

DAFTAR PUSTAKA

- A. S. M. Absa & S. Suseno, “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Eq Spacing Dengan Metode *Statistic Quality Control* (Sqc) Dan *Failure Mode And Effects Analysis* (Fmea) Pada Pt. Sinar Semesta,” *J. Teknol. Dan Manaj. Ind. Terap.*, Vol. 1, No. 3, Pp. 183–201, 2022, Doi: 10.55826/Tmit.V1iiii.51.
- Agustin, A., & Azis, A. M. (2024). Analisis pengendalian kualitas produk mie dengan metode *Statistical Process Control* (SPC). *ALS: Jurnal Riset dan Pengabdian Masyarakat*, 14(1). <https://doi.org/10.37478/als.v14i01.3203>
- Alifka, K. P., & Apriliani, F. (2024). Analisis pengendalian kualitas produk menggunakan metode *Statistical Process Control* (SPC) dan *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA). Sekolah Vokasi, Manajemen Industri, Institut Pertanian Bogor.
- Alkharami, M. V., Arifin, J., & Septiansyah, A. T. (2022). Penerapan metode *Statistical Process Control* pada pengendalian kualitas *single part* BS-62631-60M00. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(4). <https://doi.org/10.5281/zenodo.6354912>
- 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*, 9(2), 129–160.
- Baidawih, M. H., & Nugraha, A. E. (2024). Penggunaan metode SPC (*Statistical Process Control*) pada proses pengendalian kualitas produk DC di PT. X. INDUSTRIKA, 8(3). <https://jurnal.utb.ac.id/index.php/indstrk>
- Berlinda, A. N. (2021). Proses produksi PT. PASI (Purnama Asih Surya Indonesia), Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah (Laporan Tugas Akhir, Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen Yayasan Keluarga Pahlawan Negara).
- Cahyani, S., & Sukanta, S. (2022). Analisis kualitas produk air filter menggunakan *Basic Seven Tools* di PT. Batarasura Mulia. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(13), 420–429. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6962708>
- Diana, M. A. (2021). Analisis pengendalian kualitas produksi guna meminimumkan jumlah produk cacat pada Kayuyo (Skripsi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pakuan, Bogor).
- Diniaty, D., & Hamdy, M. I. (2020). Analisis pengendalian mutu (*quality control*) CPO (*Crude Palm Oil*) pada PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 5(2), 92–99.

- H. F. Ningrum, “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Metode *Statistical Process Control* (Spc) Pada Pt Difa Kreasi,” *J. Bisnisman Ris. Bisnis Dan Manaj.*, Vol. 1, No. 2, Pp. 61–75, 2020, Doi: 10.52005/Bisnisman.V1i2.14.
- 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>
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2020). *Operations management: Sustainability and supply chain management*, 13th Global Edition. United Kingdom: Pearson Education Limited.
- Helena, A., & Suryanto, M. (2020). Penerapan metode *Statistical Process Control* sebagai pengendalian kualitas mortar. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya.
- Hidayatullah Elmas, M. S. (2017). Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode *Statistical Quality Control* (SQC) Untuk Meminimumkan Produk Gagal Pada Toko Roti Barokah Bakery. Wiga : Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi. <https://doi.org/10.30741/wiga.v7i1.330>
- J. Susetyo, M. Yusuf, And J. Geriot, “Pengendalian Kualitas Produk Gula Dengan Metode *Statistical Processing Control* (Spc) Dan *Failure Mode And Efect Analysis* (Fmea),” *J. Teknol.*, Vol. 13, Pp. 127–135, 2020.
- Kaliongga, C. L., Fadjryani, & Wulansari, E. R. (2020). Pengendalian kualitas produksi Jalangkote (Studi kasus: Produksi Jalangkote Berkah di Jalan Kartini, Kel. Lol Selatan, Kec. Palu Timur, Kota Palu, Sulawesi Tengah). *KOMPARTEMEN: Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 18(1), 39–50.
- Lestari, A. D., & Widajanti, E. (2024). Pengendalian kualitas produk dengan metode *Statistical Quality Control* untuk mengurangi produk rusak pada UMKM Gethuk Anyar di Ngawi. *Riset Ilmu Manajemen Bisnis dan Akuntansi*, 2(3), 328–355. <https://doi.org/10.61132/rimba.v2i3.1164>.
- Mayasari, R., Febriantoko, J., Africano, F., & Loressa, M. (2021). Efisiensi dan efektivitas belanja langsung pada Balai Bahasa Provinsi Sumatera Selatan. *BALANCE: Jurnal Akuntansi dan Bisnis*, 6(2), 180–189.
- Nazia, S., Fuad, M., & Safrizal, S. (2023). Analisis *Statistical Quality Control* (SQC) Dalam Pengendalian Kualitas Produk Pada Usaha Batu Bata Di Kota Langsa. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 1404–1416. <https://doi.org/10.33395/jmp.v12i1.12790>

