

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D., & Bakhtiar, A. (2024). *Analisis Quality Control untuk Mengurangi Jumlah Waste (Not Good) pada Produk Benang EC 30 W dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Pada PT. UNITEX*. *Industrial Engineering Online Journal*, 13(3).
- Anugrah, N. R., Fitria, L., & Desrianty, A. (2015). *Usulan Perbaikan Kualitas Produk Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) di Pabrik Roti Bariton*. *Reka Integra*, 3(4).
- Arif, N., & None Abidin. (2024). *Pengendalian dan Perbaikan Kualitas Pelayanan Coating Guna Mengurangi Keluhan Pelanggan Menggunakan Metode Six Sigma dan Kaizen Di Clean N Tidy Serpong*. *Jurnal teknik industri*, 13(3), 247–265. <https://doi.org/10.25105/jti.v13i3.19149>.
- Bintang, H. S., & Khairunnisa, H. (2019). *Perbandingan Kualitas Benang Mesin Ring Spinning Toyoda RY No 43 Menggunakan Spindle Tape Baru dan Bekas*. *Jurnal Tekstil: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Tekstil dan Manajemen Industri*, 2(1).
- (2024). *Distribusi Frekuensi*. https://lms-paralel.esaunggul.ac.id/pluginfile.php?file=%2F70334%2Fmod_resource%2Fcontent%2F1%2F3_7411-ESA155_092018.pdf.
- Fernando, B. S., Hidayat, H., & Negoro, Y. P. (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. <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i2.4073>
- Griffith, B., & Friesen, L. (2021). 4.2 *Frequency Distributions for Qualitative Data*. *Open.ocolarnok.org*. <https://open.ocolarnok.org/reach-higher-data-analysis/chapter/frequency-distributions-for-qualitative-data/>
- Hakim, I. M., & Al-Faritsy, A. Z. (2024). *Pengendalian Kualitas Produk untuk Mengurangi Jumlah Kecacatan dan Penyebab pada Produk Kaos Menggunakan Metode Six Sigma dan FMEA di Konveksi XYZ*. *Journal Sains Student Research*, 2(4), 95-107.
- Herawati, A. N., Ruwana, I., & Adriantantri, E. (2024). *Mengurangi Cacat Produksi Kaos dengan Metode Seven Tools Dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)(Studi Kasus Home Industry TC)*. *Jurnal Valtech*, 7(1), 171-178.

- Kartika, H., Kasad, F., & Prajoko, A. (2019). *Analisa Pengendalian Kualitas Produk Versaboard dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA) dan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*. Teknokris, 22(2), 83-89.
- Kartikasari, V., & Romadhon, H. (2019). *Analisa pengendalian dan perbaikan kualitas proses pengalengan ikan tuna menggunakan metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA) studi kasus di PT XXX Jawa Timur*. Journal of Industrial View, 1(1), 1-10.
- Krisnaningsih, E., Gautama, P., & Syams, M. F. K. (2021). *Usulan Perbaikan Kualitas dengan Menggunakan Metode FTA dan FMEA*. Journal Intent: Jurnal Industri dan Teknologi Terpadu, 4(1), 41-54.
- Maitimue, N. E., & Ralahalu, H. Y. (2018). *Perancangan Penerapan Metode 5S di Pabrik Sarinda Bakery*. Arika, 12(1), 1-10.
- Mahyar & Supriyadi, E. (2020). *Perancangan Sistem Pengendalian Kualitas Produksi Genteng Beton dengan Pendekatan Metode Fault Tree Analysis, Failure Mode and Effect Analysis untuk Meningkatkan Kualitas Produk*. Jurnal Ekobisman, 4(3), 229-243.
- Nurkholiq, A., Saryono, O., dan Setiawan, I. (2019). *Analisis Pengendalian Kualitas (Quality Control) dalam Meningkatkan Kualitas Produk*. Jurnal Ekonologi Ilmu Manajemen, 6(2),393-399.
- Nurdinia, A., Salmia, L. A., dan Kiswandono, K. (2021). *Pengendalian Kualitas Kerajinan Kayu dengan Statistical Quality Control (SQC) Pada UD. Dua Putra Putri*. Jurnal Valtech, 4(1),7-12.
- Suparno, S., & Ni'mah, F. (2023). *Analisis Kualitas Produk Songkok Menggunakan Pendekatan Ishikawa Diagram dan Failure Mode and Effect Analysis*. Jurnal Optimalisasi, 9(2), 90. <https://doi.org/10.35308/jopt.v9i2.8177>.
- Setyaningrum, I. C., Murtini, W., & Susantiningrum, S. (2022). *Implementasi Budaya Kerja 5s Di Pt Nesia Pan Pacific Clothing*. Jikap (Jurnal Informasi Dan Komunikasi Administrasi Perkantoran), 6(1), 34. <https://doi.org/10.20961/jikap.v6i1.55068>.
- Tejaningrum, A. & Rustyani, I. (2019) *Analisis Kualitas Produk Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA) untuk Mengidentifikasi Faktor Penyebab Dominan*. Journal of Entrepreneurship, Management, and Industry (JEMI), 2(3), pp. 128–137. Available at: <https://doi.org/10.36782/jemi.v2i3.1922>.

- Wahab, A., Syahid, A., & Junaedi, J. (2021). *Penyajian Data Dalam Tabel Distribusi Frekuensi dan Aplikasinya pada Ilmu Pendidikan*. *Education and Learning Journal*, 2(1), 40–48. <https://jurnal.fai.umi.ac.id/index.php/eljour/article/view/91/74>
- Wahyudi, (2021). *Analisis Kecacatan Produk dengan Metode Faut Tree Analisis (FTA) dan Failure Mode And Effect Analisis (FMEA)*.
- Wahid, A., Nuriyanto, N., Munir, M., & Syarifuddin, A. (2023). *Identifikasi Cacat Produk Botol Plastik 500 ML dengan Pendekatan Metode FTA (Fault Tree Analysis) di PT. X Pasuruan*. *Journal of Industrial View*, 5(1), 36-48.
- Zulfikar, M. (2021). *Analisis Pengendalian Kualitas pada Proses Produksi Benang Reguler dengan Pendekatan Grey Failure Mode and Effect Analysis (Studi Kasus : PT. ABC)* (Disertasi Doktor, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta).