

DAFTAR PUSTAKA

- Andasari, S. D., Mustofa, C. H., & Arabela, E. O. (2021). Standarisasi Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etil Asetat Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.). *Jurnal Ilmu Farmasi*, 12(1), 47–53.
- Andrian, N. M. D., Zaini, A., Azzam, A. F., & Satoto, H. F. (2023). Pengendalian Kualitas Roll Kertas Dengan Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis Dan Metode Fault Tree Analysis (FTA). *Teknika*, 1(1).
- Arsic, D., Kirin, S., Nikolic, R., Arsic, A., & Radovic, L. (2022). Probabilistic approach and fault-tree analysis for increased bucket wheel excavator welded joints reliability. *Procedia Structural Integrity*, 42, 189–195. <https://doi.org/10.1016/j.prostr.2022.12.023>
- Atmaja, M. I. P., Maulana, H., Shabri, Riski, G. P., Fauziah, A., & Harianto, S. (2021). Evaluasi Kesesuaian Mutu Produk Teh dengan Persyaratan Standar Nasional Indonesia. *Jurnal Standardisasi*, 23(1), 43–52.
- Aulawi, H., Kurniawan, W. A., & Sopian. (2022). Analisis Risiko Kegagalan Proses Produksi Dodol Menggunakan Metode FTA, FMEA dan AHP. *Jurnal Kalibrasi*, 20(2), 102–112. <https://jurnal.itg.ac.id/>
- Azmie, U., Dewi, R. K., & Sarjana, I. D. G. R. (2019). Pola Kemitraan Agribisnis Tebu di Kecamatan Jetis Kabupaten Mojokerto. *Agrisociomics : Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*, 3(2), 119–130. <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisociomics>
- Dahniar, T. (2021). *Pengendalian Mutu Produk Pada Industri Komponen Sepeda Motor Menuju Zero Defect Untuk Mencapai Optimalisasi Manufaktur* (T. Hidayati, Ed.). Pascal Books.

- Firmansyah, M. A. (2023). *Pemasaran Produk dan Marke (Planning & Strategy)*. Qiara Media.
- Fitriana, R., Sari, D. K., & Habyba, A. N. (2021). *Pengendalian dan Penjaminan Mutu* (N. Wahid, Ed.). Wawasan Ilmu.
- Gharaei, A., Hoseini Shekarabi, S. A., & Karimi, M. (2020). Modelling And optimal lot-sizing of the replenishments in constrained, multi-product and bi-objective EPQ models with defective products: Generalised Cross Decomposition. *International Journal of Systems Science: Operations and Logistics*, 7(3), 262–274. <https://doi.org/10.1080/23302674.2019.1574364>
- Haekal, J. (2022). Quality Control with Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) And Fault Tree Analysis (FTA) Methods: Case Study Japanese Multinational Automotive Corporation. *International Journal Of Scientific Advances*, 3(2), 227–234. <https://doi.org/10.51542/ijscia.v3i2.14>
- Harsanto, B. (2022). *Dasar-Dasar Manajemen Operasi Konsep, Batang Tubuh Ilmu dan Industri 4.0 Edisi Kedua*. KENCANA.
- Hidayah, N. (2020). Peluang Pengembangan Pengendalian Penyakit Luka Api pada Tebu di Indonesia. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 12(2), 94. <https://doi.org/10.21082/btsm.v12n2.2020.94-108>
- Hidayat, M. T., & Rochmoeljati, R. (2020). Perbaikan Kualitas Produk Roti Tawar Gandeng Dengan Metode Fault Tree Analysis (FTA) Dan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Di PT. XXZ. *Juminten : Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 01(04), 70–80.

