

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Nuryono, S. T., Prasmoro, A. V., & Aji, G. A. (2022). Upaya Peningkatan Productivity Mesin Extrusion 2500 Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses Studi Kasus PT XYZ. *JURNAL BHARA PETRO ENERGI*, 1(3), 1–11.
- Febriyanti, D., & Fatma, E. (2018). Analisis efektivitas mesin produksi menggunakan pendekatan Failure and Mode Effect Analysis dan Logic Tree analysis. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 11(1).
- Hermawan, A., Doto, D., & Akmal, R. (2022). PENERAPAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DAN FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) PADA MESIN ADHESIVE DI PT. ASIA CHEMICAL INDUSTRY. *Jurnal Taguchi: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 2(2), 197–220.
- IKHTIARDI, S. (2021). *Analisis Efektivitas Mesin Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) untuk Meningkatkan Produktivitas Line Assembly Propeller Shaft 2 Joint (Studi kasus: PT. Inti Ganda Perdana)*.
- Ismail, N. I., & Yuhas, D. (2022). Analisis Efektivitas Mesin Automatic Canbody Welder Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness di PT. XYZ. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin*, 1, 258–265.
- 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.
- Nasution, M., Bakhori, A., & Novarika, W. (2021). Manfaat perlunya manajemen perawatan untuk bengkel maupun industri. *Buletin Utama Teknik*, 16(3), 248–252.
- 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.
- Prabowo, R. F., Hariyono, H., & Rimawan, E. (2020). Total Productive Maintenance (TPM) pada perawatan mesin grinding menggunakan metode overall equipment effectiveness (OEE). *Journal Industrial Servicess*, 5(2), 207–212.
- Pratama, M. A., Kurniawan, F. A., & Irwan, A. (2020). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (Tpm) Melalui Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Packer Di Pabrik Semen Pt. Xyz. *JiTEKH*, 8(1), 11–21.
- Rahman, R., Nursanti, E., & Sumanto, S. (2023). Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Fault Tree Analysis (FTA) Dalam Mengukur Efektivitas Mesin CNC DMG Mori Pada Proses Machining Bogie

- Di PT. Barata Indonesia (Persero). *Jurnal Valtech*, 6(1), 93–102.
- Ramadhani, A. G., Azizah, D. Z., Nugraha, F., & Fauzi, M. (2022). Analisa Penerapan TPM (Total Productive Maintenance) Dan OEE (Overall Equipment Effectiveness) Pada Mesin Auto Cutting Di PT XYZ. *Jurnal Taguchi: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 2(1).
- Setyawan, H. P., & Nazi, B. (2022). PROSES PENJADWALAN PERAWATAN MESIN AMPLAS DUDUK. *Jurnal Teknik Mesin*, 8(1), 1–12.
- Simbolon, T., Djamar, M. T., & Latif, A. (2020). THE IMPLEMENTATION OF 5S MANAGEMENT AT OFFSET UNIT: CASE STUDY AT PT PURRA BARUTAMA, KUDUS. *Kreator*, 7(1), 53–72.
- Wibisono, D. (2021). Analisis overall equipment effectiveness (OEE) dalam meminimalisasi six big losses pada mesin bubut (Studi Kasus di Pabrik Parts PT XYZ). *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 3(1).
- Zul, Z. S., Muhazir, A., & Pratama, G. A. A. (2022). Analisis Total Productive Maintenance Guna Meningkatkan Produktivitas Mesin Ekstrusi Type 2500 Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE). *Journal of Industrial and Engineering System*, 3(1), 66–74.

