

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvira, D., Helianty, Y., & Prasetyo, H. (2015). Usulan Peningkatan Overall Equipment Effectiveness ( Oee ) Pada Mesin Tapping Manual Dengan Meminimumkan Six Big Losses. *Jurnal Itenas Bandung*, 03(03), 240–251.
- Anrinda, M., Sianto, M. E., & Mulyana, J. (2021). Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Mesin Offset CD6 di Industri Offset Printing. *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Teknologi Terapan (RITEKTRA)*, 1–8.
- Ariyanti, L. (2020). Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(1), 90–96.
- Astuti, F., & Wahyudin, W. (2021). PERBAIKAN KUALITAS PADA PRODUKSI GENTONG MENGGUNAKAN METODE SEVEN TOOLS (Studi Kasus : Home Industry Bapak Ojid). *Barometer*, 6(1), 307–312.  
<https://doi.org/10.35261/barometer.v6i1.4444>
- Bilianto, B. Y., & Ekawati, Y. (n.d.). *Pengukuran Efektivitas Mesin Menggunakan Overall Equipment Effectiveness Untuk Dasar Usulan Perbaikan*.
- Elisabeth Megaria, D. (2019). Analisis Fungsi Dan Tujuan Internal Auditor Dalam Pelaksanaan Pengendalian Intern Untuk Memaksimalkan Kinerja Perusahaan. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Methodist*, 2(2), 131–149.
- Haryanto, E. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Bos Rotor Pada Proses Mesin Cnc Lathe Dengan Metode Seven Tools. *Jurnal Teknik*, 8(1).  
<https://doi.org/10.31000/jt.v8i1.1595>
- Herlina, R. L., & Mulyana, A. (2022). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Waring Dengan Metode Seven Tools Di Cv . Kas Sumedang*. 16(1), 37–49.
- 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>
- Kholil, M. (2014). *Bab ii tinjauan pustaka 1.1*. 7–21.
- Krisnaningsih, E., Studi, P., Informatika, M., Piksi, P., Serang, I., Effectiveness, O. E., Losses, S. B., Maintenance, A., Improvement, F., & Pendahuluan, I. (2015). *Usulan penerapan tpm dalam rangka peningkatan efektifitas mesin dengan oee sebagai alat ukur di pt xyz*. 2(2).
- Matondang, T. P., & Ulkhaq, M. M. (2018). Aplikasi Seven Tools untuk Mengurangi Cacat Produk White Body pada Mesin Roller. *Jurnal Sistem Dan Manajemen*

*Industri*, 2(2), 59. <https://doi.org/10.30656/jsmi.v2i2.681>

Muhsin, A. (2016). *ANALISIS PERFORMANSI DEPARTEMEN MACHINNING MENGGUNAKAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENES ( OEE ) ( Studi Kasus pada Perusahaan Pengecoran Logam XYZ )*. 9(1), 16–23.

