

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Ftahusallam, Davi. 2013. “*Perkembangan Teknologi Komunikasi*”.  
<https://daviahmad.weebly.com/perkembangan-teknologi-komunikasi.html>
- Kho, Budi. 2017. “*Pengertian Total Productive Maintenance (TPM)*”.  
<https://ilmumanajemenindustri.com/jenis-maintenance-perawatan-mesin-peralatan-kerja/>
- Nakajima, S., 1988, *Introduction to TPM*. Cambridge: Productivity Press.
- Achmad Said, Joko Susetyo, 2008. *Analisis Total Productive Maintenance Pada Lini Produksi Mesin Perkakas Guna Memperbaiki Kinerja Perusahaan*, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri Institut Sains & Teknologi, AKPRIND, Yogyakarta.
- Seng, D., Jantan, M., dan Ramayah, T., “*Implementing Total Productive Maintenance (TPM) in Malaysian Manufacturing Organization*”, *An Operational Strategy Study the ICFAI Journal of Operation Management*, Vol. IV No.2, pp.53 -62, 2005.
- Nursubiyantoro, Eko; Puryani; dan Mohamad Isnaini Rozaq, “*Implementasi Total Productive Maintenance (TPM) Dalam Penerapan Overall Equipment Effectiveness (OEE)*”, *Jurnal OPSI (Optimasi Sistem Industri)*, Vol. 9 No. 1, pp. 24-32, 2016.
- Admin. 2017. “*Overall Equipment Effectiveness*”.  
<https://intacsindo.com/2017/11/03/overall-equipment-effectiveness-oeef/>
- Sunaryo dan Eko Ardi Nugroho, “*Kalkulasi Overall Equipment Effectiveness (OEE) Untuk Mengetahui Efektivitas Mesin Komatsu 80T (Studi Kasus Pada PT. Yogya Presisi Tehnikatama Industri)*”, *Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia*, Vol. 21 N0. 4, pp 225-233, 2015.

- Rahman, Arif dan Surya Perdana, 2019, “*Analisis Produktivitas Mesin Percetakan Perfect Binding dengan Metode OEE dan FMEA*”, Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 7 No. 1, pp 34-42, 2019.
- Firdaus, Himma dan Tri Widiyanti, “*Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Sebagai Tindakan Pencegahan Pada Kegagalan Pengujian*”, 10<sup>th</sup> Annual Meeting on Testing and Quality 2015, pp 131-147, 2015.
- Magdalena, Riana dan Amelia Pricilla Ginting, “*Analisis Produktivitas Mesin Sheeting 3 dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Produksi Fiber Optic PT Voksel Electric TBK*”, Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 7, No. 2, pp 120-127, 2019.
- Ebeling, Charles E. (1977). *An introduction to Reliability and Maintainability Engineering*. The McGraw – Hill Company, Singapore.
- Assauri, S. 2008. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Edisi revisi 2008. Jakarta: Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia.
- Assauri, S. 1999. *Jurnal Manajemen Produksi Dan Operasi*. Edisi revisi 1999. Lembaga penerbit fakultas ekonomi universitas Indonesia, Jakarta.
- Corder, Anthony, S. 1973. *Teknik Manajemen Pemeliharaan*. Penerbit: Erlangga, Jakarta.
- Corder, A., & Hadi, K. 1988. *Teknik Manajemen Pemeliharaan*. Penerbit: Erlangga.
- Diniaty, Dewi dan Romli Susanto. 2017. *Analisis Total Productive Maintenance (TPM) Pada Stasiun Kernel Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Di PT. Surya Agrolika Reksa*, Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam bidang Teknik Industri, Vol. 3, No. 2.
- Fardani, Fiki, Muhammad Yusuf, dan Endang Widuri Asih. 2017. *Analisis Total Productive Maintenance (TPM) Pada Mesin Shaving Guna Mengurangi Six Big Losses Dengan Maintenance Value Stream Mapping (MVSM) Di PT Adi Satria Abadi*, Jurnal Rekayasa dan Inovasi Teknik Industri, Vol. 5, No. 2, Hal 101-107.
- Habib, A.S., dan Supriyanto, H., 2012, *Pengukuran Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) sebagai Pedoman Perbaikan Efektivitas Mesin CNC Cutting*, Jurnal Teknik POM ITS, Vol. 1, No. 1, Hal. 1 – 6.

