

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, R., & Imaroh, T. S. (2020). *Strategi Pengendalian Mutu “ Ayam Kampung .”* 5.
- Ardi Kurniawan, Sediono, & Adinna, F. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Proses Produksi Kue Lapis Kukus Surabaya Berdasarkan Metode Six Sigma. *STATISTIKA: Journal of Theoretical Statistics and Its Applications*, 18(1), 21–29. <https://doi.org/10.29313/jstat.v18i1.3873>
- Damayanti, & Octavia, D. (2019). *ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK DENGAN MENGGUNAKAN METODOLOGI SIX SIGMA PADA CV . Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metodologi Six Sigma Pada CV . Sahabat Ternak , Sleman.* 1–28.
- Dewi, S. K., Utama, D. M., Nugraha, A., Industri, J. T., Teknik, F., & Malang, U. M. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Ukuran Partikel Broiler 1 Dengan Metode Spc (Statistical Processing Control). *Prosiding IENACO 2020*, 379–384.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian. (2021). *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2021/ Livestock and Animal Health Statistics 2021.*
- Fadilah, R. (2013). *Beternak Ayam Broiler* (T. Yulia & Noviandi (eds.)). PT AgroMedia Pustaka.
- Gasperz, V. (2002). *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi Dengan ISO 9001:2000, MBNQA, Dan HACCP.* Gramedia.

- Hariri, R., Retno, A., & Ikasari, D. M. (2013). Penerapan Metode Six Sigma Sebagai Upaya Perbaikan untuk Mengurangi Pack Defect Susu Greenfields (Studi Kasus Pada PT Greenfields, Malang). *Jurnal Teknologi Pertanian*, *14*(2), 141–150.
- Irawan, N., Ratnawati, A., & Dilla, S. (2021). Analysis of Quality Control of Chicken Nugget Products by Using Six Sigma Method at PT. XYZ. *Journal of Physics: Conference Series*, *1764*(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1764/1/012210>
- Irwan, & Haryono, D. (2015). *Pengendalian Kualitas Statistik*. Alfabeta.
- Ismail, H., & Prawironegoro, D. (2009). *Sistem Pengendalian Manajemen*. Mitra Wacana Media.
- Mahardika, K. B. D., Sarofa, U., & Jariyah. (2023). Peningkatan Kualitas Produk Sempol Ayam Frozen Dengan Metode Sigma di UMKM XYZ, Gianyar-Bali. *Pengabdian Kepada Masyarakat*, *4*(1), 199–212.
- Mahid, D. A., Kaseng, S., & Syamsuddin, S. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Telur Ayam Pada Ud Amina Kelurahan Petobo Di Kota Palu. *Jurnal Ilmu Manajemen Universitas Tadulako (JIMUT)*, *4*(3), 271–280. <https://doi.org/10.22487/jimut.v4i3.130>
- Nailah, Harsono, A., & Liansari, G. P. (2014). Usulan Perbaikan untuk Mengurangi Jumlah Cacat pada Produk Sandal Eiger S-101 Lightspeed dengan Menggunakan Metode Six Sigma. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, *2*(2), 256–267.
- Nasution, M. N. (2001). *Manajemen Mutu Terpadu*. Ghalia Indonesia.

- Nugraha, S. A., Sudiatmi, T., & Suswandari, M. (2020). Analisis Pengendalian Mutu Pada Industri Lilin (Studi kasus Pada PD.Ikram Nusa Persada Kota Sukabumi). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3), 266–267.
- Nugroho, A., & Kusumah, L. H. (2021). Analisis Pelaksanaan Quality Control untuk Mengurangi Defect Produk di Perusahaan Pengolahan Daging Sapi Wagyu dengan Pendekatan Six Sigma. *Jurnal Manajemen Teknologi*, 20(1), 56–78. <https://doi.org/10.12695/jmt.2021.20.1.4>
- Prasastono, N., & Pradapa, S. Y. F. (2012). Terhadap Kepuasan Konsumen Kentucky Fried Chicken. *Dinamika Kepariwisata*, 11(2), 13–23.
- Rosyidi, M. R., & Izzah, N. (2021). Pengendalian Kualitas Produk Roti dengan Pendekatan Six Sigma. *Matrik*, 22(1), 23. <https://doi.org/10.30587/matrik.v22i1.1875>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sukron, A., Sumarsono, & Rijanto, T. (2019). Analisis Peningkatan Kualitas Pemotongan Ayam Dengan Menggunakan Metode Six Sigma Di Pt.Gemilang Inti Sukses. *Reaktom : Rekayasa Keteknikan Dan Optimasi*, 4(1), 1–7. <https://doi.org/10.33752/reaktom.v4i1.419>
- Sutiyarno, D., & Chriswahyudi, C. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas dan Pengembangan Produk Wafer Osuka dengan Metode Six Sigma Konsep DMAIC dan Metode Quality Function Deployment di PT. Indosari Mandiri. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 12(1), 42–51. <https://doi.org/10.30813/jiems.v12i1.1535>
- Syukron, A., & Kholil, M. (2013). *Six Sigma: Quality for Business Improvement*.

Graha Ilmu.

T.Soemohadiwidjojo, A. (2017). *Six Sigma*. Raih Asa Sukses.

Wahyuni, H. C., & Sulistiyowati, W. (2020). Buku Ajar Pengendalian Kualitas Industri Manufaktur Dan Jasa. In *Buku Ajar Pengendalian Kualitas Industri Manufaktur Dan Jasa*. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-79-7>

Widyaningtyas, S. (2021). *ANALISIS PENGENDALIAN MUTU STATISTIK KEMASAN SUSU PASTEURISASI*. 4(1).