

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2019). Six Sigma Dmaic Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada Ukm. *Jisi Um*, 6(1), 7. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jisi/article/view/4061>
- 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>
- Bayu Nur Kuncoro. (2023). Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode Six-Sigma Pada Industri Amdk Produk 600 Ml Pt Tirta Investama (Aqua). *Jurnal Teknik dan Science*, 2(1), 01–07. <https://doi.org/10.56127/jts.v2i1.515>
- Damayant, K., Fajri, M., & Adriana, N. (2022). Pengendalian Kualitas Di Mabel PT . Jaya Abadi Dengan. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 3(1), 1–6.
- Fachrudin, F., Zaqi, A., & Faritsy, A. (2025). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS UNTUK MENURUNKAN JUMLAH CACAT BENANG COTTON DENGAN METODE SIX SIGMA (DMAIC). 3(1).
- Falah, A. L. N., Arief, K., & Riginianto, R. S. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Pada Tempe Menggunakan Metode Seven. 2(3), 212–223.
- Fedyawan, I., & Handayani, N. U. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma Pada Proses Produksi Flexible Container Bag Di Pt Daiyaplas. *Industrial Engineering Online Journal*, 12(2).
- Hakim, I. M., & Al-faritsy, A. Z. (2024). Pengendalian Kualitas Produk Untuk Mengurangi Jumlah Kecacatan dan Penyebab pada Produk Kaos Menggunakan Metode Six Sigma dan FMEA di Konveksi XYZ. *Jurnal Sains Student Research*, 2(4), 95–107.
- Hernanda, S. B., & Winursito, Y. C. (2024). 1 2 1,2. 02(09), 16–27.
- Ibrahim, I., Arifin, D., & Khairunnisa, A. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Dengan Tahapan Dmaic Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Pada Produk Vibrating Roller Compactor Di Pt. Sakai Indonesia. *Jurnal KaLIBRASI: Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri*, 3(1), 18–36. <https://doi.org/10.37721/kal.v3i1.639>
- Ishak, A., & Elizabeth Zalukhu, N. (2020). Bolt Product Quality Control Using Six Sigma DMAIC Method (Case study: PT XYZ Company). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1003(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1003/1/012094>

- Jati, A., Wasesa, A., & Pratanca, V. (2024). *Penerapan metode seven tools untuk pengendalian kualitas karton box di PT. SGM. xx(xx)*, 94–103.
- Kasus, S., Bir, U., Bang, P., & Wibisono, D. (2024). *Penerapan Siklus DMAIC (Define , Measure , Analyze , Improve and Control) dengan Menggunakan Metode Taguchi untuk Meningkatkan Kualitas Bir Pletok dengan Penambahan Cabe Jawa. 3*, 82–96.
- Laurentine, L. E., Tosungku, L. O. A. S., & Fatimahhayati, L. D. (2022). *ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK SEPATU. 10(1)*.
- Lestari, F. A., & Purwatmini, N. (2021). Pengendalian Kualitas Produk Tekstil Menggunakan Metoda DMAIC. *Jurnal Ecodemica: Jurnal Ekonomi, Manajemen, dan Bisnis*, 5(1), 79–85. <https://doi.org/10.31294/jeco.v5i1.9233>
- Maidin, N. A., Sapuan, S. M., Mastura, M. T., & Zuhri, M. Y. M. (2023). Materials Selection of Thermoplastic Matrices of Natural Fibre Composites for Cyclist Helmet Using an Integration of DMAIC Approach in Six Sigma Method Together with Grey Relational Analysis Approach. *Journal of Renewable Materials*, 11(5), 2381–2397. <https://doi.org/10.32604/jrm.2023.026549>
- Masnun, S., Makhdalena, M., & Syabus, H. (2024). Pengaruh Kualitas Produk terhadap Kepuasan Konsumen. *JiIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 7(4), 3736–3740. <https://doi.org/10.54371/jiip.v7i4.4280>
- Mittal, A., Gupta, P., Kumar, V., Al Owad, A., Mahlawat, S., & Singh, S. (2023). The performance improvement analysis using Six Sigma DMAIC methodology: A case study on Indian manufacturing company. *Heliyon*, 9(3), e14625. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e14625>
- Nirfison, & Soesilo, R. (2022). *ANALISIS CACAT PADA PEMASANGAN GASKET DI LINI. 14–25*.
- Nurjanah, D. A., Kusminah, I. L., Rachmat, A. N., & Nabella, N. (2023). *Analisis Penentuan Komponen Kritis Small Excavator Menggunakan Metode FMEA dan Diagram Pareto. 1(1)*, 7–15.
- Nurlela, R. L. (2021). *DIAGRAM FISHBONE UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN MENULIS TEKS EKSPOSISI SISWA KELAS VIII SMPN 2 CIHAMPELAS Fishbone Diagram to Improve Exposition Text Writing Skill of 8 th. 25*, 13–26.
- Putri, A. A., Agustina, D., Firsyahni, F., Destiani, N., S. (2020). IMPLEMENTASI KONSEP SIX SIGMA DALAM AKTIVITAS MANAJEMEN ORGANISASI BISNIS PADA PT. INDOFOOD SUKSES MAKMUR Tbk. *Journal of Science and Technology*, 2(1).

