

## DAFTAR PUSTAKA

- Fachri, R., Sara, I. D. & Away, Y., 2015. Pemantauan Parameter Panel Surya Berbasis Arduino secara Real Time. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 11(2015), pp. 123-128.
- Suryawinata Handi, dkk., 2017. Sistem *Monitoring* pada Panel Surya Menggunakan *Data logger* Berbasis ATmega 328 dan *Real Time Clock* DS1307. *Jurnal Teknik Elektrika*, (2017), Vol 9. No.1.
- Martono Hendro, W., Haartini, D. Penggunaan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Metode Backpropagation Dalam Memprediksi Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG). *Jurnal Sekolah Tinggi Teknik- PLN, Indonesia*
- Hidayatullah, Syarif., 2014. Elektronika Optik *PhotoVoltaic*. *Jurnal Uversitas Tadulako, Indonesia*.
- Robotistan, 2017. *Robotistan*. [Online] Available at : <http://www.robotistan.com/arduino>
- Pemrogramanmatlab, 2016. Matlab [Online] Available at : <https://pemrogramanmatlab.com/2016/07/08/jaringan-syaraf-tiruan-untuk-prediksi-menggunakan-matlab/>
- Kurnia M. Pebriningtyas, Ali Musyafah, Khaterin Indriawati (2013). Penuluan Daya Maksimum Pada Panel *PhotoVoltaic* menggunakan logika *fuzzy* di kota Surabaya. *Jurnal Teknik POMITS* Vol: no.1
- Monica Amadea. (2015). *Prediksi Produksi Debit Air Minum Perbulan Dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.
- Tri Wahyu Kurniawan. (2016). *Perancangan Kontroler Neural Network-PID Untuk Pengaturan Kecepatan Motor DC Brushless*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Cristian – Dragos Dumitru, Adrian Gligor, Calin Enachescu. (2015). *Solar PhotoVoltaic Energy Production Forecast Using Neural Networks*. Inter-Eng.University of Tg.Mures.Romania.
- S Satwiko. (2012). Uji Karakteristik Sel Surya pada Sistem 24 Volt DC sebagai Catudaya pada Sistem Pembangkit Tenaga Hybrid. Jakarta Timur : Universitas Negeri Jakarta.

Gabrial Andre.(2014). Photovoltaic Forecasting with Artificial Neural Networks. Portugal : De Lisboa University.  
(Jaringan Syaraf tiruan dan pemrogramannya , 2004)