

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2019). Six Sigma Dmaic Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada Ukm. *Jisi : Jurnal Integrasi Sistem Industri Volume, 6*. <https://doi.org/10.24853/jisi.6.1.11-17>
- Alista, S., Seda, G., & Junita, I. (2024). Pemantauan Mutu Untuk Menghindari Kecacatan Pada Produk T-Shirt Di Perusahaan Capa De Flores Di Bandung. *Jurnal Riset Bisnis*, 8(1), 108–121. <https://doi.org/https://doi.org/10.35814/jrb.v8i1.6961>
- Alriz, M., Aftian, N., & Akbar, A. (2024). *Seminar Nasional & Call Paper Fakultas Sains Dan Teknologi* (Vol. 7).
- Ari, O., Al-Faritsy, Z., & Apriliani, C. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Cacat Produk Tas Dengan Metode Six Sigma Dan Kaizen. In *Jci Jurnal Cakrawala Ilmiah* (Vol. 1, Issue 11). <http://bajangjournal.com/index.php/jci>
- Aripradnyani, P. A., Widia, W., & Arthawan, A. I. K. G. (2020). *Penerapan Metode Six Sigma Untuk Menurunkan Jumlah Defect Pada Produksi Fillet Ikan Kakap Putih (Lates Calcarifer Bloch)*. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/beta>
- Arissaputra, K. A. (2023). *Penghitungan Harga Pokok Produksi Pabrik Plastik Maju Bersama (Doctoral Dissertation, Universitas Atma Jaya Yogyakarta)*.
- Ayu Lestari, F., & Purwatmini, N. (2021). *Pengendalian Kualitas Produk Tekstil Menggunakan Metoda DMAIC*. 5(1). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ecodemica>
- Ayu Nurjanah, D., Luluk Kusminah, I., Nadia Rachmat, A., Nabella, N., Studi Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja, P., Teknik Permesinan Kapal, J., Perkapalan Negeri Surabaya, P., Studi Teknik Pengelasan dan Fabrikasi, P., Teknik Bangunan Kapal, J., Konstruksi, P., & Pembangunan Jalur Ganda Rel Kereta Api, P. (2023). *Analisis Penentuan Komponen Kritis Small Excavator Menggunakan Metode FMEA dan Diagram Pareto* (Vol. 1, Issue 1).
- Bali, A. Y. (2022). Pengaruh Kualitas Produk dan Harga Terhadap Loyalitas Konsumen Dengan Kepuasan Konsumen Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Akuntansi, Manajemen Dan Ekonomi*, 1(1), 1–14. <https://doi.org/10.56248/jamane.v1i1.7>
- Chandrahadinata, D., Sa'dudin Taptajani, D., & Sa'bani, M. (2021). *Analisis Kualitas Produk Karet Ribbed Smoked Sheet menggunakan SQC dan FMEA*. <https://doi.org/https://doi.org/10.33364/kalibrasi/v.19-2.1067>
- Deviyanti, I. G. A. S., & Supriadi, I. (2019). Penerapan Six Sigma Pada Pengendalian Kualitas Proses Produksi Good Day Cappucinno. *Matrik (Jurnal Manajemen Dan Teknik)*, 12(2). <https://doi.org/10.30587/matrik.v12i2.392>
- Elvina, T., Dwicahyani, A. R., Industri, T., Industri, T., Adhi, T., & Suarabaya, T. (2022). *Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Lean Six Sigma Dan*

- Fmea Untuk Mengurangi Produk Cacat Panci Anodize Pt.Abc.*
<https://ejournal.itats.ac.id/senastitan/article/view/2672/2197>
- Erdi, & Haryanti, D. (N.D.). *Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Di Pt Karawang Foods Lestari.*
- Firdaus, A., Vitasari, P., Adriantantri, E., & Studi Teknik Industri S-, P. (2023). Pengendalian Kualitas Produk Cacat Menggunakan Metode Seven Tools Di Cv Berkas Anugrah. *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 6(2).
- Hangesthi, V. C., Rochmoeljati, R., Surabaya, J. T., Rungkut Madya, J., Anyar, G., Gunung Anyar, K., & Surabaya, K. (2021). Analisis Kecacatan Produk Tungku Kompor Dengan Metode Statistical Quality Control (Sqc) Dan Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Di Pt. Elang Jagad. In *Juminten : Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi* (Vol. 02, Issue 04).
