

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Rahman, “Analisa Pembebanan Ekonomis Pada Pembangkit Sistem 500 kV Jawa - Bali Menggunakan Particle Swarm Optimization (PSO),” *Univ. Muhammadiyah Malang*, vol. 1, 2018.
- [2] F. A. Noor, “Pengaruh Penambahan Kapasitor Terhadap Tegangan, Arus, Faktor Daya, dan Daya Listrik di Minimarket,” *Univ. Negeri Semarang*, 2017.
- [3] G. T. Mardiani, “Sistem Monitoring Data Aset dan Inventaris PT. Telkom Cianjur Berbasis Web,” *Telkom Univ.*, vol. 2, 2013.
- [4] L. Eugene, “Motor dan Rangkaian Listrik,” *Erlangga*, vol. 3, no. 1993, pp. 1–13, 2017.
- [5] Pahlevi and M. Reza, “Perencanaan Motor Induksi 3 Fasa,” *Jur. Tek. Elektro Progr. Tek. List. Politek. Negeri Sriwij.*, 2015.
- [6] D. R. Pattiapon, J. J. Rikumahu, and M. Jamlaay, “Penggunaan Motor Sinkron Tiga Fasa Tipe Salient Pole Sebagai Generator Sinkron,” *Politek. Negeri Ambon*, vol. 9, no. 2, pp. 208–214, 2019.
- [7] D. A, “Dengan Metode Pwm Sinusoidal Menggunakan Atmega16,” *Univ. Indones.*, 2009.
- [8] Aggista and J. Luthfi, “Rancang Bangun System Monitoring Daya Menggunakan Sensor PZEM-004T Berbasis Internet Of Things,” *Univ. Negeri Yogyakarta*, 2020.
- [9] A. Satriadi, “Perancangan Home Automation Berbasis NodeMCU,” *Univ. Diponegoro*, vol. 08, 2019.

- [10] M. A. Alipudin, “Kontrol Lampu Ruangan Bebas Web Menggunakan NodeMCU ESP8266,” *Univ. Negeri Malang*, 2019.
- [11] D. WAHYUNI, “Perancangan Prototype Smart Parking System Sebagai Informasi Ketersediaan Tempat Parkir Berbasis Arduino Mega 2560,” *Univ. Sriwij. INDRALAYA*, vol. 8, no. 5, p. 55, 2019.
- [12] “ANTARES,” *antares.id*, 2021. [Online]. Available: <https://antares.id/id/about/html>. [Accessed: 28-Apr-2021].