

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, D. C. 2018. “Analisa Pengendalian Kualitas Produk Gula Kelapa Organik Dengan Menggunakan Statistical Quality Control ( SQC ) Pada PT . Pathbe Agronik Indonesia , Cilacap , Jawa Tengah JURNAL Disusun Oleh : Nama Nomor Mahasiswa Jurusan : Derryl Caesandrio Akbar : Manaj.”
- Bakhtiar. S, Tahir. S, dan Hasni. R. A. 2013. “Analisa Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control ( SQC ).” *MIEJ Journal* 2(1):29–36.
- Didiharyono. 2016. “Penerapan Metode Statistical Processing Control Untuk Menganalisis Pengendalian Kualitas Produk Pada PT. Asera Tirta Posidonia, Kota Palopo.” *Jurnal Equilibrium* 2(4):325–332.
- Dwiyanto, M. I., dan D. Arnoldi. 2024. “Analisa Variasi Kecepatan Putaran Pisau Terhadap Kinerja Mesin Perajang Dan Hasil Irisan Keripik.” *MACHINERY: Jurnal Teknologi Terapan* 5(1):17–25.
- Faradis, R., dan Tambunan, M. M. 2021. “Analisis Pembangunan Manusia Dan Produktifitas Ekonomi Dalam Menunjang Keberdayaan Daerah.” *KAMIKAWA (Jurnal Perencanaan Pembangunan Dan Inovasi)* 1(1):1–11.
- Faris A. A, dan Iwan N. G. 2023. “Penerapan Metode Seven Tools Pada Pengendalian Kualitas Produk Cacat Di PT. XYZ.” *Jurnal Serambi Engineering* 8(2):5970–78. doi: 10.32672/jse.v8i2.5991.
- Frasdinata, R. A. Azharuddin. Effendi, S. 2023. “Analisa Pengaruh Kecepatan Putaran Pada Mesin Pengaduk Bahan Untuk Pupuk Organik Terhadap Durasi Pengadukan.” *Jurnal Teknologi Terapan* 4(3):134–40.
- Gupta, Bhisham C. 2021. *Statistical Quality Control Using Minitab, R, JMP, and Python*. John Wiley.
- Herlina, Darmawan. I, dan Rusdianto, A. S. 2015. “Penggunaan Tepung Glukomanan Umbi Gembili (*Dioscorea esculenta* L.) Sebagai Bahan Tambahan Makanan Pada Pengolahan Sosis Daging Ayam.” *Jurnal Agroteknologi* 09(02):134–44.
- Islamiyani, A, Aspiranti, T. dan Cintyawati, C. 2022. “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) Untuk Mengurangi Produk Cacat.” *Bandung Conference Series: Business and Management* 2(2):964–76. doi: 10.29313/bcsbm.v2i2.3301.
- Kurniawan, R. Santoso, A. D. dan Widyaningsih, U. 2024. “Rancang Bangun

Sistem Controlling Rpm Pada Main Engine Berbasis Arduino Uno Guna Mencegah Terjadinya Overspeed.” *Jurnal Kendali Teknik Dan Sains* 2(3):20–33.

Nurhidayah, N. Yuliana, N. Asnah, Elmiyati, dan Lusianan. 2023. “Pengendalian Mutu Produk Teh Kawa Dengan Menggunakan Metode Statistik Quality Control Pada Bonang Bersaudara Padang.” *Jurnal Riset Tindakan Indonesia* 8(2):214–22.

Nurholiq, A. Saryono, O. dan Setiawan. 2019. “Analisis Pengendalian Kualitas (Quality Control) Dalam Meningkatkan Kualitas Produk.” *Jurnal Ekologi* 6(2):393–99.

Pinardi, J. Widawati, L. dan Nur'aini, H. 2020. “Karakteristik Mutu Sosis Ayam Dengan Variasi Substitusi Kacang Merah ( *Phaseolus Vulgaris L* ).” *Jurnal Agroqua*, 18(2):194–201. doi: 10.32663/ja.v.

Prasetyo, F. H. 2021. "*Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cacat Gula Kristal Putih Menggunakan Metode Statistical Quality Qontrol (SQC) Dan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA)*".

Puspasari, A. Mustomi, D. dan Anggraeni. 2019. “Proses Pengendalian Kualitas Produk Reject Dalam Kualitas Kontrol Pada PT. Yasufuku Indonesia Bekasi.” *Widya Cipta Jurnal Sekretari Dan Manajemen* 3(1):71–78.

Putri, D. E., dan Rimantho, D. 2022. “Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Kapabilitas Proses Produksi Kantong Semen.” *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya* 8(1):35–42. doi: 10.30656/intech.v8i1.4385.

Rasyida, D. R., dan Ulkhaq, M. M. 2015. “Aplikasi Metode Seven Tools Dan Analisis 5W + 1H Untuk.” *Industrial Engineering Department, Faculty of Engineering, Diponegoro University* 5(4):1–9.

Riadi, S. dan Haryadi. 2020. “Pengendalian Jumlah Cacat Produk Pada Proses Cutting Dengan Metode Quality Control Circle (QCC) Pada PT. Toyota Boshoku Indonesia (Tbina).” *Journal Industrial Manufacturing* 5(1):57. doi: 10.31000/jim.v5i1.2433.

Rimantho, D. dan Athiyah. 2018. “Analisis Kapabilitas Proses Untuk Pengendalian Kualitas Air Limbah Di Industri Farmasi.” *Jurnal Teknologi* 11(1):1–8.

Rina, F., Sari, D. K. dan Habyba, A. N. 2021. “Pengendalian Dan Penjaminan Mutu.” *Wawasan Ilmu* 277.

Rucitra, A. L., dan S. Fadiah. 2019. “Penerapan Statistical Quality Control (SQC)

Pada Pengendalian Mutu Minyak Telon (Studi Kasus Di Pt.X).” *Agrointek* 13(1):72. doi: 10.21107/agrointek.v13i1.4920.

Saputro, D. T. dan Kustanto. 2020. “Evaluasi Hasil Produksi Dengan Metode Pengendali Mutu C-Chart Dan U-Chart Di Pabrik Generator Sets PT ABC.” *Jurnal Informa : Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat* 6(2):65–74. doi: 10.46808/informa.v6i2.186.

Sari, F. M. Hadiati, R. N. dan Sibotang. 2023. “Analisis Korelasi Pearson Jumlah Penduduk Dengan Jumlah Kendaraan Bermotor Di Provinsi Jambi.” *Multi Proximity : Jurnal Statistika Universitas Jambi* 2(1):39–44.

Sri, S. Huda, M., Panulisan, B. S. dan Mahardika, A. R. 2023. “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Sari Roti Selai Nanas Menggunakan Statistical Quality Control.” *Jurnal Taguchi* 3(2):941–52.

Standar Nasional Indonesia, Badan Standardisasi Nasional. 2015. “Sosis Daging.”

Sujianti, A. Susilawati, Astuti, S. dan Nurdin, S. U. 2023. “Karakteristik Sensori Dan Fisik Sosis Ayam Dengan Penambahan Pati Aren ( *Arenga pinnata* ) dan Isolat Protein Kedelai ( IPK).” *Jurnal Agroindustri Berkelanjutan* 2(1):130–46.

Syarifah, N. Fuad, M. dan Safrizal. 2023. “Peranan Statistical Quality Control (SQC) Dalam Pengendalian Kualitas: Studi Literatur.” *Jurnal Mahasiswa Akuntansi Samudra* 4(3):125–38. doi: 10.33059/jmas.v4i3.8079.