

## DAFTAR PUSTAKA

- Akkoni, P. R., Kulkarni, V. N., Gaitonde, V. N., & Kotturshettar, B. B. (2019). *Improvement in quality performance by minimization of production defects at automobile manufacturing industry - A case study approach. AIP Conference Proceedings, 2200(December)*. <https://doi.org/10.1063/1.5141235>
- Alifka, K. P., & Apriliani, F. (2024). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). *Factory Jurnal Industri, Manajemen Dan Rekayasa Sistem Industri, 2(3), 97–118.* <https://doi.org/10.56211/factory.v2i3.486>
- Dan, P., Produksi, P., & Karimatus, S. (2025). Perencanaan dan pengendalian produksi \_ shela karimatus sabila. February.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2017). T Welf T H Edit Ion Oper At Ions.
- Hanum, M. (2020). Strategi Perencanaan Produksi Efektif dalam Menunjang Efisiensi Operasi. *Jurnal Manajemen Industri, 12(1)*
- Lorenza, U., Angelisa Soedira, R., Ayu Ramadiani, M., & Zona Rizal, F. (2024). Implementasi Metode Just In Time (JIT) dalam Pengelolaan Persediaan Bahan Baku pada Sweet Donuts di Kota Depok. *Sanskara Manajemen Dan Bisnis, 2(03), 133–145.* <https://doi.org/10.58812/smb.v2i03.408>
- Jacobs, F. R., & Chase, R. B. (2023). *Operations and Supply Chain Management.* McGraw-Hill Education
- Lorenza, U., et al. (2024). Implementasi Metode Just-In-Time pada Industri Makanan. *Sanskara Manajemen dan Bisnis, 2(3)*
- Manajemen, J., Tahun, N., Supandi, H., Manajemen, M., Pamulang, U., Pamulang, A. U., Surya, J., No, K., Bar, P., Pamulan, K., & Selatan, T. (2025). Pengaruh Manajemen Operasi di Era Digital Terhadap Penjualan Pada E-Commerce Pengaruh Manajemen Operasi di Era Digital Terhadap Penjualan Pada E-Commerce.

Miles, M. B., Huberman, A. M., & Saldaña, J. (2019). Qualitative Data Analysis: A Methods Sourcebook (4th ed.). Thousand Oaks, CA: SAGE Publications.

Moleong, L. J. (2008). Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Mukti Ali Sadikin. (2023). Defect Reduction in The Manufacturing Industry Systematic Literature Review. International Journal of Industrial Engineering and Engineering Management, 5(2), 73–83. <https://doi.org/10.24002/ijieem.v5i2.7495>

Pangastuti, P. A., Zahila, F., Satoto, H. F., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., & Pumpungan, M. (2022). E -ISSN: 2746-0835 Volume 3 No 4 ( 2022 ) JUSTI ( Jurnal Sistem Dan Teknik Industri ) OPTIMASI KUALITAS PRODUK DAN EFISIENSI PRODUKSI DENGAN METODE SIX SIGMA DI PT . SUMBER RUBBERINDO JAYA E -ISSN : 2746-0835 Volume 3 No 4 ( 2022 ) JUSTI ( Jurnal Sistem . 3(4), 486–493.

Purwani, A. P., Safaryani, E., & Anbiya, M. P. (2024). Analisis Penyebab Produk Defect Jenis Dust di Proses Visual Inspection Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). Jurnal Teknik Industri Terintegrasi, 7(3), 1371–1378. <https://doi.org/10.31004/jutin.v7i3.27694>

Riduwan. (2016). Metode dan teknik menyusun tesis. Bandung: Alfabeta.

Siregar, K., Ishak, A., & Christin, S. (2020). Quality Control Analysis With Lean Six Sigma Approach and Weighted Product Method ( case study : XYZ Company ) Quality Control Analysis With Lean Six Sigma Approach and Weighted Product Method ( case study : XYZ Company ). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1003/1/012089>

Supandi, H. (2025). Pengaruh Manajemen Operasi di Era Digital terhadap Efisiensi Produksi. *Jurnal Manajemen Pamulang*, 7(1)

Sabila, S. K. (2025). Analisis SDM terhadap Efisiensi Produksi. *Jurnal Ekonomi & Bisnis Terapan*, 5(2)

Sugiyono. (2010). Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D. Alfabeta.

— (2017). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Alfabeta.

- (2018). Metode penelitian kuantitatif. Alfabeta.
- Sriram, V., Lingelbach, D., Mersha, T., & Manu, F. (2020). Operations and supply chain management. In Entrepreneurship in Africa. <https://doi.org/10.4324/9780429402319-6>
- Y., Y. (2024). Manajemen Produksi (Issue September).

