

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F., Lubis, M. Y., & Nugrahaini, Y. (2023). Proposed Design of Sewing Process Improvement to Minimize Polyester Technical Sportswear Product Defect at PT. X Based on The DMAIC Method Approach. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 25(1), 25-40.
- Antony, J., Vinodh, S. & Gijo, E. V., 2016. *Lean Six Sigma for Small and Medium Sized Enterprises: A Practical Guide*. Boca Raton: CRC Press.
- Daywin, F. J., Utama, D. W., Kosasih, W., & Wiliam, K. (2019). Perancangan Mesin 3d Printer Dengan Metode Reverse Engineering (Studi Kasus di Laboratorium Mekatronika dan Robotics Universitas Tarumanagara). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7(2).
- Djoko Adi Walujo, T. K. (2020). *Pengendalian Kualitas*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Ernawati, D. (2019). Pengaruh kualitas produk, inovasi produk dan promosi terhadap keputusan pembelian produk Hi Jack sandals Bandung. *JWM (Jurnal Wawasan Manajemen)*, 7(1), 17-32.
- Fraden, J., & Fraden, J. (2016). Flow Sensors. *Handbook of Modern Sensors: Physics, Designs, and Applications*, 453-484.
- Kusumawati, A., & Fitriyeni, L. (2017). Pengendalian Kualitas Proses Pengemasan Gula Dengan Pendekatan Six Sigma. *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 1(1), 43-48.
- Mitra, A. (2021). *Fundamentals of Quality Control and Improvement*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Nadhifah, N. S., Lubis, M. Y., & Nugrahaini, Y. (2023). Perancangan Timer Otomatis Mesin Lasting pada Proses Assembly Sepatu Sekolah Tomkins di PT. XYZ Menggunakan Metode Reverse Engineering Berdasarkan Analisis Menggunakan Pendekatan DMAI. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)*, 6(4), 1357-1368.

- Oakland, J. S. (2014). *Total quality management and operational excellence: text with cases*. Routledge.
- Otto, K. N., & Wood, K. L. (1998). Product evolution: a reverse engineering and redesign methodology. *Research in engineering design*, 10, 226-243.
- Priyono, P., & Yuamita, F. (2022). Pengembangan Dan Perancangan Alat Pemotong Daun Tembakau Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 1(3), 137-144.
- Putri, Z. I., & Nayoan, C. R. (2023). PENGARUH INTENSITAS KEBISINGAN TERHADAP NILAI AMBANG DENGAR PADA PEKERJA DI PT. X DAN PT. Y PALU. *Unram Medical Journal*, 12(1), 1265-1271.
- Stern, T. V. (2024). *Lean Six Sigma International Standards and Global Guidelines*. New York: Routledge.
- Tanto, A. P. (2022). Analisis Kecacatan Produk dengan Metode FMEA dan FTA pada Produk Meja OKT 501 di PT. Kurnia Persada Mitra Mandiri. *Jurnal Serambi Engginering*, 8(2), 5206-5216.
- Telea, A. C. (Ed.). (2012). *Reverse Engineering: Recent Advances and Applications*.
- Wijayanti, L., Mulyadi, M., Ghozali, T., & Joesvierdi, J. (2023). SISTEM ALARM PADA KOTAK OBAT BERBASIS ARDUINO UNO. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 7(1), 33-42.
- Yahfizham, Y. (2023). Konsep Dasar Pemahaman Algoritma Pemrograman. *Jurnal Arjuna: Publikasi Ilmu Pendidikan, Bahasa dan Matematika*, 1(6), 290-301.
- Zhan, W., Ding, X. (2016). *Lean Six Sigma and Statistical Tools for Engineers and Engineering Managers*. New York: Momentum Press Engineering.