- Junianto, D., & Sabtohadhi, J. (2020). Pengaruh Sistem Perjanjian Kerja Waktu Tertentu Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Industri Pabrik Gula. *Equilibrium : Jurnal Ilmiah Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, 9(1), 1–9.
- Kartikasari, V., & Romadhon, H. (2019). Analisa Pengendalian dan Perbaikan Kualitas Proses Pengalengan Ikan Tuna Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA) Studi kasus di PT XXX Jawa Timur. *Journal of Industrial View*, 1(1), 1–10.
- Khare, V., Nema, S., & Baredar, P. (2019). Reliability analysis of hybrid renewable energy system by fault tree analysis. *Energy and Environment*, 30(3), 542–555. <https://doi.org/10.1177/0958305X18802765>
- Mutlu, N. G., & Altuntas, S. (2019). Risk analysis for occupational safety and health in the textile industry: Integration of FMEA, FTA, and BIFPET methods. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 72, 222–240. <https://doi.org/10.1016/j.ergon.2019.05.013>
- Nugraha, E., & Sari, R. M. (2019). Analisis Defect dengan Metode Fault Tree Analysis dan Failure Mode Effect Analysis. *Organum: Jurnal Saintifik Manajemen dan Akuntansi*, 2(2), 62–72. <https://doi.org/10.35138/organu>
- Oscar, B., & Megantara, H. C. (2020). Pengaruh Atribut Produk terhadap Keputusan Pembelian Produk Muslim Army. *Jurnal Bisnis dan Pemasaran*, 10(1), 1–12. www.kompas.com
- Rachmadhan, A. A., Kusnadi, N., & Kilat Adhi, A. (2020). Analisis Harga Eceran Gula Kristal Putih di Indonesia. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 14(1), 1–12.

- Rahmi, Y., & Kusuma, T. S. (2020). *Ilmu Bahan Makanan*. UB Press.
- Renosori, P., Oemar, H., & Fauziah, S. R. (2023). Combination of FTA and FMEA methods to improve efficiency in the manufacturing company. *Acta Logistica*, 10(3), 487–495. <https://doi.org/10.22306/AL.V10I3.422>
- Setyawan, M. (2022). *Tips Praktis Budi Daya Tanaman Tebu* (G. Irawan, Ed.). Pustaka Referensi.
- Setyoko, A. T., Achmadi, A., Kristiningrum, E., Susanto, D. A., Lukiawan, R., & Ayundyahrini, M. (2020). *Potret Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian di Indonesia dan Negara Lain*. Deepublish.
- Sukirno, E., Prasetyo, J., Rosma, R., & Hayu Raras Sita Rukmika Sari, M. (2021). Implementasi Metode Six Sigma DMAIC Untuk Mengurangi Defect Pipe Exhaust XE 611. *JAPTI: Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri*, 2(2), 10–18. www.journal.univetbantara.ac.id/index.php/japti
- Supriyadi, E. (2021). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Statistical Process Control (SPC)* (T. Hidayati, Ed.). Pascal Books.
- Supriyadi, E. I., & Asih, D. B. (2020). Regulasi Kebijakan Produk Makanan Halal di Indonesia. *Jurnal Sosial dan Humaniora Universitas Muhammadiyah Bandung*, 2(1), 18–28.
- Susanto, D. A., Setyoko, A. T., Harjanto, S., & Prasetyo, A. eko. (2019). Pengembangan Standar Nasional Indonesia (SNI) Pangan Fungsional untuk Membantu Mengurangi Resiko Obesitas. *Jurnal Standardisasi*, 21(1), 31–44.
- Tampubolon, B. D., & Setyoko, A. A. (2018). *Standar & Inovasi dalam Dinamika Perdagangan*. Deepublish.

- Taufik. (2021). *Pengendalian Kualitas Produk Perlengkapan Kamar Mandi (Sanitary Aseessories) Menggunakan Metode DMAIC* (T. Hidayati, Ed.). Pascal Books.
- Wicaksono, A., & Yuamita, F. (2022a). Pengendalian Kualitas Produksi Sarden Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Untuk Meminimumkan Cacat Kaleng Di PT. Maya Food Industries. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan / JTMIT*, 1, 1–6.
- Wicaksono, A., & Yuamita, F. (2022b). Pengendalian Kualitas Produksi Sarden Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Untuk Meminimumkan Cacat Kaleng Di PT. Maya Food Industries. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan / JTMIT*, 1, 1–6.
- Widjaja, W., Munim, A., Sutaguna, I. N. T., Aghivirwiati, G. A., Khasanah, Ekowati, D., Purbaningsih, Y., Setiadi, B., Sutangsa, & Rosalina, T. (2022). *Manajemen Produksi dan Operasi*.
- Yuamita, F., & Wicaksono, A. (2022). Pengendalian Kualitas Produksi Sarden Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Dan Fault Tree Analysis (FTA) Untuk Meminimalkan Cacat Kaleng Di PT XYZ. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 1(3), 145–154.
- Yusuf, M. (2022). Maksimasi Penurunan Defect pada Produk Rotan Sintetis Menggunakan Metode Six Sigma di PT. Polymindo Permata. *Jurnal Industri & Teknologi Samawa*, 3(2), 62–69.