

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananta, R., Poetra, P., & Julius, M. N. (2017). Analisa Meminimalisir Risiko Defect Pada Pembuatan Sepatu Menggunakan Metode *Fault Tree Analysis* (FTA) Dan *Failure Mode And Effect Analysis* ( FMEA ) ( Studi Kasus di Honesti By Yoesani Shoes ). *Jurnal Universitas Bung Hatta*. 02(027), 01-02.
- Arsyad, M., & Sultan, A. zubair. (2018). *Buku Manajemen Perawatan*. CV Budi Utama.
- Bayu Dharma, A. A., Adnyana Putera, I. G. A., & Parami Dewi, A. A. D. (2017). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Jambuluwuk Hotel & Resort Petitenget. *Jurnal Spektran*, 5(1), 47–55.
- Boolean, L. (2012). *Teorema Aljabar Boolean*.
- Hasbullah, H., Kholil, M., & Santoso, D. A. (2017). Analisis Kegagalan Proses Insulasi Pada Produksi Automotive Wires (Aw) Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) Pada Pt Jlc. *Sinergi*, 21(3), 193.
- Hidayah, N. Y., & Ahmadi, N. (2017). Analisis Pemeliharaan Mesin Blowmould Dengan Metode RCM Di PT. CCAI. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 16(2), 167.
- Lestari, A., & Mahbubah, N. A. (2021). Analisis Defect Proses Produksi Songkok Berbasis Metode FMEA Dan FTA di Home - Industri Songkok GSA Lamongan. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(3) 167-174.
- Luo, Z., & Cheng, H. Y. (2021). Failure Analysis of Asphalt Foaming Device Based on FEMA and FTA. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1043(2). 01-10
- Masykur, R. S., & Oktora, A. (2021). Quality Improvement on Optical Fiber Coloring Process using Fault Tree Analysis and Failure Mode and Effect Analysis. *International Journal of Engineering Research and Advanced Technology*, 07(02), 06-12.
- Ngadiyono, Y. (2010). *buku-pemeliharaan-mekanik-industri001.pdf*. Deepublish.
- Pasaribu, H. P., Setiawan, H., & Ervianto, W. I. (2017). Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA) untuk Mengidentifikasi Potensi Dan Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Proyek Gedung (Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) and Fault Tree Analysis (FTA) Methods to Identify The Pot. *Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, 18.(2), 1-10

- Pibisono, A., Suprapto, & Ahya, R. (2020). Analisis Kegagalan Maintenance Unit Produksi Menggunakan Metode FMEA DAN FTA JAPTI : Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri Volume 1 , Nomor 2 , September 2020 , pp 1-10. *JAPTI : Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri*, 1(September), 1–10.
- Rochmoeljati Rr., & Hidayat Taufik Moch. (2020). Perbaikan Kualitas Produk Roti Tawar Gandeng Dengan Metode Fault Tree Analysis (Fta) Dan Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) Di Pt. Xxz. *Juminten: Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 01(04), 70–80.
- Shafiee, M., Enjema, E., & Kolios, A. (2019). An integrated FTA-FMEA model for risk analysis of engineering systems: A case study of subsea blowout preventers. *Applied Sciences (Switzerland)*, 9(6) 01-15.
- Sri Lestari, Diah Septiyana, W. Y. (2020). Identifikasi Masalah Defect dengan Metode Fuzzy Fmea pada Produksi Toyota Hi-Ace di PT . Eds Manufacturing Indonesia. *Universitas Muhammadiyah Tangerang Volume 2*, 2020, 2(April 2019), 167–174.
- Suryanto, D. (2020). Analisis Perawatan Ac (Air Conditioner) Unit Split Duct Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis Fmea Di Hotel Harris Yello. *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri)*, 3(1), 67-73.
- Wang, J., Cui, Z. X., Li, S. D., Yang, T., Cheng, H. Y., & Na, R. S. (2021). Reliability analysis of ballast cleaning device based on fuzzy FTA and FMEA. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1043(5) 01-08.
- Zhang, X., Li, Y., Ran, Y., & Zhang, G. (2019). A hybrid multilevel fta-fmea method for a flexible manufacturing cell based on meta-action and topsis. *IEEE Access*, 7, 110306–110315.