

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Kustiyahningsih, E. Rahmanita, and D. R. Anamisa, "Hybrid FAHP and TOPSIS to determine recommendation for improving SMEs facing Covid-19 pandemic," *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 2193, no. 1, 2022, doi: 10.1088/1742-6596/2193/1/012013.
- [2] M. Perdini, "Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Berisiko Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja," *Unnes J. Public Heal.*, vol. 1, no. 1, 2012.
- [3] D. Sutopo, B. Sugandi, P. N. Medan, and P. N. Batam, "Peran Keinsinyuran Dalam Implementasi," vol. 4, no. 2, pp. 1–9, 2023.
- [4] T. G. Amran and E. Lewanskiky, "Implementasi FMEA Untuk Perawatan Preventif (Studi Kasus : Fasilitas Usaha Kecil Menengah)," *Semin. Nas. Teknol. Informasi, Komun. dan Ind.*, vol. 2, no. 9, pp. 315–326, 2016.
- [5] M. F. Kurnianto, K. Kusnadi, and F. N. Azizah, "Usulan Perbaikan Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) Dan Fishbone Diagram," *SELAPARANG J. Pengabd. Masy. Berkemajuan*, vol. 6, no. 1, p. 18, 2022, doi: 10.31764/jpmb.v6i1.6627.
- [6] A. N. Rohman, R. Sandora, and N. Arumsari, "Evaluasi Keterlambatan Proyek Konstruksi Sistem Perpipaan Unit 2 Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) di Jawa Tengah Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Pendekatan Prinsip Reability Centered Maitenance II (RCM II)," *Proc. Natl. Conf. Pip. Eng. Its Appl.*, vol. 5, no. 1, pp. 270–275, 2020.
- [7] H. Suliantoro, A. Bakhtiar, and J. I. Sembiring, "Analisis Penyebab Kecacatan Dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) Dan Metode Fault Tree Analysis (Fta) Di Pt. Alam Daya Sakti Semarang," *J. Ilm. Tek. Ind.*, vol. 6, no. 2, pp. 95–170, 2018.
- [8] G. P. P. Pamungkas, "Manajemen Risiko Bahaya Berbasis HIRADC (Hazard Identification, Risk Assesment And Determining Control) Pada Pekerjaan Bore Pile (Studi Kasus : Proyek Gedung Sembilan Lantai Universitas Alma

- Ata Yogyakarta),” pp. 1–104, 2021.
- [9] A. Santuso and D. Hermanuadi, “Perbaikan Kualitas Pengalengan Ikan Dengan Metode FMEA di PT. Sumber Mutiara Samudra Banyuwangi,” *JOFE J. Food Eng.*, vol. 2, no. 2, pp. 55–65, 2023, doi: 10.25047/jofe.v2i2.3418.
- [10] F. Priyanta, “International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding The Role of Sustainable Heritage Management in Local Economic Development to Improve Community Welfare,” pp. 526–541, 2024.
- [11] E. Krisnaningsih, P. Gautama, and M. F. K. Syams, “Usulan Perbaikan Kualitas Dengan Menggunakan Metode Fta Dan Fmea,” *J. InTent*, vol. 4, no. 1, pp. 41–54, 2021.
- [12] A. F. Ihsan and C. B. Nurcahyo, “Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode FMEA pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Ruas Sigli - Banda Aceh Struktur Elevated,” *J. Tek. ITS*, vol. 11, no. 1, 2022, doi: 10.12962/j23373539.v11i1.85958.
- [13] U. Yuliani, “Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Infrastruktur Gedung Bertingkat,” *J. Desain Konstr.*, vol. 16, no. 1, pp. 3–10, 2017.
- [14] A. Kusumawati and R. Wiguna, “Perspektif keilmuan teknik industri pada era new normal,” *Anal. Pengendali. Persediaan Mater. Batu Bara Di Pt. Aaa Dengan Tek. Lot Sizing*, vol. 7, no. 1, pp. 1–3, 2020.
- [15] A. Alijoyo, Q. B. Wijaya, and I. Jacob, “Failure Mode Effect Analysis Analisis Modus Kegagalan dan Dampak RISK EVALUATION RISK ANALYSIS: Consequences Probability Level of Risk,” *Crms*, p. 19, 2020, [Online]. Available: www.lspmks.co.id