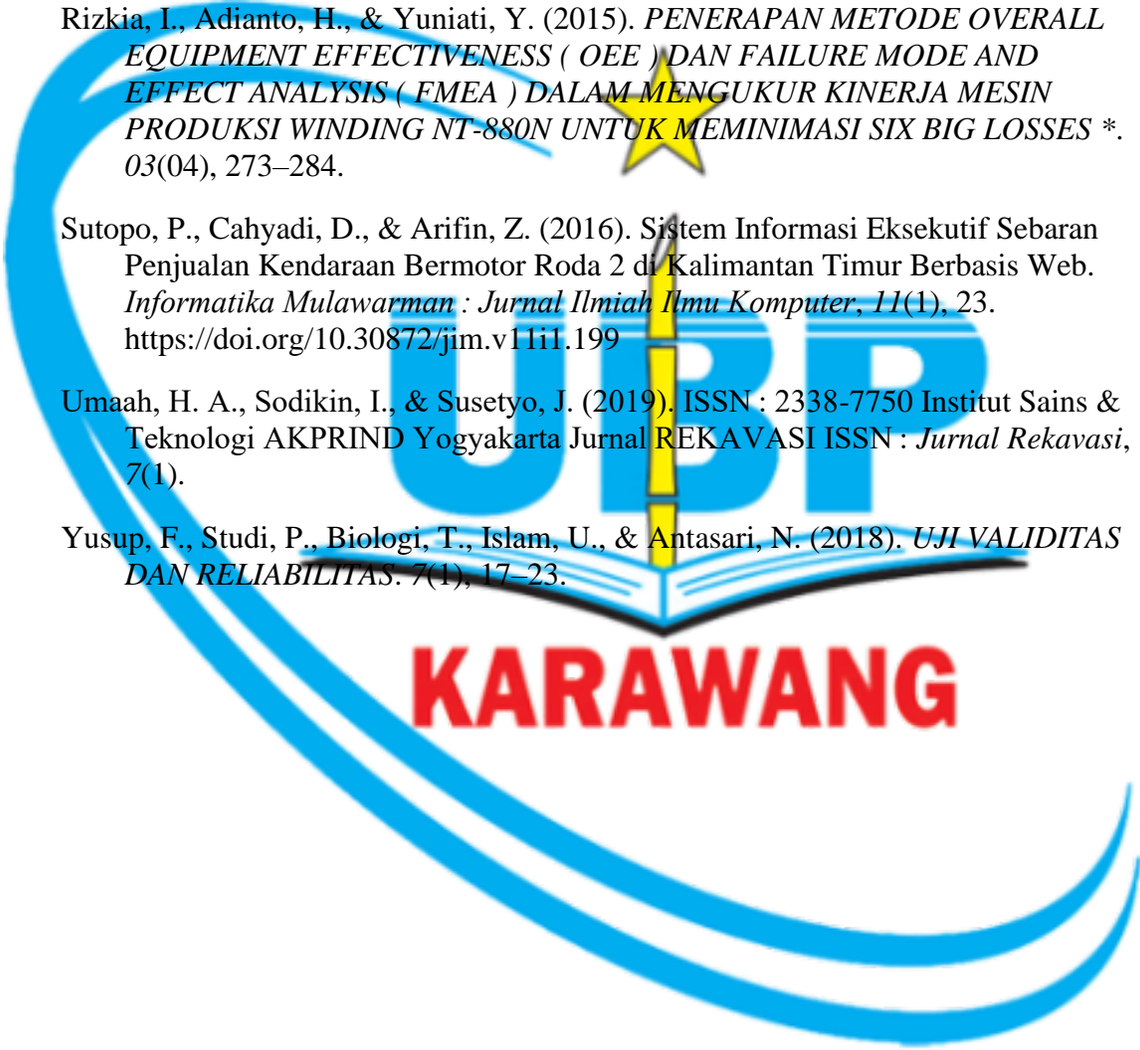
Nurjanah, S. (2020). *Analisis Perawatan Mesin Casting Zinc Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness ( OEE ) Melalui Pendekatan*. 1(1), 30–37.

Rizkia, I., Adiarto, H., & Yuniati, Y. (2015). *PENERAPAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS ( OEE ) DAN FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS ( FMEA ) DALAM MENGUKUR KINERJA MESIN PRODUKSI WINDING NT-880N UNTUK MEMINIMASI SIX BIG LOSSES \**. 03(04), 273–284.

Sutopo, P., Cahyadi, D., & Arifin, Z. (2016). *Sistem Informasi Eksekutif Sebaran Penjualan Kendaraan Bermotor Roda 2 di Kalimantan Timur Berbasis Web*. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(1), 23. <https://doi.org/10.30872/jim.v11i1.199>

Umaah, H. A., Sodikin, I., & Susetyo, J. (2019). *ISSN : 2338-7750 Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta Jurnal REKAVASI ISSN : Jurnal Rekavasi*, 7(1).

Yusup, F., Studi, P., Biologi, T., Islam, U., & Antasari, N. (2018). *UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS*. 7(1), 17–23.



**UBP**  
**KARAWANG**