

DAFTAR REFERENSI

- Al Mannai, B., Suliman, S. M. A., & Al Alawai, Y. (2017). An Investigation Into The Effects Of The Application Of TQM, TPM, and JIT on Performance Of Industry In Bahrain. *International Journal of Industrial Engineering*, 8(1), 09-19.
- Alamsyah, F. (2015). Analisis akar penyebab masalah dalam meningkatkan overall equipment effectiveness (OEE) mesin stripping hipack III dan unimach di PT PFI. *Operations Excellence*, 7(3), 268912: Universitas Esa Unggul
- Amperajaya, M. Derajat dan Adinda, Zulfa. (2017). *Implementasi OEE Untuk Pengukuran Kinerja Mesin Produksi Kain Keras dan Peningkatannya Menggunakan Metode FMEA di PT. Megah Megalon Industries*.
www.digilib.esaunggul.ac.id/UEU-Undergraduate-201321007/10864 diakses pada 18 Desember 2019
- Anwar, Syukriah, M. (2016). *Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) dalam Meminimalisir Six Big Losses Pada Mesin Produksi di UD . Hidup Baru*. 5(2), 52–57.
- Augustine, B. L. R. K. A. (2017). Experimental Investigation to Deploy Overall Equipment Effectiveness (OEE) In CNC Machining Line of an Automobile Component Production Industry Using TPM
- Erni, Nofi dan Maulana, Andri Fajar. (2012). *Pengukuran Kinerja Mesin Produksi Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness Pada PT. Cahaya Biru Sakti Abadi*. Jurnal INOVISI. Vol.8. No.02
- Hermanto, Irvan, M., & Wiratmani, E. (2017). *Analisis Sistem Perawatan Pada Mesin Kmf 250 a Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Di Pt TSG*. (November), 1–2.
- Manjunatha, B., Srinivas, T. R., & Ramachandra, C. G. (2018). Implementation of total productive maintenance (TPM) to increase overall equipment efficiency of an hotel industry. In *MATEC Web of Conferences* (Vol. 144, p. 05004). EDP Sciences.
- Nurfaizah, U., Adiarto, H., & Prasetyo, H. (2014). Rancangan Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Di Bagian Press II PT. XYZ. *Reka Integra*, 2(1).
- Nursanti, I. (2014). Analisis Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (Oee) Pada Mesin Packing Untuk Meningkatkan Nilai Availability Mesin. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 96–102.
- Nursubiyantoro, E., Puryani, P., & Rozaq, M. I. (2016). Implementasi Total Productive Maintenance (Tpm) Dalam Penerapan Overall Equipment Effectiveness (Oee). *Opsi*, 9(01), 24. <https://doi.org/10.31315/opsi.v9i01.2169>

- Ramadhani, G. S., Yuciana, & Suparti. (2014). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Diagram Kendali Demerit. *Jurnal Gaussian*, 3(3), 401–410.
- Rully, T. (2015). Analisis Kebijakan Pemeliharaan Mesin Dalam Rangka Meminimumkan Biaya Pemeliharaan Pada PT Paramount Bed Indonesia. 1(2), 86–93.
- Sayuti, I. M. (2016). Analisis Produktivitas Perawatan Mesin dengan Metode TPM (Total Productive Maintenance) Pada Mesin Mixing Section. *Analisis Produktivitas Perawatan Mesin Dengan Metode TPM (Total Productive Maintenance) Pada Mesin Mixing Section*, 4(2), 10–13.
- Sembiring, N., Elvira, G. A., Murnawan, H., Mustofa, Kusnadi, B. E., Ienaco, S. N., ... Dewi, N. C. (2014). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses pada Mesin Cavitec di PT. Essentra Surabaya. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Informatika, Volume 11(1)*, 21–26. <https://doi.org/10.32734/ee.v1i2.245>
- Singh, R., & Kumar, H. (2017). Role of TPM Paradigms in Achieving Manufacturing Excellence in Industry.
- Siswanto, Y., & Prabowo, R. (2017). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) dengan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Pompa Sentrifugal Studi Kasus : PT . XYZ. 8–9.
- Tannady, H., & Chandra, C. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas dan Usulan Perbaikan pada Proses Edging di PT Rackindo Setara Perkasa dengan Metode Six Sigma. *Jiems (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 9(2), 123–139. <https://doi.org/10.30813/jiems.v9i2.43>