

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A., & Azis, A. M. (2024). Pengendalian Kualitas Produk Mie di CV Manunggal Jaya Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC). *ANALISIS*, 14(01), 16–32.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Analisis Data Beras Provinsi Jawa Timur 2020-2022*. 01, 55.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Hasil Perbaikan Penghitungan Luas Panen Dengan Menggunakan Metode Kerangka Sampel Area (KSA). *Jurnal Penataan Ruang*, 16(1), 47.
- Badan Standarisasi Instrumen Pertanian. (2023). *SNI Beras (SNI 6128_2020)*.
- Firmansyah, M. A. (2023). *Pemasaran Produk dan Merek: Planning & Strategy*. Penerbit Qiara Media.
- Fuad, S. H., Santosa, A., & Utami, H. H. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Keripik Salak Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC) di UMKM Gemilang Desa Kaliurang Srumbung Magelang Jawa Tengah. *Agrisociabus*, 2(1), 9–17.
- Gaspersz, V. (1998). Statistical Process Control Penerapan Teknik-Teknik Statistikal Dalam Manajemen Bisnis Total. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Handayani, D. I., & Qurtubi. (2024). Transforming Tofu Quality Control: Integrating Statistical Process Control, Ishikawa, and Interpretive Structural Modeling for Superior Outcomes. *Journal of Industrial Engineering and Halal Industries*, 5(1), 18–28. <https://doi.org/10.14421/jiehis.4685>
- Irwan, I., & Haryono, D. (2015). *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif)*. Bandung:Alfabeta.
- Kementerian Pertanian. (2022). Analisis Ketahanan Pangan Tahun 2022. *Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian 2022*, 1, 85.

- https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Analisis_Ketahanan_Pangan_Tahun_2022.pdf
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2009). Manajemen Pemasaran Edisi 13 Jilid 1, terj. *Bob Sabran*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Lamberts, L., De Bie, E., Vandepitte, G. E., Veraverbeke, W. S., Derycke, V., De Man, W., & Delcour, J. A. (2007). Effect of milling on colour and nutritional properties of rice. *Food chemistry*, 100(4), 1496–1503.
- Marimin, M. (2004). Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk. *Jakarta:PT. Grasindo*
- Millati, T., Alhakim, H. M., & Febriana, F. (2021). Mutu Giling dan Warna Beberapa Varietas Beras di Banjarbaru. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 6(1), 1–6.
- Puri, S., Dhillon, B., & Sodhi, N. S. (2014). Effect of degree of milling (Dom) on overall quality of rice—A review. *International Journal of Advanced Biotechnology and Research*, 5(3), 474–489.
- Raihan, Sugiyono, & Kurniadi, B. D. (2017). Metode Penelitian. *Jakarta:Universitas Islam Jakarta*
- Rimantho, D., & Mariani, D. M. (2017). Penerapan Metode Six Sigma Pada Pengendalian Kualitas Air Baku Pada Produksi Makanan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(1), 1–12.
- Sastrapradja, S. D. (2012). *Perjalanan panjang tanaman Indonesia*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Shidiq, B. G. A., Furqon, M. T., & Muflikhah, L. (2022). Prediksi Harga Beras menggunakan Metode Least Square. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(3), 1149–1154.
- Siregar, H. (1981). Budidaya tanaman padi di Indonesia. *Jakarta:Sastraa Hudaya*.
- Sitepu, M., Syarif, A. A., & Harahap, U. N. (2023). Analisis Defect pada Proses Produksi Mie Blok dengan Metode SPC dan RCA Pada PT. Lestari Alam Segar. *IRA Jurnal Teknik Mesin dan Aplikasinya (IRAJTMA)*, 2(1), 74–81. <https://doi.org/10.56862/irajtma.v2i1.42>

Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung:Alfabeta

Sugiyono. (2022). Metode Penelitian Kualitatif (Untuk penelitian yang bersifat: eksploratif, enterpretif, interaktif dan konstruktif). Bandung: Alfabeta *Metode Penelitian Kualitatif*, 1–274. <http://belajarpsikologi.com/metode-penelitian-kualitatif/>

Tannady, H. (2015). Pengendalian kualitas. *Yogyakarta: Graha Ilmu.*

Umami, M. C. (2023). *Analisis Pengendalian Kualitas Beras Dengan Statistical Process Control (SPC) Pada CV Serampang Jaya Di Kecamatan Puje Kabupaten Bondowoso. Undergraduate thesis, Politeknik Negeri Jember.*

Umeghalu, I. C. E., & Nwajinka, C. O. (2010). *The effect of drying techniques on the milling quality of Nigerian rice varieties.* 5, 134–138.

Wahyuni, H. C., & Sulistyowati, W. (2020). Buku Ajar Pengendalian Kualitas Industri Manufaktur Dan Jasa. In *Buku Ajar Pengendalian Kualitas Industri Manufaktur Dan Jasa.*

Wibowo, A. E., & Khoiroh, S. M. (2023). Meminimalisir Tingkat Kecacatan Produk Biji Kopi Robusta Arjuno Pada Proses Produksi Untuk Meningkatkan Kualitas Produk. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 6(3), 461–470. <https://doi.org/10.31004/jutin.v6i3.15665>

Yuesti, A., Agung, A. A. P., & Latupeirissa, J. J. P. (2019). Metode penelitian bisnis kuantitatif dan kualitatif. Denpasar:*CV Noah Aletheia.*