

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Putra, K. I. P., & . (2024). *Upaya mengurangi jumlah Reject Bubuk Halus Dengan Metode Six Sigma Dan Failure Mode And Effects Analysis Pada Proses Produksi Di Area Wip Cereal PT XYZ*. 1(1), 1–19.
- Adi Juwito, & Ari Zaqi Al-Faritsy. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Cacat Produk Dengan Metode Six Sigma Di Umkm Makmur Santosa. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(12), 3295–3314. <https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v1i12.3193>
- Adolph, R. (2016). Analisis Pengurangan Produk Cacat Dengan Menggunakan Metode Six Sigma Pada Ud, New Tweety Magetan. 1–23.
- 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>
- Andita, V., Ade Sobariah Hasanah, & Ikbar Bardian. (2023). Pengaruh Disiplin Karyawan Dan Sistem Quality Control Terhadap Tingkat Kerusakan Produk Pada Pt. Gistex Garment Indonesia Cabang Majalengka. *Jurnal Riset Manajemen, Bisnis, Akuntansi Dan Ekonomi*, 2(2), 1–13. <https://doi.org/10.58468/jambak.v2i2.74>

Apriani, Y., & Imtihan, M. (2024). *Rekayasa proses produksi garment BRA dengan metode line balancing ranked positional weight Garment BRA production process engineering using line balancing ranked positional weight method*. 4(November), 325–337.

Beno, J., Silen, A. ., & Yanti, M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Karyawan It Supprot Dengan Metode Ahp (*Analitical Hierarchy Process*) Di Pt. Ungaran Sari Garment Kab. Semarang, 1–12.

D. Manggala. (2005). *Six Sigma Sederhana*.

Dani Saputra, & Arif Syaf Safrianto. (2023). Pengaruh Keahlian Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Cv. Oribean Coffee. *Jurnal Ekonomi Dan Industri*, 24(3), 874–882. <https://doi.org/10.35137/jei.v24i3.211>

Devi, R. F., & Djunaidi, M. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Kain Grey Menggunakan Metode Six Sigma DMAIC (Studi Kasus: PT. Djohartex Magelang). *NBER Working Papers*, 3, 89. <http://www.nber.org/papers/w16019%0Ahttp://eprints.ums.ac.id/id/eprint/113605>

Fajri, C., Amelya, A., & Suworo, S. (2022). Pengaruh Kepuasan Kerja dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Karyawan PT. Indonesia Applicad. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5(1), 369–373. <https://doi.org/10.54371/jiip.v5i1.425>

Fauziah, A., & Puspitasari, N. B. (2023). Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma Pada Produk Rework Square Mechanical Tube Pada Pt Indonesia

Steel Tube Works. *Industrial Engineering Online Journal*.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/41264>

Ginting, M. I. D. (2023). Penerapan Metode Six Sigma Dan Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Dalam Meminimasi Terjadinya Defect Pada Proses Produksi (Studi Kasus Di PT . Sandang Asia Maju Abadi). *Skripsi*, 1–62.

Hambani, Susi, D. (2024). Analisis Sistem Akuntansi Aktivitas Produksi Pada PT. Woo Shin Garment Indonesia Kabupaten Sukabumi. *Journal Of Social Science Research*, 4, 2–3.

Hardani, Helmina Andriani, Jumari Ustiawaty, Evi Fatmi Utami, Ria Rahmatul Istiqomah, Roushandy Asri Fardani, Dhika Juliana Sukmana, N. H. A. (2020). Buku Metode Penelitian Kualitatif. In *Revista Brasileira de Linguística Aplicada* (Vol. 5, Issue 1).

Indrasari, Y. (2020). Efisiensi Saluran Distribusi Pemasaran Kopi Rakyat Di Desa Gending Waluh Kecamatansempol (Ijen) Bondowoso. *Jurnal Manajemen Pemasaran*, 14(1), 44–50. <https://doi.org/10.9744/pemasaran.14.1.44-50>

Intent, J. (2024). *Metode Six Sigma (Dmaic) Di Blkk Al-Insan*. 7(1), 59–69.

Khalisan, D., & Hasibuan, A. (2025). *Open Access Penggunaan Metode Six Sigma Dalam Meningkatkan Kualitas Produk Use Of The Six Sigma Method In Improving Product Quality*. 02(01), 88–91.

