

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anugrah, I. (2017). Pengukur Daya Listrik Menggunakan Sensor Arus ACS712-05A Dan Sensor Tegangan ZMPT101B. *Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*.
- [2] Muda, E. I. (2017). Perbandingan Data Sensor Arus SCT 013 Dan Sensor Arus ACS 712 Pada Pengukuran Arus Listrik AC (*Doctoral Dissertation*, Universitas Brawijaya).
- [3] Almassri, A. M., Wan Hasan, W. Z., Ahmad, S. A., Shafie, S., Wada, C., & Horio, K. (2018). Self-Calibration Algorithm for a Pressure Sensor with a Real-Time Approach Based on an Artificial Neural Network. *Sensors*, 18(8), 2561.
- [4] Jumrianto, J. (2021). Kalibrasi Sensor Tegangan dan Sensor Arus dengan Menerapkan Rumus Regresi Linear menggunakan Software Bascom AVR. *Journal of System, Information Technology and Electronics Engineering (J-SITEE)*, 1(1), 1-14.
- [5] Wuryandari, M. D., & Afrianto, I. (2012). Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dan Learning Vector Quantization Pada Pengenalan Wajah. *Jurnal Komputa Universitas Komputer Indonesia*, 1(1)
- [6] Anwar, S., Artono, T., Nasrul, N., Dasrul, D., & Fadli, A. (2019). Pengukuran Energi Listrik Berbasis PZEM-004T. *In Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe* (Vol. 3, No. 1, p. 272).
- [7] Prasetya, E. B. (2017). Aplikasi Kontrol dan Monitoring Pembatas Daya Listrik berbasis Mikrokontroler ATmega328. *eLEKTUM*, 13(2), 36-39.
- [8] Cahyono, B. (2013). Penggunaan Software Matrix Laboratory (MATLAB) dalam Pembelajaran Aljabar Linier. *Jurnal Phenomenon*, 1(1), 45-62.
- [9] Zola, F. (2018). Jaringan Syaraf Tiruan menggunakan Algoritma Backpropagation untuk Memprediksi Prestasi Siswa. *Jurnal Teknologi dan Open Source*, 1(1), 58-72.
- [10] Niu, D., Wang, H., Chen, H., & Liang, Y. (2017). The General Regression Neural Network Based on The Fruit Fly Optimization Algorithm and The Data Inconsistency Rate for Transmission Line Icing Prediction. *Energies*, 10(12), 2066.
- [11] Iryanto, T. (2019). Pemodelan Jaringan Saraf Tiruan untuk Prediksi Konsumsi Listrik Mesin Uji pada Laboratorium Otomotif. *Jurnal Teknologi Bahan dan Barang Teknik*, 9(2), 39-46.

- [12] Febriana, M., Arina, F., & Ekawati, R. (2013). Peramalan Jumlah Permintaan Produksi menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan (JST) Backpropagation. *Jurnal Teknik Industri Untirta*, 1(2).
- [13] Harahap, P., Pasaribu, F. I., & Adam, M. (2020). Prototype Measuring Device for Electric Load in Households Using the Pzem-004T Sensor. *Budapest International Research in Exact Sciences (BirEx) Journal*, 2(3), 347-361.
- [14] Sibarani, P. E., Sunarya, U., & Putri, H. (2017). Perancangan Dan Realisasi Voltmeter Dan Amperemeter Dc Menggunakan Mikrokontroler. *eProceedings of Applied Science*, 3(3).