

## Daftar Pustaka

- Alijoyo, A., Wijaya, Q. B., & Jacob, I. (2020). *Failure Mode Effect Analysis Analisis Modus Kegagalan dan Dampak RISK EVALUATION RISK ANALYSIS: Consequences Probability Level of Risk*. *Crms*, 19. [www.lspmks.co.id](http://www.lspmks.co.id)
- Anastasya, A., & Yuamita, F. (2022). Pengendalian Kualitas Pada Produksi Air Minum Dalam Kemasan Botol 330 ml Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA) di PDAM Tirta Sembada. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(I), 15–21. <https://doi.org/10.55826/tmit.v1ii.4>
- Anggraeni, I., Khotimah, K., & Rahmandika, M. B. (2020). Identifikasi Potensi Bahaya K3 Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis Dan Usulan. *Journal of Industrial View*, 02(02), 12–19.
- Ardiansyah, N., & Wahyuni, H. C. (2018). Analisis Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode FMEA dan Fault Tree Analisis (FTA) Di Exotic UKM Intako. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 2(2), 58–63. <https://doi.org/10.21070/prozima.v2i2.2200>
- BEIJING POWER EQUIPMENT GROUP. “*Lubricating oil station type XYZ250-L*”.
- BEIJING POWER EQUIPMENT GROUP. “*Operation & Maintenance Manual for Hydraulic Unit Type GYZ*”.
- BEIJING POWER EQUIPMENT GROUP. “*OPERATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS OF ZGM113N ROLLER MILL FOR INDONESIA TANJUNG AWAR-AWAR 2x350MW POWER PLANT PROJECT*”.
- Fauzi, R. R., & Johari, G. J. (2022). Identifikasi dan Penilaian Risiko pada Proyek Pembangunan Stasiun Garut Cibat. *Jurnal Konstruksi*, 20(1), 51–61. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.20-1.1014>
- Fitria, N., Hamidah, U. M. I., Putra, H. E., Gunawan, A., & Prayogo, W. (2022). *SAKIT BERDASARKAN PROFILNYA MENGGUNAKAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS ( FMEA ) UNTUK*. 10(3).

- Fitriani, Y. M., Andesta, D., & Hidayat, H. (2022). Analisis Risiko Kerusakan Pada Mesin Las FCAW Dengan Pendekatan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Studi Kasus : PT. Swadaya Graha). *Jurnal Serambi Engineering*, 7(4). <https://doi.org/10.32672/jse.v7i4.4663>
- Fitriyan, R. (2016). “ANALISIS RISIKO KERUSAKAN PERALATAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE FMEA UNTUK MENINGKATKAN KINERJA PEMELIHARAAN PREDIKTIF PADA PEMBANGKIT LISTRIK”. Tesis. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Noverber.
- Ihsan Faradila Afra, & Nuryanto Bintang Cahyono. (2022). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode FMEA pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Ruas Sigli - Banda Aceh. *Jurnal Teknik ITS*, 11(1), 1–7.
- Imam, S., & Pakpahan, D. M. N. (2020). Risiko Kegagalan Pada Proses Produksi Kemasan Karton Lipat (Studi Kasus : PT. Interact Corpindo). *Journal Printing and Packaging Technology*, 1, 49–55.
- Kurnianto, M. F., & Azizah, A. F. N. (2022). Usulan Perbaikan Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis ( Fmea ) Dan Fishbone Diagram. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6(1), 18–23.
- Lestari, Fitri Dewi (2018). “Apa yang dimaksud dengan Risk Assessment Matrix? <https://www.dictio.id/t/apa-yang-dimaksud-dengan-risk-assessment-matrix/17391> diakses pada 15 Oktober 2022 pukul 15.40.
- Magdalena, R. (2019). Analisis Risiko Supply Chain dengan Model House of Risk (HOR) Pada PT Tatalogam Lestari. *Jurnal Teknik Industri*, 14(2), 53–62.
- McDermott, R. E., Mikulak, R. 1., & Beauregard, M. R. (2013). *The Basics of FMEA*. CRC Press Taylor & Francis Group.
- Mu’adzah, M., & Firmansyah, N. A. (2020). Analisis Enterprise Risk Management Menggunakan FMEA pada PT XYZ. *Teknoin*, 26(2), 154–164. <https://doi.org/10.20885/teknoin.vol26.iss2.art6>
- Munaroh, L., Amrozi, Y., & Nurdian, R. A. (2020). Pengukuran Risiko Keamanan Aset TI Menggunakan Metode FMEA dan Standar ISO/IEC 27001:2013. *Technomedia Journal*, 5(2), 167–181. <https://doi.org/10.33050/tmj.v5i2.1377>

