

DAFTAR PUSTAKA

- Ahad, R.G., & Saldy, T.G. (2023). Evaluasi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Penambangan Batubara PT. Dasrat Sarana Arang Sejati Parambahan, Desa Batu Tanjung, Kec. Talawi, Kota Sawahlunto. *Jurnal Bina Tambang*, 6(5).
- Asrory, F.F., & Wisnugroho, A.D. (2021). Identifikasi bahaya dengan metode preliminary hazard analysis (PHA) pada workshop Politeknik Sinar Mas Berau Coal Kabupaten Berau, Kalimantan Timur. *Jurnal Inkofar*, 5(1).
- Bakar, Y. (2022). Pendekatan Fault Tree Analysis Untuk Pelaksanaan K3 pada PT. Kunango Jantan Padang. *JUTIN : Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*.
- Bakeli, T., & Hafidi, A.A. (2020). A Fault Tree Analysis (FTA) Based Approach for Construction Projects Safety Risk Management. Proceedings of the 5th NA International Conference on Industrial Engineering and Operations Management Detroit, Michigan, USA, August 10 - 14, 2020.
- Banyuwangi, et al. (2021). *Ergonomi dan K3*. Bandung: Alfabeta.
- Dina, D.M., & Purba, A. (2022). Occupational Health and Safety Risk Analysis in Construction Projects: A Systematic Literature Review. *IJIEM (Indonesian Journal of Industrial Engineering & Management)*, 3(1).
- Dwisetiono & Asmara, R.G. (2022). Analisa Kegagalan Sistem Bahan Bakar Kapal Dengan Menggunakan Metode Preliminary Hazard Analysis (PHA) Dan Fault Tree Analysis (FTA). *Hexagon: Jurnal Teknik dan Sains*.
- Ehiagwina, F.O., Kehinde, O.O., Nafiu, A.S., Afolabi, L.O., & Olatinwo, I. (2022). Fault Tree Analysis and its Modifications as Tools for Reliability and Risk Analysis of Engineering Systems – An Overview. *International Journal of Research Publication and Reviews*, 3(1), 383-396.
- Erfian, M., & Rahardjo, N.E. (2020). Evaluasi Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Praktik Finishing Bangunan Smk Negeri 2 Yogyakarta. *JPTS*, 2(2).
- Gideon, E.A., Osasenega, I., & Andrew, A.B. (2022). Enabling Formal Safety Assessment Method in Jack-Up Rig Operations. *International Journal of Petroleum and Gas Exploration Management*, 6(1), 15-36.
- Gunawan, Lestari, F., Subekti, A., Somat, I. (2019). *Manajemen Keselamatan Operasi: Membangun Keunggulan Operasi dalam Industri Proses*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hanif, et al. (2019). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Erlangga.
- Kartika, et al. (2019). *Teknik Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Yogyakarta: Andi.
- Larasati, M. (2019). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Bandung: Pustaka Ilmu.
- Larasati. (2019). *Sistem dan Manajemen K3*. Yogyakarta: Andi.
- Marvin. (2019). *Fault Tree Analysis*. Bandung: Alfabeta.
- Masrofah, I., & Hermawan, F. (2019). Analisis Pengaruh Kecelakaan Kerja Terhadap Pemenuhan Target Produksi Dengan Metode Regresi Linier di PD Tahu Al-Barokah. *Jurnal Media Teknik & Sistem Industri*, 3(2), 95-100.

- Matar, H.B., Alzubaidi, S.S., & Alkindi, L. (2021). *Al-Khwarizmi Engineering Journal*, 17(4), 23- 35.
- Myrtanti, R.D., & Suardika, I.B. (2022). Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pekerja Bagian Produksi Di Industri Pencacah Plastik Dengan Menggunakan Fault Tree Analysis (Fta). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*.
- Navenada, R.C., & Masrofah, I. (2019). Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja di CV. Roti Golden Menggunakan Metode Preliminary Hazard Analysis. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2020*.
- Nguyen, T.H.A., Trinckauf, J., Luong, T.A., & Truong, T.T. (2022). *Risk Analysis for Train Collisions Using Fault Tree Analysis: Case Study of the Hanoi Urban Mass Rapid Transit*. *Urban Rail Transit*, 3(4), 246–266.
- Pramono, D., Purwanto, A.H., & Nugroho, R.E. (2023). Evaluation Of Occupational Health and Safety Management System (OHSMS) Implementation at PT XYZ. *International Journal of Social and Management Studies (Ijosmas)*, 4(1).
- Rahmadini, A.F., dkk. (2021). Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pekerja Informal di Ogan Ilir, Sumatera Selatan. *Occupational Health and Safety Risk Assesmen*.
- Sholihah, Q., Luthfansa, I., Hakim, A., & Kuncoro, W. (2019). *Analysis of Smk3 Application in a Hospital Using the FTA Method*. *International Journal of Innovation, Creativity and Change*, 7(9).
- Sulistiyoko, E. (2022). Analysis of the Implementation of Occupational Safety Programs in an Effort to Increase Work Productivity Using a Fault Tree Analysis Approach (Case study: CV. Permata 7, Wonogiri). *Mekintek Journal: Journal of Mechanical, Energy, Industry and Technology*.
- Susantho, A.H., & Agustine, R. (2022). Identifikasi Bahaya dengan Metode Preliminary Hazard Analysis (PHA) pada Peternakan Ayam Petelur: Studi Kasus di Cahaya Farm. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian Politeknik Pembangunan Pertanian Manokwari, 23 Juli 2022*.
- Suwardi & Daryanto. (2019). *Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Yessi, R. (2019). *Metode Fault Tree Analysis*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Yusuf, M., Oesman, T.I., & Wicaksono, N.A. (2020). Pemberdayaan Karyawan Dalam Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Berbasis Fault Tree Analysis. *Jurnal Industri*.