

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. A., & Al-Faritsy, A. Z. (2021). *Usulan Perbaikan Kualitas Produk Roti Bolu Dengan*. 3(2), 73–80.
- Amaliyyah, R. (2021). ANALISIS PENGENDALIAN MUTU PADA INDUSTRI KERUDUNG. *Syntax Idea*, 3(2), 6.
- Annisa, Y. N., Widowati, I., & Sutardjo. (2018). Penerapan Metode Dmaic Untuk Meminimalisasi Ketidaksesuaian Stock Opname Antara Sistem Inventory. *Jurnal Teknologika*, 3, 1–12.
- Arini T, S. (2017). *SIX SIGMA METODE PENGUKURAN KINERJA PERUSAHAAN BERBASIS STATISTIK*.
- Basith, A., Indrayana, M., & Jono, J. (2020). Analisis Kualitas Produk Velg Rubber Roll Dengan Metode Six Sigma Dan Kaizen. *Jurnal Rekayasa Industri (Jri)*, 2(1), 23–33. <https://doi.org/10.37631/jri.v2i1.128>
- Darningwati, D., Lestari, Y., & Sulisty, B. (2020). Keefektifan Penerapan Metode Brainstorming Untuk Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa Dalam Menulis Teks Berita. *KREDO : Jurnal Ilmiah Bahasa Dan Sastra*, 4(1), 52–66. <https://doi.org/10.24176/kredo.v4i1.4127>
- Dwitasari, A. M., Indrayana, M., & Ramli, I. R. (2021). Analisis Proses Produksi Pulley PT. Mitra Rekatama Mandiri Dengan Menggunakan Metode Six Sigma. *Jurnal Rekayasa Industri (Jri)*, 3(2), 81–89. <https://doi.org/10.37631/jri.v3i2.482>
- Hidayatullah Elmas, M. S. (2017). Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (Sqc) Untuk Meminimumkan Produk Gagal Pada Toko Roti Barokah Bakery. *Wiga : Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi*, 7(1), 15–22. <https://doi.org/10.30741/wiga.v7i1.330>
- Kholisotululva, S. (2018). *Analisis untuk perbaikan proses pengemasan dengan metode six sigma dalam upaya meningkatkan kualitas produk sari apel*.
- Lestari, F. A., & Purwatmini, N. (2021). *Pengendalian Kualitas Produk Tekstil Menggunakan Metoda DMAIC*. 5(1), 79–85.
- Nasution, S., & Sodikin, R. D. (2018). Perbaikan Kualitas Proses Produksi Karton Box Dengan Menggunakan Metode DMAIC Dan Fuzzy FMEA. *Jurnal*

- Sistem Teknik Industri*, 20(2), 36–46. <https://doi.org/10.32734/jsti.v20i2.488>
- Nirfison, & Soesilo, R. (2022). *ANALISIS CACAT PADA PEMASANGAN GASKET DI LINI*. 14–25.
- rachman khadafi, W., dan, & Dwiyaksa, D. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Check Sheet Preventive Maintenance Plant Bchi Menggunakan Progressive Web Application. *Jurnal Instrumentasi Dan Teknologi Informatika (JITI)*, 2(2), 2746–7635.
- Rahman, A., & Perdana, S. (2021). *Analisis Perbaikan Kualitas Produk Carton Box di*. 03(01), 33–37.
- Renosandro, Y., Kana, P., A, S. T. S. L., & Septiari, R. (2021). *PENGENDALIAN KUALITAS PADA PROSES PENGEMASAN MINUMAN UKURAN 120 ML (STUDI KASUS SARI APEL BROSEM KOTA BATU , JAWA TIMUR)*. 4(2), 19–25.
- Riski, D. M., & Saidatuningtyas, I. (2018). Analisis Faktor Penyebab Reject Dokumen Impor (PIB) di PT. Iron Bird Logistic Cabang Surabaya dengan Menggunakan Metode Six Sigma DMAIC. *Jurnal Logistik Bisnis*, 10(2), 102–108.
- Sirine, H., & Kurniawati, E. P. (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.
- Sonia Ghoni Sifa. (2022). *ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS MENGGUNAKAN INTEGRASI SIX SIGMA DAN FMEA PADA PRODUK SARUNG TENUN GOYOR (Studi Kasus UMKM Sarung Goyor di Pernalang)*. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Sya'roni, M., & Suliantoro, H. (2017). Analisis Pengurangan Defect Produksi Dengan Menggunakan Metode Six Sigma Pada Unit Painting Smartphone Merk Polytron. *Jurnal Teknik Indutri*, 1–9.
- Ulfah, E. M., & Auliandri, T. A. (2019). Analisis Kualitas Distribusi Air Menggunakan Metode Six Sigma DMAIC Pada Pdam Surya Sembada Kota Surabaya. *INOBIIS: Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia*, 2(3), 315–329. <https://doi.org/10.31842/jurnal-inobis.v2i3.93>
- Verawati, & Liksha, P. D. (2018). Aplikasi Akuntansi Pengolahan Data Jasa

Service Pada Pt. Budi Berlian Motor Lampung. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JUSITA)*, 1(1), 1–14.

