

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M. R., & Desmira. (2024). Preventive Maintenance Mesin Filling Sachet Dalam Mengurangi Downtime Dan Menjaga Produktivitas Di PT . Centa Brasindo Abadi. *Jurnal Publikasi Ilmu Keteknikan Industri, Teknik Elektro Dan Informatika*, 2(2), 319–328.
<https://doi.org/https://doi.org/10.61132/jupiter.v2i2.235>
- Alzamharir, W., Handayani, N., & Nadya, Y. (2021). Perancangan Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode Algoritma Non Delay Untuk Meminimalkan Makespan Dalam Produksi Tepung (Studi Kasus: Ud. Rezeki Abadi, Sungai Pauh – Langsa Barat). *Jurnal Industri Samudra*, 2(1), 15–22.
- Arif, R., & Gunawan, A. (2023). Diagram Pareto dan Diagram Fishbone: Penyebab yang Mempengaruhi Keterlambatan Pengadaan Barang di Perusahaan Industri Petrochemicals Cilegon Periode 2020-2022. *Jurnal Riset Bisnis Dan Manajemen Tirtayasa*, 7(1), 1–10.
- Asmoro, N. D. A., & Widiasih, W. (2022). Analisis Keandalan Mesin Untuk Meningkatkan Kinerja Pada Mesin Extruder di PT. Rapindo Plastama. *Journal of Industrial View*, 4(2), 11–21.
- Fahri, F., Harahap, B., & Suliawati, S. (2025). Analisis Efektivitas Preventive Maintenance dengan Metode Periodic Inspection untuk Meningkatkan Kinerja pada Unit WA800-3. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 3(3), 246–267.
<https://doi.org/10.56211/blendsains.v3i3.799>
- Ghozali, A. Z., Garside, A. K., & Wardana, R. W. (2023). Usulan Perawatan Mesin Dengan Menggunakan Metode Modularity Design Pada PT. Varia

- Usaha Beton. *Jurnal Teknik Industri*, 13(1), 63–68.
<https://doi.org/https://doi.org/10.25105/jti.v13i1.17515>
- Nasrudin, & Permata, E. (2024). Analisis System Kerja Mesin *Injection molding* Haitian Ma2000 Pada Produksi Super Mop di PT Bolde Makmur Indonesia. *Jurnal Publikasi Rumpun Ilmu Teknik*, 2(3), 1–19.
<https://doi.org/https://doi.org/10.61132/venus.v2i3.286>
- Nurchahyo, R., & Nurdini, A. (2024). *Manajemen Pemeliharaan Preventive (Preventive Maintenance) Teori dan Aplikasi*. Pena Persada.
- Octavia, E. A., & Rusindiyanto. (2025). Preventive Maintenance Planning Using Age Replacement Method for Head Router Machines: Perencanaan Pemeliharaan Preventif Menggunakan Metode Penggantian Berdasarkan Usia untuk Mesin Router Kepala Pendahuluan. *Jurnal Academia Open*, 10(2), 1–12. <https://doi.org/https://doi.org/10.21070/acopen.10.2025.12012>
- Permana, A. S., Jufrizel, Ullah, A., & Mursyitah, D. (2024). Analisa Keandalan Instrumentasi Pada Pulp Dryer Unit Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) di PT. Indah Kiat Pulp and Paper Perawang. *Jurnal Al Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 9(3), 282–291.
- Qurratulaini, N. F., Khairansyah, M. D., & Amrullah, H. N. (2025). Penilaian Risiko Kegagalan Gantry Crane Menggunakan Failure Mode Effect and Analysis (FMEA) dan Fishbone Diagram. *Journal of Safety, Health, and Environment Engineering*, 3(1), 33–40.
<https://doi.org/https://doi.org/10.35991/jshee.v3i1.56>
- Rakhmadina, C. A., Triardianto, D., & Ibad, R. I. N. (2024). Penerapan Metode FMEA dan 5W1H dalam Analisis Kerusakan dan Perencanaan Kegiatan

- Perawatan pada Mesin Petik Teh Tipe Double di PT XYZ. *Jurusan Teknologi Pertanian*, 2(1), 202–214. <https://doi.org/https://doi.org/10.25047/nacia.v2i1.242>
- Setiawan, F., Haryadi, G. D., Prahasto, T., & Widodo, A. (2025). Analisis Reliability Komponen Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Umum (SPKLU) Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). *Jurnal Rekayasa Mesin*, 16(1), 197–210. <https://doi.org/https://doi.org/10.21776/jrm.v16i1.1862>
- Sodikin, I., Parwati, C. I., Fayzi, F., & Indrayana, M. (2024). Penjadwalan Perawatan Mesin Dengan Metode Preventive Maintenance & Predictive Maintenance (Studi Kasus Di PLTD Kota Masohi). *Jurnal Tekstil*, 7(1), 37–46. <https://doi.org/https://doi.org/10.59432/jute.v7i1.88>
- Sulistiyono, W. A., & Saifuddin, J. A. (2024). Pengendalian Kualitas dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Pada Pembongkaran Bahan Baku Impor di PT X. *Jurnal Penelitian Bisnis Dan Manajemen*, 2(1), 30–38. <https://doi.org/https://doi.org/10.47861/sammajiva.v2i1.752>
- Sunadi, Purba, H. H., & Else, P. (2021). Overall Equipment Effectiveness to Increase Productivity of *Injection molding* Machine : A Case Study in Plastic Manufacturing Industry. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 12(1), 53–64. <https://doi.org/10.21512/comtech.v12i1.6706>
- Sunaryo, Japri, Yuhelson, & Hakim, L. (2021). Implementasi RCM pada Mesin Diesel Deutz 20 kVA. *Jurnal Program Studi Teknik Mesin UM Metro*, 10(1), 42–52. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.24127/trb.v10i1.1451>
- Susilo, D. D., & Widjajati, E. P. (2024). Proposed Preventive Maintenance of Air

Screw Compressor Machine Using Failure Mode and Effect Analysis and Modularity Design Methods at PT XYZ. *Indonesian Journal of Industrial Engineering & Management*, 5(3), 770–777.
<https://doi.org/https://doi.org/10.22441/ijiem.v5i3.23742>

Wardhani, R. P., Lukman, Sarungu, S., & Norhidayah, S. (2024). Teknik Pengendalian Mutu Dengan Menggunakan Diagram Pareto dalam Mencapai Customer Satisfaction. *Jurnal Teknosains Kodepena*, 4(2), 12–17.
<https://doi.org/https://doi.org/10.54423/jtk.v4i2.58>

Wibawa, R. A., & Hartono, R. (2025). Analisis Penyebab Reject Sparepart Mesin Diesel Dengan Metode Fishbone dan FMEA pada PT. Kubota Indonesia. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 8(3), 2890–2897.
<https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jutin.v8i3.47195>

Yuli Setiawannie, & Nita Marikena. (2022). Perencanaan Penjadwalan Preventive Maintenance Mesin Pouch dengan Critical Path Method di PT. Grafika Nusantara. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(1), 01–10.
<https://doi.org/10.55123/insologi.v1i1.105>