

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfie Oktavia. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Pendekatan Statistical Quality Control (SQC) di PT. Samcon. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 11(2), 106–113. <https://doi.org/10.36040/industri.v11i2.3666>
- Andespa, I. (2020). Analisis Pengendalian Mutu Dengan Menggunakan Statistical Quality Control (Sqc) Pada Pt.Pratama Abadi Industri (Jx) Sukabumi. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 2, 129. <https://doi.org/10.24843/eeb.2020.v09.i02.p02>
- 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>
- Herlina, E., Prabowo, F. H. E., & Nuraida, D. (2021). Analisis Pengendalian Mutu Dalam Meningkatkan Proses Produksi. *Jurnal Fokus Manajemen Bisnis*, 11(2), 173. <https://doi.org/10.12928/fokus.v11i2.4263>
- Issue, V., Srimurni, R. R., Nugraha, W., & Listiani, E. (2023). *JUTIN: Jurnal Teknik Industri Terintegrasi Analisis Reject Produk Sayap Pesawat Terbang Komponen Ref D-Nose Panel Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) di PT XYZ*. 6(1), 91–100. <https://doi.org/10.31004/jutin.v6i1.13678>
- Kadek Budiartami, N., & Wayan Kandi Wijaya, I. (2019). Analisis Pengendalian Proses Produksi Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Pada CV. Cok Konveksi di Denpasar. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Equilibrium*, 5(2), 161–166.
- Karmanah, K., Susanto, S., Widodo, W. D., & Santosa, E. (2020). The Fruit Characteristics of Ambon Forest Nutmeg (*Myristica fatua* Houtt) and Banda Nutmeg (*Myristica fragrans* Houtt). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(2), 292–300. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.2.292>
- Kristanto Mulyono, & Yeni Apriyani. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode Sqc (Statistical Quality Control). *JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri*, 2(1), 41–50. <https://doi.org/10.37373/jenius.v2i1.93>

- Nanda, B. B., & Sulistiyowati, W. (2021). Minimize Defects in 5 Liters Jerry Cans by Using Statistical Quality Control and Root Cause Analysis. In *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)* (Vol. 4, Issue 2, pp. 51–63). <https://doi.org/10.21070/prozima.v4i2.1302>
- Rahayu, P. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) Di Plant D Divisi Curing Pt. Gajah Tunggal, Tbk. *Jurnal Teknik*, 9(1). <https://doi.org/10.31000/jt.v9i1.2278>
- Sahara, L., Lestari, S. P., & Barlian, B. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode Statistical Quality Control (SQC) Pada Perusahaan Roti Aldina Bakery Kota Tasikmalaya. *PPIMAN: Pusat Publikasi Ilmu Manajemen*, 1(4), 214–231.
- Sucahyo, D. S. (2024). *Analisa Defect Performance Produk Menggunakan*. 2(1), 523–529.
- Sugengriadi, R. M., & Luthfi, M. (2024). Menurunkan Produk Defect Pada Assy 32100- K2V-N410-IN Dengan Menggunakan Metode SQC ( Statistical Quality Control ) Dan FMEA ( Failure Mode and Effect Analysis ) Di PT XYZ. *Jurnal Infotex*, 2(2), 177–190.
- Surface integrity analysis and inspection for nanochannel sidewalls using* ⑩. (n.d.).
- Sutrisno, T., Cannavaro, C., & Jonoadji, N. (2024). Konversi Sistem Karburator ke Injeksi pada Mobil Honda Grand Civic SH4. *Jurnal Teknik Mesin*, 21(1), 37–42. <https://doi.org/10.9744/jtm.21.1.37-42>
- Swischuk, R., Kramer, B., Huang, C., & Willcox, K. (2020). Learning physics-based reduced-order models for a single-injector combustion process. *AIAA Journal*, 58(6), 2658–2672. <https://doi.org/10.2514/1.J058943>
- Wardah, S., Suharto, S., & Lestari, R. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Proses Produksi Produk Nata De Coco Dengan Metode Statistic Quality Control ( Sqc ). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 9(2), 165. <https://doi.org/10.24853/jisi.9.2.165-175>
- Zhang, Y., Ren, B., Zou, G., & Yang, L. (2023). A spreadsheet tool for designing statistical quality control programs based on patient risk parameters. In *Clinical Biochemistry* (Vol. 116, pp. 52–58).

