

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. T. Elektro, F. Teknik, and U. J. Unej, “Sistem energi surya fotovoltaik (sesf).”
- [2] M. Huebla, *PENGGUNAAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK UNTUK MENDETEKSI KELAINAN MATA MIOPI PADA MANUSIA DENGAN METODE BACKPROPAGATION*, vol. 1. 2013.
- [3] “Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif,” *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, vol. 18, no. 01. pp. 10–14, 2018.
- [4] H. Asy’ari, A. Rozaq, and F. S. Putra, “Harga listrik,” *Emitor*, vol. 14, no. 01, pp. 33–39, 2014.
- [5] A. Karina and S. Satwiko, “Studi Karakteristik Arus-Tegangan (Kurva I-V) pada Sel Tunggal Polikristal Silikon serta Pemodelannya,” *Pertem. Ilm. XXV HFI Jateng DIY*, no. 1, pp. 163–166, 2011.
- [6] A. D. Hansen, P. Sørensen, and L. H. Hansen, *Models for a Stand-Alone PV System*, vol. 1219, no. December. 2000.
- [7] A. Elektro.id, “Karakteristik Sensor Arus ACS 712.” [Online]. Available: <https://www.andalanelektro.id/2018/11/karakteristik-sensor-suhu-ac-712.html>.
- [8] A. Ahmad Hania, “Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, Neural Network, dan Deep Learning,” *J. Teknol. Indones.*, no. June, 2017.
- [9] S. Baluja, “Artificial Neural Network Evolution,” *Pract. Handb. Genet. Algorithms*, pp. 1–27, 2010.
- [10] U. S. Utara, “Jaringan Saraf Tiruan.”
- [11] Y. D. Lestari, “Jaringan syaraf tiruan untuk prediksi penjualan jamur menggunakan algoritma backropagation,” *J. ISD*, vol. 2, no. 1, pp. 40–46, 2017.
- [12] D. Jumantoro, A., hartanto, R., prastiyanto, “Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation Untuk Memprediksi Penyakit THT Di Rumah Sakit Mardi

- Rahayu Kudus,” *J. Tek. Elektro*, vol. 1, no. 1, pp. 11–21, 2009.
- [13] S. Kasus and S. Sumedang, “INPUT DAN OUTPUT PADA BAHASA,” pp. 1–7, 2018.