

DAFTAR PUSTAKA

- Adzima, F., Asmal, S., & Setiawan, I. (2023). *Implementasi Metode Triz Terhadap Peningkatan Kualitas Proses Roasting Kopi Pada UMKM Di Makassar*. 9(2), 655–662.
- Amalia, R. R., Hairiyah, N., & Nuryati, N. (2022). *Implementasi six sigma menggunakan new seven tools pada perbaikan kualitas amplang di ud kelompok melati*. 17(2), 268–279. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v17i2.13233>
- Anugrah, R. P., T, F. C. H., Satmoko, N. D., Muyasaroh, Tomahuw, R., Anggraini, R. I., Manik, E., Satyanegara, D., R, A. M., Chrisyanti Dewi, I., Ganika, G., Baali, Y., Koni, A., & Manurung, E. H. (2023). *Manajemen Kualitas*. In N. Rismawati (Ed.), *Andrew's Disease of the Skin Clinical Dermatology*. Widina Media Utama.
- Ardhyani, I. W., & Ariyanto, M. A. (2020). *Pengendalian Kualitas Produk Kopi Ss Di PT. Sj. Teknika: Engineering and Sains Journal*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.51804/tesj.v4i1.760.1-6>
- Audria, C. M., Hendrarini, H., & Fitriana, N. H. I. (2023). *Analisis Profitabilitas Dan Nilai Tambah Agroindustri Abon Ikan Lele (Studi Kasus Agroindustri Abon Ikan Lele Bu Tri Kota Surabaya)*. 33(2), 475–484.
- Aziza, A. I., Hendrarini, H., & Syah, M. A. (2023). *Lontar Sewu Kabupaten Gresik (Studi Kasus Di Desa Hendrosari , Kecamatan Menganti , Kabupaten Gresik) Added Value Analysis Of Siwalan Agroindustry In Edu Wisata Lontar Sewu , Gresik District (A Case Study in Hendrosari Village , Menganti District , Gre*. 25(3), 2917–2927.
- Desai, D. A., Kotadiya, P., Makwana, N., & Patel, S. (2015). *Curbing variations in packaging process through six sigma way in a large-scale food-processing industry*. *Journal of Industrial Engineering International*, 11(1), 119–129. <https://doi.org/10.1007/s40092-014-0082-6>
- Fadliah. (2020). *Integrasi New Seven Tools Dalam Pengelolaan Manajemen Kualitas Prodck Air Minum Dalam Kemasan Galon Pada PT. Sariguna Primatirta Kabupaten Gowa*. Politeknik Ati Makassar.
- Falah, A. L. N., Arief, K., & Riginianto, R. S. (2023). *Analisis Pengendalian Kualitas Pada Tempe Menggunakan Metode Seven Tools Dan FMEA*. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 2(3), 212–223. <https://doi.org/10.55826/tmit.v2i3.264>
- Febryansyah, E. A., Raja, V. N., & Kurnia, I. (2022). *Analisis Pengendalian Kualitas dalam Upaya Meminimalisasi Kerusakan pada Buah dengan Metode New Seven Quality Tools (Studi Kasus di PT Lion Super Indo)*. *Jurnal Indusrikrisna*, 11(2), 49–56.

