

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Julianda, Tasya Aspiranti, & Umari Abdurrahim Abi Anwar. (2024). Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control untuk Meminimumkan Jumlah Produk Cacat. *Bandung Conference Series: Business and Management*, 4(1), 677–682. <https://doi.org/10.29313/bcsbm.v4i1.11682>
- Ariani, D. W. (2004). *Pengendalian Kualitas Statistik. Pendekatan Kuantitatif Dalam Manajemen Kualitas*. Penerbit ANDI.
- Dinata, H. C. M., Andesta, D., & Hidayat. (2022). Mengurangi Kecacatan Produk Menggunakan Metode Statistik Quality Control (Sqc) Analysis of Quality Control of Pt. Ajg Iron Stairs Products To Reduce Product Defects Using Statistical Quality Control (Sqc) Methods. *Jieom*, 05(01), 2620–8184. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/jieom/indeks>
- Erniyani, & Raodah. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Paving Block Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC). *Journal of Industrial Engineering Innovation*, 1(1), 18–22. <https://doi.org/10.58227/jiei.v1i1.66>
- Hairiyah, N., Amalia, R. R., & Luliyanti, E. (2019). Analisis Statistical Quality Control (SQC) pada Produksi Roti di Aremania Bakery. *Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 8(1), 41–48. <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2019.008.01.5>
- Handayani, W., Anhar, H. M., & Murjana, L. (2021). Quality Control of Written Batik Cv. Batik Tulis Al Huda With Statistical Quality Control (Sqc) Method. *Jurnal Ekonomi Balance*, 17(2), 290–300. <https://doi.org/10.26618/jeb.v17i2.6206>
- Kusuma, A. A., Yanti, H., Mariani, Y., Dirhamsyah, M., & Yusro, F. (2023). Analisis Pengendalian Mutu Produk Stik Dupa Menggunakan Statistical Quality Control (Sqc) Di Pt Xy Kabupaten Mempawah. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 41(3), 121–136. <https://doi.org/10.55981/jphh.2023.2521>
- Lesley Munro-Faure, & Munro-Faure, M. (1996). *Implementing Total Quality Management (Menerapkan Manajemen Mutu Terpadu)*. PT. Elex Media Komputindo.
- Nanda, B. B., & Sulistiyowati, W. (2021). Minimize Defects in 5 Liters Jerry Cans by Using Statistical Quality Control and Root Cause Analysis. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 4(2), 51–63. <https://doi.org/10.21070/prozima.v4i2.1302>
- Nurdinia, A., Salmia, L. A., & Kiswandoro. (2021). Pengendalian Kualitas Kerajinan

Kayu Dengan Statistical Quality Control (Sqc) Pada Ud. Dua Putra Putri. *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 4(1), 7–12.

Pardede, P. S., & Sinaga, C. J. S. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Kopi Pada Produksi Ksu Pom Humbang Cooperative Dengan Metode Statistic Quality Control. *Jurnal Industri Kreatif (JIK)*, 4(01), 79–88. <https://doi.org/10.36352/jik.v4i01.24>

Prawirosentono, S. (2007). *Filosofi Baru Tentang Manajemen Mutu Terpadu Abad 21 “Kiat Membangun Bisnis Kompetitif”*. Bumi Aksara.

Ratnadi, & Suprianto, E. (2020). Pengendalian Proses Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (Seven Tools) dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk. *Jurnal: Industri Elektro Dan Penerbangan*, 6(2), 10–18.

Supardi, S., & Dharmanto, A. (2020). Analisis Statistical Quality Control Pada Pengendalian Kualitas Produk Kuliner Ayam Geprek Di Bfc Kota Bekasi. *JIMFE (Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi)*, 6(2), Inpress. <https://doi.org/10.34203/jimfe.v6i2.2622>

Suryatman, T. H., Kosim, M. E., & Julaeha, S. (2020). Pengendalian Kualitas Produksi Roma Sandwich Menggunakan Metode Statistik Quality Control (Sqc) Dalam Upaya Menurunkan Reject Di Bagian Packing. *Journal Industrial Manufacturing*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.31000/jim.v5i1.2429>

Yulia Wilda, Meiliati, H., Rafsanjani, M. A., & Rahadi, F. (2023). Analisis Pengendalian Mutu Crude Palm Kernel Oil (CPKO) Dengan Menggunakan Metode Statical Statistical Quality Control (SQC). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 2(2), 119–127. <https://doi.org/10.55826/tmit.v2i2.71>

