

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. 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.
- 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.