- Hariyanto, M. A., Fauji, D. A. S., & Riani, L. P. (2017). *Pengendalian Kualitas Produk Roti Tawar "DELLA."* 15–22.
- Junaidi, K. (2023). *Analisis Pengendalian Kualitas Biji Kopi dengan Metode Six Sigma Pada Koperasi Baitul Qiradh (KBQ) Baburrayan di Kabupaten Aceh Tengah.* 5(2), 86–91. <https://doi.org/10.31289/agrisains.v5i2.2383>
- Landriani, A. N. D. (2017). *Pengendalian Kualitas Kopi Bubuk Banyuatis Reguler Sesuai Harapan Konsumen (Kasus Pada Pengolahan Kopi Bubuk Tradisional di Kabupaten Buleleng, Bali).* Universitas Brawijaya.
- Lestari, P. W., Putri, S. H., Atmaja, M. I. P., & Pujiyanto, T. (2023). *Pengendalian Kualitas pada Proses Pengolahan Teh Hijau Menggunakan Metode Lean Six Sigma.*
- Maghfiro, Y., Damat, & Mashur, H. A. (2023). *Pengendalian Kualitas Proses Pengolahan Teh Hitam Ortodox Menggunakan Metode DMAIC di PT. Pagilaran.* 7.
- Nofal Azhar Pratama, Marchimal Zulfian Dito, Otniel Odi Kurniawan, & Ari Zaqi Al-Faritsy. (2023). *Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Seven Tools Dan Kaizen Dalam Upaya Mengurangi Tingkat Kecacatan Produk. Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan,* 2(2), 53–62. <https://doi.org/10.55826/tmit.v2i1.111>
- Nurdiansyah, F., & Rugoyah, H. S. (2021). *Strategi Branding Bandung Giri Gahana Golf Sebelum dan Saat Pandemi Covid-19. Jurnal Purnama Berazam,* 2(2), 159.
- Nurholiq, A., Saryono, O., & Setiawan, I. (2019). *Analisis Pengendalian Kualitas (Quality Control) Dalam Meningkatkan Kualitas Produk. Jurnal Ekologi,* 6(2), 393–399.
- Permono, L., Salmia, L. A., & Septiari, R. (2022). *Penerapan Metode Seven Tools Dan New Seven Tools Untuk Pengendalian Kualitas Produk (Studi Kasus Pabrik Gula Kebon Agung Malang). Jurnal Valtech,* 5(1), 58–65.
- Poerwanty, H. (2021). *Pengaruh Suhu Dan Lama Fermentasi Kopi Terhadap Kadar Kafein. Agrolantae: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan,* 10(2), 124–130. <https://doi.org/10.51978/agro.v10i2.293>
- Purnamasari, I., & Hayati, M. N. (2018). *Analisis deskriptif pada faktor-faktor yang mempengaruhi minat siswa untuk melanjutkan pendidikan ke tingkat perguruan tinggi. Statistika,* 6(2), 114–118.
- Purwanto, H. (2019). *Analisis Biaya Kualitas Dengan Menggunakan Metode Activity-Based Costing (Abc) (Studi Kasus : Cv. Kotama Shoes).*
- Rafsandjani, R. F. (2017). *Pengantar Bisnis Bagi Pemula: Bisnis.* Kautsar Abadi. <https://books.google.co.id/books?id=6ulVDwAAQBAJ>
- Rina Fitriana, Debbie Kemala Sari, A. N. H. (2021). *Pengendalian dan Penjaminan Mutu.* In *Wawasan Ilmu.* wawasan Ilmu.

- Rosyidi, M. R., Izzah, N., & Najahi, T. K. (2020). *Seven Tools untuk Menurunkan Kecacatan pada Produk Kopi*. *Jurnal Optimalisasi*, 6(2), 142–155. <http://jurnal.utu.ac.id/joptimalisasi/article/view/2384>
- Sari, I. G. A. A. H., & Sudiartha, 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>
- Simatupang, Y. E. M. I., Wiyono, S. N., & Elly Raskimayati, P. P. (2021). *Penerapan Pengendalian Kualitas (Quality Control) Pada Proses Produksi Kopi Robusta (Studi Kasus: Kopi Partungkoan Tarutung, Tapanuli Utara, Sumatera Utara)*. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 7(1), 961–972.
- Supriyadi, E. (2022). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Statistical Process Control (SPC)*. Pascal Books.
- Sylviatuzzahroh, S. (2019). *Analisis Penyebab Produk Cacat (reject) Pada Proses Packaging Menggunakan Metode New Seven Tools*. Universitas Hasyim Asyari.
- Ulhaq, Z., Mulyati, D., Fahlevi, D., & Maulinda, M. (2022). *Analysis of Quality Control of Raw Materials with the Seven Tools Method on Sweet Bread Products at UD. Sarigut Bakery in Banda Aceh*. *Proceedings of International Conference on Multidisciplinary Research*, 5(2), 160–166. <https://doi.org/10.32672/pic-mr.v5i2.5423>
- Walujo, D. A., Koesdijati, T., Utomo, Y., 241/JTI/2019, A. I. N., & Pustaka, S. M. (2020). *Pengendalian Kualitas*. Scopindo Media Pustaka. <https://books.google.co.id/books?id=govUDwAAQBAJ>
- Wibowo, A. E., & Khoiroh, S. M. (2023). *Meminimalisir Tingkat Kecacatan Biji Kopi Robusta Arjuno Pada Proses Produksi Guna Meningkatkan Kualitas Produk*. *Jurnal Teknik Industri Terintergritas*, 6(3), 461–470.
- Wibowo, Y., & Handayani, R. Y. (2022). *Quality Control of Robusta Green Beans Using New Seven Quality Control Tools (Case Study on Ptpn Xii Jember Regency)*. *Jurnal Penelitian Sains Dan Teknologi Indonesia*, 1(1), 1–15. <https://journal.unej.ac.id/JPSTI/article/view/95%0Ahttps://journal.unej.ac.id/JPSTI/article/download/95/8>
- Wijaya, B. S., Andesta, D., & Priyana, E. D. (2021). *Minimasi Kecacatan pada Produk Kemasan Kedelai Menggunakan Six Sigma , FMEA dan Seven Tools*. *Minimizing Defects in Soybean Packaging Products Using Six Sigma , FMEA and Seven Tools at PT . SATP*. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Indsutri*, 5(2), 83–91.