- Hidayat, I., & Suseno. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Bracket Dengan Menggunakan Metode Six Sigma (Dmaic). *Cakrawala Ilmiah*, 2(3659), 1–14.
- Hwang, J., Aziz, A., Sung, N., Ahmad, A., Le Gall, F., & Song, J. (2020). AUTOCON-IoT: Automated and Scalable Online Conformance Testing for IoT Applications. *IEEE Access*, 8, 43111–43121. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2976718>
- Indra Nurrakhman, F., Nurul Izzhati, D., & Tjahyono, R. (2019). Mereduksi Cacat Botol Plastik Dengan Pendekatan Six Sigma Dan Fuzzy. *Applied Industrial Engineering Journal*, 03(02), 1–11. <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/aiej/indexv1>
- Irwanto, A., Arifin, D., & Arifin, M. M. (2020). *Peningkatan Kualitas Produk Gearbox Dengan Pendekatan Dmaic Six Sigma Pada Pt. X,Y,Z.*
- Kasengkang, I., Moniharapon, S., & Mandagie, Y. (1075). The Effect Of Bri Mobile Product Quality And Service Quality (Brimo) On Customer Satisfaction Of Bri Tumpaan Units. In *Jurnal Emba* (Vol. 11, Issue 1).
- Kawung, R., Lopian, S. L. H. V. J., & Ogi, I. W. J. (2018). Analisis Perbandingan Kualitas Produk Sepatu Olahraga Adidas Dan Nike (Studi Kasus Pada Konsumen Manado Town Square 3) Comparison Analysis Product Quality Sports Shoes Adidas And Nike (Case Study On Consumer Manado Town Square 3). *Analisis Perbandingan, 4113 Jurnal Emba*, 6(4), 4113–4122. <http://www.topbrand-award.com>
- Kesuma, P., & Nurbaiti, N. (2023). Minat Menggunakan E-Wallet Dana Di Kalangan Mahasiswa Di Kota Medan. *Jesya*, 6(1), 694–703. <https://doi.org/10.36778/jesya.v6i1.979>
- Krisnaningsih, E., & Hadi, F. (2020). Strategi Mengurangi Produk Cacat Pada Pengecatan Boiler Steel Structure Dengan Metode Six Sigma Di Pt. Cigading Habeam Center. In *Jurnal Intent* (Vol. 3, Issue 1).
- Luthfi, A., Falah, N., Arief, K., & Sa'id Riginianto, R. (2023a). Analisis Pengendalian Kualitas Pada Tempe Menggunakan Metode Seven Tools Dan FMEA. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 2(3), 212–223.

- Luthfi, A., Falah, N., Arief, K., & Sa'id Riginianto, R. (2023b). Analisis Pengendalian Kualitas Pada Tempe Menggunakan Metode Seven Tools Dan FMEA. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 2(3), 212–223. <https://doi.org/https://doi.org/10.55826/tmit.v2i3.264>
- Mahaputra, M. S. (2021). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Plastik Injeksi dengan Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC) dan Kaizen di CV. Gradient Kota Bandung*. <https://doi.org/https://doi.org/10.30999/medinus.v18i1.1226>
- Monoarfa, M. I., Hariyanto, Y., & Rasyid, A. (2021). Analisis Penyebab Bottleneck pada Aliran Produksi Briquette Charcoal dengan Menggunakan Diagram Tulang Ikan. *Jambura Industrial Review*, 1(1), 2021. <https://doi.org/10.XXXXXX/jirev.vXiX.XX-XX>
- Nur'Aini, V., & Andesta, D. (2024). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Papan Fiber Semen dengan Metode Seven Tools dan FMEA pada PT. XYZ. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(2), 1166–1173. <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i2.4162>
- Nurfauzi, Y., Taime, H., Hanafiah, H., Yusuf, M., Asir, M., Majenang, S., Jambatan Bulan, S., Bina Bangsa, U., Bandung, S., & Makassar, I. (2023). Literature Review: Analysis Of Factors Influencing Purchasing Decisions, Product Quality And Competitive Pricing Literature Review: Analisis Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian, Kualitas Produk dan Harga Kompetitif. In *Management Studies and Entrepreneurship Journal* (Vol. 4, Issue 1). <http://journal.yrpiiku.com/index.php/msej>
- Nursyamsi, I., & Momon, A. (2022). Analisa Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Seven Tools untuk Meminimalkan Return Konsumen di PT. XYZ. *Serambi Engineering*, VII(1).
