

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M., & Arifin, M. M. (2022). Penerapan Metode DMAIC Untuk Menurunkan Loss Production Material Shortage Pada Proses Curing di Tyre Manufacturing. *Jurnal KaLIBRASI - Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri.*, 5(2), 131–137. <https://doi.org/10.37721/kalibrasi.v5i2.1070>
- Autoridad Nacional del Servicio Civil. (2021). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1(2), 2013–2015. <https://doi.org/10.31933/JEMSI>
- Chandra, K. V., & Adi, P. (2022). Upaya Peningkatan Produktivitas dengan Menggunakan Pendekatan DMAIC pada PT X. *Jurnal Titra*, 10(2), 585–592.
- Hidajat, H., & Subagyo, M. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk X Dengan Metode Six Sigma (DMAIC) Pada PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(9), 234–242.
- Lestari, F. A., & Purwatmini, N. (2021). *Pengendalian Kualitas Produk Tekstil Menggunakan Metode DMAIC*. 5(1), 79–85.
- Limantara, G. A., & Adi, P. (2021). *Upaya Perbaikan untuk Mengatasi Kesalahan Inspeksi oleh Selector pada Departemen EBM PT . X Menggunakan Metode DMAIC*. 9(2), 135–142.
- Marriauwaty, D., & Fajrah, N. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Kapasitor Pada Pt Xyz Batam. *Journal of Industrial Engineering & Management Research (JIEMAR)*, 1(1), 43–52.
- Patil, S. V. (2020). *Impressions @ MAHE Quality improvement of recycled aggregate concrete using six sigma DMAIC methodology Quality Improvement of Recycled Aggregate Concrete using Six Sigma DMAIC Methodology*.
- Ponsiglione, A. M., Ricciardi, C., Improta, G., Aversana, G. D., Sorrentino, A., Amato, F., & Romano, M. (2021). *A Six Sigma DMAIC methodology as a support tool for Health Technology Assessment of two antibiotics*. 18(January), 3469–3490. <https://doi.org/10.3934/mbe.2021174>
- Pranitasari, D., & Sidqi, A. N. (2021). Analisis Kepuasan Pelanggan Elektronik Shopee Menggunakan Metode E-Service Quality dan Kartesius. *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen*, 18(02), 12–31.
- 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>

- Rozak, A., Jaqin, C., & Hasbullah, H. (2020). *Increasing Overall Equipment Effectiveness in Automotive Company Using DMAIC and FMEA Method*. 53(1), 55–60.
- Setiawan, I. (2020). *Defect reduction of roof panel part in the export delivery process using the DMAIC method : a case study*. 4(2), 108–116.
- Supardi, S., & Dharmanto, A. (2020). Analisis Statistical Quality Control Pada Pengendalian Kualitas Produk Kuliner Ayam Geprek Di Bfc Kota Bekasi. *JIMFE (Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi)*, 6(2), Inpress. <https://doi.org/10.34203/jimfe.v6i2.2622>
- Susanti, D., & Fajrah, N. (2021). *PENGUKURAN TINGKAT KUALITAS PRODUKSI D21N INNER LENS. 01*.
- Rinjani et al., (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cacat pada Lensa Tipe X Menggunakan *Lean Six Sigma* dengan Konsep DMAIC. 8(1), 18-29.