

DAFTAR PUSTAKA

- Achiraini, OD, Fuad, M, & Safrizal, S (2023). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode Six Sigma pada Toko Roti Rega Kota Langsa*. Jurnal Ekonomi Utama, jurnal.astinamandiri.com, <https://jurnal.astinamandiri.com/index.php/juria/article/view/64>
- Al Falah, M. F., & Rohani, J. M. (2022). *Implementation of six sigma to increase sigma level: a case study of food industry*. In *Proceedings of the 3rd Asia Pacific international conference on industrial engineering and operations management, Johor Bahru, Malaysia*, September (pp. 13-15).
- Anwar, Satriawan, & Hariyanti. (2024). *Pengantar Manajemen Operasional*. Seval Literindo Kreasi.
- Ariani, D. W. (2020). *Manajemen kualitas*. Penerbit Universitas Terbuka.
- Aziz, D., & Vikaliana, R. (2023). *Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Pendekatan Six Sigma dan Kaizen Sebagai Usaha Pengurangan Kecacatan Produk*. Jurnal Intent: Jurnal Industri dan Teknologi Terpadu, 6(1), 37-53.
- Badan Pusat Statistik (2024, February 27). *Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2023 - Tabel Statistik*. Retrieved October 2, 2024, from <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/OTUwIzE=/rata-rata-konsumsi-per-kapita-seminggu-beberapa-macam-bahan-makanan-penting--2007-2023.html>
- Badan Pusat Statistik. (2024, February 27). *Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2023 - Tabel Statistik*. Retrieved October 2, 2024, from <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/OTUwIzE=/rata-rata-konsumsi-per-kapita-seminggu-beberapa-macam-bahan-makanan-penting--2007-2023.html>
- Fortuna, BBD, & Hapsari, CAP (2024). *Analisis Pengendalian Kualitas Botol Air Minum 600 Ml Dengan Metode Six Sigma (Studi Kasus: PT Tirta Investama Pabrik Klaten)*. Industrial Engineering Online, ejournal3.undip.ac.id, <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/download/44931/31351>
- Cicalé, Vinicius Suedan, & Marfil, P. H. M. (2023). *DMAIC methodology application in bakery for French bread-quality standardization purposes.*, <https://doi.org/10.18554/rbcti.v7i2.6566>.
- Fedyawan, I., & Handayani, N. U. (2023). *Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma Pada Proses Produksi Flexible Container Bag Di Pt Daiyaplas*. Industrial Engineering Online Journal, 12(2).
- Gaspersz, Vincent, 2002, *Pedoman Implementasi Program SIX SIGMA Terintegrasi Dengan ISO 9001 : 2000, MBNQA, dan HACCP*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta

- Gilligan, R., Moran, R., & McDermott, O. (2023). *Six Sigma application in an Irish meat processing plant to improve process yields*. The TQM Journal, emerald.com, <https://doi.org/10.1108/TQM-02-2023-0040>.
- Hadi, I., Azhari, S., & Nurlutfiana, D. (2022). *Penentuan Kadar Protein Dan Cemaran Mikroorganisme Tahu Putih Dari Pasar Tradisional X Kota Cirebon*. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 7(2).
- Hanifah, PSK, & Iftadi, I (2022). *Penerapan Metode Six Sigma dan Failure Mode Effect Analysis untuk Perbaikan Pengendalian Kualitas Produksi Gula*. *Jurnal INTECH Teknik Industri*, e-jurnal.lppmunsera.org, <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/INTECH/article/view/4655>
- Harahap, B., Parinduri, L., & Fitria, A. A. L. (2018). *Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus: PT. Growth Sumatra Industry)*. *Buletin Utama Teknik*, 13(3).
- Haristanti, Sindy Nindia Maretha (2023). *Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Integrasi Six Sigma Dan Process Failure Mode Effect Analysis (Pfmea) Pada Produk Keripik Carica Rajungan (Portunus Pelagicus) Studi Kasus Umkm Kertasada Sumenep.,* <https://doi.org/10.33373/profis.v11i1.5041>
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2016). *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management (12th Edition)*. Pearson.
- Ishak, A., Siregar, K., & Naibaho, H. (2019, May). *Quality control with Six Sigma DMAIC and grey failure mode effect analysis (FMEA): a review*. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 505, No. 1, p. 012057). IOP Publishing.
- Khikmawati, E., Wibowo, H., & Irwansyah, I. (2019). *Analisis pengendalian kualitas kemasan glukosa dengan peta kendali P di PT. Budi Starch & Sweetener TBK. Lampung Tengah*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 7(1), 27-33.
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2016). *Marketing management (15th ed.)*. Pearson.
- Luwinda, S, & Widajanti, E (2024). *Pengendalian Kualitas Produk Teh Dengan Menggunakan Metode Six Sigma Dmaic Pada Pt. Candi Loka Di Jamus Ngawi Jawa Timur*. *Jurnal Ilmiah ...*, [ejurnal.kampusakademik.co.id, http://ejurnal.kampusakademik.co.id/index.php/jiem/article/view/2032](http://ejurnal.kampusakademik.co.id/index.php/jiem/article/view/2032)
- McDermott, O. (2024). *Green Lean Six Sigma in the food industry: a systematic literature review*. *British Food Journal*, 126(13), 455-469, ISSN 0007-070X, <https://doi.org/10.1108/BFJ-01-2024-0100>.
- Montgomery, D. C. (2013). *Design and Analysis of Experiments Eighth Edition*. New York: John W.
- Naim, A., Supriatman, M., & Hermawan, A. (2024). *Implementasi Six Sigma Untuk Pengendalian Kualitas Produk Krupuk Ikan (Studi Kasus: Umkm Sinar*

