

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A., dan Azis, A. M. (2024). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Mie dengan Metode Statistical Process Control. *Journal Uniflor*, 14 (01), 16-32.
- Ahmad, F. (2019). Six Sigma Dmaic Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi pada UKM. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 6(1), 11-17.
- Ahn, J., dan Jung, D. (2019). Hybrid Statistical Process Control Method for Water Distribution Pipe Burst Detection. *Journal of Water Resources Planning and Management*. 145(9).
- Alifka, K. P., dan Apriliani, F. (2024). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC) dan Failure Modea and Effect Analysis (FMEA). *Factory Jurnal Industri, Manajemen dan Rekayasa Sistem Industri*, 2(3), 97–118.
- Arwanda, D., Dahda, S. S., dan Ismiyah, E. (2021). Upaya Pengendalian Kualitas untuk Mengurangi Defect Product Plywood Thin Panel dengan Metode Six Sigma di PT. Sumber Mas Indah Plywood. *Jurnal Sistem dan Teknik Industri*, 2(1), 106-118.
- Asrulla, R., Jailani, M. S., dan Jeka, F. (2023). Populasi dan Sampling (Kuantitatif), serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 26320-26332.
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 69-80.
- Attaqwa, Y., Hamidiyah, A., dan Ekoanindyo, F. A. (2021). Product Quality Control Analysis with Statistical Process Control (SPC) Method in Weaving Section (Case Study PT. I). *International Journal of Computer and Information System*, 2(3), 86-92.
- Bakhtiar, S., Tahir, S., dan Hasni, R. A. (2013). Analisa Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC). *Industrial Engineering Journal*, 2(1).
- Budi, D., Mushollaeni, W., Yusianto, Y., dan Rahmawati, A. (2020). Karakterisasi Kopi Bubuk Robusta (*Coffea Canephora*) Tulungrejo Terfermentasi dengan Ragi *Saccharomyces Cerevisiae*. *Jurnal Agroindustri*, 10(2), 129–138.
- Cabrera, J. L., Corpus, O. A., Maradiegue, F., dan Álvarez, J. C. (2020). Improving Quality by Implementing Lean Manufacturing, SPC, and HACCP in The Food Industry: a Case Study. *South African Journal of Industrial Engineering*, 31(4), 194-207.

- Collins, S. P., dan Butler, J. (2021). Pengendalian Kualitas dengan Metode Statistical Quality Control pada Ramadhani Bakery and Cake. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 5(1).
- Damayanti, K., Fajri, M., dan Adriana, N. (2022). Pengendalian Kualitas di Mabel PT. Jaya Abadi dengan Menggunakan Metode Seven Tools. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 3(1).
- Desianti, N. G. N. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan Statistic Processing Control (SPC) Pada CV. Pusaka Bali Persada (Kopi Banyuatis). *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*.
- Doll, J. P., dan Orazem, F. (1978). *Production Economics. Theory with Applications*. Department of Economics, Missouri University.
- Endraria, A., (2021). *Akuntansi Biaya*. Penerbit Nuta Media.
- Elyas, R., dan Handayani, W. (2020). Statistical Process Control (SPC) untuk Pengendalian Kualitas Produk Mebel di UD. Ihtiar Jaya. *Bisma: Jurnal Manajemen*, 6(1), 50-58.
- Faiq, A., Hajati, N., dan Hufron, M. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Proses Produksi Jenang Apel dengan Metode Statistical Process Control (SPC) untuk Menurunkan Tingkat Kerusakan Produk (Studi di CV. Bagus Agriseta Mandiri Batu). *E-JRM: Elektronik Jurnal Riset Manajemen*, 7(5).
- Foggin, J. (1984). Improving Motor Carrier Productivity with Statistical Process Control Techniques. *Transportation Journal*, 24(1), 58–74.
- Godina, R., Matias, J., dan Azevedo, S. (2016). Quality Improvement with Statistical Process Control in the Automotive Industry. *International Journal of Industrial Engineering and Management*, 7(1), 1.47
- Gracia, R., dan Bakhtiar, A. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Bakery Box Menggunakan Metode Statistical Process Control (Studi Kasus PT. X). *Industrial Engineering Online Journal*, 6(1).
- Grigg, N. P., Daly, J., dan Stewart, M. (1998). Case study: the Use of Statistical Process Control in Fish Product Packaging. *British Food Journal*, 9(5), 289-297.
- Gunawan, G., Kurnia, S., dan Hasibuan, M. S. (2016). Analisis Perhitungan HPP Menentukan Harga Penjualan yang Terbaik untuk UKM. *Teknovasi*, 3(2).
- Harahap, S. E. (2020). *Akuntansi Biaya*. CV Batam Publisher.
- Hariyono, I., Ruspitasari, W. D., dan Handoko, Y. (2023). Pengaruh Harga, Kualitas Produk dan Kepercayaan Pelanggan terhadap Loyalitas Pelanggan. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. 2(1).

