

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, D. Caesandrio. 2018. *Analisa Pengendalian Kualitas Produk Gula Kelapa Organik dengan Menggunakan Statistical Quality Control (SQC) pada PT. Pathbe Agronik Indonesia, Cilacap, Jawa Tengah*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia. (Dipublikasikan).
- Assauri, S. 2016. *Manajemen Operasi Produksi* (3rd ed.). Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2019. *Kategori Pangan*. BPOM RI. No. 37 2019. Hal. 1–308.
- Desianti, N. G. N. 2018. *Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan Statistic Processing Control (SPC) pada CV. Pusaka Bali Persada (Kopi Banyuwatis)*. Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha, Vol.10 (2) 2018. Hal. 636–645.
- Faiq, A., Nurhajati, & 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)*. Jurnal Riset Manajemen. Vol.7 (5) 2018. Hal. 67–78.
- Fauziah, A. 2020. *Analisis Pengendalian Kualitas Pie Tape dengan Menggunakan Metode SPC (Statistical Process Control) pada UD. Purnama Jati di Kabupaten Jember*. Skripsi. Program Manajemen Agroindustri Politeknik Negeri Jember. (Dipublikasikan).
- Fikri, L. I. 2017. *Variasi Rasio Terigu dan Tepung Sukun Pada Pembuatan Bolu Kering*. Skripsi. Program Teknologi Hasil Pertanian Universitas Jember. (Dipublikasikan).
- Gaspersz, V. 1998. *Statistical Process Control Penerapan Teknik-Teknik Statistikal Dalam Manajemen Bisnis Total*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Jakarta.
- Irwan, & Haryono, D. 2015. *Pengendalian Kualitas Statistik* (A. Hadis & N. B. (eds.)). Bandung: Alfabeta.
- Nio, O. K. 2012. *Daftar Analisis Bahan Makanan*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

- Norawati, S., & Zulher, M. 2019. *Analisis Pengendalian Mutu Produk Roti Manis Dengan Metode Statistical Process Control (SPC) Pada Kampar Bakery Bangkinang*. Jurnal Menara Ekonomi. Vol. 5 (2) 2019. Hal. 103–110.
- Panjaitan, M. A., & Jamhari, A. S. 2019. *Quality Control of Raw Materials for Candied Carica Using P-Chart Analysis and Fishbone Diagram*. Jurnal Aplikasi Manajemen. Vol. 17 (3) 2019. Hal. 416–425.
- Qonita, N., Andesta, D., & Hidayat. 2022. *Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) Pada Produk Kerupuk Ikan UD. Zahra Barokah*. Jurnal Optimalisasi. Vol. 8 (1) 2022. Hal. 67–75.
- Raihan. 2017. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Universitas Islam Jakarta.
- Rottie, R. 2019. *Pengendalian Kualitas Tahu Om Melky dengan Pendekatan Statistical Process Control*. Jurnal Realtech. Vol. 15 (1) 2019. Hal. 53–58.
- Safitri, A. N., & Afriyadi, R. 2019. *Analisis Proses Produksi Bolu Kering Pada PD Cap Jempol Citengkor Kabupaten Sukabumi*. Prosiding SEMNASTERA. Vol. 1 2019. Hal. 186–190.
- Sugiyono. 2022. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (2nd ed.). Bandung: Alfabeta.
- Syaifi, M. 2021. *Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Penerapan Statistical Process Control (SPC) pada UKM Kripik Singkong Qobidh di Kota Tarakan*. Skripsi. Program Manajemen Universitas Borneo Tarakan. (Dipublikasikan).
- Tannady, H. 2015. *Pengendalian Kualitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wahyuni, S. 2016. *Analisis Biaya Kualitas Untuk Mengurangi Produk Cacat Pada PT. Fajar Utama Intermedia*. Skripsi. Program Akuntansi Universitas Halu Oleo Kendari. (Dipublikasikan).
- Wijaya, A. 2019. *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Roti Pada Virgin Cake & Bakery*. Skripsi. Program Manajemen Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. (Dipublikasikan).