- Mutiara Di Desa Karang Serang Kabupaten Tangerang*). *Jurnal Inovasi dan Manajemen Bisnis*, 6(2).
- Nanlohy, SBA, & Erdhianto, Y (2024). *Analisa Pengendalian Kualitas Produk Kerupuk Menggunakan Six Sigma Untuk Mengurangi Jumlah Produk Cacat*. *Jurnal SENOPATI: Sustainability ...*, [ejurnal.itats.ac.id, https://ejurnal.itats.ac.id/senopati/article/view/5331](https://ejurnal.itats.ac.id/senopati/article/view/5331)
- Nastiti, H., Argo, J. G., & Sembiring, R. (2022). *Analysis of SS Tempe production quality control with the six sigma method at Sirajussa'adah Islamic Boarding School Limo Depok*. *International Journal of Business*, [bussecon.com, https://bussecon.com/ojs/index.php/ijbes/article/view/350](https://bussecon.com/ojs/index.php/ijbes/article/view/350).
- Puji, A. A., Mulyadi, A., Wicaksono, M. T., & ... (2024). *Implementasi Six Sigma Dalam Pengendalian Kualitas Produksi Tahu Untuk Mengurangi Cacat Pada Produk Tahu (Studi Kasus UD. Berkah)* *Journal of Industrial*, [jos.unsoed.ac.id, https://jos.unsoed.ac.id/index.php/jimien/article/view/11905](https://jos.unsoed.ac.id/index.php/jimien/article/view/11905).
- Rahayu, P, & Bernik, M (2020). *Peningkatan Pengendalian Kualitas Produk Roti dengan Metode Six Sigma Menggunakan New & Old 7 Tools*. *Jurnal Bisnis dan Kewirausahaan*, [ojs.pnb.ac.id, https://ojs.pnb.ac.id/index.php/JBK/article/view/1996](https://ojs.pnb.ac.id/index.php/JBK/article/view/1996)
- Ritonga, D. H. S. (2023). *Pengendalian Kualitas Produksi Bibit F2 Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus) menggunakan Metode Six Sigma..* [repositori.usu.ac.id, https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/86269](https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/86269).
- Rosyidi, MR, & Rufaidah, A (2022). *Pengendalian Kualitas Produk Tahu Dengan Pendekatan Six Sigma*. *Tekmapro*, [tekmapro.upnjatim.ac.id, https://tekmapro.upnjatim.ac.id/index.php/tekmapro/article/view/319](https://tekmapro.upnjatim.ac.id/index.php/tekmapro/article/view/319)
- Sabillah, A. S. S., Negoro, Y. P., & Hidayat, H. (2024). *Analisis Tingkat Kerusakan Kemasan Mie Instan Goreng Menggunakan Metode Six Sigma dan FMEA Pada PT. Karunia Alam Segar*. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(2), 1261-1271.
- Saptana, Rachman, H. P. S., & Riyanto, S. (2018). *"Kebijakan Strategi Pengembangan Industri Tempe dan Tahu Skala Kecil untuk Meningkatkan Daya Saing."* Laporan Penelitian, Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.
- Saptomo, H. Y., Sudarwadi, D., & Irmawati, F. (2024). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Beras Penggilingan Padi Keliling Dengan Metode Six Sigma*. *Cakrawala Management Business Journal*, 6(2), 213-226. <https://journal.feb.unipa.ac.id/index.php/cmbj/article/view/299>.
- Setiawan, RM (2024). *Analisis Produk Roti Bakar Azhari Menggunakan Six Sigma Dan Kaizen Pada Pengendalian Kualitas Produk*. *Journal Sains Student*,

