

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Bagaskoro, A., Y. Yusuf, M., Wisnubroto, P. (2020). Analisis Faktor Penyebab Produk Cacat Pakaian Dengan Metode Statistical Quality Control (SQC) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) di CV.Yussuf & Co. *Jurnal Rekayasa dan Inovasi Teknik Industri*, Vol.8, No.1, hlm.44-51.
- 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. *Quallity Pogress*, 3, hlm.22-36.
- Choir, F. A. (2018). Pelaksanaan Quality Control Produksi Untuk Mencapai Kualitas Produk Yang Meningkatkan (Studi Kasus PT. Gaya Indah Kharisma Kota Tangerang).*Jurnal Pemasaran Kompetitif*, Vol. 1, No. 4, hlm. 1-20.
- Cipta N, K., Aviasti., Mulyati, D., S. (2021). Usulan Perbaikan Kualitas Produk Labu Ukur Menggunakan Fault Tree Analysis (FTA) dan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) di CV. X. *Journal Riset Teknik Industri*, Vol.1, No.1, hlm.36-42.
- Darma, B. (2021). *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji T, Uji F, R2)*. Guepedia.
- 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).
- Garvin, D.A. (1998). *Managing Quality*. New York: The Free Press
- Heizer, J., & Render, B. (2006). *Operation Management (Manajemen Operasi)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hidayat, M., H., Rochmoeljati, Rr. (2020). Perbaikan Kualitas Produk Roti Tawar

- Gandeng Dengan Metode Fault Tree Analysis (FTA) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) di PT. XXZ. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, Vol.01, No.04, hlm.70-80.
- Jayakumar, V., Sheriff, F. M. A., Muniappan, A., Bharathiraja, G., & Ragul, G. (2017). Implementation of seven tools of quality in educational arena: A case study. *International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET)*, Vol. 8, No. 8, hlm.882-891.
- Krisnaningsih, E., Gautama, P., Syams, M. F. K. (2021). Usulan Perbaikan Kualitas Dengan Menggunakan Metode FTA dan FMEA. *Jurnal InTent*, Vol.4, No.1, hlm.41-54.
- 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*
- Masrofah, I., Firdaus, H. (2018). Analisis Cacat Produk Baju Muslim di Pd.Yarico Collection Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, Vol. 2, No.2, hlm.43-55.
- Montgomery, Douglas C. (1990). *Pengantar Pengendalian Kualitas Statistic*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Nursubiyantoro, E., & Setiawan, D. A. (2018). Penerapan Six Sigma untuk Penanganan Pengendalian Kualitas Produk. *Opsi*, 11(1), 78-84.
- Oktaviani, W.V. (2019). Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Pelanggan Pada Produk Kaos Oblong Toko Werna Jaya 13 Kosambi Bandung. Thesis Program Sarjana, Universitas Pasundan.
- Permatasari, Indah. (2019). Penerapan Metode Fault Tree Analysis dan Failure Mode and Effect Analysis Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Busana Muslim (Studi Kasus di Brand X). Thesis Program Sarjana, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Prihastono, E., & Amirudin H. (2017). Pengendalian Kualitas Sewing di PT. Bina Busana Internusa III Semarang. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*, Vol.10, No. 1, hlm.1-15.
- Priyanta, D. (2000). *Keandalan dan Perawatan*. Surabaya: Institut Teknologi Surabaya.

- Priyatno, D. (2013). Analisis Korelasi, Regresi, dan Multivariate dengan SPSS. Penerbit Gaya Media.
- Ratri, E. M., G, Eka Bambang., & Singgih, M. (2018). Peningkatan Kualitas Produk Roti Manis pada PT Indoroti Prima Cemerlang Jember Berdasarkan Metode Statistical Process Control (SPC) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). *E-Journal Ekonomi Bisnis Dan Akuntansi*, Vol. 3, No. 1, hlm.200-207.
- Setyo, P. E. (2017). Pengaruh kualitas produk dan harga terhadap kepuasan konsumen best autoworks. *Jurnal Manajemen dan Start-Up Bisnis*, Vol. 1, No.6, hlm.755-764.
- Silitonga, Chrisna N. (2016). Penggunaan Metode Taguchi dan FTA (Fault Tree Analysis) Untuk Pengendalian Kualitas Produk Kayu di PT. Putra Flora Rimba Tani. Thesis Program Sarjana, Universitas Sumatera Utara.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Manajemen. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sundari, A. S., Jwalita, Y. H., Rimantho, D. Hidayah, N. Y. (2021). Strategi Perbaikan Produksi Kemeja di UMKM Konveksi. *Sustainable Enviromental and Optimizing Industry Journal*, Vol. 3, No. 1, hlm. 18-27.
- 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.
- Wardhani, I. K. (2021). Pengendalian Kualitas Produk Dengan Pendekatan Six Sigma Pada UMKM Tahu XY. Thesis Program Sarjana, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Weckenmann, A., Akkasoglu, G., & Werner, T. (2015). Quality management – history and trends. *The TQM Journal*, hlm.281-293.
- W. E. Vesely; F. F Goldberg; N. H Roberts; D. F, H. (1981). *Fault Tree Handbook*. U.S Nuclear Regulatory Comussion.