- Prasetyo, A., Ratna Murtisari Dewi, Dan, Teknologi Adhi Tama Surabaya, I., & Teknik Industri, J. (2021). *Pengendalian Kualitas Pada Spandek Dengan Penerapan Six Sigma Dan Kaizen Untuk Meminimasi Produk Cacat (Studi Kasus: Pt. Abc)*. <https://ejournal.itats.ac.id/sntekpan/article/view/2194/1872>
- Purbasari, F., & Prastiwinarti, W. (2022). Penerapan Metode Seven Tools Pada Produk A Di Pt Xyz. In *Prosiding Seminar Nasional Tetamekraf* (Vol. 1, Issue 2). <https://prosiding-old.pnj.ac.id/index.php/tetamekraf/article/view/4809/2957>
- Putri, D. E., & Rimantho, D. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Kapabilitas Proses Produksi Kantong Semen. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 8(1), 35–42. <https://doi.org/10.30656/intech.v8i1.4385>
- Putu, N., & Arwini, D. (2022). *Sampah Plastik Dan Upaya Pengurangan Timbulan Sampah Plastik*. 5(1).
- Rama Shankar. (2009). *Process Improvement Using Six Sigma* (P. O'mara, Ed.). William A. Tony.

- Rimantho, D., & Mariani, D. M. (2019). Penerapan Metode Six Sigma Pada Pengendalian Kualitas Air Baku Pada Produksi Makanan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(1), 1. <https://doi.org/10.23917/jiti.v16i1.2283>
- Rivai, A. (2020). *MANEGGGIO: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen Pengaruh Kepemimpinan Transformasional dan Budaya organisasi Terhadap Kinerja Karyawan*. 3(2). <https://doi.org/10.30596/maneggio.v3i2.5291>
- Rivaldhy, Z. A. (2022). *Pengendalian Kualitas Produk Kantong Plastik Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus: Cv Makmur Raya Sejahtera)*.
- Saefullah, A., Fadli, A., Agustina, I., & Abas, F. (2023). *Implementasi Prinsip Pareto Dan Penentuan Biaya Usaha Seblak Naha Rindu*. <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/Ekonomika/index>
- Safira, S. D., Retno, W., & Damayanti, S. T. (2022). Analisis Defect Produk dengan Menggunakan Metode FMEA dan FTA untuk Mengurangi Defect Produk (Studi Kasus: Garment 2 dan Garment 3 PT Sri Rejeki Isman Tbk). *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC 2022*, 1–10. <https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/IDEC2022/PROSIDING/ID027.pdf>
- Sejati, M. N. (2024). *Estetika Tinjauan Terapan Ukiran Pada Produk Mebel Di Daerah Jepara*.
- Sulistiyani, T., & Safitri, R. (2024). *Penggunaan Statistical Process Control (SPC) Dalam Pengendalian Kualitas*. 16(2), 379–392. <https://doi.org/10.24905/permana.v16i2.387>
- Suprianto, E. (2016). *Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (Seven Tools) Dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk* (Vol. 6, Issue 2).
- Sutiono, I. F., Widiyaningrum, D., & Andesta, D. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Pagar Di Ud. Moeljaya Menggunakan Metode Fmea (Failure Mode And Effect Analysis). In *Tekmapro : Journal Of Industrial Engineering And Management* (Vol. 17, Issue 2).
- Umboh, W. W., Mananeke, L., & Palandeng, I. (2022). Pengaruh Kualitas Bahan Baku, Proses Produksi Dan Kualitas Tenaga Kerja Terhadap Kualitas Produk Pada Pt Cavron Global Lembean Effect Of Raw Material Quality, Production Process And Labor Quality On Product Quality At Pt. Cavron Global Lembean. In *407 Jurnal Emba* (Vol. 10, Issue 2).
- Yulius, H. (2019). Analisis Quality Control Dalam Proses Pengolahan Teh Hitam Dengan Metode Six Sigma. *Jurnal Teknologi*, 9(2), 16–24.
- Zaqi Al-Faritsy, A., & Suluh Wahyunoto, A. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Meja Menggunakan Metode Six Sigma Pada PT XYZ. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 4(2).