

DAFTAR PUSTAKA

- Abid, M. M. (2023). Analisis Kestabilan Proses Manufaktur Part Body Mobil . *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan* , Volume 7, No. 2.
- Arsyad, M., & Sultan, A. Z. (2018). *Manajemen Perawatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Darsini, & Prabowo, B. (2021). Perawatan Mesin Sucker Muller DI PT. DLH. Program Studi Teknik Industri, Universitas Veteran Bangun Nusantara Sukoharjo.
- Fachri Fahrullah, R. B. (2023). Analisa Pembuatan Produk Base Platen dengan Metode Stamping dan Kegagalan Produksi di PT. X . *Politeknik Negeri Jakarta*, vol eISSN 2685-9319 .
- Hary Witjahjo, D. A. (2024). Improvement Proses Metal Stamping Pada Pembuatan Part Reinforcement Front Seat. *Jurnal Infotex*, Vol.3 No.10.
- Hizkia Jaya Sakti, Z. A. (2023). Analisis Penjadwalan Perawatan Komponen Dies Pada Mesin Stamping Guna Mengurangi Cacat Plat . *Jurnal Taguchi: Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, Vol. 3, No. 2, .
- Jajang Sudiana, A. R. (2022). Proses Pembuatan Plate Hook Fuel Lid Menggunakan Mesin Stamping Press (Pt Persada Selaras Indonesia). vol.1.
- Kerina Putri Nasution, A. F. (2025). Penerapan Root Cause Analysis (RCA) dalam mengurangi tingkat cacat produk stick lolipop di PT. XYZ. *JUTIN : Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, Volume 8 Issue 1 2025.
- Pranowo, I. D. (2019). *Sistem dan Manajemen Pemeliharaan (Maintenance: System and Management)*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.

- Satria Khalif Isnain, P. D. (2018). Perancangan Perbaikan Proses Produksi Komponen Bodi Mobil Daihatsu dengan Lean Manufacturing di PT. "XYZ". *Jurnal Studi Manajemen dan Bisnis*, Vol. 5 (2) 2018 hlm. 122-129.
- Srihati, F., Santoso, D. T., & Burhan, N. (2021). Analisis Perawatan Mesin Stamping CS1 Dengan Metode TPM (Total Produktif Maintenance) di PT Tri Jaya Teknik Karawang. Halaman: 84-90. Program Studi Teknik Mesin, Universitas Singaperbangsa Karawang.
- Tertaroza, V. L. (2023). Pengukuran Efektivitas Mesin dengan Metode Overall Equipment Effectiveness Pada Mesin Stamping. *Jurnal Serambi Engineering*, Volume VIII, No.3, Juli.
- Sadikin, M.A. (2022). Defect Reduction in The Manufacturing Industry: Systematic Literature Review. **International Journal of Industrial Engineering and Engineering Management**.
- Muaz, M., *et al.*, (2025). Explainable AI for Correct Root Cause Analysis of Product Quality in Injection Moulding.
- Rizki, Y., & Firdaus, I.M. (2024). Analysis of Causes of Defects Products in the Polyester Production Process Using the Six Sigma Method. **G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan**.
- Wibowo, V.A.R., *et al.*, (2022). Perancangan Penjadwalan Preventive Maintenance Mesin Disamatic Pada Proses Molding Guna Meminimasi Defect Pada Produk Flange 15b di PT. XYZ. **Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan**.
- Nanda, B.B., & Sulistiyowati, W. (2021). Minimize Defects in 5 Liters Jerry Cans by Using Statistical Quality Control and Root Cause Analysis. **PROZIMA**.
- Sinaga, T.S., *et al.*, (2025). Analisis Penyebab Produk Defect Selama Penyimpanan pada Perusahaan Manufaktur Plastik dengan Diagram Pareto dan Root Cause Analysis. **Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)**.
- Omisola, J.O., *et al.*, (2024). A Predictive Quality Assurance Model Using Lean Six Sigma: Integrating FMEA, SPC, and Root Cause Analysis for Zero-Defect Production Systems. **International Journal of Advanced Multidisciplinary Research and Studies**.

- Putri, R.A., & Suryadi, A. (2024). Strategies for Reducing Defect Rates in Commercial Feed Production Using the RCA, FMEA, and 5W+1H Methods in the Feed Industry at PT XYZ. *Journal of Artificial Intelligence and Engineering Applications (JAIEA)*.
- Nugroho, R., & Widodo, T. (2018). *Implementasi preventive maintenance dalam mengurangi downtime mesin pada industri manufaktur*. Jurnal Teknik Industri, 19(1), 45–52.
- Pratama, A. Y., Hidayat, N., & Fajri, M. (2020). *Pengendalian kualitas menggunakan metode fishbone dan 5W1H untuk menurunkan cacat produksi*. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri, 8(2), 115–123.
- Hansen, R. C., Mather, D., & Ranjan, S. (2019). Overall Equipment Effectiveness: A *Powerful* Production/Maintenance Tool for Increased Profits. Elsevier.
- Rahmat, R., & Supriyanto, B. (2020). Penerapan preventive maintenance untuk mengurangi downtime mesin pada industri manufaktur. Jurnal Teknik dan Manajemen Industri, 6(1), 21–29.
- Khan, F., & Haddara, M. (2019). Risk-based maintenance (RBM): A quantitative approach for maintenance management. Journal of Quality in Maintenance Engineering, 25(3), 453–467.
- Sutrisno, A., & Hidayat, S. (2020). The impact of preventive maintenance on product quality improvement in manufacturing. Journal of Manufacturing Technology, 8(1), 55–62.
- Montgomery, D. C. (2019). *Introduction to Statistical Quality Control* (8th ed.). Hoboken, NJ: John Wiley & Sons.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2020). *Operations Management* (13th ed.). Pearson Education.