

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, A., et al. 2023. *Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) pada produk kerupuk singkong mentah di Fatimah Jaya, Kabupaten Jember. Jurnal Ilmiah Inovasi*, 23(2). <https://publikasi.polije.ac.id/jii/article/view/3876>
- Agustina, R., & Latupeirissa, J. 2022. *Karakteristik Kimia dan Organoleptik Rengginang Formulasi Biji Hotong dengan Tepung Jagung. Jurnal Agrosilvopasture-Tech*, 1(2), 88-95.
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Statistik Industri Mikro dan Kecil 2023*. Jakarta: BPS.
- Fuad, S. H., et al. 2024. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Keripik Salak Menggunakan Metode statistical process control (SPC) pada UMKM Gemilang. *Journal of Agricultural Social and Business*, 4(1). <https://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/asb/article/view/8088>
- Gaspersz, V. 1998. *Statistical process control: Penerapan teknik-teknik statistik dalam manajemen kualitas*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Karyantina, M., et al. 2023. *Karakteristik Rengginang Beras Merah (Oryza nivara) - Pati Singkong (Manihot esculenta) Dengan Variasi Lama Penggorengan. Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian*, 7(2), 110-119.
- Puzianti, P., et al. 2021. *Analisis Mutu Produk Pengolahan Hasil Pertanian: Fruit strips Frutivez dengan statistical process control. Jurnal Agrikultura*, 32(3). <https://jurnal.unpad.ac.id/agrikultura/article/view/35714>
- Putri, N. E., Suroso, E., Nurainy, F., & Hidayati, S. 2025. *Optimasi Pengendalian Kualitas Produk UMKM Robbani Snack Menggunakan Metode Seven Tools dan Kaizen. Jurnal Agroindustri Berkelanjutan*, 4(1), 36–46.
- Prayabina, R., Pertiwi, S. R. R., & Kurniawan, M. F. 2024. *Analisis Statistical Quality Control (SQC) Sebagai Pengendalian Mutu Keripik Singkong Berskala Industri. Karimah Tauhid*, 3(1), 15–30. <https://doi.org/10.30997/karimahtauhid.v3i1.10916>
- Purwanggono, C. J. 2024. *Manajemen Operasi dan Produksi*. Yogyakarta. Bintang Semesta Media.

- Qonita, N., Andesta, D., & Hidayat, H. 2022. *Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) Pada Produk Kerupuk Ikan Zahra Barokah*. *Jurnal Optimalisasi*, 8(2).
<https://jurnal.utu.ac.id/joptimalisasi/article/view/5285>
- Ristanti, R., & Kartini, K. 2023. *Analisa Penerapan Statistical Quality Control dalam Mengurangi Produk Cacat Pada Kerupuk Udang*. *Jurnal Publikasi Ilmu Manajemen*, 3(1).
<https://ejurnal.politeknikpratama.ac.id/index.php/jupiman/article/view/2309>
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2023. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tannady, H. 2015. *Pengendalian Kualitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Waruwu, F., et al. 2025. *Pendekatan Kuantitatif dalam Penelitian Sosial*. *Jurnal Metodologi Penelitian*, 12(2), 910–925.
- Yuniarti, E., Dasir, & Herudiansyah, G. 2020. *Produksi dan Pemasaran Rengginang*. Universitas Muhammadiyah Palembang.
<https://repository.um-palembang.ac.id/id/eprint/17118/>