

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. (2014). *Kedelai Tropika Produktivitas 3 ton/ha*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Afriliano, E., & A, S. T. S. L. (2021). *Kuantitas Kecacatan Produk (Studi Kasus Pada Home Industry Tahu Jaya , Turen , Malang)*. 4(2), 188–195.
- Ariyanto, D. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Pada Produksi Tempe Menggunakan Metode Six Sigma Dengan Perbaikan Kaizen (Studi Pada Keripik Tempe Siti Zubaedah). *Doctoral Dissertation, Universitas Brawijaya*.
- Badan Pusat Statistika. (2015). *Produksi Kedelai Menurut Provinsi (ton), 1993-2015*. Bps.Go.Id.
- Badan Pusat Statistika. (2021). *Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2021*. Bps.Go.Id.
- Badan Standardisasi Nasional. (1998). *Standar Nasional Tahu*.
- Dewi Indrasari, L., Komari, A., Yudha Tripariyanto, A., Tri Sanjaya, K., & Lutfianto, S. (2021). *Metodologi DMAIC untuk Meminimumkan Penolakan Produk Tahu Kuning oleh Agen Distributor*. 7(2), 123–137. <https://www.journal.unusida.ac.id/index.php/jrt/article/view/551>
- Fithri, P., & Sari, R. Y. (2015). Analisis Pengukuran Produktivitas Perusahaan Alsintan CV. Cherry Sarana Agro. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(1), 138-155.
- Hairiyah, N. (2020). Penerapan Six Sigma Dan Kaizen Untuk Memperbaiki Kualitas Roti Di Ud. Cj Bakery. *Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian*, 25(1), 35. <https://doi.org/10.23960/jtihp.v25i1.35-43>
- Hairiyah, N., & Amalia, R. R. (2020). Pengendalian Kualitas Produk Tahu

- Menggunakan Metode Six Sigma Di Ud. Sumber Urip. *Agrointek*, 14(1), 14–23. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v14i1.5222>
- Husen, M. (2021). Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan Metode Six Sigma (DMAIC) untuk Meminimumkan Waste di Perusahaan Rokok Bima Mandiri Rembang Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, 7(2), 1–6.
- Indrawansyah, I., & Cahyana, B. J. (2019). Analisa Kualitas Proses Produksi Cacat Uji Bocor Wafer dengan menggunakan Metode Six Sigma serta Kaizen sebagai Upaya. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1–8. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/5214>
- Irwan, & Haryono, D. (2015). *Pengendalian Kualitas Statistika (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif)*. Bandung: Alfabeta.
- Kabir, E., Boby, M. I., & Lutfi, M. (2013). Productivity Improvement by Using Six Sigma. *International Journal of Engineering and Technology*, 3(12), 1056-1084. <https://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/summary?doi=10.1.1.668.5556>
- Kementrian Perindustrian. (2021). *Pasok Kebutuhan Pangan Selama Pandemi, Kontribusi Industri Mamin Meroket*. Kemenperin.Go.Id.
- Kementrian Perindustrian. (2022). *Direktori Perusahaan Industri*. Kemenperin.Go.Id.
- Kementrian Pertanian. (2018). *Luas Panen Kedelai Menurut Provinsi, 2014 - 2018*. Pertanian.Go.Id.
- Martono, R. (2019). *Analisis Produktivitas dan Efisiensi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Midayanto, D. N., & Yuwono, S. S. (2014). Penentuan Atribut Mutu Tekstur Tahu Untuk Direkomendasikan Sebagai Syarat Tambahan Dalam Standar Nasional Indonesia. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 2(4), 259–267. <https://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/98>

- Ningrum, L. (2017). How The Panelists Votes Chicken Ballotine With Analog Chicken Turkey and Duck. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*.
- Nurshodiqin. (2012). *Kumpulan Resep Masakan Tahu dan Tempe Higenis*. Jakarta.
- Parwati, C. I., Susetyo, J., & Alamsyah, A. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Sebagai Upaya Pengurangan Produk Cacat Dengan Pendekatan Six Sigma, Poka-Yoke Dan Kaizen. *Gaung Informatika*, 12(2), 2086–4221. <https://doi.org/https://doi.org/10.47942/gi.v12i2.376>
- Primandaru, S., & Soeparno, S. (2019). Delivery Performance Improvement Using Six Sigma Method: A Case Study At Fmc Agricultural Manufacturing. *Jurnal Sosial Humaniora*, 0(01), 45. <https://doi.org/10.12962/j24433527.v0i01.5758>
- Rawendra, R. D. S., & Puspita, V. O. (2020). Use of Six Sigma Methods to Reduce Packaging Defect in Sweetened Condensed Milk Sachets: A Case Study in XYZ Milk Industry, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 426(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/426/1/012174>
- Setia, A., Utomo, B., & Vitasari, P. (2020). Analisa Pengendalian Kualitas Produk Keripik Dengan Metode Six Sigma Guna Mengurangkan Kecacatan Pada Keripik Pisang Di Umkm Indochips Alesha Trimulya. *Jurnal Valtech*, 3(2), 137–143. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/2711>
- Singgih, M., & I, G. (2021). *Manajemen Produktivitas Perusahaan*. Tekno Sains Publisher.
- Soemohadiwidjojo, A. (2017). *Six Sigma: Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik*. Jakarta: Raih Asa Sukses.
- Soesanto, L. (2015). *Kopendium Penyakit-Penyakit Tanaman Kedelai*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung:

Alfabeta.

- Suryono, C., & Ningrum, L. (2018). *Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 kemasan dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif*. *April*, 95–106.
- Syukron, A., & Kholil, M. (2013). *Six Sigma: Quality for Business Improvement*. Yogyakarta: Graha ilmu.
- Tannady, H. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tjiptono, F., & Diana, A. (2001). *Total Quality Manajement, Edisi Revisi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Wahyuni, H., Sulistyowati, W., & Khamim, M. (2015). *Pengendalian Kualitas Aplikasi Pada Industri Jasa Dan Manufaktur Dengan Lean, Six Sigma Dan Servqual*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wilujeng, F. R., & Wijaya, T. (2019). Penerapan Metode DMAIC untuk Pengendalian Kualitas pada UKM Tempe Semanan Application of the DMAIC Method for Quality Central in Tempe Semanan SMEs. *Inovasi Ilmu Pengetahuan, Teknologi Dan Seni Dalam Perencanaan Dan Peran Cangan Lingkungan Terbangun, April*, 266–271.