Kurnia, Y., & Kusuma Ningrat, N. (2024). Mengurangi Cacat Produk Ayam Fresh

- Dengan Penerapan Metode Six Sigma (Studi Kasus Rpa Amanah Di Desa Baregbeg). *Jurnal Industrial Galuh*, 6(1), 45–57.
<https://doi.org/10.25157/jig.v6i1.3820>
- Kusumawati, E. D., & Akpelni, P. B. (2025). *Pengaruh Proses Produksi Garmen dan Pengendalian Kualitas terhadap Efektivitas Produksi di Perusahaan Garmen Semarang*. 1(1), 64–72.
- Kusumo, S., & Riandadari, D. (2017). Analisis Kualitas Produksi Benang Dengan Metode Six Sigma Pada PT. Sejati Jaya. *Jptm*, 6(1), 28–34.
- Lestari, S. (2020). Pengendalian Kualitas Produk Compound At-807 Di Plant Mixing Center Dengan Metode Six Sigma Pada Perusahaan Ban Di Jawa Barat. *Jurnal Teknik*, 9(1). <https://doi.org/10.31000/jt.v9i1.2348>
- Marcelia, E., Efendi, S., & Sugiono, E. (2022). Pengaruh kompensasi, motivasi dan lingkungan kerja, terhadap kinerja karyawan melalui kepuasan kerja karyawan sebagai variabel intervening di PLTGU Proyek Muara Tawar. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 5(2), 598–613.
<https://doi.org/10.32670/fairvalue.v5i2.2319>
- Mauliddiyah, N. L. (2021). Analisis pengendalian Kualitas Produk Garmen dengan Metode Six Sigma pada Bagian Sewing PT. Rodeo Prima Jaya. 2, 6.
- Munandar, A., & Permana, D. S. (2020). Analisis Waste Produksi Celana Dengan Metode Lean Six Sigma Pada Area Sewing Line 5 Di PT. XYZ. *Rekayasa Industri Dan Mesin (ReTIMS)*, 1(2), 89.

<https://doi.org/10.32897/retims.2020.1.2.327>

Nofrizal. (2019). Metode Penelitian dan Praktek SPSS. In *Buku*.

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>

Pokhrel, S. (2024). Implementasi Lean Six Sigma /Dalam Upaya Mengurangi Produk Cacat/ Bagian Grading, Cutting, Dan Marker Produk T-Shirt, 15(1), 37–48.

Pujiyanto, H. (2021). Metode Observasi Lingkungan dalam Upaya Peningkatan Hasil Belajar Siswa MTs. *JIRA: Jurnal Inovasi Dan Riset Akademik*, 2(6), 749–754. <https://doi.org/10.47387/jira.v2i6.143>

Rizki, H., Ramadhan, R. R., & Bakaruddin. (2023). Pengaruh Proses Produksi dan Kualitas Bahan Baku Terhadap Kualitas Produk Pada Industri Pengrajin Rotan Di Pekanbaru. *Prosiding Seminar Nasionak Ekonomi Bisnis & Akuntansi*, 3(2014), 285–295. <https://ejurnal.umri.ac.id/index.php/sneba/article/download/5647/2527>

Siregar, R. R. (2025). Analisis Pengendalian Kualitas Proses Bonding Garmen Menggunakan Metode Six Sigma Pada PT . PB. X(1), 12389–12398.

Studi, P., Lingkungan, T., & Teknik, F. (2024). Identifikasi Emisi Formaldehida

(*HCHO*) Dalam Ruang Produksi Garmen. 981–984.

Syahputri, A. Z., Fallenia, F. Della, & Syafitri, R. (2023). Kerangka berfikir penelitian kuantitatif. *Tarbiyah: Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Pengajaran*, 2(1), 160–166.

Syahrullah, Y., & Izza, M. R. (2021). Integrasi Fmea Dalam Penerapan Quality Control Circle (Qcc) Untuk Perbaikan Kualitas Proses Produksi Pada Mesin Tenun Rapiet. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(2), 78–85.
<https://doi.org/10.33884/jrsi.v6i2.2503>

Tanuwijaya, H., & Setyawan, B. (2023). *Buku Ajar: Manajemen Produksi dan Operasi*. <https://ojs.ideanusa.com/index.php/idearf/article/view/133>

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. *407 Jurnal EMBA*, 10(2), 407–417.

Yuniarti, A. (2023). Kebijakan Manajemen Produksi dan Operasi Bagi Perusahaan Jasa. *PRECISE: Journal of Economic*, 2(2), 67–72.
<https://jurnal.lamaddukelleng.ac.id/index.php/precise/article/view/86%0Ahttps://jurnal.lamaddukelleng.ac.id/index.php/precise/article/download/86/76>