- 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.
- Iswardi dan Sayuti, M., 2016. *Analisis Produktivitas Perawatan Mesin dengan Metode TPM (Total Productive Maintenance) Pada Mesin Mixing Section*, Malikussaleh *Journal of Mechanical Science and Technology*, Vol. 4, No. 2, hal 10-13.
- Hendi. 2013. “TPM”.  
<http://fathul-ilmi.blogspot.co.id/2013/09/total-productive-maintenance-tpm.html>.
- Hidayat, Dian. F, Joko Hardono, dan Wahyu Argi Wijaya. 2020. *Analisa Total Productive Maintenance (TPM) Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin CNC Milling*, Vol. 9, No. 2, Hal 105-115.
- Indriawanti, Veny dan Merita Bernik. 2020. *Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Mesin Printing*, Vol 10, No. 1, Hal 42-52.
- Nakajima, S., 1988, *Introduction to TPM*. Cambridge: Productivity Press.
- Nur, Muhammad dan Hattaysir Haris. 2019. *Usulan Perbaikan Efektifitas Mesin Melalui Analisa Penerapan TPM Menggunakan Metode OEE Dan Six Big Losses Di PT. P&P Bangkinang*, *Industrial Engineering Journal*, Vol. 8, No. 1, hal 57-67.
- Nurjanah, Susiyanti. 2020. *Analisis Perawatan Mesin Casting Zinc Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Melalui Pendekatan DMAIC*, *Jurnal Terapan Teknik Industri*, Vol. 1, No. 1, Hal. 30-37.
- Seng, D., Jantan, M., & Ramayah, T., 2005, *Implementing Total Productive Maintenance (TPM) in Malaysian Manufacturing Organization: An Operational Strategy Study* the *ICFAI Journal of Operation Management*, Vol. IV No.2, pp.53 -62.
- Tuara, Muhammad Razak, Anita Susilawati, dan Romy. 2018. *Analisa Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) pada Unit Pembangkit Turbin Gas*

yang Berada di Tanjung Datuk Riau, *Journal of Materials* Fakultas Teknik  
Volume 5 Edisi 2.

Venkatesh, J. 2007. *An introduction to total productive maintenance (TPM), The plant maintenance resource center*, 3-20.

Wahid, Abdul. 2020. *Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Produksi dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Proses Produksi Botol (PT. XY Pandaan – Pasuruan)*, *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri*, Vol. 6 No. 1.

IPQI. 2020. “*Pengertian Diagram Pareto dan Cara Membuatnya*”.  
<https://ipqi.org/pengertian-diagram-pareto-dan-cara-membuatnya/>.

Rumus.co.id. 2018. “*Fishbone Diagram*”. <https://rumus.co.id/fishbone-diagram/>.

Yuhelson, Bustami Syam, Sukaria Sinullingga dan Ikhwansyah Isranuri. 2010. *Analisis Reliability dan Availability Mesin Pabrik Kelapa Sawit PT. Perkebunan Nusantara 3*, *Jurnal Dinamis*, Vol. II, No. 6.

Biliano, Bernandus Yoseph dan Yurida Ekawati. 2016. *Pengukuran Efektivitas Mesin Menggunakan Overall Equipment Effectiveness untuk Dasar Usulan Perbaikan*, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol 15 No. 2, pp. 116-126.

Ahuja, I.P.S. dan. Khamba, J.S. 2008. *Total Productive Maintenance: Literature Review and Directions. International Journal of Quality & Reliability Management*. Volume 25, No.7: 709 -756.

Khasanah, Uswatun. 2011. “*Bahan Ajar Statistika Inferensial*”.  
[https://www.academia.edu/17650872/Bahan\\_Ajar\\_Statistika\\_Inferensial](https://www.academia.edu/17650872/Bahan_Ajar_Statistika_Inferensial).