

DAFTAR PUSTAKA

- A. Bousdekis, N. P. (2018). Predictive Maintenance In The 4th Industrial Revolution.
- Al, L. E. (2020). Data-Driven Simulation-Based Analytics For Heavy Equipment Life-Cycle Cost. *Journal Contruction Engineering Management* .
- Arifianto, A. (2018). Penerapan Total Productive Maintenance (Tpm) Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee).
- Assauri, S. (2004). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Pt Grafindo Persada.
- Azhari, W. (2020). Perancangan Maintenance Mesin Hoist Tulangan Dengan Menggunakan Metode Lean Maintenace (Studi Kasus: Pt. Xyz).
- Bakri, K. (2016). Usulan Waktu Preventive Maintenance Untuk Menurunkan Downtime Dan Biaya Perawatan Mesin Three Roll Bending Dengan Reliability Block Diagram Di Pt Asyatek Indonesia.
- Burhan, R. (2024). Implementasi Predictive Maintenance Pada Bearing Dengan Menggunakan Machine Learning Untuk Memprediksi Temperatur.
- Carlsson, P. (2005). *Surface Engineering In Sheet Metal Forming*. Uppsala, Sweden.
- Daryus. (2008). *Manajemen Pemeliharaan Mesin*. Jakarta: Universitas Darma.
- Ebeling, C. E. (1997). *An Introduction To Reliability And Maintainability Engineering*. Singapore: Me Graw Hill Book Co.
- Entin Hartini, E. P. (2022). Prediction Of Remaining Useful Life For Components In Ssc Of Rsg Gas Based On Reliability Analysis. *Jurnal Teknologi Reaktor Nuklir*, Vol. 24, No.1, Hal. 9-18.
- Halling, J. (1997). *Pengenalan Tribologi*. Malaysia: Universiti Teknologi Malaysia.

- Herlambang, M. B. (2024). Implementasi Algoritma Machine Learning Dalam Memprediksi Active Power Di Perusahaan Pembangkit Listrik Tenaga Batubara . 1-32.
- Johanes, N. D. (2021). Analisis Perubahan Sifat Pelumas Terhadap Keausan Dan Performa Mesin Saa12v140e-3 Komatsu Hd785-7. *Jurnal Material Dan Teknologi Proses*, Vol. 2, No. 1, Hal. 1-7.
- Jusolihun, N. (2019). Perancangan Sistem Mesin Ajl Dengan Menggunakan Reliability Centered Maintenance (Rcm).
- Kaelani, Y. (2019). Studi Ekperimental Dan Analisa Pengaruh Sinar Matahari Terhadap Laju Keasuan Material Ethylene Propylene Diene Monomers (Epdm) Pada Wiper Blade.
- Matloff, N. (2009). *The Art Of R Programming*. San Fransisco: William Pollock.
- Nugraha, A. &. (2019). Pengaruh Manajemen Alat Berat Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi Dan Perusahaan Konstruksi.
- Nurhayati, S. S. (2019). Analisis Berpikir Kreatif Pada Penerapan Problem Base Learning Berpendekatan Science, Techonology, Engineering, And Mathematics. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimi*, Vol. 13, No. 1.
- Render, J. H. (2014). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Retnoningsih, E. D. (2020). Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Phyton. *Bina Insani Ict Journal* , Vol. 7, No. 2, Hal. 156-165.
- Rosita Diana, H. W. (2007). Penggunaan Teknologi Machine Learning Untuk Pelayanan Monitoring Kegiatan Belajar Mengajar Pada Smk Bina Sriwijaya Palembang. *Jurnal Teknik Informatika (Jutekin)*, Vol. 5, No.1 Hal. 1-10.
- Stachowiak, G. A. (2000). *Engineering Tribology 2nd Edition*. Butterworth-Heinemann.

Stachowiak, G. W. (2013). *Engineering Tribology 4th Edition*. Australia: Butterworth Heinemann.

Stevenson, W. J. (2018). *Operation Management (Twelve)*. United States: Mcgrawihill.

Sudrajat, A. (2011). *Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri*. Bandung : Pt Refika Aditama.

Syafa'at, I. (2008). *Tribologi, Daerah Pelumasan Dan Keausan*. Hal. 1-6.