- Harnanto, M. (2017). *Akuntansi Biaya: Konsep dan Metodologi Penggolongan Biaya, Elemen Biaya Produksi, Perhitungan Harga Pokok Produk*. CV. Andi Offset.
- Harvey, H.B. and Sotardi, S.T., 2018, The Pareto Principle. *Journal of the American College of Radiology*, 15(6).
- Hasibuan, M. P. (2023). Analisis Pengukuran Temperatur Udara dengan Metode Observasi. *Jurnal Garuda Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 8-15.
- Heizer, J., Render, B. (2014). *Operations Management Sustainability and Supply Chain Management*. Pearson Switzerland.
- Heizer, J., Render, B., dan Munson, C. (2019). *Operations Manajemen Edisi 12th. in Sustainability*. Pearson Switzerland.
- \_\_\_\_\_. (2020). *Operations Manajemen Edisi 13th. in Sustainability*. Pearson Switzerland.
- Herlinawati, L. (2020). Mempelajari Pengaruh Konsentrasi Maltodekstrin dan Polivinil Piroolidon (PVP) terhadap Karakteristik Sifat Fisik Tablet Effervescent Kopi Robusta (*Coffea Robusta Lindl*). *Agritekhn (Jurnal Agribisnis dan Teknologi Pangan)*, 1(01), 1–25.
- Hidayat, R. S. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas dengan Metode Statistical Process Control (SPC) dalam Upaya Mengurangi Tingkat Kecacatan Produk pada PT. Gaya Pantas Semestama. *Journal of Management Review*, 3(3).
- Hunter, L. (2006). *Research into Elementary Physical Education Programs*. Handbook of Physical Education, 4, 580–595.
- Jailani, M. S., dan Jeka, F. (2023). Populasi dan Sampling (Kuantitatif), serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis. 7, 26320–26332. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3).
- Kaban, R. (2016). Pengendalian Kualitas Kemasan Plastik Pouch Menggunakan Statistical Procces Control (SPC) di PT. Incasi Raya Padang. *Jurnal Optimasi*.
- Keskin, G., Çolak, M., dan Güngör, B. (2019). Application of Statistical Process Control in Production Process: A Case Study in Cleaning Products Sector. in Conference: *11th International Statistics Congress*.
- Koçak, A., dan Tümer, E. (2014). Quality Antecedents of Brand Trust and Behavioral Intention. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*.
- Kotler, P., dan Lane, K. (2009). *Manajemen Pemasaran (Vol. 1)*: Erlangga.
- Krisdayanti, S., dan Moektiwibowo, H. (2016). Pengendalian Kualitas Komponen Mobil dengan Metode SQC (Statistical Quality Control). *Jurnal Teknik Industri Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma (Unsurya)*, 5(1).

