

DAFTAR PUSTAKA

- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2017). *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management* (12th ed.). Pearson Education.
- Gaspersz, V. (2020). *Manajemen Kualitas*. Bogor: Vinchrsto Publication.
- Sari, WD (2022). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Naku dan Quality Control untuk Meningkatkan Kualitas Produk pada Usaha Keripik Talas Dessy di Kota Padang*
- Sarah, S., Syamsuddin, S., Asngadi, A., & Dwiwijaya, K. A. (2024). Pelaksanaan Quality Control yang Efektif Dalam Sistem Produksi dan Operasional pada CV. Sofie Tunggadewi Industri di Kota Palu. *Jurnal Cahaya Mandalika*
- Vonny Tiara Narundana, & Defrizal. (2024). A Literature Review: Quality Management. *Journal of Management, Business and Social Sciences*, 1(3).
- M. Syahril, Azriadi, E., & Tanjung, L. S. (2024). Quality Control Analysis To Reduce Bag Product Defects Using The Lean Six Sigma Method (Case Study: Alfajar Bag Convection Msmes, Jakarta). *Journal of Engineering Science and Technology Management (JES-TM)*, 4(1), 40–46.
- Prameswari, H. D., Adinda Norma Cahya Ningrum, Putri Agni Cova, Gracesella Ananda, Alivia Putri Ramadhani, & Fany
- Apriliani. (2025). Analisis Waste Defect Product pada Osha Snack menggunakan Statistical Process Control. *Maeswara : Jurnal Riset Ilmu Manajemen Dan Kewirausahaan*,
- Widya Amelia Krisnanda, & Farida Pulansari. (2023). Analisa Pengendalian Kualitas Produk Cacat pada T – Valve Menggunakan Metode Lean Six Sigma (DMAIC). *JUMINTEN*,
- Sinaga, T. S., Budiman, I., & Kartika, T. H. (2025). Analisis Penyebab Produk Defect Selama Penyimpanan pada Perusahaan Manufaktur Plastik dengan Diagram Pareto dan Root Cause Analysis. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)*
- Fortuna, BBD, & Hapsari, CAP (2024). Analisis Pengendalian Kualitas Botol Air Minum 600 Ml Dengan Metode Six Sigma (Studi Kasus: PT Tirta Investama Pabrik Klaten). *Industrial Engineering Online*, ejournal3.undip.ac.id,
- Haming, M. (2022). *Manajemen Produksi Modern: Operasi Manufaktur dan Jasa* (Buku 2 Edisi 3). Bumi Aksara. ISBN: 6022175038, 9786022175032
- Heizer, J., & Render, B. (2020). *Operations management: Sustainability and supply chain management* (12th ed.). Pearson.
- Mahmod, R. ., Mashahadi, F. ., & Ashari, N. A. . (2017). The influence of lean six sigma and Kaizen to reduce defect products in automotive industry. *Journal of Emerging Economies and Islamic Research*, 5(4), 81–90.
- Rizki, Y., & Firdaus, IM. (2024). Analisis penyebab cacat produk pada proses produksi polyster dengan metode six sigma. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan* , 8 (1), 704–712.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2016). *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management* (12th Edition). Pearson.
- Wibowo, A. (2020). *Manajemen Operasional Semarang* : Yayasan Prima Agus Teknik
- Ariani, D. W. (2020). *Manajemen kualitas*. Penerbit Universitas Terbuka

- Syahril, M., Azriadi, E., & Tanjung, L. S. (2024). *Quality Control Analysis To Reduce Bag Product Defects Using The Lean Six Sigma Method (Case Study: Alfajar Bag Convection MSMEs, Jakarta)* — JES-TM. jes-tm.org
- B. Handoko Purwojatmiko & Laksmi Ambarwati (2023). *Implementation of DMAIC for Production Quality Control: Case Study of Power Supply Production in Indonesia* — Jurnal Teknik. jt.ft.ung.ac.id
- Dimas Azib Saputra, Hibarkah Kurnia, & Syarah Rizkia Feriaty (2025). *Implementation of the Six Sigma-DMAIC Method in Improving Quality Product Scanning Units in the Electronics Industry* — TEKNOSAINS. jurnal.stmcileungsi.ac.id
- Faris Yasin Rochmatullah & Rusindiyanto (2025). *A Application of Six Sigma and FMEA Methods for Defect Reduction in Woven Bag Production* — ITEJ.
- Kamble, S., & Kumar, P. (2020). *Process Improvement Through DMAIC Six Sigma Methodology*. *JournalNX*, 6(5), 87–94.
- Bugor, A., & de Lucca Filho, E. A. (2018). *Use of the DMAIC Methodology to Promote Quality Improvements in Food Industries: A Literature Review*. *Interface Tecnológica*, 15(1), 45–57.
- Lean.nl & DMAIC.com. (2020). *Free Lean Six Sigma Book*. Retrieved from <https://www.dmaic.com>
- Widiwati, F., Sutresna, D., & Arifin, M. (2024). *Implementasi Lean Six Sigma untuk mengurangi cacat produksi pangan*. *Jurnal Teknologi Industri Internasional*, 16(1), 33–48.
- Jiao, Y., Wei, Q., & Huang, S. (2023). *Deteksi retakan internal pada biji jagung dan korelasinya dengan proses mekanis*. *Jurnal Ilmu Sereal*, 109, 103497. <https://doi.org/10.1016/j.jcs.2022.103497>
- Wahyuni, S., Prasetyo, W., & Nugraha, D. (2024). *Analisis pengendalian mutu dalam produksi benih jagung hibrida menggunakan pendekatan six sigma*. *Jurnal Agroindustri*, 13(1), 17–29.
- Saputra, Y. (2023). *Pengaruh kadar air terhadap tingkat kerusakan benih hasil pemipilan*. *Jurnal Teknologi Pertanian Tropika*, 5(1), 45–57.