

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, S., & Siahaan, R. (2020). *The effect of total productive maintenance implementation on overall equipment effectiveness in the chemical industry. International Journal of Emerging Markets and Business Management*, 11(1), 45–56.
- Alda, T., Silalahi, H. B., & Sinulingga, S. (2024). Analysis of Overall Equipment Effectiveness (OEE) Enhancement With Total Productive Maintenance Improvements in Rubber Company. *DINAMIS*, 12(2), 79-86.
- Ambara, A. M. (2020). Analisa Efektivitas MesinTenun Produksi C1037 Menggunakan Pengukuran Overall Equipment Effectiveness (OEE) (Studi Kasus : PT. Apac Inti Corpora). *Prosiding KONFERENSI ILMIAH MAHASISWA UNISSULA(KIMU) 3 Universitas Islam Sultan Agung Semarang*, 89-100.
- Anthony, M. B. (2019). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Six Big Losses Pada Mesin Cold Leveller PT. KPS. *Jurnal JATI UNIK*, 2(2), 94–103.
- Christy, N. A. (2022). ANALISIS KERUSAKAN MESIN 3516 B PADA TRUK 793 C BERDASARKAN OLI MENGGUNAKAN DATA KEAUSAN UJI LABORATORIUM SCHEDULE OIL SAMPLING (SOS) DENGAN METODE FAILURE MODE EFFECT ANALYSIS (FMEA). (*Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana*).
- Darmanto, A. (2022). *Perawatan mesin: Teori dan aplikasi di industri manufaktur*. Jakarta: Penerbit Industri.
- Dewanti, G. K. (2019). Perhitungan Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Mesin Printing Amplas Kertas. *Jurnal Optimasi Teknik Industri*, 1(2), 1-5.
- Hidayat, A. (2022). Analisis Pencapaian dan Perbaikan Target Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Injection. *Prosiding SAINTEK: Sains Dan Teknologi Ke-1 2022 Fakultas Teknik, Universitas Pelita Bangsa*, 1(1), 560–565.
- Ito, H. (2022). *Best Practices in Autonomous Maintenance for Manufacturing Operations*. Tokyo: Japan Productivity Institute.

- Khairunnisa, N., Fauzi, R., & Putra, A. (2021). *Analysis of total productive maintenance (TPM) implementation using overall equipment effectiveness (OEE) and six big losses: A case study in textile machinery. International Journal of Scientific & Technology Research*, 10(2), 120–127
- Kirana, A. T. (2024). Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) untuk Meningkatkan Efisiensi Mesin Haloong (Studi Kasus: PT Benteng Api Technic, Gresik). *Jurnal Tekstil: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Tekstil dan Manajemen Industri*, 7(1), 59-68.
- Kobayashi, K. (2022). Practical Approaches to TPM and Autonomous Maintenance. *Industrial Maintenance Review*, 12(3), 45-53.
- Muhaemin. (2022). Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Pada Perawatan Mesin Cutter di PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(9), 205-219.
- Muhaemin. (2022). Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Pada Perawatan Mesin Cutter di PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(9), 205-219.
- Nasution, M. B. (2021). Manfaat Perlunya Manajemen Perawatan Untuk Bengkel Maupun Industri. *Buletin Utama Teknik Vol. 16, No. 3*, 248-253.
- Prabowo, R. F. (2020). Total Productive Maintenance (TPM) pada perawatan mesin grinding menggunakan metode overall equipment effectiveness (OEE). *Journal Industrial Servicess*, 5(2), 207-212.
- Purnomo, N. N. (2024). Analisis Kinerja Keuangan Perusahaan Sebelum dan Sesudah Akuisisi pada Perusahaan yang Terdaftar di BEI. *Ikraith-Ekonomika*.
- Ruslan, M. (2020). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Mesin Kneader (Studi Kasus PT. XYZ). *Journal of Industrial and Engineering System (JIES)*, 53-64.
- Sakamoto, K. (2022). Implementing Autonomous Maintenance in Modern Manufacturing. *Journal of Manufacturing Technology*, 33(1), 89-97.

- Saputra, R. &. (2024). Pengaruh Penerapan Total Productive Maintenance (Tpm) Terhadap Pengurangan Downtime Mesin Pada Pabrik Otomotif. *Journal of Maintenance and Mechanical Engineering*, 1(1).
- Sibarani. (2020). Analisis Total Productive Maintenance Mesin Wrapping Line 4 Menggunakan Overall Equipment Effectiveness dan Six Big Losses di PT XY, Cirebon - Jawa Barat. *Jurnal Rekayasa Sistem Dan Industri*, 81-87.
- Sibarani, A. A. (2020). Analisis Total Productive Maintenance Mesin Wrapping Line 4 Menggunakan Overall Equipment Effectiveness dan Six Big Losses di PT XY, Cirebon - Jawa Barat. *Jurnal Rekayasa Sistem Dan Industri*, 81-87.
- Sinaga, Z. (2019). Analisis Total Productive Maintenance pada Mesin Laminating I dengan Metode Overall Equipment Effectiveness. *Journal of Industrial Engineering and Management Systems*, 18-31.
- Sulistyawati, U. S. (2024). Decoding Big Data: Mengubah Data Menjadi Keunggulan Kompetitif dalam Pengambilan Keputusan Bisnis. *Jurnal Manajemen Dan Teknologi*, 58-71.
- Sutrisno, H. (2022). *Manajemen perawatan mesin untuk efisiensi operasional*. Yogyakarta: Penerbit Teknologi.
- Syhabuddin, A. (2023). Film Dokumenter Sebagai Sumber Referensi. *Analisis Total Productive Maintenance (TPM) dengan Metode Overall Equipment*, 17(1), 43-46.
- Tabrani, H. G. (2019). Studi Kasus Analisis Kerusakan Roda Gigi Pada Mesin Speed Yamaha Enduro 15PK. *Suara Teknik: Jurnal Ilmiah*, 10(1).
- Takahashi, T. (2022). *Autonomous Maintenance in Lean Production Systems*. Springer.
- Tifani, R. S. (2019). Analisa Efektivitas Mesin Air Jet Loom (AJL) Guna Mengurangi Breakdown Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dan Six Big Losses Di PT.Primatexco Indonesia. *Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula KIMU* (2), 547– 555.
- Ueda, R. (2022). Ensuring Machine Reliability through Autonomous Maintenance. *Engineering Maintenance*, 17(2), 202-210.

Yamada, H. (2022). *Improving Equipment Performance through Autonomous Maintenance: A Practical Guide*. Oxford University Press.

