

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, I. G., Istri, A., Kurniari, K., & Angga, I. G. (2025). (*Studi Kasus : Proyek Pembangunan Pasar Semarang*). 17(01).
- Alifka, K. P., & Apriliani, F. (2024). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). *Factory Jurnal Industri, Manajemen Dan Rekayasa Sistem Industri*, 2(3), 97–118. <https://doi.org/10.56211/factory.v2i3.486>
- Arifianto, M. A., & Sulistiyowati, W. (2023). *Analisa Kualitas Produk Dengan Metode Six Sigma Dan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Pada Produk Mebel*. 1–13. <http://dx.doi.org/10.21070/ups.2996>
- Benedikta, M., Yargandana, M. A. B., & Aprianto, T. S. (2024). *Analisis Mitigasi Risiko Pada Primary Reformer Dengan Penerapan Bowtie Diagram Di Pt Tx*. 4(November), 772–779.
- Berlyan, R., Kurniawan, W., & Sari, I. P. (2021). Usulan Perbaikan Kualitas Produk Topside Menggunakan Metode FMEA Di Pt. Xyz. *Journal of Management : Small and Medium Enterprises (SMEs)*, 14(2), 189–203. <https://doi.org/10.35508/jom.v14i2.4752>
- Bhayangkara, A. H., Setyawan, A., & Handayani, F. S. (2023). Analisis Kecelakaan Kerja Pada Struktur Bawah Blending Silo Proyek “Epc Talavera” Tuban Menggunakan Metode Bowtie. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 7(1), 40. <https://doi.org/10.20961/jrrs.v7i1.79202>
- Fatah, A., & Al-Faritsy, A. Z. (2021). Peningkatan dan Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan Metode PDCA (Studi Kasus pada PT. X). *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 3(1), 21–30. <https://doi.org/10.37631/jri.v3i1.288>
- Goh, V. L., Hishamuddin, H., Md Saad, M. H., Ab Wahab, D., Jamadon, N. H., & Jauhari, W. A. (2024). Design and Development of a Computer Assisted Fmea Analysis Tool for the Semiconductor Industry. *Journal of Information System and Technology Management*, 9(36), 90–108. <https://doi.org/10.35631/jistm.936006>
- Hayuni, A., Ilmaniati, A., & Masrofah, I. (2024). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Ayam Marinasi dengan Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA) dan 5W+1H (Studi Kasus: PT. QL Trimitra). *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 8(1), 27. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v8i1.4064>
- Iraz, G., & Suseno, S. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cookies Cokelat Dengan Menggunakan Fmea (Failure Mode And Effect Analysis) Dan Fta (Fault Tree Analysis) (Studi Kasus: Griya Cokelat Nglanggeran, Gunung Kidul). *Sentri: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(8), 3242–3250.

<https://doi.org/10.55681/Sentri.V2i8.1392>

- Journal, J., & Health, O. F. (n.d.). *Metode Bowtie Analysis Of Occupational Safety And Health Risk Management In Chemical Laboratories*.
- M. Andi. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Besi Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis . *Wijayakusuma National Conference (WiNCo)*, 3(1), 102–108.
- Muti, A. A., Sari, T. N., & Ahmad, N. H. (2022). Determinasi Patokan Waktu Pabrikasi Dengan Stopwatch Time Study (Studi Kasus Cemilan Sbr). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 8(1), 36–40. <https://doi.org/10.33884/jrsi.v8i1.6370>
- Pendekatan, M., & Dan, D. (2022). *Dmaic & Fmea*.
- Pratama, F. S., & Suhartini, S. (2019). Analisis Kecacatan Produk Dengan Metode Seven Tools Dan FTA Dengan Mempertimbangkan Nilai Risiko Dengan Metode FMEA. *Jurnal Senopati: Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*, 1(1), 43–51. <https://doi.org/10.31284/j.senopati.2019.v1i1.534>
- Putri, D. I., & Ngatilah, Y. (2021). Analisis Kualitas Produk Console Table dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) di PT. Romi Violeta Sidoarjo. *Juminten*, 2(5), 97–108. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i5.322>
- Sistem, J., & Teknik, D. (2020). *1, 2, 3. I(4)*.
- Syarifah Nazia, Safrizal, & Muhammad Fuad. (2023). Peranan Statistical Quality Control (SQC) Dalam Pengendalian Kualitas: Studi Literatur. *Jurnal Mahasiswa Akuntansi Samudra*, 4(3), 125–138. <https://doi.org/10.33059/jmas.v4i3.8079>
- Virana Putra, A. N., Prabowo, R., & Kalam Mollah, M. (2022). Usulan Peningkatan Efektivitas Mesin Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Fault Tree Analysis (FTA) Pada Mesin Moulding Pt. Tfm. *Industrial Engineering Journal*, 11(2). <https://doi.org/10.53912/iej.v11i2.764>
- Wahid, A., Nuriyanto, Munir, M., & Syarifuddin, A. (2023). Identifikasi Cacat Produk Botol Plastik 500 mL Dengan Pendekatan Metode FTA (Fault Tree Analysis) di PT. X Pasuruan. *Journal of Industrial View*, 05, 36–48.
- Wahyudi, W., Mutmainah, M., & Puteri, R. A. M. (2022). Analisis Beban Kerja Untuk Mengoptimalkan Jumlah QC Dengan Metode Work Load Analysis Dan Nasa Tlx Di Pt. Asianagro Agungjaya. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 9(2), 133. <https://doi.org/10.24853/jisi.9.2.133-144>
- Goh, V. L., Hishamuddin, H., Md Saad, M. H., Ab Wahab, D., Jamadon, N. H., & Jauhari, W. A. (2024). Design and Development of a Computer Assisted FMEA Analysis Tool for the Semiconductor Industry. *Journal of Information System and Technology Management*, 9(36), 90–108. <https://doi.org/10.35631/jistm.936006>

