

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M. T., Usman, W. J., & Qurohman, M. T. (2019). Pengaruh Kecepatan Spindel Terhadap Hasil Pembubutan Oblique dan Orthogonal Material Tembaga Diameter 32 pada Mesin Bubut Konvensional. *Jurnal Teknik Mesin*, 1(2), 1–4.
- Akbar, M. R., & Widiasih, W. (2022). Analisis Perawatan Mesin Bubut dengan Metode Preventive Maintenance Guna Menghindari Kerusakan Secara Mendadak dan Untuk Menghitung Biaya Perawatan. *Jurnal SENOPATI : Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*, 4(1), 32–45. <https://doi.org/10.31284/j.senopati.2022.v4i1.3086>
- Ansori dan Mustajib, 2013. (2017). Perawatan Preventif Untuk Mempertahankan Utilitas Performance Pada Mesin Cooling Tower Di Cv.Arhu Tapselindo Bandung. *Dinamika Teknik*, 10(2), 17–27.
- Arifin, M. Z., 1*, Haryono, E., 2, Arumsari, N., & 2. (2017). Perawatan Pada Sistem Utility Dengan Metode Preventive Maintenance. *Proceeding 1st Conference on Marine Engineering and Its Application*, 2–7.
- Febriyanto, D., & Budijono, A. P. (2015). Rancang Bangun Mesin Pengaduk Petis Semi Otomatis. *Jurnal Mahasiswa Universitas Negeri Surabaya Fakultas Teknik Mesin JRM.*, 02(03), 72–77.
- Islam, S. S. (2020). Analisis Preventive Maintenance Pada Mesin Produksi dengan Metode Fuzzy FMEA. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 8(1), 13–20. <https://doi.org/10.32487/jtt.v8i1.766>
- Kosasih, W., Sriwana, I. K., & Purnama, W. J. (2019). Perancangan Sistem Informasi Perawatan Mesin Menggunakan Pendekatan Analisis Berorientasi Objek. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(3), 201–208. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v6i3.4246>
- Kurniawati, D. A., & Muzaki, M. L. (2017). Analisis Perawatan Mesin dengan Pendekatan RCM dan MVSM. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 16(2), 89. <https://doi.org/10.25077/josi.v16.n2.p89-105.2017>

- Laksanawati, E. K., Sulaeman, A., & Rosydin, A. (2022). Desain Rancang Bangun Cooling Tower menggunakan Aplikasi Autocad Skala Laboratorium Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Tangerang. *Motor Bakar : Jurnal Teknik Mesin*, 6(1), 37. <https://doi.org/10.31000/mbjtm.v6i1.6698>
- Muhaemin, G., & Nugraha, A. E. (2022). Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Pada Perawatan Mesin Cutter di PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(9), 205–219. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6645451>
- Nurbani, S. N., & Seftiadie Y.P., J. (2019). Analisis Perbandingan Metode Preventive Maintenance Dan Corrective Maintenance Mesin Tenun Pada Departemen Weaving Di Pt. Bandung Sakura Textile Mills. *Rekayasa Industri Dan Mesin (ReTIMS)*, 1(1), 22. <https://doi.org/10.32897/retims.2019.1.1.178>
- Nurcahya, M. S. (2021). *Rancang Bangun Sistem Perawatan Mesin Hotpress Berbasis Web Menggunakan Metode Corrective Maintenance (Study Kasus: Pt. Pratama Abadi Industri)*. 4–5.
- Pasaribu, M. I., Ritonga, D. A. A., & Irwan, A. (2021). Analisis Perawatan (Maintenance) Mesin Screw Press Di Pabrik Kelapa Sawit Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) Di Pt. Xyz. *Jitekh*, 9(2), 104–110. <https://doi.org/10.35447/jitekh.v9i2.432>
- Permana, I., & Arvianto, A. (2018). *Analisis Preventive Dan Corrective Maintenance Loading Arm Pada Pt. Pertamina Tbbm Semarang Group*.
- Pranata, K., & TEKMAPRO, J. A. S. (2024). Penerapan Sistem Perawatan Mesin Niagara Filter Menggunakan Metode Preventive Maintenance Dengan Klasifikasi Ismo Di Pt Xyz. *Tekmapro*, 19(2), 218–229. <https://doi.org/10.33005/tekmapro.v19i2.418>
- Siregar, N., & Munthe, S. (2019). Analisa Perawatan Mesin Digester dengan Metode Reliability Centered Maintenance pada PTPN II Pagar Merbau. *Journal of Industrial and Manufacture Engineering (JIME)*, 3(2), 87–94. <http://ojs.uma.ac.id/index.php/jime>

- Sitinjak, F. R., Silalahi, F. T. R., & Tupa, F. (2023). *Analisis Strategi Pemeliharaan Preventive Maintenance Excavator Menggunakan Pendekatan Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Analisis Sensitivitas Analysis Of Excavator Preventive Maintenance Strategy Using Analytical Hierarchy Process (AHP) Approach*. 6(2), 226–242.
- Zuber, M., & Alfansuri, A. (2020). Rancang Bangun Alat Pengaduk Sabun Cair Bahan Baku Minyak Serai Wangi. *Jurnal Energi Dan Teknologi Manufaktur (JETM)*, 3(02), 33–38. <https://doi.org/10.33795/jetm.v3i02.60>