

DAFTAR PUSTAKA

- A, d., & J., T. L. (2003). One-Sided Discrete Square Function. *Studia Mathematica* , 243-260.
- Arifin, M. Z. (2017). Analisa Unjuk Kerja dan Tingkat Kavitasasi pada Turbin Francis di PT. Unit Pembangkit Brantas Unit PLTA Sutami. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Dani, A., & Hasanuddin, M. (2018). Perbaikan Faktor Daya Menggunakan Kapasitor Sebagai Kompensator Daya Reaktif (Studi kasus STT Sinar Husni). *Sekolah Tinggi Teknologi Sinar Husni* , 673-678.
- F, H. M. (2014). Analisis Kebutuhan Capasitor Bank Beserta Implementasinya Untuk Memperbaiki Faktor Daya Listrik Di Poleteknik Kota Malang. *Politeknik Kota*, 105-118.
- F.N , H. (2017). Prediksi Harga Cabai dengan Pemodelan Time Series ARIMA. *Ind. Journal on Computing*, 71-78.
- Gunawan, W., Muslim, S., & Raharjo, I. A. (2020). Pengaruh Curah Hujan dan Debit Air Terhadap Produktivitas Energi Listrik yang Dihasilkan Pada Pembangkit Listrik Tenaga Air. *Pendidikan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta*.
- Handayani, L., & Anggriani, D. (2015). PERBANDINGAN MODEL CHEN DAN MODEL LEE PADA METODE FUZZY TIME SERIES UNTUK PREDIKSI HARGA EMAS. *Informatics Department, Faculty of Sciences and Technology State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau*.
- Hidayat, W. (2019). Prinsip Kerja dan Komponen -Komponen Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA). *INA-Rxiv Papers*.
- Hozari, Anwari, & Alim, S. (2021). Impementasi Orange Data Mining Untuk Klafikasi Kelulusan Mahasiswa dengan Model K- Nearst. *Jurnal Ilmiah NERO*.
- Istiqomah, S., & Maesaroh, S. (2022). Sistem Prediksi Penjualan Hijab Menggunakan Algoritma Prediksi Di Aplikasi Orange. *Jurnal Saintesa*.
- Mahendra, B., Mara, I. M., & Padang, Y. A. (2013). Perancangan Pipa Pesat dan Daya Keluaran Pembangkit Listrik Tenaga Air Kokoh Putih Desa Bilok Petung Kecamatan Sembalun Kabupaten Lombok Timur. *Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Mataram*.
- Muis, A. (2012). Turbin Air pada PLTA Lanora. *Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Tadulako*.
- Mulyono, D. (2014). Analisi Karakteristik Curah Hujan di Wilayah Kabupaten Garut Selatan. *Jurnal Konstruksi Sekolah Tinggi Teknologi Garut*.