

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, S. (2021). Pengendalian Kualitas AMDK dengan Metode FMEA dan FTA pada PT. Sinar Gowa Industri Makassar. 220.
- Arifia, C. suha. (2021). Laporan ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar s1 pada prodi teknik industri fakultas teknologi industri universitas islam sultan agung semarang.
- Cahyo, K. N., Martini, & Riana, E. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Kuesioner Pelatihan pada PT Brainmatics Cipta Informatika. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 1(1), 45–53. <http://ejurnal.seminar-id.com/index.php/josh/article/view/44>
- Cici Novita, Yuli Dwi Astanti, & Trismi Ristyowati. (2022). Identifikasi Masalah Pada Mesin Raw Mill Menggunakan Metode Fmea Dan Rpn. *Waluyo Jatmiko Proceeding*, 15(1), 57–62. <https://doi.org/10.33005/waluyojatmiko.v15i1.16>
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: *Literature Review*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH), 1(2), 85–114. <https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937>
- Hasanah, F. (2019). Pengaruh Tingkat Religiusitas, Pengetahuan, Kualitas Produk Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Preferensi Menabung Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Palembang Pada Bank Syariah. *BALANCE Jurnal Akuntansi Dan Bisnis*, 4(1), 485. <https://doi.org/10.32502/jab.v4i1.1815>
- Herlina, R. L., & Mulyana, A. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Waring Dengan Metode Seven Tools Di Cv . Kas Sumedang. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Waring, 16(1), 37–49.
- Kasad, F. (2018). Analisa Pengandalian Kualitas Produk Versaboard di PT. Bakrie Building Industries Dengan Menggunakan *Metode Fault Tree Analysis (FTA)* dan metode *Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*. *Mercu Buana*.
- Khrisdamara, B., & Andesta, D. (2022). Analisis Penyebab Kerusakan Head Truck-B44 Menggunakan Metode FMEA dan FTA (Studi Kasus : PT. Bima, Site Pelabuhan Berlian). *Jurnal Serambi Engineering*, 7(3). <https://doi.org/10.32672/jse.v7i3.4255>
- Kuddus, M. (2019). Pengembangan Media Video Teknik Dasar Sepakbola Untuk Usia Dini *Development Of The Football Based Engineering Video Media For*

- Early Ages.*
- 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>
- Lestari, S., Septiyana, D., & Yuniawati, W. (2021). Analisis Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) dan *Fault Tree Analysis* (FTA) Untuk Identifikasi Penurunan Kualitas Produk Toyota Hi-Ace (Studi Kasus di PT. EDS Manufacturing Indonesia). *Unistik*, 8(2), 113–119. <https://doi.org/10.33592/unistek.v8i2.1456>
- Mahmud. (2018). Analisa Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode FMEA (*Failure Mode And Effect Analysis*) Pada Produk *Front Fender 1PA* Di PT. Takagi Sari Multi Utama. *Universitas Mercu Buana*.
- Martas, R. S., Teknik, F., Studi, P., & Industri, T. (2018). Universitas Indonesia Peningkatan Sistem Manajemen Pemeliharaan Universitas Indonesia.
- Milyardi, R. (2022). Analisis Penyebab Pekerjaan Perbaikan Pengecoran Proyek X Dengan Pareto Chart. 18(01).
- Nababan, J. D., & Purwanggono, B. (2023). Pengendalian Kualitas Packaging Minuman Sarsaparilla Cap Badak Dengan Metode Six Sigma (Studi Kasus: Pt Pabrik Es Siantar).
- Nurfauzi, Y., Taime, H., Hanafiah, H., Yusuf, M., Asir, M., Majenang, S., Jambatan Bulan, S., Bina Bangsa, U., Bandung, S., & Makassar, I. (2023). Literature Review: *Analysis Of Factors Influencing Purchasing Decisions, Product Quality And Competitive Pricing* Literature Review: Analisis Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian, Kualitas Produk dan Harga Kompetitif. *Management Studies and Entrepreneurship Journal*, 4(1), 183–188. <http://journal.yrpipku.com/index.php/msej>
- Rochmana, S. (2018). Perancangan Profil Risiko Dengan Menggunakan Metode Fta Dan Fmea Pada Proses Produksi Pabrik Amdk K3Pg. Skripsi Institut Teknologi Sepuluh Noverember Surabaya.
- Setyadi, I. (2019). Analisis Penyebab Kecacatan Produk Celana Jeans Dengan Menggunakan Metode *Fault Tree Analysis (Fta)* Dan *Failure Mode and Effect*

Analysis (Fmea) Di Cv Fragile Din Co. 1–78.

Sukaesar, S. (2018). Analisis Kegagalan Proses *Welding* Pada Produksi Stay 1 B65 Menggunakan *Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea)* Dan *Fault Tree Analysis (Fta)* Di Pt. X (Manufaktur Otomotif). *Transcommunication*, 53(1), 1–8.

<http://www.tfd.org.tw/opencms/english/about/background.html%0A>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001%0A>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055%0A>
<https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006%0A>
<https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024%0A>

Wicaksono, A., & Yuamita, F. (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. 1(3), 145–154.