- Kumaladevi, M. A., dan Wacana, S. (2019). Pengaruh Karakteristik Sosial Ekonomi terhadap Pendapatan Petani Kopi di Desa Bageng Kecamatan Gembong Kabupaten Pati. *Jurnal Ilmiah Agribisnis*.
- Langabeer, J. (2018). *Quality and Quality Management. Performance Improvement in Hospitals and Health Systems: Managing Analytics and Quality in Healthcare*: 2nd Edition, Productivity Press.
- Malabay. (2016). Pemanfaatan Flowchart untuk Kebutuhan Deskripsi Proses Bisnis. *Jurnal Ilmu Komputer*, 12(1), 21–26.
- Mitra, A. (2016). *Fundamentals of Quality Control and Improvement*. John Wiley and Sons.
- Monoarfa, M. I., Hariyanto, Y., dan Rasyid, A. (2021). Analisis Penyebab Bottleneck pada Aliran Produksi Briquette Charcoal dengan Menggunakan Diagram Fishbone di PT. Saraswati Coconut Product. *Jambura Industrial Review (Jirev)*, 1(1), 15–21.
- Montgomery, D. C., dan Friedman, D. J. (2020). *Statistical Process Control in a Computer-Integrated Manufacturing Environment*. (pp. 67-87). CRC Press.
- Nicholson, W. (2002). *Intermediate Microeconomics and its Application*. ProQuest Ebook Central,.
- Nilamsari, N. (2014). Memahami Studi Dokumen dalam Penelitian Kualitatif. *Wacana: Jurnal Ilmiah Ilmu Komunikasi*, 13(2), 177-181.
- Ningrum, H. F. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC) pada PT. Difa Kreasi. *Jurnal Bisnisman: Riset Bisnis dan Manajemen*, 1(2), 61-75.
- Nurwantara, M. R. P., Ridwan, R., dan Rosadi, F. A. (2024). Analysis of the Implementation of Statistical Quality Control in Quality Control of Arabica Coffee Production Process (A Case Study at PT. Xyz, Madiun Regency). *Jalow Journal of Agribusiness and Local Wisdom*, 7(2), 1-13.
- Qiu, P. (2013). *Introduction To Statistical Process Control* . Crc Press.
- Rachman, R. (2017). Pengendalian Kualitas Produk di Industri Garment dengan Menggunakan Statistical Procces Control ( SPC ). *Jurnal Informatika*, 4(2),
- Wardhani, R. P., Sarungu, S., dan Norhidayah, S. (2024). Teknik Pengendalian Mutu dengan Menggunakan Metode Diagram Pareto dalam Mencapai Customer Satisfaction. *Jurnal Teknosains Kodepena*, 4(2), 12-17.
- Rahayu, P. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) di Plant Divisi Curing PT. Gajah Tunggal, Tbk. *Jurnal Teknik*, 9(1).

- Ramdonga, D., Soleh, A., dan Fitriano, Y. (2025). The Effect of Motivation and Work Discipline on Employee Performance PT. Adira Finance Bengkulu. *Journal of Business Management*, 1(2), 47-56.
- Rizki, D., Wijonarko, B. R., dan Purwanto, P. (2020). Karakter Agronomis dan Fisiologis Tanaman Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) pada Dataran Tinggi di Kecamatan Pejawaran Kab. Banjarnegara. *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1), 11–16.
- Rohmah, A., Dhandy, R., dan Wulandari, S. A. (2025). Penentuan Risiko pada Usaha Benih Padi yang Diproduksi CV. Mugi Berkah Sejahterah di Kabupaten Gresik. *Business Research and Management Journal*, 2(3), 34-47.
- Santana, L. S. (2024). Quality of Coffee Planting Techniques by Aerial Sensors and Statistical Process Control . *Revista Ciência Agronômica*,
- Sari, O. Y. (2021). Quality Control Analysis Using Statistical Procces Control (SPC) to Reduce Product Defects in Roastery X. *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education* 12(8).
- Shehata, A. R. S., Heshmat, M., dan El-Sebaie, M. G. (2018). Implementation of Statistical Process Control Techniques to Reduce the Defective Ratio: a Case Study. *Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management* (pp. 666-675)
- Shiyamy, A. F., Rohmat, S., dan Sopian, A. (2021). Artikel Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Statistical Process Control. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 2(2), 32–45.
- Shrestha, N. (2021). Application of Statistical Process Control Chart in Food Anufacturing Industry. *International Journal of Engineering, Business and Management*, 4(5), 82-87.
- Siregar, Y. S. dan Andriyani, W. (2022). Peningkatan Minat Belajar Peserta Didik dengan Menggunakan Media Pembelajaran yang Menarik pada Masa Pandemi Covid 19 di SD Swasta HKBP 1 Padang Sidempuan. *Jurnal Ilmiah Kampus Mengajar*, 69-75.
- Sodikin, S. S., (2015). *Akuntansi Manajemen Sebuah Pengantar*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Sofi'i, I. (2000). Penentuan Jenis Cacat Biji Kopi dengan Pengolahan Citra dan *Artificial Neural Network*. *Keteknik Pertanian*, 395.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*. Digilib Unigres. 189-190.
- Sukirno, S. (2003). *Pengantar Teori Mikroekonomi Edisi Ketiga*. Grafindo. Jakarta.

