

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, A., Siburian, P. S., & Zainurossalamia, S. (2016). Pengaruh kualitas produk dan kualitas layanan terhadap keputusan pembelian sepeda motor honda. *Kinerja*, 13(2), 99-118.
- Sirine, H., & Kurniawati, E. P. (2017). Pengendalian kualitas menggunakan metode six sigma (Studi kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo). *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship (AJIE)*, 2(03), 254-290.
- Siwi, B. R. (2016). Aplikasi Six Sigma DMAIC dan Kaizen sebagai Metode Pengendalian dan Perbaikan Kualitas Produk PT. Sarandi Karya Nugraha. *Industrial Engineering Online Journal*, 5(4).
- Harahap, B., Parinduri, L., & Fitria, A. A. L. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus: PT. Growth Sumatra Industry). *Buletin Utama Teknik*, 13(
- Hanif, R. Y., Rukmi, H. S., & Susanty, S. (2015). Perbaikan kualitas produk keraton luxury di PT. X dengan menggunakan metode failure mode and effect analysis (FMEA) dan FAULT TREE ANALYSIS (FTA). *Reka Integra*, 3(3).
- Saori, S., & dkk. (2021). ANALISIS PENGENDALIAN MUTU PADA INDUSTRI LILIN. *Jurnal Inovasi Penelitian*
- Andik Widodo, D. S. (2022). Benefits of the Six Sigma Method (DMAIC) and Implementation Suggestion in the Defense Industry: A Literature Review. *INTERNATIONAL JOURNAL OF SOCIAL AND MANAGEMENT STUDIES (IJOSMAS)*
- Chairunnisa, P. F. (2018). Six sigma sebagai alat pengendali mutu pada hasil produk kain mentah PT Unitex, tbk. *Universitas Andalas*
- Mulat Alubel Abtew, S. K. (2018). AUTEX Research Journal. *IMPLEMENTATION OF STATISTICAL PROCESS CONTROL (SPC) IN THE SEWING SECTION OF GARMENT INDUSTRY FOR QUALITY IMPROVEMENT*.
- Richma Yulinda Hanif, H. S. (2015). Perbaikan Kualitas Keraton Luxury Di PT. X Dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Fault Tree Analysis (FTA). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*.