

DAFTAR PUSTAKA

- Daryus, Diktat Kuliah. 2007. “Manajemen Pemeliharaan Mesin,” Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas DarmaPersada, Jakarta.
- A. N. Fauzi. 2015. “Analisa total productive maintenance pada mesin machining center pada PT. Hitachi Power System Indonesia (HPSI) dengan menggunakan metode Overall Equipment Effectiveness(OEE),” Skripsi, Universitas Mercu Buana, Jakarta,
- Susetyo, AgustinusEko. 2017. “Analisis Overall Equipment Effectiveness (Oee) Untuk Menentukan Efektifitas MesinSonna Web”, jurnal Science Tech Vol. 3, No. 2,
- Hamda, pahmi. 2018. “Analisis Nilai Overall Equipment Effectiveness (Oee) Untuk Meningkatkan Performa Mesin Exuder di PT Pralon”, Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa Volume 23 No. 2.
- K. D., Dewanti dan Muhammad Fidiandri Putra. 2019. “Perhitungan Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Mesin Printing Amplas Kertas”, Jurnal Optimasi Teknik Industri (2019) Vol. 1 No. 2, 1-5.

Ariyah, Hadi.2022. “Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Peningkatan Efisiensi Mesin Batching Plant (Studi Kasus: PT. Lutvindo Wijaya Perkasa)”, Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT) Vol. 1, No. II, Juni 2022 pp. 70 – 77, () .

Dobra, Péter, dan János Jósvai. 2022. “Assembly Line Overall Equipment Effectiveness (OEE) Prediction from Human Estimation to Supervised Machine Learning.” Journal of Manufacturing and Materials Processing 6(3).

Dowling, Gustav. 2022. Design and Implementation of Downtime Management System for Assembly Production Downtime Management System for Assembly Production.

Evi Tamara, Erni Unggul SU, Dewi Sulistyowati. 2019. “ANALISIS TINGKAT PENCAPAIAN TARGET PRODUKSI PADA.”

Pranowo, Ignatius Deradjad. 2019. Sistem Dan Manajemen Pemeliharaan.

Priyono, Sigit, Machfud Machfud, and Agus Maulana. 2019.
“Penerapan Total Productive Maintenance (TPM)
Pada Pabrik Gula Rafinasi Di Indonesia (Studi Kasus:
PT. XYZ).” *Jurnal Aplikasi Bisnis dan Manajemen*
5(2): 265–77.