

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *SNI 3543.1:2013 Kecap Kedelai - Bagian 1 : Manis*. Hal:1–28. [19 Juni 2022]
- Cahyadi, W. (2018). *Kedelai Khasiat dan Teknologi* (1st ed.). Jakarta: Bumi Aksara.
- Desianti, N. G. N. (2019). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Statistic Processing Control (Spc) Pada Cv. Pusaka Bali Persada (Kopi Banyuwatis)*. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, Vol. 10(2), Hal: 636–645. <https://doi.org/10.23887/jjpe.v10i2.20151> [28 Mei 2022]
- 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*, Hal: 67–78.
- Gaspersz, V. (1998). *Statistical Process Control Penerapan Teknik-Teknik Statistical Dalam Manajemen Bisnis Total*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Indriantoro, N., & Supomo, B. (2018). *METODOLOGI PENELITIAN BISNIS - untuk Akuntansi dan Manajemen* (1st ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Irwan, & Haryono, D. (2015). *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif)* (A. Hadis & N. B. (eds.)). Bandung: Alfabeta.
- Norawati, S., & Zulher, M. (2019). *Analisis pengendalian mutu produk roti manis dengan metode*. *Jurnal Menara Ekonomi*, Vol.5(2), Hal: 103–110. [28 Mei 2022]
- Puzianti, S. A., Pujiyanto, T., & Kastaman, R. (2022). *Analisis Mutu Produk Pengolahan Hasil Pertanian: Fruit Strips Frutivez dengan Statistical Process Control*. *Agrikultura*, Vol. 32(3), Hal: 275–283. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v32i3.35714> . [09 Juni 2022]

- Rahmah, A. N., & Pawitan, G. (2017). *Aplikasi Statistical Process Control (SpC) Dalam Pengendalian Kualitas Produksi Susu Di Pt Ultra Peternakan Bandung Selatan*. *Journal of Accounting and Business Studies*, Vol. 2(1), Hal: 1–18. <https://journal.ithb.ac.id/JABS/article/view/200>. [09 Juni 2022]
- Ratri, E. M., G, E. B., & Singgih, M. (2018). *Peningkatan Kualitas Produk Roti Manis pada PT Indoroti Prima Cemerlang Jember Berdasarkan Metode Statistical Process Control (SPC) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*. *E-Journal Ekonomi Bisnis Dan Akuntansi*, Vol.5(2), Hal: 200–207. <https://doi.org/10.19184/ejeba.v5i2.8686>. [09 Juni 2022]
- Refangga, M. A., Gusminto, E. B., & Musmedi, D. P. (2018). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Air Minum Dalam Kemasan dengan Menggunakan Statistical Process Control (SPC) dan Kaizen Pada PT. Tujuh Impian Bersama Kabupaten Jember*. *E-Journal Ekonomi Bisnis Dan Akuntansi*, Vol. 5(2), Hal: 164–171. <https://doi.org/10.19184/ejeba.v5i2.8678>. [09 Juni 2022]
- Riani, L. P. (Universitas N. P. K. (2016). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Tahu Putih (Studi Kasus Pada Home Industri Tahu Kasih Di Kabupaten Trenggalek)*. *Jurnal Akademika*, Vol. 14(1), Hal: 58–63. <http://jurnal.stieimalang.ac.id/index.php/JAK/article/view/46/16>. [10 Juni 2022]
- Rottie, R. (2019). *Pengendalian Kualitas Tahu Om Melky Dengan Pendekatan Statistical Process Control*. *Jurnal Ilmiah Realtech*, Vol. 15(1), Hal: 53–58. <https://doi.org/10.52159/realtech.v15i1.84>. [09 Juni 2022]
- Rukman, R., & Yufirachman, H. (2014). *Budi Daya dan Pengolahan Hasil Kacang Kedelai Unggul*. Nuansa Aulia.
- Sari, N. K. R., & Purnawati, N. K. (2018). *Analisis Pengendalian Kualitas Proses Produksi Pie Susu Pada Perusahaan Pie Susu Barong Di Kota Denpasar*. *E-Jurnal Manajemen Unud*, Vol. 7(3), Hal: 1566–1594.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Suliyanto. (2018). *Metode Penelitian: Untuk Skripsi, Tesis, Dan Disertasi* (1st ed.). Yogyakarta: Andi.

Susetyo, J., Yusuf, M., & Geriot, J. (2020). *Pengendalian Kualitas Produk Gula Dengan Metode Statistical Processing Control (Spc) Dan Failure Mode and Efect Analysis (Fmea)*. Vol. 13, HAL: 127–135.

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

Widowati, S. (2016). Jenis dan Komposisi Gizi Tempe. *Teknologi Pengolahan Kedelai*, Hal: 491-521.