

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan dkk, 2022, *Pengukuran Kinerja Produksi dari Mesin Extruder pada Produk Kabel NFA2X di PT. XYZ*. Journal homepage: <http://jurnal.utu.ac.id/joptimalisasi>.
- Agusnaya, Y., dan Islandsript. 2011. *Olah Data Skripsi dan Penelitian dengan SPSS 19*. Jakarta: PT Gramedia.
- Assauri Sofjan, 2016. *Manajemen Operasi Produksi*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Borris, Steven., 2006. *Total Productive Maintenance*. New York: McGraw-Hill.
- Dhuha, Wahyudin dan Sitorus 2023. *Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness dalam Pengukuran Efektivitas Mesin Press Kennedy Ken-503-9470k di PT. ABC*. Jurnal Serambi *Engineering*. Volume VIII, No.3, Hal 6298 – 6306.
- Fauziah, N. 2009. *Aplikasi Fishbone Analisa dalam Meningkatkan Kualitas Produksi Teh Pada PT. Rumpun Sari Kemuning Kabuapten Karanganyar Universitas Sebelas Maret*. <https://digilib.uns.ac.id>.
- Ghozali, Imam. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hardiyansyah. 2012. *Sistem Administrasi dan Manajemen Sumber Daya. Manusia Sektor Publik*. Gava Media: Yogyakarta.
- Hasibuan, 2018. *Total Productive Maintenance (tpm) Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Mesin Ila-0005 Pada Pt. Xyz*. *Journal eProceedings of Engineering*. Vol5 No 3. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/7817>.
- Hasrul, H., Shofa, M. J., and Winarno, H. (2017). *Analisa Kinerja Mesin Roughing Stand dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA)*. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 3(2).
- Heizer, J., B., R., & C., M. 2020. *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management* (12th ed.). Harlow Pearson Education Limited.
- Indrawati, S dan Rohim, H. 2017. *Machine Maintenance Management Model to Minimize Six Big Losses: Machinery Industry Case Application*. *International Journal of Applied Business and Economic Research*. Vol. 15. Number. 6.

- Irsan, Nalendro Kertiyoso. 2015 *Entegrasi Overal Equipment Effectivitas (OEE) dan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) untuk meningkatkan Efektivitas Mesin Hammer Mill di PT Salix Bintama Prima Universitas Sumatera Utara, Medan*
- Junaidi, 2010. Titik Persentase Distribusi t (df =1–40) (<http://junaidichaniago.wordpress.com>)
- Junaidi, 2010, Tabel r untuk df = 1 – 50. (<http://junaidichaniago.wordpress.com>)
- Kholmi, M. 2013. *Akuntansi Biaya*. Edisi Ke E. BPFE.
- Kimura, 2005. *Total Productive Maintenance Team Guide*. Portland Oregon: Productivity Press Inc.
- Mulyadi. 2016. *Sistem Informasi Akuntansi*. Salemba Empat.
- Nakajima Seichi, 1988. *Introduction to TPM: Total Productive Maintenance*. Productivity Press. Inc.
- Pradaka M. A dan J. A. Szs, 2021. *Analisis Total Productive Maintenance Menggunakan Metode OEE dan FMEA pada Pabrik Phosporic Acid PT Petrokimia Gresik*, vol. 11, no. 3, hal. 280–289.
- Priyatno Duwi. 2013. *Analisis Korelasi, Regresi, dan Multivariate Dengan SPSS*. Yogyakarta : Gava Media.
- Purba, H.H. (2008). Diagram fishbone dari Ishikawa. Retrieved from <http://hardipurba.com/2008/09/25/diagram-fishbone-dari-ishikawa.html>.
- Rizkia, Adianto, dan Yuniati, 2015. *Penerapan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dalam Mengukur Kinerja Produksi dari Mesin Produksi Winding Nt-880N untuk Meminimasi Six Big Losses*, Reka Integr., vol. 3, no. 4, pp. 273–284.
- Saiful, Rapi, A., dan Novawanda, 2014. *Pengukuran Kinerja Produksi dari Mesin Defekator I dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness pada PT. Perkebunan XY*. *Journal of Engineering and Management in Industrial System*. <http://jemis.ib.ac.id>.
- Siagian dan Santoso, 2022. *Analisis Total Productive Maintenance Dengan Menggunakan Metode OEE dan FMEA Pada Mesin Extruder GW – 350 Produksi Roll Sheet*. SJOME Vol.4 No 1. E-ISSN 2685-8916.
- Siswanto, Syamsuri dan Roni Prabowo, 2017. *Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) dengan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Pompa Sentrifugal Studi Kasus : PT. XYZ*. *Jurnal Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2017* ISSN: 2579-6429 Surakarta, 8-9.

Sohal, Olhager, O'Neill, dan Prajogo, 2011. *Implementation of OEE - Issues and challenges*,. [Online] Available: <https://www.scopus.com/inward/record>.

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R & D*. Bandung: CV Alfabeta.

Sutanto Wahab dan Shaleh, 2021. *Pengukuran Kinerja Mesin Extruder 160 pada Produksi Kabel Medium Voltage (MV) dalam Fase Outer Sheating*. Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI) Vol. XV, No. 3. hal 282-290. e-ISSN 2598-4853.

Sutrisno Edy.2017. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Kencana.

Tafsir Ahmad, 2019. *Metodologi Pengajaran*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Tama, Syafi'I, dan Rosyidiin, 2023. *Continuous Improvement Mesin Extruder Dengan Menerapkan Metode (OEE) Overall Equipment Effectiveness pada Industri Pakan Ternak*. *Journal of Mechanical and Electrical Technology* Vol. 2 No. 2, Mei 2023, E-ISSN 2809-9605.

Wudhikarn, R. 2013. *A Fremework for Integrating Overall Equipment Effectiveness with Analytic Network Process Method*. *International Journal of Innovation, Management, and Technology*. Vol 4 No. 3.

Yusdinata, Z., & Bora, M. A. (2018). Analisis Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Menggunakan Metode Fishbone Diagram. *Jurnal Teknik Ibnu Sina (JT-IBSI)*, 3(2), 127–133. <https://doi.org/10.36352/jt-ibsi.v3i2.144>.