- Rahayu, S., Eliyah, P., & Kelvin, Y. (2022). *Penerapan Metode Six Sigma Untuk Analisis Pengendalian Kualitas Produk Sepatu pada Industri Sepatu di Sidoarjo*. 25(1), 27–37.
- Septianti, A. D., & Putro, B. E. (2024). *TEH HITAM DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA (DMAIC) (STUDI KASUS : PT . TENGGARA PERKEBUNAN TEH MALEBER)*. *Senastitan Iv*.
- Suhartini, S., & Ramadhan, M. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Cacat Pada Produk Sepatu Menggunakan Metode Six Sigma dan Kaizen. *Matrik*, 22(1), 55. <https://doi.org/10.30587/matrik.v22i1.2517>
- Sukanta, & Aini, L. Q. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Pendekatan Statistical Quality Control (SQC) di PT. Samcon. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 11(2), 106–113. <https://doi.org/10.36040/industri.v11i2.3666>
- Sumasto, F., Satria, P., & Rusmiati, E. (2022). *Implementasi Pendekatan DMAIC untuk Quality Improvement pada Industri Manufaktur Kereta Api*. 8(2), 161–170.
- Suseno, S., & Hermansyah, R. A. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Gula Menggunakan Metode Six Sigma Pada Pt Madu Baru. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(2), 489–504. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i2.492>
- Ulhaq, Z., Mulyati, D., Fahlevi, D., & Maulinda, M. (2022). Analysis of Quality Control of Raw Materials with the Seven Tools Method on Sweet Bread Products at UD. Sarigut Bakery in Banda Aceh. *Proceedings of International Conference on Multidiciplinary Research*, 5(2), 160–166. <https://doi.org/10.32672/pic-mr.v5i2.5423>
- Wang, C. N., Nguyen, T. D., Thi Nguyen, T. T., & Do, N. H. (2024). The performance analysis using Six Sigma DMAIC and integrated MCDM approach: A case study for microlens process in Vietnam. *Journal of Engineering Research (Kuwait)*, February. <https://doi.org/10.1016/j.jer.2024.04.013>
- Windyaningrum, T. L., Indrawati, C. D., & Murdapa, P. S. (2024). *Pengendalian Kualitas Produk Sablon Souvenir Keramik dengan Metode Seven Tools*. 2(1).
- Yazera, F. 2021. (2021). PENGGUNAAN METODE FTA (FAULT TREE ANALYSIS) DAN FMEA (FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS) UNTUK MENGIDENTIFIKASI PENYEBAB DEFECT DAN MENENTUKAN PRIORITAS PERBAIKAN DALAM PRODUKSI TISSUE PADA MESIN TIPE STEAM HOOD. *Pharmacognosy Magazine*, 75(17), 399–405.