

DAFTAR PUSTAKA

- Afiva, W. H., Atmaji, F. T. D., & Alhilman, J. (2019). Usulan Interval Preventive Maintenance dan Estimasi Biaya Pemeliharaan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance dan FMECA. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 18(2), 213–223.
- Correa-Jullian, C., & Groth, K. M. (2020). Liquid Hydrogen Storage System FMEA and Data Requirements for Risk Analysis. *30th European Safety and Reliability Conference, ESREL 2020 and 15th Probabilistic Safety Assessment and Management Conference, PSAM 2020*, (November), 973–980.
- Dewa, P. K., & Dewi, L. T. (2017). Identifikasi Human Error pada Rantai Pasok Industri Kreatif: Adopsi Model SCOR. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25.
- Hidayatulloh, M. I., Nugroho, A., & Mayangsari, E. (2021). Analisis Risiko Kebocoran Gas Sulfur Dioksida Dengan Pendekatan Quantitative Risk Analysis (Qra). *Proceeding 2nd Conference On Safety Engineering*, (2581), 705–710.
- J., A., H., S., & W.I., E. (2017). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Bangunan Gedung Dengan Metode Fmea. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 1(1), 115–123.
- Miranda, A. T. (2018). Understanding Human Error in Naval Aviation Mishaps. *Human Factors*, 60(6), 763–777.
- Munawir, H., Ulfah, R. M., & Djunaidi, M. (2020). Analisa Risiko Kegagalan Terhadap Downtime Pada Line Crank Case Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis. *Prosiding IENACO 2020 Teknik Industri UMS*, 149–156.
- Projo Mukti Rifai dan Sriyanto. (2017). ANALISIS KECELAKAAN KERJA DENGAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) Studi Kasus : Automotive Workshop Semarang Projo Mukti Rifai*,

Sriyanto, ST.MT. 1–7.

- Rifai, A., Irawan, A., & Kurniawan, T. (2021). Kajian Literatur Mengenai Simulasi Dinamik Untuk Quantitative Risk Analisis (Qra) Di Thermal Oxidator (Tox). *Jurnal Integrasi Proses*, 10(2), 96–108.
- Sari, N., & Pardian, P. (2018). Analisis Risiko Usahatani Kopi Specialty Java Preanger. *Jurnal AGRISEP*, 17(1), 79–94.
- Sriyono. (2019). *Pengantar manajemen resiko* (I). Sidoarjo: UMSIDA PRESS.
- Syam, S. (2017). Human Error dalam Proses Picking dan Shipping Warehouse Management di PT Cipta Krida Bahari. In *PT Cipta Krida Bahari Samarinda* (Vol. 105).
- Wang, L., Yan, F., Wang, F., & Li, Z. (2021). FMEA-CM based quantitative risk assessment for process industries—A case study of coal-to-methanol plant in China. *Process Safety and Environmental Protection*, 149, 299–311.
- Yudha, A., Saputra, P., Herdiawan, D., & Rimawan, E. (2018). Implementation of *Total Productive Maintenance* (TPM) in the Application of Overall Equipment (Oee) in Pt . Xyz. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 3(9), 272–278.
- Yulianto, A., Ambarwati, A., & Darujati, C. (n.d.). *Analisis Manajemen Risiko Ti Pemeliharaan Aset Menggunakan Quantitative Risk Analysis (Qra) Pada Pt. Hms.*