

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, F., 2015. Analisis Akar Penyebab Masalah dalam Meningkatkan *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Mesin *Stripping* Hipack III Unimach di PTPFI. *Jurnal OE* 7 (3): 289-302.
- Anonim. 2020. Krones “Control” 720-15 Wraparound Film Labeller. <https://www.perryprocess.co.uk/product/krones-contiroll-ag60735/>. [11 Agustus 2020].
- Arianto, Y. CK., 2018., *56 Makanan Ajaib dan Manfaatnya untuk Kesehatan dan Kecantikan*. E-book: Venom Publisher.
- Arsyad, M., dan Sultan, A. Z., 2018. *Manajemen Perawatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Autry, C. W., dkk. 2013. *Managing the Global Supply Chain (Collection)*. New Jersey: FTPress Delivers.
- Bhattacharya, S., 2007. *Operations Management*. Delhi: PHI Learning.
- Betrianis dan Suhendra, R., 2005. Pengukuran Nilai Overall Equipment Effectiveness sebagai Dasar Usaha Perbaikan Proses Manufaktur pada Lini Produksi. *Jurnal Teknik Industri* 7 (2): 90-100.
- Darasa, S. N., 2017. Analisis *Overall Equipment Effectiveness* Sebagai Upaya untuk Meningkatkan Produktivitas di PT XYZ. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Eswaramurthi, K. G., dan Mohanram, P. V., 2013. Improvement of Manufacturing and Evaluation of Overall Resource Effectiveness. *American Journal of Applied Sciences* 10 (2): 131-138.
- Gaspersz, V., 2007. *Lean Six Sigma For Manufacturing and Service Industries*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hamid, A. A., Sewaka., Purnomo, A., 2018. Analisa Efektivitas Mesin Turning Star SB-16 dengan Metode *Total Productive Maintenance* (TPM) di PT Mitsuba Indonesia. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen* 1 (1): 50-62.
- Handayani, L., Sinardi dan Iryani, A. S., 2017. Pengaruh Kualitas Air Minum dalam Kemasan terhadap Konsentrasi Ozon. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Teknik UNIFA*: 199-208.

- Hermanto. 2019. Analisis Efektivitas dan Efisiensi Mesin Boobts pada Pembuatan Kemasan Box Minuman 350 ml. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC: A07.1-A07.8*.
- Kho, B., 2018. Jenis-Jenis Maintenance (Perawatan) Mesin atau Peralatan Kerja. <http://ilmumanajemenindustri.com/jenis-maintenance-perawatan-mesin-peralatan-kerja/>. [11 Maret 2020].
- Kustriawan, L. B., 2018. Analisa Pengaruh *Availability Rate*, *Performance Rate*, *Quality Rate* terhadap *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Studi Kasus: PT Komatsu Undercarriage Indonesia. *Skripsi*. President University. Jakarta.
- Livia, K., dan Fewidarto, P. D., 2016. Evaluasi Peningkatan Kinerja Produksi melalui Penerapan *Total Productive Maintenance* di PT Xacti Indonesia. *Jurnal Manajemen dan Organisasi* 7 (1): 32-47.
- Muhtadi, M. Z. Z., 2009. Manajemen Pemeliharaan untuk Optimalisasi Laba Perusahaan. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia* 8 (1): 35-43.
- Nakajima, S., 1998. *Introduction to Total Productive Maintenance (TPM)*. Cambridge: Productivity Press Inc.
- Nurfaizah,U., Adianto, r. H., dan Prassetiyo, H., 2014. Rancangan Penerapan *Total Productive Maintenance* (TPM) di Bagian Press II PT. XYZ. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional* 1 (1): 340-353.
- Pardamean, M., 2014. *Mengelola Kebun Kelapa Sawit Secara Profesional*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pramestari, D., 2018. Penentuan Kriteria Perbaikan Produktivitas Pada Suatu Departemen Kerja dengan Menggunakan Metode *Objective Matrix* (OMAX). *Jurnal Ikraith Teknologi* 2 (2): 9-19.
- Rahmania, T., Matondang, A. R., dan Nazarudin. 2016. Perbaikan Sistem Perawatan Mesin pada PT XYZ. *Jurnal Sistem Teknik Industri* 18 (2): 47-50.
- Rinawati, D. I., dan Dewi, N. C., 2014. *Analisis Total Productive Maintenance (TPM) Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses pada Mesin Cavitec di PT Essentra Surabaya*. *Prosiding SNATIF Ke-1*. Universitas Maria. Kudus.
- Saiful., Rapi, A., dan Novawanda, O., 2014. Pengukuran Kinerja Mesin Defektor I dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness. *Jurnal Jemis* 2 (2): 5-11.
- Sariyusda., Fakhriza., dan Putra, J., 2016. Analisa Efektivitas Produksi pada Unit Area I dengan Menggunakan Metode Total Productive Maintenance (TPM) di PT Pupuk Iskandar Muda. *Jurnal Polimesin* 14 (1): 37-43.

- Sukirno, S., 2017. *Pengantar Bisnis Edisi Pertama*. Jakarta: PT Fajar Interpratama Mandiri.
- Soemohadiwidjojo, A. T., 2017. KPI Key Performance Indicator untuk Perusahaan Industri. Jakarta: Raih Asa Sukses.
- Triwardani, D. H., Rahman, A., Tantrika, C. F. M., 2013. Analisis *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) dalam Meminimalisasi *Six Big Losses* pada Mesin Produksi Dual Filters DD07. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri* 1 (2): 379-390.
- Venkatesh, Joe. (2007). An introduction to Total Productive Maintenance (TPM). http://www.plant-maintenance.com/articles/tpm_intro.shtml. [13 Agustus 2020].
- Wahid, A., dan Agung, R., 2016. Perhitungan Total Productive Maintenance (TPM) pada Mesin Bobin dengan Pendekatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) di PT XY. *Jurnal Knowledge Industrial Engineering* 3 (3): 40-49.
- Wicaksono, F., Aryani, E., dan Sukma, D., 2017. Peningkatan Efektivitas Mesin *Cutting Glass* dengan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (di PT Asahimas Flat Glass, Tbk. Sidoarjo. *Artikel Penelitian Prodi Teknik Industri*. UPN Veteran Jawa Timur.
- Winarno, H., dan Ferdiansyah, F., 2018. Analisis Efektivitas Mesin *Roughing Mill* dengan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE). *Journal Industrial Manufacturing* 3 (2): 67-78.
- Wiyatno, T. N., Fatchan M., Firmansyah, A., 2018. Sistem Informasi Produktivitas Mesin dengan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE). *Jurnal Penelitian Teknik Informatika* 1 (2): 52-61.
- Wiyono, N., Faturrahman, A., dan Syauqiah, I., 2017. Sistem Pengolahan Air Minum Sederhana (Portable water treatment). *Jurnal Konversi* 6 (1): 27-35.
- Yunarto, H. I., dan Santika, M. G., 2005. *Business Concepts Implementation Series in Inventory Management*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.