

DAFTAR PUSTAKA

- Andespa, I. (2020). Analisis Pengendalian Mutu dengan Menggunakan Statistical Quality Control (SQC) Pada PT. Pratama Abadi Industri (JX) Sukabumi. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 129-160.
- Anggita, R. F., & Retno Wulan Damayanti (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Garmen Adidas Menggunakan Metode FMEA dan FTA Pada PT XYZ. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, 41-49.
- Arianti, M. S., Emy Rahmawati, & R.R. Yulianti Prihatiningrum. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan Statistical Quality Control (SQC) Pada Usaha Amplang Karya Bahari di Samarinda. *Jurnal Bisnis dan Pembangunan*, 9 (2), 1-13.
- Ariyanty, R. (2021). Penerapan Metode FMEA dan FTA Dalam Mengidentifikasi Penyebab Kerusakan Mesin Vertical Shaft pada PT. Prima Karya Manunggal Pangkep. *Studi Teknik Industri Agro*, 1-33.
- Aziz, M. C., & Deny Andesta. (2022). Usulan Perbaikan Kualitas pada Tangki Air Menggunakan Metode FMEA dan FTA. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 7(2), 1-8.
- Benecditus, & Rochmoeljati, R. (2021). Analisa Pencegahan *Reject* Pada Produksi Roll Karet dengan *Fault Tree Analysis* (FTA) Dengan Rekomendasi Perbaikan *Failure Mode And Effects Analysis* (FMEA) di PT. USTEGRA (Usaha Teknik Grafika). Juminten, 25- 37.
- Bisma, M. A., & Ni Made Sekar Aryasanti. (2022). Analisis Gagal Antar pada Proses CPTDR di PT. Pos Indonesia (PERSERO) Tangerang Selatan 15400 Menggunakan Metode FTA dan FMEA. *Jurnal Logistik Bisnis*, 12 (1), 60-67.
- Elyas, R., & W. Handayani. (2020). Statistical Process Control (SPC) untuk Pengendalian Kualitas Produk Mebel di UD. Ihtiar Jaya. *Bisma: Jurnal Manajemen*, 6(1), 50-58.
- Firmansjah, E. T., Iwan Agustiawan, & Muhammad Zharfan Prihandoko. (2023). Analisis Kegagalan Proses Pengelasan Standar Motor menggunakan Metode FMEA dan FTA serta Pemodelan menggunakan Solid Works. *Jurnal Rerayasa Energi dan Mekanika*, 03 (1), 13-23.
- Harahap, N. A., Ferry Al Qadri, Desi Indah Yani Harahap, Marisah Situmorang, & Sari Wulandari. (2023). Analisis Perkembangan Industri Manufaktur Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi & Bisnis Islam*, 4(6), 1444-1450.
- Hasanuddin, M. R. (2020). Pengaruh Kualitas Produk, Kualitas Pelayanan dan Kepercayaan Pelanggan Terhadap Loyalitas Pelanggan (Pada Pelanggan

- Kedai Kopi Mr Beard Coffee Jl, Saxophone No. 47 Tunggul Wulung Lowokwaru Malang). *E – Jurnal Riset Manajemen*, 39-53.
- Kartika, N., & Firnani Fariza. (2021). Analisis Defect Produk Hiasan Beton Roster dengan Metode FTA dan FMEA. *Jurnal Manajemen Kewirausahaan*, 18 (2), 125-134.
- Krisnaningsih, E., Pugy Gautama, & M. Fatih Kholqy Syams. (2021). Usulan Perbaikan Kualitas dengan Metode FTA dan FMEA. *Jurnal InTent*, 4(1), 41-54.
- Lawi, A., Vera Methalina Afma, Widya Laila, Riri Nasirly, Dominikus Budiarto, Achmad Alfian, . . . Dimaz Harits. (2024). *Pengendalian Kualitas*. (A. Lawi, Ed.) Bandung, Jawa Barat: Widina Media Utama.
- Lestari, S., Diah Septiyana, & Winda Yuniawati. (2021). Meminimasi Defect Pada Produk Toyota Hi-Acedengan Metode Failure Mode and Effect Analysis(FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA) (Studi Kasus di PT. EDS Manufacturing Indonesia). *Jurnal Pendidikan dan Aplikasi Industri(UNISTEK)*, 8 (2), 113-119.
- Najah, Z., Winda Nurtiana, & Sri Mulyati. (2021). Analisis Pemasaran dan Desain Sistem Perbaikan Kualitas Tepung Talas Beneng. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 14 (1), 29-45.
- Nurfauzi, Y., Habel Taime, Hafidz Hanafiah, Muhammad Yusuf, & Muhammad Asir. (2023). Literature Review: Analisis Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian, Kualitas Produk dan Harga Kompetitif. *Management Studies and Entrepreneurship Journal*, 4(1), 183-188.
- Putri, H. D., Imam Pujo Mulyatno, & Parlindungan Manik. (2023). Studi Manajemen Risiko dengan Metode FTA dan FMEA akibat Keterlambatan Proyek Pembangunan Kapal Perintis KM. Sabuk Nusantara 72. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 11 (2), 1-12.
- Razak, I. (2019). Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Pelanggan. *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*, 7, 1-14.
- Romadhoni, M. I., Deny Andesta, & Hidayat. (2022). Identifikasi Kecacatan Produk Kerangka Bangunan di PT. Ravana Jaya Menggunakan Metode FMEA dan FTA. *Jurnal of Industrial Engineering and Operation Management*, 5(2), 236-247.
- Rosalinda, L., & Sul Khan. (2020). Usulan Pengendalian Kualitas Produk Plastik Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Dan Fault Tree Analysis (Fta) Di Pt. Gemilang Sukses Plasindo. *Fakultas Sains dan Teknologi*, 87-99.

- Saori, S., Sela Anjelia, Risma Melati, M Nuralamsyah, Emillio Reggy Sanggara Djorghi, & Anbia ulhaq. (2021). Analisis Pengendalian Mutu pada Industri Lilin. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 10, 2133-2138.
- Suari, M. T., Ni Luh Wayan Sayang Telagawathi, & Ni Nyoman Yulianthini. (2019). Pengaruh Kualitas Produk dan Desain Produk terhadap Keputusan Pembelian. *Bisma: Jurnal Manajemen*, 5(1), 26-33.
- Tosin, M., Darwati Susilastuti, & Pudji Astuty. (2022). Analisis Kekuatan Yang Dapat Memicu Persaingan Industri Otomotif di Jakarta Timur (Studi Kasus PT. MTS). *Prosiding Seminar Nasional Universitas Borobudur*, 53-60.
- Yulsandi, F., & Mahbubah, N. A. (2022). Evaluasi Kualitas Produk Tas Ransel Berbasis Pendekatan Ishikawa Diagram Dan *Failure Mode And Effect Analysis*. *JRSI*, 13- 23.
- Yusuf, M., & Edy Supriyadi. (2020). Minimasi Penurunan Defect pada Produk Meble Berbasis Prolypropylene untuk Meningkatkan Kualitas. *JURNAL EKOBISMAN*, 4 (3), 244-255.

