

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadya Silka Fajaranie, & Khairi, A. N. (2022). Pengamatan Cacat Kemasan Pada Produk Mie Kering Menggunakan Peta Kendali Dan Diagram Fishbone Di Perusahaan Produsen Mie Kering Semarang, Jawa Tengah. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 7(1), 7–13. <https://doi.org/10.31970/pangan.v7i1.69>
- Amelia Putri, R., & Imam, S. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Pada Produk X Menggunakan Diagram Pareto Dan Metode Root Cause Analysis (Rca). *Prosiding Seminar Nasional Tetamekraf*, 1(2), 384–391.
- Andri Yani STIE MAHARDHIKA Surabaya, M., Khasanah STIE MAHARDHIKA Surabaya, M., Rizqiyah STIE MAHARDHIKA Surabaya, S., & Soema Atmadja STIE MAHARDHIKA Surabaya, S. (2021). Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Pelanggan Di Camilkoeyy. *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen Mutiara Madani*, 9(1), 42–53.
- Argo, J. G., Nastiti, H., & Colia, R. S. (2019). *Analysis Quality Control of Tofu Products in Pondok Labu Jakarta Selatan*. 8(November), 111–127.
- Arwini, N. P. D. (2021). Roti, Pemilihan Bahan Dan Proses Pembuatan. *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*, 4(1), 33–40. <https://doi.org/10.47532/jiv.v4i1.249>
- Asmi, N. N., & Rais, Z. (2024). *Perbandingan Efektivitas Diagram Kontrol Decision On Belief Dan Diagram Kontrol P Pada Pengendalian Kualitas Produk Bata Ringan Di PT . Bumi Sarana Beton*. 6(2), 95–106. <https://doi.org/10.35580/variansiunm159>

- Chandrahadinata, D., & Nurdiana, W. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Pada Crude Palm Oil untuk Meningkatkan Kualitas di PT. Condong Garut. *Jurnal Kalibrasi*, 19(1), 43–52. <https://doi.org/10.33364/kalibrasi/v.19-1.1045>
- D. C. Montgomery. (2020). *Introduction to Statistical Quality Control*. Wiley. <https://www.wiley.com/en-us/Introduction+to+Statistical+Quality+Control%2C+8th+Edition-p-9781119399308>
- 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.
- Dwiartono, A. I., Nugraha, M. D., Kara, M. A. J., & Dora, Y. M. (2020). Application of Statistical Quality Control (SQC) for Product 04G22 on PT . Maruichi Indonesia. *Journal of Solid State Technology*, 63(4), 4966–4976.
- Erdil, E., & Haryanti, D. (2022). Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Di Pt Karawang Foods Lestari. *Ikraith-Ekonomika*, 6(1), 199–206. <https://doi.org/10.37817/ikraith-ekonomika.v6i1.2482>
- Faritsy, A. Z. Al, & Angga Suluh Wahyunoto. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Meja Menggunakan Metode Six Sigma Pada PT XYZ. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 4(2), 52–62. <https://doi.org/10.37631/jri.v4i2.707>
- Firmansyah, R., & Yuliarty, P. (2020). Implementasi Metode DMAIC pada Pengendalian Kualitas Sole Plate di PT Kencana Gemilang. *Jurnal PASTI*,

14(2), 167. <https://doi.org/10.22441/pasti.2020.v14i2.007>

Godina, R., Silva, B. G. R., & Espadinha-Cruz, P. (2021). A DMAIC integrated fuzzy finea model: A case study in the automotive industry. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(8). <https://doi.org/10.3390/app11083726>

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>

Jumriani, Pasigai, aris M., & Hidayat, M. (2019). Analisis Implementasi Quality Control pada Produksi Gula PT. Perkebunan Nusantara XIV (PERSERO) Kabupaten Takalar. *Analytical Biochemistry*, 11(1), 1–5. <https://doi.org/10.17605/OSF.IO/XW6EF>

Kartika, R. N., Hidayah, N. A., & Muadzah. (2022). Penggunaan FMEA Dalam Mengidentifikasi Resiko Kegagalan Pada Proses Produksi Cetak Blok Kalender (Studi Kasus: PT. XYZ). *BULLET: Jurnal Multidisiplin*, 1(6), 1311–1320. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/bullet/article/view/2051%0Ahttps://journal.mediapublikasi.id/index.php/bullet/article/download/2051/821>

Kurnadi, K., Marsudi, M., & Maulana, Y. (2020). Analisis Pengendalian Produk Cacat Pada Kayu Lapis Menggunakan Sqc (Statistical Quality Control) Pada Pabrik Pt. Wijaya Tri Utama Plywood Industry. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 3(2).

<https://doi.org/10.31602/jieom.v3i2.4998>

Monoarfa, M. I., Hariyanto, Y., & Rasyid, A. (2021). Analisis Penyebab bottleneck pada Aliran Produksi briquette charcoal dengan Menggunakan Diagram fishbone di PT. Saraswati Coconut Product. *Jambura Industrial Review (JIREV)*, 1(1), 15–21. <https://doi.org/10.37905/jirev.1.1.15-21>

Novelino, A. (2024). *Jumlah Kendaraan di Indonesia Tembus 164 Juta Unit, 83 Persen Motor*. CNN Indonesia.

