

DAFTAR PUSTAKA

- Ariaty, W., Rifai, A., & Maharani, E. (2016). *Analisis Marjin Pemasaran Agroindustri Beras Di Kecamatan Bungaraya Kabupaten Siak. Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 3(1), 1–6.
- Badan Pusat Statistik. (2019a). Berita Resmi Statistik. *Berita Resmi Statistik*, 27, 1–52. <https://papua.bps.go.id/pressrelease/2018/05/07/336/indeks-pembangunan-manusia-provinsi-papua-tahun-2017.html>
- Badan Pusat Statistik. (2019b). Konsumsi Bahan Pokok 2019. *Konsumsi Bahan Pokok 2019*, 59.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Analisis Data Beras 2018-2020*. <https://jatim.bps.go.id/publication/2020/12/28/53ad74b4263660ce4adf0ed3/analisis-data-beras-provinsi-jawa-timur-2018-2020.html>
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). SNI 6128-2020 Beras. *SNI 6128:2020*.
- Batubara, G., Permai, N. M. S. Y., & Widowati, I. (2021). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Teh Hitam Di PT. Perkebunan Tambi Unit Perkebunan Bedakah Kabupaten Wonosobo Jawa Tengah. Jurnal DInamika Sosial Ekonomi*, 22(1), 6.
- 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*, 67–78.
- Food and Agriculture Organization. (2018). Rice Market Monitor, Food Agric. Organ. United Nations. *Food and Agriculture Organisation of the United Nations*, XXI(1), 1–38.
- Gaspersz, V. (1998). *Statistical Process Control Penerapan Teknik-Teknik Statistikal Dalam Manajemen Bisnis Total*. Yayasan Indonesia Emas, Institut Vincent.
- Gusti, N., Desianti, N., & Ganesha. (2018). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Statistic Process Control (SPC) Pada CV . Pusaka Bali Persada (Kopi Banyuatis)*. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, 10(2), 636–645.
- Herbalife, N. (2020). *Diet Decision Survey APAC*. Herbalife. <https://www.herbalife.com.sg/apacnews/press-release/diet-decisions-survey/> [Diakses pada 09 Juni 2021]

- Irwan, & Haryono, D. (2015). *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif)* (A. H. Hadis & N. B (eds.); 1st ed.). Alfabeta.
- Khamidah, Z., & Sutono, S. B. (2021). *Pengendalian Kualitas Produk Unit Plastik Woven Bag Dalam Upaya Mengendalikan Tingkat Kecacatan Produk Dengan Bantuan Statistical Process Control (SPC): Studi Kasus PT Dasaplast Nusantara. Jointech Umk, 1(1), 11–17.*
- 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.*
- N, M. K. (2016). *Raja Obat Alami: Beras* (F. Si. Suyantoro (ed.); 1st ed.). Penerbit Andi.
- Nopita, H., Suswatiningsih, T. E., & Nurjanah, D. (2022). *Potensi Pengembangan Agroindustri Lemang Di Kota Tebing Tinggi. Journal of Agribusiness Plantation, 1(2), 95–105.* <https://doi.org/10.55180/aft.v1i2.116>
- Norawati, S., & Zulher, M. (2019). *Analisis Pengendalian Mutu Produk Roti Manis Dengan Metode Statistical Process Control (SPC) Pada Kampar Bakery Bangkinang. Jurnal Menara Ekonomi, 5(2), 103–110.*
- Oakland, J. S. (1986). *Statistical Process Control* (5th ed.). Butterworth-Heinemann. JS Oakland - 2007 - taylorfrancis.com
- Rikumahu, J. V. (2013). *Jurnal Agrilan. Jurnal Agribisnis Kepulauan, 1(4).*
- Rottie, R. (2019). *Pengendalian Kualitas Tahu Om Melky Dengan Pendekatan Statistical Process Control. Jurnal Ilmiah Realtech, 15(1), 53–58.* <https://doi.org/10.52159/realtech.v15i1.84>
- Sari, I. G. A. A. H., & Sudiarta, G. M. (2019). *Pengendalian Kualitas Proses Produksi Kopi Arabika Pada Ud. Cipta Lestari Di Desa Pujungan. E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana, 8(4), 2495.* <https://doi.org/10.24843/ejmunud.2019.v08.i04.p22>
- Sastrapradja, S. D. (2012). *Perjalanan Panjang Tanaman Indonesia.* Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Siregar, D. H. (1981). *Budidaya Tanaman Padi Di Indonesia.* PT Sastra Budaya.
- Sugiyono, P. D. (2013). *Statistika Untuk Penelitian.* CV Alfabeta.
- Sugiyono, P. D. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* CV Alfabeta.

- Suliyanto, P. D. S. E. M. . (2018). *Metode Penelitian Bisnis* (A. Cristian (ed.); 1st ed.). CV Andi Offset.
- Sunardi, A. T. P., & Suprianto, E. (2015). *Pengendalian Kualitas Produk Pada Proses Produksi Rib A320 Di Sheet Metal Forming Shop*. *Indept*, 5(2), 6–15.
- Suryaningrat, I. B., Novijianto, N., & Faidah, N. (2015). *Penerapan Metode Statistical Process Control (SPC) Pada Pengolahan Biji Kakao*. *Jurnal Agroteknologi*, 09(01), 45–53.
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAGT/article/view/3071/2476>
- Susetyo, J., Yusuf, M., & Geriot, J. (2020). *Pengendalian Kualitas Produk Gula Dengan Metode Statistical Processing Control (SPC) Dan Failure Mode and Efect Analysis (FMEA)*. *Jurnal Teknologi*, 13, 127–135.
- Tanjaya, Y. (2017). *Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dalam Upaya Mengurangi Tingkat Kerusakan Produk Pada Perusahaan Jadoel Bakery*. *Jurnal Manajemen Dan Start-Up Bisnis*, 2.
- Tannady, H. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Graha Ilmu.
- Udin, F., Marimin, Sukardi, Buono, A., & Halid, H. (2015). *Investasi Dan Pemilihan Teknologi Penggilingan Pada Agroindustri Padi Dengan Pendekatan Fuzzy, Studi Kasus Di Kabupaten Cianjur*. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 25(1), 23–34.
- Walujo, D. A., Koesdijati, T., & Utomo, Y. (2020). *Pengendalian Kualitas* (D. A. Walujo (ed.)). Scopindo Media Pustaka.