- Neyestani, B. (2017). *Seven basic tools of quality control: The appropriate techniques for solving quality problems in the organizations.* University of California.
<https://escholarship.org/uc/item/8rg85431>
- Ningtyas,C. P. (2023). Manajemen produksi & operasi.
<https://www.researchgate.net/publication/372557891>
- Noor, B. I., Purnamasari, I., & Amijaya, F. D. T. (2019). Pengendalian kualitas produk menggunakan diagram kontrol multivariat p (Studi kasus: Produksi surat kabar Kaltim Post). *Jurnal Eksponensial*, 10(1)
- Oktavia, A., & Herwanto, D. (2021). Analisis pengendalian kualitas produk menggunakan pendekatan *Statistical Quality Control* (SQC) di PT. SAMCON. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri ITN Malang*, (September 2021).
- Pangestu, A. D., Sunarya, E., & Mulia, F. Z. (2021). Peran *quality control* terhadap efektivitas proses produksi. *Business Management and Entrepreneurship Journal*, 3(4),
- Pratama, S. A., Fahreza, M., & Hidayat, M. K. (2025). Analisis pengendalian kualitas produk menggunakan metode SQC dan *Kaizen* pada PT. Laksana Tekhnik Makmur. *IMTechno: Journal of Industrial Management and Technology*, 6(1).
- Puspitasari, D., Wahyudi, A., & Widajanti, E. (2018). Pelaksanaan *Quality Control* yang Efektif untuk Meningkatkan Kualitas Produk pada PT Sari Warna Asli Garment. *Jurnal Ekonomi Dan Kewirausahaan*, 18, 127–139.
- Putri, Y. A., Sunarso, & Widajanti, E. (2024). Analisis pengendalian kualitas produk dengan metode *Statistical Process Control* pada PT Glory Industrial di Sragen. *Trending: Jurnal Ekonomi, Akuntansi dan Manajemen*, 2(4), 29–46.
<https://doi.org/10.30640/trending.v2i4.2971>
- R. Elyas & W. Handayani, “*Statistical Process Control (Spc)* Untuk Pengendalian Kualitas Produk Mebel Di Ud. Ihtiar Jaya,” *Bisma J. Manaj.*, Vol. 6, No. 1, P. 50, 2020, Doi: 10.23887/Bjm.V6i1.24415.
- Rahmawati, A. N., & Shalshabilla, A. A. (2025). *The implementation of Statistical Process Control (SPC) method on carton box production.* *Sainteks: Jurnal Sain dan Teknik*, 7(1). <http://ejournal.uicm.ac.id/index.php/sainteks/>
- Safitri, I., & Sunarso. (2024). Analisis pengendalian kualitas menggunakan *Statistical Process Control* untuk mengurangi produk cacat pada mebel UD Sadewo Jagat di Ngawi. *Lokawati: Jurnal Penelitian Manajemen dan Inovasi Riset*, 2(5), 374–391.
<https://doi.org/10.61132/lokawati.v2i5.1216>

- Saputra, W. R. (2022). Analisis pengendalian kualitas produk *hollow* dengan menggunakan *Statistical Processing Control* (SPC): Studi kasus di PT. Ali Bangun Negeri (ABN) (Laporan tugas akhir tidak diterbitkan, Universitas Islam Sultan Agung).
- Shiyamy, A. F., Rohmat, S., & Sopian, A. (2021). Artikel analisis pengendalian kualitas produk dengan. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 2(2), 32–45.
- Sidikiyah, I. A., & Muhammad, K. (2022). Analisis *defect* pada proses pembuatan kayu lapis dengan metode *Statistical Process Control* (SPC) dan *Root Cause Analysis* (RCA). *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*, 3(2)
- Sinaga, G., & Sriyanto, S. (2016). Penerapan *Statistical Process Control* Untuk Meningkatkan Produksi *Whitebody* (Studi Kasus Departemen Produksi PT Sango Ceramics Indonesia). 17–22.
- Sulistyarini, & Pebrianti, E. (2019). Analisis pengawasan proses produksi dalam rangka meningkatkan mutu produk (Studi kasus pada UD. Bintang Antik Sejahtera di Tulungagung). *Jurnal Benefit*, 6(1)
- Vikri, M. Z., & Dyah, R. (2018). Penerapan Metode *Statistical Quality Control* (Sqc) Dalam Meminimalisir Cacat Produk Paving Block K300 – T6 Di Pt.Ase Gresik. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 6(03), 86–92.
- Yulistria, R., Rosento, Handayani, E. P., Susilowati, I. H., & Aulia, S. (2023). Pengaruh kualitas produk terhadap kepuasan pelanggan pada PT Mitra Bangun Perwira. *Jurnal Swabumi*, 11(1), 13–22.
- Yuwono, M. A. B., & Riyadi, A. S. (2013). Proses produksi dan pengendalian kualitas produksi cat *plastic coating* di PT Propan Raya ICC. *Jurnal PASTI*, 9(2), 193–202.