

DAFTAR PUSTAKA

- Andika Lesmana, Pratiwi, I., & MZ, H. (2023). Pengendalian Kualitas Dengan Pendekatan SPC Dan FMEA Pada Proses Perakitan Smartphone (Studi Kasus : PT. Adi Reka Mandiri). *Nusantara of Engineering (NOE)*, 6(1), 46–56. <https://doi.org/10.29407/noe.v6i1.19865>
- Asih, E. widuri, Rain, L. O. R., & Pohandry, A. (2024). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Teh Hitam dengan Pendekatan Lean-Six Sigma Method di PT. Teh XY. *Journal of Industrial and Engineering System*, 2(2), 136–1145. <https://doi.org/10.31599/8xzrgn79>
- Budi Puspitasari, N., Padma Arianie, G., & Adi Wicaksono, P. (2017). ANALISIS IDENTIFIKASI MASALAH DENGAN MENGGUNAKAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) DAN RISK PRIORITY NUMBER (RPN) PADA SUB ASSEMBLY LINE (Studi Kasus : PT. Toyota Motor Manufacturing Indonesia). *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 12(2), 77. <https://doi.org/10.14710/jati.12.2.77-84>
- Di, A., Manufaktur, B., & Literatur, K. (2024). *Jurnal Taguchi EFEKTIVITAS METODE FAILURE MODE AND EFFECTS*.
- Didiharyono, D., Marsal, M., & Bakhtiar, B. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode Six-Sigma Pada Industri Air Minum PT Asera Tirta Posidonia, Kota Palopo. *Sainsmat : Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam*, 7(2), 163. <https://doi.org/10.35580/sainsmat7273702018>
- Farrizqi, M. D., & Andesta, D. (2024). Analisis Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis dan Fault Tree Analysis pada Produk Songkok UD. XYZ. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(2), 835–846. <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i2.4052>
- Gani, M., Histiari, A. R., Ahistasari, A., & Wariori, R. Y. (2023). Analisis resiko kebakaran di bandara rr menggunakan metode fmea. *Jurnal Teknik Industri*,

9(1), 22–33.

- Habibi, B., Taufiqullah, T., Hidayat, T., Astuti, Y. P., & Hapsari, I. M. (2023). PENDAMPINGAN PENYUSUNAN PANDUAN SISTEM MANAJEMEN MUTU (SMM) ISO 9001:2015 BERBASIS GNP UPAYA UNTUK MEMPEROLEH SNI 3553 :2015 AIR MINERAL CV NALA RIDLO ROHMAN KABUPATEN TEGAL. *EJOIN : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(5), 357–367. <https://doi.org/10.55681/ejoin.v1i5.812>
- Hamdani, D. (2022). Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Seven Tools Pada PT X. *Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Perbankan (Journal of Economics, Management and Banking)*, 6(3), 139. <https://doi.org/10.35384/jemp.v6i3.237>
- Hendra, F., & Effendi, R. (2018). DAN DAMPAKNYA DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN FAILURE MODE EFFECT ANALYSIS (FMEA). 12(1), 17–24.
- Krisnaningsih, E., Gautama, P., & Syams, M. F. K. (2021). Usulan Perbaikan Kualitas Dengan Menggunakan Metode Fta Dan Fmea. *Jurnal InTent*, 4(1), 41–54.
- Kusnandar, A. (2024). Evaluasi Keamanan Sistem Informasi Menggunakan Fuzzy FMEA Berbasis Framework ISO/IEC 27001:2013 untuk Meningkatkan Keamanan Informasi. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 14(2), 181–190. <https://doi.org/10.21456/vol14iss2pp181-190>
- Lestari, A., & Mahbubah, N. A. (2021). Analisis Defect Proses Produksi Songkok Berbasis Metode FMEA Dan FTA di Home - Industri Songkok GSA Lamongan. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(3). <https://doi.org/10.32672/jse.v6i3.3254>
- Lubis, S. F., Sukwika, T., & Mulyawati, I. (2022). Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Mutu (ISO 9001:2015) pada PT. China Comservice Indonesia. *Journal of Applied Management Research*, 2(1), 30–43. <https://doi.org/10.36441/jamr.v2i1.812>
- Mawarni, E. D. A., & Moesriati, A. (2021). Kajian Kualitas Produksi Depot Air Minum Isi Ulang Kecamatan Genteng Kota Surabaya dengan Metode Failure

