

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Bahtiar and A. Aprilia, “Sel-Surya Polimer: State of Art Dan Progres Penelitiannya Di Universitas Padjadjaran,” vol. 01, no. 01, pp. 7–14, 2011.
- [2] S. Ardhi, T. Elektro, S. Tinggi, and T. Surabaya, “Penerapan Pelatihan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Sistem Kontrol Umpam Balik Pada Buck Converter,” pp. 18–26, 2015.
- [3] F. Del and P. Del, “PENGGUNAAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK UNTUK MENDETEKSI KELAINAN MATA MIOPI PADA MANUSIA DENGAN METODE BACKPROPAGATION,” pp. 1–110, 2013.
- [4] A. Erliansyah and A. Hiendro, “Performansi Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid Surya-Genset Pada Kantor Gubernur Kalimantan Barat.”
- [5] Subandi and S. Hani, “Pembangkit Listrik Energi Matahari Sebagai Penggerak Pompa Air Dengan Menggunakan Solar Cell,” *J. Teknol. Technoscientia*, vol. 7, no. 2, p. 2015, 2015.
- [6] “Analisis Perbandingan Output Daya Listrik Panel Surya Sistem Tracking Dengan Solar Reflector,” *J. Ilm. Spektrum*, vol. 3, no. 1, pp. 7–13, 2016.
- [7] L. E. Bien, I. Kasim, and W. Wibowo, “Perancangan Sistem Hibrid Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dengan Jala-Jala Listrik PLN Untuk Rumah Perkantoran,” *JETri*, vol. Vol.8, no. No.1 Agustus 2008, pp. 37–56, 2008.
- [8] U. S. Utara, “Jaringan Saraf Tiruan.”
- [9] “Bab 8 Jaringan Saraf Tiruan,” no. c, pp. 2–6.
- [10] “Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS GatewayRancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS Gateway,” vol. 10, no. 2, pp. 87–98, 2016.
- [11] “Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan ATMega 16,” *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 4, no. 3, pp. 60–70, 2015.

- [12] S. Kasus and S. Sumedang, “INPUT DAN OUTPUT PADA BAHASA,” pp. 1–7, 2018.
- [13] I. Hidayah, I. Dyah, and Y. S. Hariyani, “Implementasi Rip Pada Jaringan Berbasis Software Defined Network (Sdn),” vol. 3, no. 2, pp. 1039–1046, 2017.
- [14] R. A. Setyawan, “Analisis Implementasi Load Balancing dengan Metode Source Hash Scheduling pada Protocol SSL,” *J. EECIS*, vol. 8, no. 2, pp. 204–208, 2014.