

Daftar Pustaka

- Affan, A., 2021, Analisis Perhitungan Efektivitas pada Mesin Ryoby untuk Meningkatkan Produktivitas dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses di CV. Kyta Jaya Mandiri, *Industrial English Journal Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa*, 4(1), 1-7.
- Aji, I. dan Trisianto, C. A., 2022, Prosiding dari Implementasi Metode Overall Equipment Effectiveness Berbasis Six Big Losses untuk Mengevaluasi Efektivitas Mesin Cetak Flexo, Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan II (SENASTITAN II), Surabaya, 95-100.
- Almeanazel, O. T. R., 2010, Total Productive Maintenance Review and Overall Equipment Effectiveness Measurement, *Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering*, 4(4), 518-520.
- Alvira, D., Helianty, Y., dan Prasetyo, H., 2015, Usulan Peningkatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Tapping Manual Dengan Meminimumkan Six Big Losses, *Jurnal online Institut Nasional*, 3(3), 240-247.
- 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 Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, 2(2), 96-97.
- Betrianis dan Suhendra, B., 2005, Pengukuran Nilai Overall Equipment Effectiveness Sebagai Dasar Usaha Perbaikan Proses Manufaktur Pada Lini Produksi (Studi Kasus Pada Stamping Production Division Sebuah Industri Otomotif), *Jurnal Teknik Industri*, 7(2), 92-93.
- Blanchard, S. B., 1997, An Enhanced Approach for Implementing Total Productive Maintenance in The Manufacturing Environment, *Journal of Quality in Maintenance Engineering*, 3(2) 70-74.
- Chikwendu, O. C., Chima, A. S., dan Edith, M. C., 2020, *The Optimization of Overall Equipment Effectiveness Factors In a Pharmaceutical Company*, *Heliyon*, 6(03796), 1-6.
- Dal, B., Tugwell, P., dan Greatbanks, R., 2000. Overall Equipment Effectiveness as a Measure of Operational Improvement, *International Journal of Operations and Production Management*, 20(12), 1488-1502
- Djunaidi, M. dan Natasya, R., 2013, Pengukuran Produktivitas Mesin Dengan Overall Equipment Effectiveness (OEE) di PT. Sinar Sosro KPB. Cakung, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.

- Firmansyah, M. M., Susanty, A., Puspita, D., 2018, Analisis Overall Equipment Effectiveness dan Six Big Losses pada Mesin Pencelupan Benang (Studi Kasus PT. Pismatex Textile Industry), *Jurnal Teknik Industri*, 1(1), 1-6.
- Jessika, I.P.G., Saragih, J., Kurniawan, W., 2019, Usulan Perbaikan Kualitas Karton Sheet Tipe BC Flute dengan Metode Six Sigma dan Fuzzy Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) di PT. Kati Kartika Murni, Seminar Nasional Pakar ke 2, Jakarta, 1-7.
- Mardono, U., Rohimah, A., dan Rimawan, E., 2018, Six Big Losses Approach and Kaizen Philosophy Implementation to Improve Overall Equipment Effectiveness (OEE) (Case Study: PT. ABC, a Reinforced Steel Manufacturer), *International Journal of Innovative Science and Research technology*, 3(6), 166.
- Mulyawarman, D. D., 2021, Analisis Kerugian Pada Mesin Kanji Untuk Meminimasi Speed Losses, *Skripsi*, Universitas Pembangunan Nasional Veteran, Yogyakarta.
- Riadi, M., 2018, *Overall Equipment Effectiveness (OEE)*. Diakses pada 1 November 2022, dari <https://www.kajianpustaka.com/2018/10/overall-equipment-effectiveness-oe.html>
- Ridwansyah, M., Nusraningrum, D., Sutawijaya, A.H., 2019, Analisis Overall Equipment Effectiveness Untuk Mengendalikan Six Big Losses Pada Mesin Pembuatan Nugget, *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis*, 3(1), 38-50.
- Rizkia, I., Adiarto, H., Yuniati, Y., 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, *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 4(3), 273-281.
- Sayuti, M., Juliananda, Syarifuddin, dan Fatimah, 2019, Analysis of the Overall Equipment Effectiveness (OEE) to Minimize Six Big Losses of Pulp Machine: A Case Study in Pulp and Paper Industries, *International Conference on Science and Innovated Engineering*, 536(012061), 2-7.