

DAFTAR PUSTAKA

- Arwizet. (2017). Mesin Destilasi Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak Menggunakan Kondensor Bertingkat dan Pendingin Kompresi Uap. *INVOTEK : Jurnal Inovasi, Vokasional Dan Teknologi*, 17, 75–88.
- Gunawan, D. (2016). *Khazanah Informatika Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika Evaluasi Performa Pemecahan Database dengan Metode Klasifikasi pada Data Preprocessing Data Mining*.
- Kadry, S. (2008). Corrosion Analysis of Stainless Steel. *European Journal of Scientific Research*, 22, 508–516.
- Maryanto, B. (2017). Big Data dan Pemanfaatannya dalam Berbagai Sektor. In *Media Informatika* (Vol. 16, Issue 2).
- MRO Indonesia*. (n.d.). Retrieved March 17, 2022, from <https://www.mroindonesia.com/>
- Narendra, A. P. (2015). Data Besar, Data Analisis, dan Pengembangan Kompetensi Pustakawan. *Record and Library Journal*, 1, 83–93.
- Pranoto. (2015). *Reliability Centered Maintenance*. Mitra Wacana Media.
- Prasetya, B. D., Pamungkas, F. S., & Kharisudin, I. (2019). Pemodelan dan Peramalan Data Saham dengan Analisis Time Series menggunakan Python. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 3, 714–718. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Silvana, M., Akbar, R., & Tifani, R. (2017). *Penerapan Dashboard System di Perpustakaan Universitas Andalas Menggunakan Tableau Public*. 1–6. jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek
- S. Nakajima. (1988). Introduction to TPM: Total Productive Maintenance.pdf. *Productivity Press, Cambridge, MA*. https://doi.org/http://www.plant-maintenance.com/articles/tpm_intro.shtml
- Sri Woelandari, D. P. (2018). *Potential Benefits and Business Value of Big Data Analytics*. 15(2), 106–114. <http://ojs.stiami.ac.id>
- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). *Jurnal Dasar Pemograman Python STMIK*.

Wahyudi, A. T., Wicaksana, B. I. A., & Andriani, M. (2021). Penjadwalan Produksi Job shop Mesin Majemuk Menggunakan Algoritma Non Delay untuk Meminimalkan Makespan. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 10(2), 183–190. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v10i2.4666.183-190>