

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Agustina, I. (2024). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Tahu Menggunakan Metode Statistical Quality Control Dan Taguchi Pada UD.Tahu Bang Dahri Di Kabupaten Bireuen. *Universitas Malikussaleh Lhokseumawe*.
- Astiana, I., Cesrany, M., & Gunawan, R. H. (2024). Physical Defect Control in Canned Sardine Fish Using Statistical Quality Control (SQC) Method. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 27(4), 337–350. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v27i4.51527>
- Astuti, W., Maksum, A. H., & Herwanto, D. (2025). PENERAPAN METODE STATISTICAL QUALITY CONTROL (SQC) DAN ANALISIS FMEA UNTUK MENURUNKAN TINGKAT REJECT HOLES CIGARETTE PAPER GRADE CORESTA 60 DI PT BUKIT MURIA JAYA (BMJ). 2024.
- Austin, E., Priambadi, I. G. N., Made, N., & Utami, C. (2025). Pengendalian Mutu Produk Daging Ayam Setengah Jadi Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) di PT Exotic Group Concept. 3(6).
- Ariyadi, M. C. Q., Farid, M., Junayat, F. S., Khumaira, S. Z., & Reynaldo, A. B. (2025). Identifikasi dan Analisis Pemborosan pada Rantai Proses Produksi Menggunakan Metode Fishbone dan Diagram Pareto di UMKM Tahu Ajo Sukabumi. *YUME: Journal of Management*, 8(2), 452-458.
- Ardiansyah, M., Aprialdi, P. R., & Ramadhan, R. (2025). Analisis faktor penyebab banjir di jalan lingkar selatan-cilegon menggunakan metode causal loops diagram. *JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri*, 6(1), 1-8.
- BAKERY, P. P. R. D. M. (2023). ANALISIS STATISTICAL QUALITY CONTROL (SQC). *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 6(2).
- Baida, A. Z., & Herwanto, D. (2025). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KETIDAKSESUAIAN STOK LABEL DENGAN METODE 5 WHY DAN FISHBONE DIAGRAM DALAM INDUSTRI MAKANAN DAN MINUMAN. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 15(1), 110-115.
- 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.
- Diansari, B. N. (2024). Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode Statistical Quality Control (SQC) PG. Mojo Sragen. 3(2), 77–87.
- Dwiartono, R., Ayem, S., & Primastiwi, A. (2022). Pengaruh Jumlah Wajib Pajak Terdaftar Terhadap Penerimaan Pajak Penghasilan Dengan Penerbitan Surat Tagihan Pajak Sebagai Variabel Moderasi. *Media Akuntansi Perpajakan*, 6(2), 17–29. <https://doi.org/10.52447/map.v6i2.5120>
- Hadiati, R. N., Yurinanda, S., & Jambi, U. (2024). Penerapan Statistical Quality

- Control (SQC) Untuk Analisis Meningkatkan Kualitas Hasil Tanam di PT Wirakarya Sakti Backlog Dalam.* 9(December), 221–232.
- Hanoum, F. C., Kosasih, F. G., & Safariningsih, R. T. H. (2022). Penerapan Total Quality Management (TQM) dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Rumah Sakit. *Reslaj : Religion Education Social Laa Roiba Journal*, 4(3), 804–815. [https://doi.org/10.47467/. Reslaj : Religion Education Social Laa Roiba Journal, 4\(3\), 804–815](https://doi.org/10.47467/. Reslaj : Religion Education Social Laa Roiba Journal, 4(3), 804–815).
- Junita, I., & Manurung, F. (2025). Aplikasi Peta Kendali Proporsi Dan Metode 5w+ 1h Dalam Pengendalian Mutu Pada Produsen Label Kemasan. *JRB- Jurnal Riset Bisnis*, 8(2), 192-210.
- Kamah, S., Achmad, N., & Abdussamad, S. N. (2025). PENERAPAN HYBRID SEVEN TOOLS ANALYSIS DAN FAILURE MODE AND EFFECTS ANALISIS DALAM STATISTICAL PROSES. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Manajemen*, 3(7), 202-212.
- Kurniasih, N., Khasbunalloh, & Adhastian, P. (2024). Pengendalian Kualitas Ban Vulkanisir dengan Metode Statistic Quality Control (SQC) DI CV. Sinar Kencana. *Jurnal Industri&Teknologi Samawa*, 5(2), 48–55.
- Nugroho, B. W. D., Jakti, N. J. K., Rochman, M. A. N., & Nugroho, A. J. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Gula Dan Biaya Kualitas Dalam Menunjang Efektivitas Produksi (Studi Kasus: PT Madu Baru Pg Madukismo). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 2(2), 72–81.
- Nugroho, N. M., Himayati, A. I. A., & Firmansyah, N. A. (2025). Analisis Pengendalian Produk Cacat Pada Produsen Pintu Toilet Berbahan Gavalum Polos Dengan Metode SQC. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 4(2), 483-493.
- Peruri.co.id. (2024). *Tentang Peruri.* Peruri.Co.Id. <https://ppid.peruri.co.id/informasipublik/berkala/detail/tentang-peruri>
- Pramestie, I. dan Wilujeng, S., A. (2023). *Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Perum Peruri, Karawang.* 12(2), 46–54.
- Purba, V. H., & Siswono, S. (2022). Analisis Kepuasan Pelanggan dan Loyalitas Pelanggan Dengan Penerapan Customer Relationship Management (CRM) Pada Vizta Gym Medan. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(9), 15623–15642.
- Rahmadina, A. (2025). Penerapan Metode Seven Tools Pada Pengendalian Kualitas Proses Isolasi Di PT X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 15(1), 213-220.
- Shiyamy, A. F., Rohmat, S., & Sopian, A. (2021). Artikel analisis pengendalian kualitas produk dengan. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 2(2), 32–45.
- Studi, P., Departemen, S., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Hasanuddin, U. (2024). *PERBANDINGAN PETA KENDALI POISSON DOUBLE PROGRESSIVE MEAN DAN PETA KENDALI U PADA PARIDA AYU NINGSI PARIDA AYU NINGSI.*
- Supardi, S., & Dharmanto, A. (2020). Analisis Statistical Quality Control Pada Pengendalian Kualitas Produk. *JIMFE (Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi)*, 6(2), 199–210. <https://doi.org/10.34203/jimfe.v6i2.2622>
- Suparno, S., & Narto, N. (2022). Analisis Kualitas pada Produksi Tahu

- menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC). *Jurnal Optimalisasi*, 8(2), 139. <https://doi.org/10.35308/jopt.v8i2.5912>
- Syarifah Nazia, Safrizal, & Muhammad Fuad. (2023). Peranan Statistical Quality Control (Sqc) Dalam Pengendalian Kualitas: Studi Literatur. *Jurnal Mahasiswa Akuntansi Samudra*, 4(3), 125–138. <https://doi.org/10.33059/jmas.v4i3.8079>
- Ummah, M. S., Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2017). T Welf T H Edit Ion Oper At Ions. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1). http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciu rbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484 _SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Vivian, V., & Harahap, S. N. (2024). Analisis Pengendalian Internal Pada Siklus Produksi: Studi Kasus Pada Perusahaan Bidang Fabrikasi Dan Alat Transportasi. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*, 8(1), 389–400. <https://doi.org/10.31955/mea.v8i1.3689>

