

DAFTAR PUSTAKA

- Agam, M. &. (2020). Peramalan Daya Listrik PLTS On Grid Pada Rumah Tinggal Menggunakan Metode k-Nearest Neighbor Decomposition Feed Forward Neural Network Berdasarkan Data Meteorologi. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO*.
- Amarulloh, I. K. (2021). Peramalan Daya Listrik Jangka Pendek Pada Smart Grid Photovoltaic Metode Autoregressive Intergreted Moving Average (ARIMA) Dengan Pengaruh Sensor Suhu Pada Mode Hybrid. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO*.
- Anwar, S. T. (2021). Rancang Bangun Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Air Menggunakan Konsep Hydrocat. *RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi tenaga Listrik Komputer)*.
- Bandri, S. P. (2021). Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Picohydro (PLTPh) Rumah Tangga. *Jurnal Sains dan Teknologi*.
- Barus, M. D. (2022). Single Eksponensial Smoothing: Analisis Forecasting Dalam Perencanaan Produksi (Studi Kasus PT. Food Beverages Indonesia).
- Basori, S. W. (2016). Analisis unjuk kerja turbin air pada pusat listrik tenaga air (PLTA) dengan kapasitas 70 mW. *JKEM (Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur) Universitas Nasional Jakarta*.
- Can Wan, e. a. (2015). Photovoltaic and Solar Power Forecasting for Smart Grid Energy Management. *CSEE JOURNAL OF POWER AND ENERGY SYSTEMS*.
- Chandra, C. &. (2020). Analisis Komparatif ARIMA dan Prophet dengan Studi Kasus Dataset Pendaftaran Mahasiswa Baru. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*.
- Devianti, D. B. (2020). *Kajian kapasitas daya pembangkit listrik tenaga air melalui pendekatan debit rencana metode rasional di sub-DAS Lawe Sempali, Provinsi Aceh*.
- Dwiyanto, V. K. (2016). Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Studi Kasus: Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai). *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*.
- Gunawan, A. O. (2013). Pemantauan pembangkit listrik tenaga mikrohidro (PLTMH). *Jurnal rekayasa elektrika*.
- Harsoyo, B. A. (2015). Rekomendasi Pengelolaan Sumber Daya Air Waduk/ Danau Plta Di Indonesia Melalui Pemanfaatan Teknologi Modifikasi Cuaca. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*.
- Hidayat, W. (2019). Prinsip Kerja Dan Komponen - Komponen Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA).
- La Zulfa, I. (2015). *Peramalan Beban Listrik di Jawa Timur Menggunakan Metode ARIMA dan Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS)*. Surabaya: Doctoral dissertation, Institut Technology Sepuluh Nopember.
- Letham, S. J. (2017). "Forecasting at Scale," *PeerJ Prepr.*, vol. 5.

- Lubis, M. F. (2022). Analisis kinerja model prophet untuk peramalan kualitas udara DKI Jakarta . (*Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*).
- Muchlis, M. &. (2013). Proyeksi Kebutuhan Listrik PLN Tahun 2003 s.d 2020. Pengembangan Sistem Kelistrikan dalam Menunjang Pembangunan Nasional Jangka Panjang.
- Muis, A. (2010). Turbin Air Pada PLTA Laron. *JURNAL ILMIAH MATEMATIKA DAN TERAPAN*.
- Muzakki, M. A. (2021). Analisis Algoritma Prophet untuk Memprediksi Harga Pangan di Kota Bandung.
- Oktaviani. A., &. H. (2021). Prediksi Rata-Rata Zat Berbahaya Di DKI Jakarta Berdasarkan Indeks Standar Pencemar Udara Menggunakan Metode Long Short-Term Memory. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*.
- Qolby, M. L. (2013). Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Pembiayaan Pada Perbankan Syariah Di Indonesia Periode Tahun 2007-2013. *Economics Development Analysis Journal*.
- Salwa, N. T. (2018). Peramalan Harga Bitcoin Menggunakan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average). *Journal of Data Analysis*.
- Samal, K. K. (2019). Time series based air pollution forecasting using SARIMA and prophet model.
- Saputra, I. W. (2017). Rancang bangun pemodelan pembangkit listrik tenaga mikro hidro (pltmh) menggunakan kincir overshoot wheel. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*.
- Saputra, I. W. (2017). Rancang bangun pemodelan pembangkit listrik tenaga mikro hidro (pltmh) menggunakan kincir overshoot wheel. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*.
- Sari, N. R. (2022). Analisis Pemanfaatan Pltmh Di Pondok Pesantren Nahdlatut Thalibin Kabupaten Probolinggo. *JUPE: Jurnal Pendidikan Mandala*.
- Satrio, C. B. (2021). Time series analysis and forecasting of coronavirus disease in Indonesia using ARIMA model and PROPHET. *Procedia Computer Science*.
- Stevenson, W. (New York). *Operations Management. 11th Edition. McGrawHill/Irwin*. 2012.
- Sutarno. (2013). Sumber Daya Energi. *Graha Ilmu*.
- Syahrudin, A. N. (2018). Input dan output pada bahasa pemrograman python. *Jurnal Dasar Pemrograman Python Stmik*.
- Taufiqurrahman, A. &. (2021). Overview Potensi Dan Perkembangan Pemanfaatan Energi Air Di Indonesia. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*.
- Taylor, S. J. (2017). *Forecasting at Scale*. Menlo Park, California, United States: PeerJ Preprints.

- Vita Ratnasari, M. N. (2018). Pemodelan Inflasi Di Indonesia Menggunakan Pendekatan Model Generalized Autoregressive Conditional Heteroskedasticity (GARCH). *INFERENSI*.
- Witak, D. D. (2020). Analisis Data Science Pada Struktur Data Kepadatan Penduduk Kota Malang. *Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*.
- Zunic. E., K. K. (2020). "Application Of Facebook's Prophet Algorithm For Successful Sales Forecasting BASED On Real-World Data". *International Journal of Computer Science & Information Technology (IJCSIT)*.

