

DAFTAR PUSTAKA

- A., Morissan M. Et al., (2017). Metode Penelitian Survei. Jakarta: Kencana.
- Abdullah, F., & Sriwana, I. K. (2023). Proposed Quality Control Method for Greig Fabric Production on RRC Shuttel Weaving Machine Using FTA-FMEA to Reduce Fabric Defects at PT XYZ. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 10(02), 69. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v10i02.603>
- Anthony, M. B. (2018). Analisis Penyebab Kerusakan Hot Rooler Table Dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). *Jurnal Intech*, Vol. 4, No. 1, hlm.1-8.
- Assauri, S. (2008). Manajemen Produksi dan Operasi Edisi Revisi. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Blanchard, B. S. (2004). System Engineering Management. Blacksburg: John Wiley and sons, New Jersey.
- Carlson, C. S. (2014). Which FMEA Mistakes Are You Making to Effective Audit Process. *Quality Progress*, 3, hlm.22-36.
- Choir, F. A. (2018). Pelaksanaan Quality Control Produksi Untuk Mencapai Kualitas Produk Yang Meningkat (Studi Kasus PT. Gaya Indah Kharisma Kota Tangerang). *Jurnal Pemasaran Kompetitif*, Vol. 1, No. 4, hlm. 1-20.
- Dwi Septania, A., Deswindi, L., & Info, A. (2022). Quality Control of Frozen Fish Based on Fault Tree Analysis (FTA) and Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Methods. *International Journal of Education, Information Technology and Others*, 5(1). <https://doi.org/10.5281/zenodo.6585742>
- Fahry, A., Susandy, G., & Kuncorosidi, K. (2019). Influence of Total Quality Management (TQM) Towards Consumers Satisfaction. *JBFI (Journal of Banking and Financial Innovation)*, 1(01).

Fauzi. Y. A., Anlawi. 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 Sekolah Tinggi Teknologi Garut*. ISSN: 2302-7320. Vol.14 No.1.

Faza Anggita, R., Retno, D., & Damayanti, W. (2022). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Garmen Adidas Menggunakan Metode FMEA dan FTA Pada PT XYZ*.

Foster, S. T. (2004). Managing Quality: An Integrative Approach. Pearson Education International.

Gaspersz. (2001). *Total Quality Management*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Gaspersz. V. (2002). *Total Quality Management*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Gaspersz. V. (2014). Manajemen Kualitas, Gramedia, Jakarta.

Garvin, D.A. (1998). *Managing Quality*. New York: The Free Press.

Hansen & Mowen. (2001). Manajemen Biaya, Buku II, Terjemahan Benyamin Molan. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.

Iqbal Alamulhuda laina albatami, M., & Bachtiar S.T, M.T, I. (2023). Usulan Perbaikan Kualitas Produk Kaos Sablon dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA) dan Failure and Effect Analysis (FMEA) (Studi Kasus: UMKM Ngablu). *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 3(1). <https://doi.org/10.29313/bcsies.v3i1.5905>

Kartika. W. Y., Harsono. A., Permata. G., (2016). Usulan Perbaikan Menggunakan Metode Fault Modeand Effect Analysis dan Metode Fault Tree Analysis Pada PT. Sygma Examida Arkanleema. *Jurnal Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung*. Reka Integra ISSN: 2338-5081. Vol.4 No.01.

Kholil, M., & Prasetyo, E. D. (2017). Tinjauan Kualitas Pada Aerosol Can Ø 65 X 124 Dengan Pendekatan Metode Six Sigma Pada Line ABM 3 Departemen Assembly. SINERGI Vol.21, No.1, 53-58.

Dimas Arfianto, 2024

PENGENDALIAN KUALITAS PROSES PRODUKSI UNTUK MENGURANGI KECACATAN PADA PRODUK JERSEI DENGAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) DAN FAULT TREE ANALYSIS (FTA) DI PT ALAM SINERGI GEMILANG

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Teknik, Teknik Industri

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Liu, H., C., You, J., X., dan Duan, C.Y. (2017). An Integrated Approach for Failure Mode and Effect Analysis Under Interval-valued Intuitionistic Fuzzy Environment. *International Journal of Production Economics*.
- Munawir, H., Putro, M. K. C., & Prasetyo, H. (2024). Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) and Fault Tree Analysis (FTA) Methods for Quality Control of Plastic Seeds. *AIP Conference Proceedings*, 2838(1). <https://doi.org/10.1063/5.0179949>.
- Nasution, M.N. (2005). *Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management)*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Penggunaan Metode Fault Tree Analysis (FTA) dan Failure Mode Analysis (FMEA) Sebagai Usulan Reduksi Cacat Produk Obat Batuk Komix Peppermint Di PT. Bintang Toedjoe.* (n.d.).
- Priyanta, D. (2000). Keandalan dan Perawatan. Surabaya: Institut Teknologi Surabaya.
- Risqa. A., Adianto. H., Permata. G. (2016). Usulan Pengendalian Kualitas Produk Stang Engkol Di produsen Senjata Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Dan Fault Tree Analysis (FTA), *Jurnal Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung*. Reka Integra ISSN: 2338-5081. Vol.4 No.02.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Manajemen. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Kombinasi, Mix Methods. Bandung: Alfabeta.
- Syahkhaifi, M., & Ratnasari, L. (2023). Upaya Peningkatan Kualitas Produk Corrugated Box dengan Pendekatan Fault Tree Analysis (FTA) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 6(4), 1212–1222.
- Syukron. A., Kholil. M. (2013). Six Sigma Quality for Business Improvement. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Trenggonowati, D. L., & Arafiany, N. M. (2018). Pengendalian Kualitas Produk Baja Tulangan Sirip 25 Dengan Menggunakan Metode SPC di PT. Krakatau Wajatama Tbk. *Journal Industrial Servicess*, Vol.3, No.2, hlm.122-131.

Vincent, Gaspersz. (2008). “*Total Quality Control*”. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

W. E. Vesely; F. F Goldberg; N. H Roberts; D. F, H. (1981). Fault Tree Handbook. U.S Nuclear Regulatory Comussion.