

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, S. R., Jepni D. A, J., Erni, N., & Rachman, T. 2021. Pengendalian Kualitas Produk Komponen Foxing pada Departemen Moulding di PT. Agung Pelita Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC). *Jurnal Optimalisasi*, 7(2), 153–163. <https://doi.org/10.35308/jopt.v7i2.3655>
- 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(9), 129–169. <https://doi.org/10.24843/eeb.2020.v09.i02.p02>
- Andiwibowo, R. R., Susteyo, J., & Wisnubroto, P. 2018. Pengendalian Kualitas Produk Kayu Lapis Menggunakan Metode Six Sigma & Kaizen Serta Statistical Quality Control Sebagai Usaha Mengurangi Produk Cacat. *Jurnal Rekayasa & Inovasi Teknik Industri*, 6(2), 100–110.
- Arianti, M. S., Rahmawati, E., & Prihatiningrum, Y. 2020. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Statistical Quality Control (SQC) Pada Usaha Amplang Karya Bahari Di Samarinda. *Jurnal Bisnis Dan Pembangunan*, 9(2), 2541–1403.
- Desiyanti, R. 2020. *Manajemen Operasi* (Pertama). Padang: LPPM Universitas Bung Hatta.
- Fadhilah, H. A., & Wahyudi, W. 2022. Analisa Pengendalian Kualitas Produk Packaging Karton Box PT. X dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC). *Jurnal Serambi Engineering*, 7(2), 2948–2953. <https://doi.org/10.32672/jse.v7i2.3987>
- Fauzia, A. I., & Hariastuti, N. L. P. 2019. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Beras dengan Metode Six Sigma dan New Seven Tools. *Journal Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*, 1(1), 1–10.
- Haris, N., & Rahman Robbi Saepul. 2019. *Pengantar Manajemen Edisi 1*. Yogyakarta: Diandra Kreatif.

- Haryani, D. S., Putri, A. S., & Pratiwi, M. A. 2021. Analisis Pengendalian Mutu Dengan Statistical Quality Control (SQC) Produk Kerupuk Gong-Gong Pada Cv. Kriya Mandiri Tanjungpinang. *JIP Jurnal Informasi Pegawai*, 2(2), 613–622.
- Heizer, J., & Render, B. 2015. *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management*. Jakarta: Salemba Empat.
- Mahaputra, M. S. 2021. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Plastik Injeksi dengan Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC) dan Kaizen di CV. Gradient Kota Bandung. *Media Nusantara*, 18(1), 1–16.
- Montgomery, D. C. 2009. *Introduction to Statistical Quality Control* (sixth). John Wiley & Sons.
- Neolaka, M. 2020. *Pendidikan Dasar di Daerah Perbatasan Potret dan Upaya Peningkatan Kualitasnya Edisi 1*. Malang: Inteligensia Media.
- Ningrum, H. F. 2020. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC) Pada PT Difa Kreasi. *Jurnal Bisnisan : Riset Bisnis Dan Manajemen*, 1(2), 61–75. <https://doi.org/10.52005/bisnisan.v1i2.14>
- Nugroho, R. Y., & Azharman, Z. 2019. Analisis Pengendalian Kualitas Produk RV Frame Pada PT X. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 1(01), 1–11.
- Nur, R., & Suyuti Arsyad, M. 2017. *Pengantar Sistem Manufaktur*. Yogyakarta: Deepublish.
- Qonita, N., Andesta, D., & Hidayat, H. 2022. Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) pada Produk Kerupuk Ikan UD. Zahra Barokah. *Jurnal Optimalisasi*, 8(1), 67–75. <https://doi.org/10.35308/jopt.v8i1.5285>
- Rasyid, A., Wunarlan, I., & Dewiyana, S. 2022. Pengendalian Kualitas Proses Pembotolan Soman 1 Menggunakan Metode Statistical Proses Control Pada Pt Harvest Gorontalo Indonesia. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat 2022*, 1(1), 481–492.
- Rusdiana. 2014. *Manajemen Operasi Edisi 1*. Bandung: CV Pustaka Setia Bandung.

- 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>
- Setiawan, W. B. 2018. Vulkanisir Dengan Metode Statistical Quality. *Jurnal Valtech*, 1(1), 1–6. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/5%0A>
- Supriyadi, E. 2022. *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Statistical Process Control (SPC)*. Tangerang Selatan: Pascal Books.
- Swendi, V. R., & Efelina, V. 2021. Analisis Pengendalian Kualitas Mengidentifikasi Kecacatan Produk X Dengan Metode Statistical Proses Control di PT. XY. *Unistek*, 8(2), 127–132. <https://doi.org/10.33592/unistek.v8i2.1437>
- Wahyuni, H. C., & Sulistiyowati, W. 2020. *Pengendalian Kualitas Industri Manufaktur dan Jasa*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Wijaya, A., Sisca, Silitonga, P. H., Candra, V., Butarbutar, M., Sinaga, S. O., Hasibuan, A., Efendi, Eko, P., Simarmata, J., & Rikki, A. 2020. *Manajemen Operasi Produksi Edisi 1*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Wirawati, S. M. 2019. Kemasan Botol Plastik dengan Metode Statistical Process Control (SPC). *Jurnal InTent*, 2(1), 94–102.
- Zainul, M. 2019. *Manajemen Operasional*. Yogyakarta: Deepublish.