- Mode and Effect Analysis (FMEA). *Jurnal Teknik ITS*, 10(2).
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i2.64156>
- Oktaviana, A. C., & Auliandri, T. A. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Meja Dan Kursi Menggunakan Diagram Pareto Dan Fishbone Pada PK. SKM JATI. *INOBIIS: Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia*, 6(4), 559–572.
<https://doi.org/10.31842/jurnalinobis.v6i4.310>
- Pangestuti, D. C., Nastiti, H., & Husniaty, R. (2022). Analisis Risiko Operasional Dengan Metode FMEA. *JURNAL AKUNTANSI, EKONOMI Dan MANAJEMEN BISNIS*, 10(2), 177–186. <https://doi.org/10.30871/jaemb.v10i2.3235>
- Prasetya, R. Y., Suhermanto, S., & Muryanto, M. (2021). Implementasi FMEA dalam Menganalisis Risiko Kegagalan Proses Produksi Berdasarkan RPN. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 20(2), 133.
<https://doi.org/10.20961/performa.20.2.52219>
- Prawirosentono. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Statistical Quality Control (Sqc) Pada Usaha Amplang Karya Bahari Di Samarinda. *Edisi Juli-Desember*, 9(2), 2541–1403.
- Rahayu, P. (2020). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK MENGGUNAKAN METODE STATISTICAL QUALITY CONTROL (SQC) DI PLANT D DIVISI CURING PT. GAJAH TUNGGAL, Tbk. *Jurnal Teknik*, 9(1). <https://doi.org/10.31000/jt.v9i1.2278>
- Saifudin, M. R., & Sukanta, S. (2023). Identifikasi Risiko Keselamatan Pekerja Dengan Metode FMEA di Departemen Produksi PT. XYZ. *Jurnal Asimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 5, 189–198.
<https://doi.org/10.35814/asiimetrik.v5i2.4558>
- Salangka, A. H., Palandeng, I. D., & Karuntu, M. M. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Pada Ud. Tarsius Di Desa Kinnali Kecamatan Kawangkoan. *Jurnal EMBA*, 10(2), 813–825.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/emba/article/view/43869>
- Saputra, R., & Santoso, D. T. (2021). Analisis Kegagalan Proses Produksi Plastik

- Pada Mesin Cutting Di Pt. Fkp Dengan Pendekatan Failure Mode and Effect Analysis Dan Diagram Pareto. *Barometer*, 6(1), 322–327. <https://doi.org/10.35261/barometer.v6i1.4516>
- Shiyamy, A. F., Rohmat, S., & Sopian, A. (2021). Artikel analisis pengendalian kualitas produk dengan. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 2(2), 32–45.
- Sinaga, S. T. D., Putri, S. H., & Pujianto, T. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Pada Proses Produksi Teh Hitam Menggunakan Metode Statistical Quality Control. *Teknotan*, 17(2), 153. <https://doi.org/10.24198/jt.vol17n2.10>
- Sopyan Saori, Sela Anjelia, Risma Melati, M Nuralamsyah, Emillio Reggy Sanggara Djorghi, & Anbia Ulhaq. (2021). Analisis Pengendalian Mutu pada Industri Lilin. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10).
- Sriwahyuningsih, H. (2019). Analisa Kecacatan Produk Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Dalam Upaya Perbaikan Kualitas Dengan Metode DMAIC di PT Titra Investama Pandaan. *Jurnal Valtech*, 1(1), 257–266.
- Suherman, A., & Cahyana, B. J. (2019). Pengendalian Kualitas Dengan Metode Failure Mode Effect And Analysis (FMEA) Dan Pendekatan Kaizen untuk Mengurangi JumlahKecacatan dan Penyebabnya. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 16, 1–9.
- Tazkiyah, MutiaraTazkiyah, M., & Hidayat Tofik. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Air Minum Dalam Kemasan Menggunakan Metode Fmea. Konferensi Nasional Penelitian Dan Pengabdian (KNPP), 254–269., & Hidayat Tofik. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Air Minum Dalam Kemasan Menggunakan Metode Fmea. *Konferensi Nasional Penelitian Dan Pengabdian (KNPP)*, 254–269.
- Wahyuni, L., Ramdani, M. R., Imama, N. O., Larasati, V. E., Fahmi, A. R., & Hermana, W. (2020). Suplementasi Sari Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) dalam Air Minum terhadap Produktivitas Telur Puyuh. *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*, 18(2), 54–61. <https://doi.org/10.29244/jintp.18.2.54-61>
- Wiragama, M. S., Indriya, A. F., Kirono, I., & Santoso, R. A. (2022). Quality Control

pada Air Minum dalam Kemasan SWA untuk Menuju Zero Defect melalui Pendekatan Six Sigma. *Among Makarti*, 15(3), 339–353. <https://doi.org/10.52353/ama.v15i3.353>

Wirawati, S. M., & Juniarti, A. D. (2020). Pengendalian Kualitas Produk Benang Carded Untuk Mengurangi Cacat Dengan Menggunakan Failure Mode and Effect Analysis (Fmea). *Jurnal Intent: Jurnal Industri Dan Teknologi Terpadu*, 3(2), 90–98. <https://doi.org/10.47080/intent.v3i2.954>

Yusuf, M. (2022). Maksimasi Penurunan Defect Pada Produk Rotan Sintetis Menggunakan Metode Six Sigma. *Jurnal Industri & Teknologi Samawa*, 3(2), 62–69. <https://doi.org/10.36761/jitsa.v3i2.1906>

Zakariya, Y., Mu'tamar, M. F. F., & Hidayat, K. (2020). Analisis Pengendalian Mutu Produk Air Minum dalam Kemasan Menggunakan Metode New Seven Tools (Studi Kasus di PT. DEA). *Rekayasa*, 13(2), 97–102. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v13i2.5453>