- Supardi, S., dan 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).
- Suprihono, B. (2003). Analisis Efisiensi Usahatani Padi pada Lahan Sawah di Kecamatan Karanganyar, Kabupaten Demak. *Doctoral Dissertation, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro*.
- Sujarweni, V. W. (2016). Implementasi Penentuan Harga Pokok Produksi untuk Mencapai Laba Optimal (Studi pada Sentra UKM Industri Bakpia di Wilayah Minomartani Sleman Yogyakarta). *Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan*, 4(3).
- Ulkhag, S. N. W., Pramono, and R. Halim. (2017). Aplikasi Seven Tools untuk Mengurangi Cacat Produk pada Mesin Communitate di PT. Masscom Graphy, Semarang. *J. PASTI*, 220–230.
- Ulma, R. O. (2017). Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Usaha Tani Jagung. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 1(1), 1-12.
- Utama, S. (2022). Implementation of Statistic Quality Control (x bar-R chart) for Critical Trait of Kerosine Product in PPSDM Cepu. *Jurnal Ilmiah*
- Walujo, D. A., Koesdijati, T., dan Utomo, Y. (2020). *Pengendalian Kualitas*. Scopindo Media Pustaka.
- Wardhani, R. P., Sarungu, S., dan Norhidayah, S. (2024). Teknik Pengendalian Mutu dengan Menggunakan Metode Diagram Pareto dalam mencapai Customer Satisfaction. *Jurnal Teknosains Kodepena*, 4(2), 12-17.
- Wicaksono, F. (2022). Analisis Proses Pengendalian Kualitas pada Proses Produksi Cocobit Kelapa Muda dengan Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC). *Industrial Engineering Online Journal*, 11(3).
- Witjaksono, A. (2006). *Akuntansi Biaya*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Wiyono, S., dan Widodo, W. (2019). Kanker Batang: Penyakit Baru pada Kopi di Lampung. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 15(1), 9.
- Yafie, A. S., Suharyono, dan Abdillah, Y. (2016). Kepuasan Pelanggan (Studi pada Pelanggan Food and Beverage 8 Oz Coffee Studio Malang). *Administrasi Bisnis (Jab)*, 35(2), 11–19.
- Yasadiwirya, Y. K., Permai, S. Y., dan Santosa, A. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dodol Coklat Menggunakan Statistical Process Control (SPC) pada UMKM Griya Coklat Nglanggeran Gunung Kidul DIY. *Jurnal Dinamika Sosial Ekonomi*, 23(2), 132-140.50.

- Yunaz S. F., Aristriyana, E., dan Kusuma, N. N. (2023). Info Teknik Industri Galuh Jurnal Mahasiswa Teknik Industri Cacat Produk pada Produk Meja dengan Metode Six Sigma di UMKM Darma Mebeul di Tasikmalaya. *Intriga*, 25–32.
- Yustitia, E., dan Adriansah, A. (2022). Pendampingan Penentuan Harga Pokok Produksi (HPP) dan Harga Jual pada UMKM di Desa Sawahkulon. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 1-9.
- Zytek, A., dan Kapela, K. (2022). How to Identify Roast Defects in Coffee Beans Based on the Volatile Compound Profile. *Molecules*.