

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Quantano Surbakti, Regiolina Hayami, & Januar Al Amien. (2021). Analisa Tanggapan Terhadap Psbb Di Indonesia Dengan Algoritma Decision Tree Pada Twitter. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 2(2), 91–97. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v2i2.2851>
- Barus, S. P. (t.t.). *Penerapan Model Decision Tree pada Machine Learning untuk Memprediksi Calon Potensial Mahasiswa Baru*.
- Basori, Wismanto Setyadi, & Ferdiana, R. (2016a). ANALISIS UNJUK KERJA TURBIN AIR PADA PUSAT LISTRIK TENAGA AIR (PLTA) DENGAN KAPASITAS 70 MW. *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur*, 3(3), 131–134. <https://doi.org/10.21009/JKEM.3.3.3>
- Basori, Wismanto Setyadi, & Ferdiana, R. (2016b). ANALISIS UNJUK KERJA TURBIN AIR PADA PUSAT LISTRIK TENAGA AIR (PLTA) DENGAN KAPASITAS 70 MW. *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur*, 3(3), 131–134. <https://doi.org/10.21009/JKEM.3.3.3>
- Hasibuan, B. A., Siahaan, J. C., & Harianda, I. (2022). ANALISIS UNJUK KERJA TURBIN AIR KAPASITAS 3×6 MW PADA BEBAN NORMAL DAN BEBAN PUNCAK DI UNIT PLTA PAKKAT PT. ENERGY SAKTI SANTOSA. *SINERGI POLMED: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 3(1), 13–22. <https://doi.org/10.51510/sinergipolmed.v3i1.701>
- Istiananda, A. F. (2016). Perancangan dan Implementasi Sistem Pengaturan Kecepatan Motor Arus Searah Tanpa Sikat Menggunakan Metode PID-Robust. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), F61–F67.
- Muis, A. (2010). *TURBIN AIR PADA PLTA LARONA*. 7.
- Saparudin, R. N., Jannati, E. D., & Budiman, H. (2019). *PENGARUH BUKAAN SUDU PENGARAH TERHADAP AIR PADA TURBIN DI PLTA PARAKAN KONDANG*.
- Wie, D. S. (2018). *PERENCANAAN DAN IMPLEMENTASI PROTOTIPE PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTMH)*. 07.