

DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja, T. L., et. al. 2018. Analisis Efektivitas Mesin *Pressing* PH- 1400 Dengan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) di PT. Surya Siam Keramik. Jurnal TEKNOLOGI. Vol. 1 No. 1.
- Borris, Steven. 2006. *Total Productive Maintenance Proven strategies and techniques to keep equipment running at peak efficiency. Book MH Maintenance*. The Mc Graw- Hill Companies. United States of America.
- Cahyadi, B. 2016. Usulan Perbaikan Untuk Menurunkan Rusak *Easy Tear* Pada Kemasan Dus Susu Ibu Hamil. Jurnal Teknik Industri. Vol. 1 No. 18: 57-66.
- Deoranto, P., et. al. 2016. Analisis Produktivitas dan Profitabilitas Produksi Sari Apel dengan Metode *American Productivity Center* di KSU Brosem. Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri. Vol. 5 No. 3: 114- 124.
- Erawati, I., et. al. 2017. Efektivitas Kinerja Pegawai pada Kantor Kecamatan Pallangga Kabupaten Gowa. Jurnal *Office*. Vol. 3 No. 1: 14- 18.
- Fahmi, A., et. al. 2012. Implementasi *Total Productive Maintenance* Sebagai Penunjang Produktivitas dengan Pengukuran *Overall Equipment Effectiveness* Pada Mesin *Rotary* KTH- 8 (Studi Kasus PT. Indonesian Tobacco).
- Ibrahim, A. 2016. Analisis Implementasi Manajemen Kualitas dari Kinerja Operasional pada Industri Ekstratif di Sulawesi Utara (Studi Komparasi Pada Pertanian, Perikanan, dan Peternakan). Jurnal EMBA. Vol. 4 No. 2 : 859- 869.
- id.wikihow.com. Menghitung Perbandingan dan Rasio. 2020. From <https://id.wikihow.com/MenghitungPerbandingan#:~:text=Rasio%20adalah%20ekspresi%20matematika%20yang,porsi%20tertentu%20dari%20jumlah%20keseluruhan>.
- Joseph, A., Jayamohan, M. S. 2017. *Evaluation of Overall Equipment Effectiveness and Total Effective Equipment Performance :A case study*.

International Journal of Advance Engineering and Research Development.
Volume 4, Issue 5.

- Kholisa, N. 2012. Hubungan Manajemen Waktu Dengan Efektivitas Kerja Karyawan. *Journal of Social and Industrial Psychology*. Vol. 1 No.1.
- Kiwang, S. A., et. al. 2015. Analisis Kebijakan dan Efektivitas Organisasi. *Jurnal Kebijakan dan Administrasi Publik (JKAP)*. Vol. 19 No. 1.
- Lanza, G., et. Al. 2013. *Measuring Global Production Effectiveness*. *Procedia CIRP* 7 : 31- 36.
- Manurung, S., et. al. 2018. Peningkatan Efektivitas Kerja melalui Perbaikan Pelatihan, Penjaminan Mutu, Kompetensi Akademik dan Efikasi Diri dalam Organisasi Pendidikan. *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*. Vol. 3 No. 1: 69- 83.
- Muhammad, R. 2017. Analisis Pengendalian Kualitas Dan Usulan Perbaikan Pada Unit Sigaret Kretek Mesin (SKM). Skripsi. Fakultas Teknologi Industri, Program Studi Teknik Industri Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Ngadiman, Y., et. al. 2012. *A Study of Total Productive Maintenance Implementation in Manufacturing Industry for Generating Greater Profits*. *Proceedings International Conference of Technology Management, Business and Entrepreneurship*.
- Palanisamy, V., Vino, A. J. 2013. *Implementing Overall Equipment Effectiveness in a Process Industry*. *Indian Journal of Science and Technology*. Vol 6 : 65.
- Pandey, A., et. al. 2019. *Implemented the Overall Equipment Effectiveness (OEE) by the techniques of Total Productive Maintenance (TPM) in MSE's-Acase study*. *International Journal of Advance Research, Ideas, and Innovations in Technology*. Vol. 5 Issue 1.
- Purnama, R. 2008. Pengaruh Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Bagian Produksi CV. Epsilon Bandung. *Jurnal Strategic*. Vol. 7 No. 14: 58- 82.
- Wojakowski, P. 2015. *Plant Performance Calculation in Automotive Industry Using Andon System*. ISSN 2083- 4950. Vol. 5 No. 4 : 361- 370.

- Yharoh, I. W. N. 2018. Implementasi *Total Productive Maintenance* Sebagai Penunjang Produktivitas Dengan Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness*. Skripsi. Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Industri Universitas Stikubank (UNISBANK), Semarang.
- Zaini, A., et. al. 2014. Perbandingan Keefektifan Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Matematika Realistik dan Konvensional Ditinjau dari Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematik Siswa. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*. Vol. 1 No.2: 153- 163.