

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, D. C. (2018). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Gula dengan Menggunakan Statistical Quality Control (SQC) pada PT. Pathbe Agronik Indonesia, Cilacap, Jawa tengah. Jurnal Universitas Islam Indonesia.*
- 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*, 129. <https://doi.org/10.24843/EEB.2020.v09.i02.p02>
- Ardiansyah, R., Rizqi, A. W., & Kurniawan, Moh. D. (2022). *Quality Control Using Statistical Quality Control (SQC) Approach On Bag Products of UD. FGH. MOTIVECTION: Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering*, 4(2), 129–140. <https://doi.org/10.46574/motivection.v4i2.118>
- Anwar, M. K. (2023). *Analisis Kualitas Produksi Lidi dengan Menggunakan Metode SQC (Statistical Quality Control). Jurnal Mabisyra*, 4(1), 49-58.
- Cresswell, & John W. (2019). *Penelitian Kualitatif & Desain Riset Memilih Diantara Lima Pendekatan*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Carmelita, F. (2022) *Analisis Pengendalian Kualitas pada Produk Spatula Aluminium di Pekanbaru (Studi Kasus pada Usaha Yansen), Riau Skripsi, Universitas Islam Riau.*
- Darmawan, M. R., Rizqi, A. W., & Kurniawan, M. D. (2022). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Tempe Dengan Metode Statistical Quality Control (SQC) Di CV. Aderina*. 19(22).
- Efendi, Suryono, Djoko Pratiknyo, & Edi Sugiono. (2019). *Manajemen Operasional*. Jakarta: LPU-UNAS.
- Fairus. (2020). *Analisis Pengendalian Internal Atas Sistem dan Prosedur Penggajian dalam Usaha Mendukung Efisiensi Biaya Tenaga Kerja pada PT Pancaran Samudera Transport, Jakarta. Skripsi*, STIE Indonesia. Url: <http://repository.stei.ac.id/2172/>. (Diakses pada 20 Desember 2023).
- Fauzi, Ahmad, dkk. (2022). *Metodologi Penelitian*. Banyumas: CV Pena Persada.
- Ismail, N., & Setiafindari, W. (2023). *Usulan Perbaikan Kualitas Pada Sarung Tangan Golf Lotus Menggunakan Metode Statistical Quality Control dan 5W+1H. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro dan Komputer*, 3(2), 215–228. <https://doi.org/10.51903/juritek.v3i2.1714>
- Kumalaningrum, Maria Pampa, Heni Kusumawati, & Rahmat Purbandono. (2010). *Manajemen Operasi*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN.

- Khoirunnisa, A. A. (2019) *Analisis Pengendalian Kualitas dalam Upaya Meminimumkan Defect Produk Menggunakan Metode Six Sigma di Perusahaan Percetakan dan Sablon, Ponorogo Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Nugroho, B. W. D., Jakti, N. J. K., Rochman, M. A. N., & Nugroho, J. (2023). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Gula Dan Biaya Kualitas Dalam Menunjang Efektivitas Produksi (Studi Kasus: PT Madu Baru Pg Madukismo)*. 2(2).
- 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, Suyadi. (2002). *Filosofi Baru Tentang Manajemen Mutu Terpadu Abad 21 Studi Kasus dan Analisis*. Jakarta: Bumi Aksara. Jakarta.
- Rucitra, A. L., & Fadiah, S. (2019). *Penerapan Statistical Quality Control (Sqc) Pada Pengendalian Mutu Minyak Telon* (Studi Kasus Di PT.X). *Agrointek*, 13(1), 72. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v13i1.4920>
- Rosid, H. A. (2019). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan Metode Statistical Processing Control (SPC) pada Perusahaan PT. TMMIN. Bekasi. Skripsi*, Universitas Pelita Bangsa Bekasi.
- Saputra, D., & Renilaili, R. (2019). *Pengendalian Mutu Produk Semen Melalui Pendekatan Statistical Quality Control (SQC)* (Studi Kasus Di PT. Semen Baturaja). *Integrasi : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(1), 24. <https://doi.org/10.32502/js.v4i1.2095>
- Sari, I. G. A. A. H., & Sudiarta, G. M. (2019). *Pengendalian Kualitas Proses Produksi Kopi Arabika Pada UD. Cipta Lestari Di Desa Pujungan*. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 8(4), 2495. <https://doi.org/10.24843/EJMUNUD.2019.v08.i04.p22>
- Sinaga, S. T. D., Putri, S. H., & Pujiyanto, T. (2023). *Analisis Pengendalian Kualitas Pada Proses Produksi Teh Hitam Menggunakan Metode Statistical Quality Control*. *TEKNOTAN*, 17(2), 153. <https://doi.org/10.24198/jt.vol17n2.10>
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- 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.