- ejurnal.kampusakademik.co.id,
<http://ejurnal.kampusakademik.co.id/index.php/jssr/article/view/2035>
- Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suseno & Hermansyah (2023). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Gula Menggunakan Metode Six Sigma Pada Pt Madu Baru*. *SENTRI: Jurnal ...*, ejournal.nusantaraglobal.ac.id,
<https://ejournal.nusantaraglobal.ac.id/index.php/sentri/article/download/492/535>
- Syukron, A., & Kholil, M. (2012). *Six Sigma Quality for Business Improvement*. Graha Ilmu.
- Theophilia, J., Juniarty, S., Ardiyano, B., Hutagaol, S. R. B., & Cuandra, F. (2023). *Analisis Manajemen Operasional Pada PT Sindo Manufaktur Industri*. *Transekonomika: Akuntansi, Bisnis Dan Keuangan*, 3(2), 422-437.
- Utami, SF, Almatsir, MF, Mashabai, I, & ... (2023). *The analysis of arabica coffee quality in matano coffee using the six sigma DMAIC method*. *JENIUS: Jurnal ...*, jurnal.stmcileungsi.ac.id,
<https://jurnal.stmcileungsi.ac.id/index.php/jenius/article/view/570>
- Wardah, SW Siti, Basri, AB Asan, & ... (2024). *Model Pengendalian Kualitas Pada Pabrik Sagu Dengan Metode Six Sigma*. *Inaque: Journal of ...*, repository.unisi.ac.id, <http://repository.unisi.ac.id/476/>
- Wibowo, A. (2020). *Manajemen Operasional Semarang : Yayasan Prima Agus Teknik*
- Wicaksono, T., Silvia Program Studi Teknologi Industri Cetak Kemasan, D., Negeri Jakarta Jl A Siwabessy, P. G., & Baru, K. (2021). *Metode Six Sigma Dalam Perbaikan Cacat Botol pada Produk Personal Care Six Sigma Method in Repairing Bottle Defects in Personal Care Products*. In *Jurnal Teknik Industri*(Vol. 7, Issue 1)
- Widyawati, T (2024). *Analisis Pengendalian Kualitas Packaging Produk Kacang Garing Dengan Metode Six Sigma pada PT Dua Kelinci*. *Jurnal Ilmiah Manajemen Ekonomi Dan ...*, jurnalisticqomah.org,
<http://jurnalisticqomah.org/index.php/jimea/article/view/286>
- Wisnu, Tuter, Wardana, Apsari, Ayudyah Eka, No, Jl. Glagahsari, Warungboto, Kec, Umbulharjo, Kota, Yogyakarta, & Istimewa, Daerah (2024). *Upaya Pengendalian Kualitas Produk Tahu Pada UMKM Tahu Prapto Menggunakan Metode Six Sigma Dan Re-Layout.,* <<https://doi.org/10.61132/jupiter.v2i2.209>>.
- Yusof, N., & Lee, K. L. (2022). *Improve Product Quality and Production Process With Integration of Six Sigma and Quality Management System ISO 9001: A*

Case Study of Bakery Shop in France. International Journal of Industrial Management, 14, 557-579.

Yunian, B. T., Negoro, Y. P., & ... (2024). *Analisis Pengendalian Kualitas Packaging Tepung Terigu Kemasan 25Kg Dengan Metode Six Sigma dan Failure Mode Effect Analysis*. G-Tech: Jurnal, ejournal.uniramalang.ac.id, <<https://ejournal.uniramalang.ac.id/index.php/g-tech/article/view/4231>>.