

DAFTAR PUSTAKA

- Ansyah, N. A., dan Sulistiyowati, W. (2022). Analysis of Quality Control of Shrimp Crop Products with Seven Tools and FMEA Methods (Case Study : UD. Djaya Bersama). *Procedia of Engineering and Life Science*, 2(2). <https://doi.org/10.21070/pels.v2i2.1303>
- Ayu, S., Merjani, A., dan Arifin, Z. (2019). Penerapan SPC (Statistical Process Control) pada Proses Produksi untuk Meningkatkan Kualitas Kerupuk Ketumbar (Di UKM Kerupuk Berkah). *Profisiensi*, 7(1), 46–54.
- Cahyadi, W. (2018). *KEDELAI KHASIAT DAN TEKNOLOGI* (F. Yustianti (ed.)).
- Gaspersz, V. (1998). *Statistical Process Control: Penerapan Teknik-Teknik Statistikal Dalam Manajemen Bisnis Total*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Indranata, M. D., Andesta, D., dan Hidayat. (2022). Pengendalian Kualitas Produk Kerupuk Bawang Menggunakan Metode Seven Tools (Studi Kasus: UMKM Kerupuk Dinda). *Serambi Engineering*, VII(2), 3120–3128.
- Irwan, dan Haryono, D. (2015). *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif*. Alfabeta.
- Istifarin, R. A., Maflahah, I., dan Mojiono, M. (2024). Aplikasi Statistical Quality Control pada Pengendalian Kualitas Kerupuk Puli di UKM Kerupuk Puli Fitri. *Edufortech*, 9(1), 30–42. <https://doi.org/10.17509/edufortech.v9i1.61047>
- Koswara, S. (2010). Pengolahan aneka kerupuk. *Ebookpangan.Com*, 1–31.
- Pusdatin, K. (2022). Analisis Perkembangan Industri Pengolahan Non Migas Indonesia 2022-Edisi IV. *Www.Kemenperin.Go.Id*, 08. <https://www.kemenperin.go.id/download/25489/Laporan-Analisis-Perkembangan-Industri-Edisi-IV-2022>

Qonita, N., Andesta, D., dan Hidayat, H. (2022). Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) pada Produk Kerupuk Ikan UD. Zahra Barokah. *Jurnal Optimalisasi*, 8(1), 67. <https://doi.org/10.35308/jopt.v8i1.5285>

Simarmata, M. H., Septiari, R., dan Studi Teknik Industri S-, P. (2023). Upaya Pengendalian Kualitas Keripik Tempe Terhadap Produk Cacat Menggunakan Metode Statistical Quality Control (Sqc) Pada Home Industry Keripik Tempe Sari. *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 6(2), 220–227.

Supriyadi, E. (2021). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Statistical Process Control (SPC)* (T. Hidayati (ed.)). Pascal Books.