

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkatiri, H. A., Adianto, H., & Novirani, D. (2015). Implemetasi Pengendalian Kualitas untuk Mengurangi Jumlah Produk Cacat Tekstil Kain Katun Menggunakan Metode Six Sigma pada PT. SSP. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 03(03), 148-159.
- Chairunnisa, Z., & Priyandari, Y. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Papan Fiber Semen dengan Metode FMEA di PT XYZ. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(3), 66–73.
- Dzikri, A. F. H., Hidayat, H., & Negoro, Y. P. (2024). Analisis Pengendalian Kualitas Pada Produk Songkok Menggunakan Metode FMEA dan FTA Pada CV. ABC. G-Tech: *Jurnal Teknologi Terapan*, 8(4), 2567-2577.
- Fahry, A., Susandy, G., & Kuncorosidi. (2019). Influence of Total Quality Management (Tqm) Towards Consumers Satisfaction. *Journal of Banking and Financial Innovation*, 1(1), 42–51.
- Farrizqi, M. D., & Andesta, D. (2024). Analisis Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis dan Fault Tree Analysis pada Produk Songkok UD. XYZ. G-Tech: *Jurnal Teknologi Terapan*, 8(2), 835-846.
- Fauzi, Y. A., & Aulawi, H. (2016). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Peci Jenis Overset Yang Cacat Di Pd. Panduan Illahi Dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (Fta) Dan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea)”. *Jurnal kalibrasi*, 14(1).
- Fernando, B. S. (2024). Analisis Pengendalian Kualitas Produk FIBC dengan Metode Fault Tree Analysis dan Failure Mode and Effect Analysis di PT. ABC. G-Tech: *Jurnal Teknologi Terapan*, 8(2), 868-877.
- Krisnaningsih, E., Gautama, P., & Syams, M. F. K. (2021). Usulan perbaikan kualitas dengan menggunakan metode FTA dan FMEA. *Jurnal Intent: Jurnal Industri Dan Teknologi Terpadu*, 4(1), 41-54.
- Krisna, L. I., Darsini, D., & Komariah, A. (2021). Analisis Penerapan Program Keselamatan Kerja Dalam Usaha Meningkatkan Produktivitas Kerja Dengan Pendekatan Fault Tree Analysis di PT Nagabhuana Aneka Piranti Wonogiri. *SEMNAS 2018: Publikasi Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 1(1).

- 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)
- Mayangsari, D. F., Adianto, H., & Yuniati, Y. (2015). Usulan Pengendalian Kualitas Produk Isolator Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Dan Fault Tree Analysis (FTA). *Reka Integra*, 3(2).
- Muhamar, H., & Azwir, H. H. (2019). Usulan Perbaikan Proses Pencampuran Powder Jelly Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Dan Pengurangan Waktu Proses di Pabrik Pangan. *JIE Scientific Journal on Research and Application of Industrial System*, 4(1), 9.
- Nender, M., Manossoh, H., & Tangkuman, S. J. (2021). Analisis Perlakuan Akuntansi Produk Rusak dan Produk Cacat dalam Perhitungan Biaya Produksi untuk Menentukan Harga Jual pada UD. 7 Jaya Meubel Tondano. *Jurnal EMBA*, 9(2), 441-448.
- 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.
- Sharma, K. D., & Srivastava, S. (2018). Failure mode and effect analysis (FMEA) implementation: a literature review. *Journal of Advance Research in Aeronautics and Space Science*, 5(1), 1-17.
- Wibowo, Y. P., & Pratiwi, I. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Manhole Cover Menggunakan Metode FTA dan FMEA. In *Seminar Nasional Teknik dan Manajemen Industri*, 1(1), 175-184.
- Wirawati, S. M., & Juniarti, A. D. (2020). Pengendalian Kualitas Produk benang Carded Untuk Mengurangi Cacat Dengan Menggunakan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA). *Jurnal Intent: Jurnal Industri dan Teknologi Terpadu*, 3(2), 90-98.
- Zadilah, S. A. Z. (2019). Pengendalian Kualitas Amdk Dengan Metode FMEA dan FTA Pada Pt. Sinar Gowa Industry Makassar. *Tugas Akhir*.
- Zakaria, T. Z., Juniarti, A. D., & Budi, B. S. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Cacat Dimensi pada Header Boiler menggunakan Metode FMEA dan FTA di PT. Ihi Power Service Indonesia(IPSI). *Jurnal Intent: Jurnal Industri dan Teknologi Terpadu*, 6(1), 24-36.

