

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jauhari., Z. 2018. Pengujian Arus Dan Tegangan Keluaran Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dengan Menggunakan Sistem Rotasi Dinamis. Fakultas Teknik Elektro. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.
- [2] Y. Luqman dan Sumardjo. 2017 “Solusi Menuju Konvergensi Arah Komunikasi Kebijakan Publik dalam Rangka Antisipasi Krisis Energi”. UPN Veteran Yogyakarta.
- [3] WARDANA, Moch Kusuma; FADLIKA, Irham; FAHMI, Ahmad. Rancang bangun inverter satu fasa SPWM dengan output tegangan dan frekuensi variabel. TEKNO Jurnal Teknologi, Elektro, dan Kejuruan, 2018, 1-16.
- [4] Widyatmika, I. P. A. W., Indrawati, N. P. A. W., Prastyana, I. W. W. A., Darminta, I. K., Sangka, I., & Sapteka, A. A. N. G. (2021). Perbandingan Kinerja Arduino Uno dan ESP32 Terhadap Pengukuran Arus dan Tegangan. Jurnal Otomasi Kontrol dan Instrumentasi, 13(1), 35-47.
- [5] Habibi, F. N., Setiawidayat, S., & Mukhsim, M. (2017, October). Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T. In Prosiding Seminar Nasional Teknologi Elektro Terapan (Vol. 1, No. 01, pp. 157-162).
- [6] A. J., Sompie, S. R., & Rumbayan, M. (2020). Perancangan Proteksi Inverter Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 9(1), 39-48.
- [7] Irawati, Irawati, Sunardi Sunardi, and Aris Nurwanto. "RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) DENGAN SISTEM KONTROL *AUTOMATIC TRANSFER SWITCH* (ATS) DAN OPTIMALISASI KAPASITAS BATERAI." *JEIS: Jurnal Elektro dan Informatika Swadharma* 3.1 (2023): 22-30.