

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah Devi Lestari, & Erni Widajanti. (2024). Pengendalian Kualitas Produk dengan Metode Statistical Quality Control untuk Mengurangi Produk Rusak pada UMKM Gethuk Anyar di Ngawi. *Jurnal Rimba : Riset Ilmu Manajemen Bisnis Dan Akuntansi*, 2(3), 328–355. <https://doi.org/10.61132/rimba.v2i3.1164>
- Ato'illah, M. (2018). Implementasi Lean Six Sigma Dalam Penentuan Prioritas Perbaikan Kualitas Pelayanan Padarumah Sakit Di Kabupaten Lumajang. *Wiga : Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi*, 7(2), 97–107. <https://doi.org/10.30741/wiga.v7i2.338>
- Aziza, N., & Setiaji, F. B. (2020). Pengendalian Kualitas Produk Mebel Dengan. *Engineering and Sains*, 4, 27–34. <http://dx.doi.org/10.51804/tesj.v4i1.791.27-34>
- Firmansyah, I., Poncotoyo, W., Maulana, A., Zain, A. R., Lestari, S. A., & Ferdiansyah, A. (2021). Penerapan Metode Six Sigma untuk Menurunkan Terjadinya Keterlambatan Informasi Kedatangan Barang (NOA) dalam Kegiatan Impor. *Jurnal Sistem Transportasi & Logistik*, 1(2), 78–86. <https://journal.itltrisakti.ac.id/index.php/jstl/article/view/1044>
- Fransiscus, H., Juwono, C. P., & Astari, I. S. (2014). Implementasi Metode Six Sigma DMAIC untuk Mengurangi Paint Bucket Cacat di PT X. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 3(2), 53–64.
- Friscila, N., Tunjang, H., & Syamsudin, A. (2020). Product Quality Control Analysis To Minimize Failed Products In The Prabu Bakery Bread Factory. *JMSD: Jurnal Manajemen Sains Dan Organisasi*, 1(3), 203–213. <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/jmsd/article/view/2762>
- Gaspersz, V. 2020. (2020). *Vincent gaspersz I*.
- Handi. (2020). *Bab 2 Tinjauan Pustaka 2.1. Konsep Dasar Six Sigma*. 6–19.
- Helwig, N. E., Hong, S., & Hsiao-wecksler, E. T. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif dan metode penelitian kuantitatif* (Issue January).
- Hizbullah, J. A., & Wahyuni, H. C. (2023). Integrasi Six Sigma dan Root Cause Analysis dalam Peningkatan Kinerja di PT XYZ. *Matrik : Jurnal Manajemen Dan Teknik Industri Produksi*, 24(1), 73. <https://doi.org/10.30587/matrik.v24i1.5950>
- Kholik, H. M. (2009). Aplikasi DMAIC Dalam Metode Six Sigma dan Eksperimen Shainin Bhote Sebagai Penurunan Persentase Cacat. *Jurnal Teknik Industri*, 9(2), 117–127. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol9.no2.117-127>
- Kocisova, M., Kadarova, J., & Teplicka, K. (2025). Competitiveness supported by the analysis of risk factors of the recall of products process in the production logistics. *Acta Logistica*, 12(1), 157–166. <https://doi.org/10.22306/al.v12i1.606>
- Mauliddiyah, N. L. (2021). Analisis struktur kovarians indikator terkait kesehatan pada lansia yang tinggal di rumah, dengan fokus pada kesehatan subjektif. *Judul*. 2, 6
- Musa, A., & Suseno. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Ikan Dengan Metode Six Sigma Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Produk. *Jurnal Ilmiah*

- Teknik Mesin, Elektro Dan Komputer*, 2(1), 102–111.
- Pakki, G., Soenoko, R., & Budi Santoso, P. (2014). Usulan Penerapan Metode Six Sigma Untuk Meningkatkan Kualitas Klongsong (Studi Kasus Industri Senjata). *Journal of Engineering and Management Industial System*, 2(1), 10–18. <https://doi.org/10.21776/ub.jemis.2014.002.01.2>
- Pamungkas, A., & Ari Zaqi Al Faritsy. (2023). Pengendalian Kualitas Talenan Kayu Dengan Metode Six Sigma Di Pt Habe. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(12), 4623–4634. <https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v2i12.6283>
- Rinjani, I., Wahyudin, W., & Nugraha, B. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cacat pada Lensa Tipe X Menggunakan Lean Six Sigma dengan Konsep DMAIC. *Unistek*, 8(1), 18–29. <https://doi.org/10.33592/unistek.v8i1.878>
- Rosihin, R., Mujaddid Ulinnuha, L., & Cahyadi, D. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas Super Absorbent Polymer Dengan Menggunakan Metode Six Sigma. *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 1(1), 19. <https://doi.org/10.30656/jsmi.v1i1.170>
- Saragih, A., Harahap, W. B. S., & Gultom, D. F. (2023). Analisis Peningkatan Kualitas untuk Mengurangi Cacat Produk Kabel NYA di PT XYZ Menggunakan Metode Six Sigma. *Jurnal TALENTA Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 23(20), 6–1. <https://doi.org/10.32734/ee.v6i1.1775>
- Setiawan, I., & Debora, F. (2020). A Systematic literature review of implementation six sigma in manufacturing industries (Sebuah tinjauan literatur sistematis implementasi six sigma di industri manufaktur). *Operations Excellence*, 12(3), 318–331.
- Shiyamy, A. F., Rohmat, S., & Sopian, A. (2021). Artikel analisis pengendalian kualitas produk dengan. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 2(2), 32–45.
- Sihombing, M. I. S., & Sumartini, S. (2017). Pengaruh Pengendalian Kualitas Bahan Baku dan Pengendalian Kualitas Proses Produksi terhadap Kuantitas Produk Cacat dan Dampaknya pada Biaya Kualitas (Cost of Quality). *Jurnal Ilmu Manajemen Dan Bisnis*, 8(2), 42. <https://doi.org/10.17509/jimb.v8i2.12665>
- Silmiati, S., Asdi, Y., & Maiyastri, M. (2019). Penerapan Metode Six Sigma Pada Pt. Amanah Insanillahia Untuk Mengurangi Jumlah Produk Cacat Air Mineral Dalam Kemasan. *Jurnal Matematika UNAND*, 7(4), 50. <https://doi.org/10.25077/jmu.7.4.50-60.2018>
- Sirine, H., Kurniawati, E. P., Pengajar, S., Ekonomika, F., Bisnis, D., & Salatiga, U. (2017). PENGENDALIAN KUALITAS MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA (Studi Kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo). *AJIE-Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 02(03), 2477–3824. <http://www.dirasfurniture.com>
- Wilhelmus W. Huler, Apriana H. J Fanggidae, Ni Putu Nursiani, C. C., & Feonay. (2019). Analisis Pengendaliaan Kualitas Pada Produk Tahu Pink Jaya Di Kota Kupang-Ntt. 2017, 471–482.
- ZHU, J., WANG, X., ZHANG, H., LI, Y., WANG, R., & QIU, Z. (2019). Six sigma robust design optimization for thermal protection system of hypersonic

vehicles based on successive response surface method. *Chinese Journal of Aeronautics*, 32(9), 2095–2108. <https://doi.org/10.1016/j.cja.2019.04.009>