

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Saputra and D. T. Santoso, “Analisis Kegagalan Proses Produksi Plastik Pada Mesin Cutting di PT. PKF Dengan Pendekatan Failure Mode And Effect Analysis Dan Diagram Pareto,” 2021.
- [2] D. P. Sari, K. F. Marpaung, T. Calvin, and N. U. Handayani, *Analisis Penyebab Cacat Menggunakan Metode FMEA dan FTA Pada Departemen Final Sanding PT Ebako Nusantara*. 2018.
- [3] Suseno and Cahyanto, “Analisis Produktivitas Melalui Pengendalian Kualitas Material, Komponen, dan Produk Jadi Dengan Pendekatan SIX SIGMA pada Proyek LRT Jabodetabek di PT INKA,” 2020.
- [4] R. I. Yaqin, Z. Z. Zamri, J. P. Siahaan, Y. E. Priharanto, M. S. Alirejo, and M. L. Umar, “Pendekatan FMEA dalam Analisa Risiko Perawatan Sistem Bahan Bakar Mesin Induk: Studi Kasus di KM. Sidomulyo,” *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, vol. 9, no. 3, pp. 189–200, Jun. 2020, doi: 10.26593/jrsi.v9i3.4075.189-200.
- [5] H. Herawati and D. Mulyani, *Prosiding Seminar Nasional Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Pada Ud. Tahu Rosydi Puspan Maron Probolinggo*. 2016.
- [6] C. Novita, Y. D. Astanti, T. Ristyowati, U. Pembangunan, N. Yogyakarta, “Identifikasi Masalah Pada Mesin Raw Mill Menggunakan Metode Fmea Dan Rpn.” 2022.
- [7] R. Ariyanty, “Penerapan Metode Fmea Dan Fta Dalam Mengidentifikasi Penyebab Kerusakan Mesin Vertical Shaft Pada Pt. Prima Karya Manunggal Pangkep.” 2021.
- [8] A. Lestari and N. A. Mahbubah, “Analisis Defect Proses Produksi Songkok Berbasis Metode FMEA dan FTA di Home-Industri Songkok GSA Lamongan,” *Serambi Engineering*, vol. VI, no. 3, 2021.
- [9] N. Ardiansyah and H. C. Wahyuni, “Analisis Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode FMEA dan Fault Tree Analisis (FTA) Di Exotic UKM

- Intako,” *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, vol. 2, no. 2, pp. 58–63, Jun. 2018, doi: 10.21070/prozima.v2i2.2200.
- [10] P. T. INKA, “Proses Produksi Kereta Api.” 2023. [Online]. Available: <https://www.inka.co.id/corporation/7>
- [11] A. P. Tanto, D. Andesta, and Moh. Jufriyanto, “Analisis Metode FMEA dan FTA ,” *Analisis Kecacatan Produk dengan Metode FMEA dan FTA pada Produk Meja OKT 501 di PT. Kurnia Persada Mitra Mandiri* , pp. 5206–5216, Apr. 2023.
- [12] Nasrulloh, M, I., Kurniawan., & Rustono. (2023). Identifikasi Kerusakan Mesin CNC Milling First MCV1100 Menggunakan Metode FMEA dan FTA di Satuan Pelayanan Bandung UPTD Industri Logam. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management (JIEOM)*, 6(1), 46-55.