- Munawir, H., Ulfa, 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.
- Pratama, F. S., & Suhartini, S. (2019). Analisis Kecacatan Produk Dengan Metode Seven Tools Dan Fta Dengan Mempertimbangkan Nilai Risiko Dengan Metode Fmea. *Jurnal SENOPATI : Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*, 1(1), 43–51. <https://doi.org/10.31284/j.senopati.2019.v1i1.534>
- Priambodo, B., Nursanti, E., & Laksmana, D. I. (2021). Analisa Risiko Lift ( Elevator ) dengan Metode FMEA. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, 7(2), 7–12.
- PT PLN, INDONESIA PLTU 3 JAWA TIMUR TANJUNG AWAR-AWAR 2X 350 MW POWER PLANT.
- Purnomo, E., & Suparto. (2021). Manajemen Risiko Operasional untuk Meningkatkan Kinerja Departemen Injection dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis ( FMEA ) dan Fault Tree Analysis ( FTA ) ( Studi Kasus : PT . XYZ ). *Jurnal ITATS*, 9(1), 55–61.
- Puspitasari, N. B. (2017). Analisis Identifikasi Masalah Menggunakan FMEA dan RPN Pada Sub Assembly Line. *Jurnal Teknik Industri*, Vol.12(2), 77, Semarang.
- Ridlo, A. F. (2019). *Effectiveness Analysis of the Application of the Failure Mode and Effect Analysis Method with Failure Defense Task for Reliability Management Improvement in Sea Water Desalination System of PLTU Paiton Baru (1 X 660 MW)*. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, 0(5), 50. <https://doi.org/10.12962/j23546026.y2019i5.6279>
- Rislamy, A. F., Mahbubah, N. A., & Widyaningrum, D. (2020). ANALISIS RISIKO KERUSAKAN PADA ALAT BERAT GRAB DENGAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (Study Kasus: PT SIAM MASPION TERMINAL GRESIK). *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 8(1), 36–43. <https://doi.org/10.33373/profis.v8i1.2553>
- Saputro, M. B., & Basuki, M. (2022). Risk Assessment K3 Pada Divisi Kapal Niaga Pt. Pal Indonesia Menggunakan Metode Fmea (Failure Mode and Effect Analysis ). *Jurnal Sumberdaya Bumi Berkelanjutan (SEMITAN)*, 1(1), 203–213. <https://doi.org/10.31284/j.semitan.2022.3240>

- Sitanggang, P. A., & Sitanggang, F. A. (2022). Analisis Implementasi Manajemen Risiko Berdasarkan SNI ISO 31000:2018 (Studi Kasus: Sparepart Personal Computer Second Jambi). *Eksis: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 13(1), 12. <https://doi.org/10.33087/eksis.v13i1.293>
- Suherman, A., & Cahyana, B. J. (2019). Pengendalian Kualitas dengan Metode *Failure Mode Effect And Analysis* (FMEA) dan Pendekatan Kaizen untuk Mengurangi Jumlah Kecacatan dan Penyebabnya. *Jurnal UMJ*, 16, 1–9.
- Susilo L.J, L. J. (2018). *Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000:2018 : Panduan untuk Risk Leaders dan Risk Practitioners*. Gramedia Widiasarana Indonesia. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=4mZwDwAAQBAJ>
- Tim PPA PT PJB, (2013), *Risk Management, Power Plant Academy Handout*, PT Pembangunan Jawa Bali, Surabaya.
- Wahyunugraha, W. H., Alkaff, A., & Gamayanti, N. (2013). *Analisis Keandalan Pada Boiler PLTU dengan Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis ( FMEA )*. 1(1), 1–6.