

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Purwanto, Iwan. "Solar Cell (Photovoltaic/Pv) Solusi Menuju Pulau Mandiri Listrik." *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti* 5.2 (2020): 117-126.
- [2] 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. Volume 09 Nomor 02*, 241-249.
- [3] Ahmad, A. (2017). Mengenal Artificial Intelligence, Machine. *Yayasan Cahaya Islam, Jurnal Teknologi Indonesia*, 1-5.
- [4] Choiroh, U. N. (2020). Peramalan Daya Photovoltaic Jangka Sangat Pendek Menggunakan Metode Decomposition Backpropagation Neural Network (D-BPNN). *Jurnal Teknik Elektro. Volume 09 Nomor 03*, 549-559.
- [5] Fikry Adzikri, D. N. (2017). Strategi Pengembangan Energi Terbarukan. *Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik - Universitas Pakuan*.
- [6] H. J. Loschi1, *. R. (2014). Solar Tracking System Installed with photovoltaic (PV) Panels to Connection Grid Tie Low Voltage (Sunflower). *Energy and Power* 2014, 4(3): 49-53 .
- [7] Liu, L. (2017). Forecasting Power Output of Photovoltaic System Using A BP Network Method. *Energy Procedia Volume 142*, 780-786.
- [8] Nurhayati, S. (2015). Prediksi Mahasiswa Drop Out Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA*, 82-93.
- [9] Silalahi, D. K. (2017). Studi Perbandingan Pemilihan Fitur untuk Support Vector Machine. *EduMatSains*, 119-136.
- [10] Hsu, C. W., Chang, C. C., & Lin, C. J. 2010. *A Practical Guide to Support Vector Machine Classification*. Retrieved from <http://www.csie.ntu.edu.tw/~cjlin/papers/guide/guide.pdf>
- [11] J. H. R. Enslin, S. Member, M. S. Wolf, B. Snyman, and W. Swiegers, "Integrated Photovoltaic Maximum Power Point Tracking Converter," vol. 44, no. 6, pp. 769–773, 1997.1
- [12] Krisma, Alviani, Azhari, Muhammad, Pamilih Widaggo, Putut. "Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Dan Triple Exponential Smoothing Dalam Parameter Tingkat Error Mean Absolute Percentage Error (MAPE) dan Means Absolute Deviation (MAD)." *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, Vol. 4, No. 2, 2019.

- [13] M. A. Maricar, "Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ," *J. Sist. dan Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 36–45, 2019.
- [14] Ade Clinton Sitepu, Mula Sigiro. "Analisis Fungsi Aktivasi Relu Dan Sigmoid Menggunakan Optimizer Sgd Dengan Representasi Mse Pada Model Backpropagation" , *JUTISAL (Jurnal Teknik Informatika Komputer Universal)*, 2021.
- [15] Dedeh Kurniasih, Scolastika Mariani, Sugiman. "Efisiensi Relatif Estimator Fungsi Kernel Gaussian Terhadap Estimator Polinomial Dalam Peramalan Usd Terhadap Jpy" *UNNES Journal of Mathematics*, 2013.
- [16] Imam Suprayogi, Trimajon, Mahyudin. "Model Prediksi Liku Kalibrasi Menggunakan Pendekatan Jaringan Saraf Tiruan (JST)", 2014.
- [17] Nugroho, 2008, *Support Vector Machine: Paradigma Baru dalam softcomputing dan Aplikasinya*, Konferensi Nasional Sistem & Informatika, Bali, 2008
- [18] Prasetyo, E.,2014, *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*, Andi, Yogyakarta..
- [19] Pratiwi, S., & Ulama, B. (2016). Klasifikasi Email Spam dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Sains Dan Seni Its* .
- [20] Smola, A., Schölkopf , B., "A Tutorial on Support Vector Regression", *NeuroCOLT*, Technical Report NC-TR-98-030, Royal Holloway College, University of London UK, 2003.
- [21] Lijuan Cao, Support Vector Machine expert for time series forecasting, Elsevier, *Neurocomputing*, vol.51, pp. 321-339, 2003.