

DAFTAR PUSTAKA

- Antony, J., Vinodh, S., & Gijo, E. V. (2016). *Lean Six Sigma for Small and Medium Sized Enterprises*. Florida: CRC Press.
- Budiartami, N. K., & Wijaya, I. K. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Pada CV. COK KONFEKSI di Denpasar. *Jurnal Manajemen dan Bisnis Equilibrium*, 162.
- Ficalora, J. P., & Cohen, L. (2010). *Quality Function Deployment and Six Sigma Second Edition*. United States: Prentice Hall.
- Goetsch, D. L., & Davis, S. B. (2016). *Eight Edition Quality Management for Organizational Excellence : Introduction to Total Quality*. United States: Pearson.
- Hamzah, E., & Destrianty, A. (2022). Usulan Pengendalian Kualitas Produk Berdasarkan Metode Six Sigma dan Quality Loss Function Pada perusahaan Minenleather. 1-17.
- Mitra, A. (2021). *Fundamentals of Quality Control and Improvement Fifth Edition*. Auburn, USA: John Wiley & Sons.
- Natee, S., Low, S. P., & Teo, E. A. (2016). *Quality Function Deployment for Buildable and Sustainable Construction*. Singapore: Springer.
- Pratiwi, D., & Sugiyarti, L. (2022). Pengaruh Kualitas Bahan Baku dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk (Studi Kasus Pada PT. Kurnia Dwimitra Sejati Bogor). *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis, dan Akuntansi*.
- Putri, N. T. (2022). *Manajemen Kualitas Produk dan Jasa*. Padang: Andalas University Press.
- Qatrunnada, H., Lubis, M. Y., & Salma, S. A. (2022). Perancangan Tempat Penyimpanan Jarum untuk Meminimasi Defect Produk Celana Jeans pada Proses Sewing di PT XYZ Menggunakan Metode QFD. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 4168 - 4182.
- Raharjo, S. (2009). Studi Pengaruh Kadar Komonomer Etilena terhadap Karakteristik Polipropilena (PP) Homopolimer grade Thermforming. 5.
- Saputro, A. R., & Maftuh, M. Z. (2022). Rancang Bangun Alat Penyimpanan Tempe (Boksterra) Dengan Metode QFD Studi Kasus UMKM Pembuat Tempe di Kota Surabaya. *Journal of Manufacturing in Industrial Engineering and Technology (MIND-TECH)*, 1-13.

- Stern, T. V. (2024). *Third Edition: Lean Six Sigma International Standards And Global Guidelines*. New York: Routledge.
- Suseno, T. T. (2019). Perancangan Alat Panggang Otomatis Menggunakan Metode QFD (Quality Function Deployment). *Jurnal Teknolohi*, 12.
- Tanubrata, M. (2015). Bahan-bahan Konstruksi Dalam Konteks Teknik Sipil. *Jurnal Teknik Sipil*, 149.
- Ulrich, K. T., Eppinger, S. D., & Yang, M. C. (2020). *Product Design and Development*. New York: McGraw-Hill Education.
- W, F. M., Sukania, I. W., & Adianto. (2023). Perancangan Alat Bantu Service Sepeda Yang Ergonomis Dengan Metode Reverse Engineering (Studi Kasus UMKM TERAS38IKE). *Jurnal Mitra Teknik Industri*, 210-219.
- Walujo, D. A., Koesdijati, T., & Utomo, Y. (2020). *Pengendalian Kualitas*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Wibowo, & Basuki, D. (2006). Memahami Reverse Engineering Melalui Pembongkaran Produk di Program S-1 Teknik Mesin. *Jurnal.Unimus.ac.id*, 4(1):20a-31.