Oktaviani, R., Rachman, H., Zulfikar, M. R., & Fauzi, M. (2022). Pengendalian Kualitas Produk Sachet Minuman Serbuk Menggunakan Metode Six Sigma Dmaic. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 2(1), 122–130. <https://doi.org/10.46306/tgc.v2i1.31>

Pardiyono R. (2021). Identifikasi Penyebab Cacat Dominan Pada Kain Grey Menggunakan Metode Six Sigma. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian 2021, “Penelitian Dan Pengabdian Inovatif Pada Masa Pandemi Covid-19,”* 978–623.

Rahman, A., & Perdana, S. (2021). Analisis Perbaikan Kualitas Produk Carton Box di PT XYZ Dengan Metode DMAIC dan FMEA. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 3(1), 33–37. <https://doi.org/10.30998/joti.v3i1.9287>

Ratnadi, R., & Suprianto, E. (2020). Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (Seven Tools) Dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk. *Jurnal Indept*, 6(2), 11.

Rifatul Islamia, S. A. (2023). *Matrik : Jurnal Manajemen & Teknik Industri-*

Produksi Jejak Artikel : (diisi editor). XXIV(1), 63–72.
<https://doi.org/10.350587/Matrik>

Rizkiyah, I. (2021). *Usulan Peningkatan Kualitas Pada Proses Produksi Pt.Klm Dengan Pendekatan Lean Six Sigma Dan Kaizen.*

Rosyidi, M. R., & Izzah, N. (2021). Pengendalian Kualitas Produk Roti dengan Pendekatan Six Sigma. *Matrik*, 22(1), 23.
<https://doi.org/10.30587/matrik.v22i1.1875>

Sartika, N., & Muttaqin, H. (2022). Analisis Perlakuan Produk Rusak Dan Produk Cacat Dalam Penentuan Harga Jual Produk (Studi Kasus Pada Bumdesa Langgam Sako Desa (Teluk Latak). *Seminar Nasional Industri Dan Teknologi (SNIT), November*, 134–149.

Sinulingga, S. (2009). *F0duksi Produk \$ l. Book*, 1–417.

Siwi, B. R., & Nugroho, S. (2015). Aplikasi Six Sigma DMAIC dan Kaizen Sebagai Metode Pengendalian Dan Perbaikan Kualitas Produk PT. Sarandi Karya Nugraha. *Jurnal Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.*

Sobron, M., & Lubis. (2021). Implementasi Artificial Intelligence Pada System Manufaktur Terpadu. *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU*, 4(1), 1–7. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/semnastek/article/view/4134>

Sudarma, A., Deviyanti, M. S., Saputra, T., Studi, P., & Industri, T. (2024). *DI PT . PCU DENGAN METODE SIX SIGMA.* 1450–1456.

Sugiyarti, D. P. & L. (2022). *PENGARUHKUALITASBAHAN BAKU DAN*

PROSES PRODUKSI TERHADAP KUALITAS PRODUK(Studi Kasus Pada PT. Kurnia Dwimitra Sejati Bogor). 20(1), 105–123.

Sumarsono, D., & Widiasih, W. (2024). Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Produk Dengan Pendekatan Peta Kendali P Serta Usulan Perbaikan (Studi Kasus Di Pt. Barata Indonesia (Persero)). *I Tabaos*, 4(1), 1–16. <https://doi.org/10.30598/i-tabaos.2024.4.1.1-16>

Syaifuddin. (2024). Optimizing Product Quality And Service Quality Improvements To Increase Indihome Customer Satisfaction. *Management Studies and Entrepreneurship Journal*, 5(2), 4389–4399. <http://journal.yrpiiku.com/index.php/msej>

Syifa Aunillah, M. W., Kurniawan, M. D., & Hidayat, H. (2022). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUKSI BATU KUMBUNG MENGGUNAKAN METODE SEVEN TOOLS (Studi Kasus : CV. Salsabilah Group). *Sigma Teknika*, 5(1), 030–038. <https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v5i1.4202>

Uluskan, M., & Oda, E. P. (2020). A thorough Six Sigma DMAIC application for household appliance manufacturing systems: Oven door-panel alignment case. *TQM Journal*, 32(6), 1683–1714. <https://doi.org/10.1108/TQM-06-2019-0171>

Umam K. (2023). *LAPORAN TUGAS AKHIR ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK DENGAN METODE SEVEN TOOLS (Studi Kasus CV.SJP. INDUSTRIES).*

Wahyuni, H. C., & Sulistyowati, W. (2020). Buku Ajar Pengendalian Kualitas

Industri Manufaktur Dan Jasa. In *Buku Ajar Pengendalian Kualitas Industri Manufaktur Dan Jasa*.

Yadav, N., Mathiyazhagan, K., & Kumar, K. (2019). Application of Six Sigma to minimize the defects in glass manufacturing industry: A case study. *Journal of Advances in Management Research*, 16(4), 594–624.
<https://doi.org/10.1108/JAMR-11-2018-0102>

Yani Iriani. (2020). “QUALITY CONTROL ANALYSIS OF STAMPING PRODUCT WITH STRATIFICATION , PARETO DIAGRAM , CONTROL DIAGRAM , AND ISHIKAWA DIAGRAM AT PT . X.” *Turkish Journal of Physiotherapy and Rehabilitation*, 32(3).
<https://www.readkong.com/page/quality-control-analysis-of-stamping-product-with-1978601>

Zendrato, R. V., Ryantama, R., Nugroho, M. A., Putri, D., Kuncoro, D., & Parningotan, S. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Pada Tempe Menggunakan Metode Seven Tools. *IMTechno: Journal of Industrial Management and Technology*, 3(2), 99–109.
<https://doi.org/10.31294/imtechno.v3i2.1221>