan Fabrikasi Dengan Menggunakan Metode *Hazards Identification And Risk Assesment* (HIRA) Dan Pendekatan *Fault Tree Analysis* (FTA). *Jurnal Teknik Industri*.
- Maesaroh, M., Yadi, Y., H., dan Sushiono. W., (2013). Identifikasi Potensi Bahaya Akibat Pencahayaan Dengan Pendekatan (HIRA) *Hazard Identification And Risk Assessment*. *Jurnal Teknik Industri, Vol 1, No.3, September 2013*.
- Ilmansyah, Y. Mahbubah, N. A. dan Widyaningrum, D. (2020) Penerapan Job Safety Analysis Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja dan Perbaikan Keselamatan Kerja di PT Shell Indonesia. *Vol. 8 No. 1*
- Mitasari, O. Subekti, A. dan Khairansyah, M. D. (2018) Teknik Identifikasi Menggunakan Metode HIRADC dan FTA Pada Pekerjaan Non Rutin di Industri Pengolahan Minyak Pelumas