

DAFTAR PUSTAKA

- Afma, V. M., Merjani, A., & Ayu, F. P. (2023). PENGURANGAN CACAT ASSEMBLY MODEL M370 DENGAN PENDEKATAN RCA (ROOT CAUSE ANALYSIS) DAN FTA (FAULT TRR ANALYSIS)(STUDI KASUS: PT. SHIMANO BATAM). *Sigma Teknika*, 6(1), 060-076.
- Ainul, F. N., & Pudji, D. W. (2020). Penentuan Interval Perawatan Mesin Air Separation Plant Secara Preventive Downtime Maintenance Dengan Menggunakan Metode Age Replacement Pada Pt. Xyz. *Juminten : Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 154-164.
- Andrianto, M. S., Matoati, R., & Ermawati, W. J. (2023). Revitalization of Organization and Business Determination of BUMDes Cibadak Mandiri of Desa Cibadak, Ciampela, Bogor. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 9(1), 12. <https://doi.org/10.22146/jpkm.79467>
- Anisa, N. (2020). Optimasi Interval Waktu Penggantian Komponen Kritis Pada Perawatan Pencegahan Untuk Meningkatkan Produktivitas. *Jurnal Ilmu Ilmu Teknik*, 23-27.
- Assauri. (1998). *Pengertian Pemeliharaan* (p. 1). <https://www.kajianpustaka.com/2019/07/tujuan-fungsi-jenis-dan-kegiatan-perawatan-maintenance.html>
- Budi Harja, H., Riyanto Putra, A., & Kresnandi, W. (2021). Perencanaan Strategi Preventive Maintenance Pada Mesin Shot Blasting di PT. ABC dengan

- Klasifikasi ISMO. Jurnal Teknologi dan Rekayasa Manufaktur, 3(1), 1–12.
<https://doi.org/10.48182/jtrm.v3i1.76>
- Cheng, Kun. 2011. Finite Element Analysis For Rocker Arms Of Vertical Roller Mill On The ANSYS Workbench. China : College Of Manufacturing Science and Engineering, Southwest University Of Science and Technology, Mianyang
- Fatma, N. F., Ponda, H., & Kuswara, R. A. (2020). Analisis Preventive Maintenance Dengan Metode Menghitung Mean Time Between Failure (Mtbf) Dan Mean Time To Repair (Mttr)(Studi Kasus Pt. Gajah Tunggal Tbk). Jurnal Heuristic, 17(2), 87-94.
- Hermawan, A., Doto, & Akmal, R. (2021). PENERAPAN METODE OVERALLE QUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DAN FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) PADA MESIN ADHESIVE DI PT. ASIA CHEMICAL INDUSTRY. Jurnal aguchi: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri, 1(2), 154–169.
<https://taguchi.ippmbinabangsa.id/indexphp/home>
- Jensen, R.D Lucas dkk. 2011. Wear Mechanism Of Abrasion Resistant Wear Parts In Raw Vertical Roller Mills. Denmark : Technical University Of Denmark
- Muslih Nasution, Ahmad Bakhori, W. N. (2021). Manfaat Perlunya Manajemen Perawatan Untuk Bengkel Maupun Industri. *Buletin Utama Teknik*, 3814, 248–252.
- Nasution, M., Bakhori, A., & Novarika, W. (2021). Manfaat Perlunya Manajemen Perawatan Untuk Bengkel Maupun Industri. *Buletin Utama*

- Teknik, 16, No. 3, 248–252.
- Nicko, R., Wahyu, A. A., Bachtiar, M. I., Prasetyo, B., Mukhlisin, A., Pratama, M. H., & Paundra, F. (2024). MAINTENANCE DOOZER BATUBARA MENGGUNAKAN METODE MEAN TIME BETWEEN FAILURE (MTBF) DI PT. XXXXXXX. *Perwira Journal of Science & Engineering*, 4(2), 52-57.
- Nuruddin, A. W. (2022). Perawatan Preventife Submersible Pump Dengan Metode Age Replacement. Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat, 745-749.
- Pasaribu, M. I., Ritonga, D. A., & Irwan, D. A. (2021). Analisis Perawatan (Maintenance) Mesin Screw Press Di Pabrik Kelapa Sawit Dengan Metode Failure Mode And Effectanalysis(Fmea) Di Pt. Xyz. *Jitekh*, 104 110.
- Pitaloka, A. D. (2024). Implementasi Root Cause Analysis Pada Produk Tinta Neymar Untuk Mengurangi Cacat Produk. 19(November), 173–182.
- PRAFITASIWI, A. G., Kuncoro, N. R., & Wibisono, C. U. (2024). Analisa Risiko Penyebab Keterlambatan pada Proyek Konstruksi Pabrik Pupuk di Kabupaten Gresik Dengan Metode Pohon Kesalahan. *Teras Jurnal: Jurnal Teknik Sipil*, 14(2), 547-560.
- Rijal, M. I., Putra, A. Y., & Raihan, D. R. (2022). Analisis Perawatan Mesin Chain Scraper Conveyor Di Pt. Cemindo Gemilang Bayah. *Jurnal Teknika*, 191-199.
- Rosyid, M. A., & Indrayana, M.(2023). Penjadwalan Pemeliharaan Mesin Filling Bag Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM)

- di PT.SHGM. Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri (SENASTI), 1, 294–303.
- Rully, T., & Putri, C. F. (2018). Analisis Kebijakan Perawatan Mesin Dalam Rangka Meminimumkan Biaya Perawatan Pada Pt Paramount Bed Indonesia. JIMFE (Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi), 1(2), 86–93. <https://doi.org/10.34203/jimfe.v1i2.565>
- Wardana, A. J., & Abdulrahim, M. (2024). Strategi Meningkatkan Keandalan Mesin Reader untuk Memperpendek Antrian Pada Gate 7 Gerbang Waru Ramp. Innovative: Journal Of Social Science Research, 4(3), 5981-6000.
- Wang, QianHong dkk. 2012. Design and Realization Of Roller Mill Control System. China : University Of Jinan