

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia T, W. (2022). Studi Perbandingan Kwh Meter Prabayar dan Kwh Meter Pasca Bayar. Politeknik Negeri Ujung Pandang Makassar.
- Amri,F., Fitriyanto,I., Haryanti,T., Fatwasauri,I, & Maknunah,J. (2023). Perancangan Instrumen Alat Ukur Wattmeter Digital Berbasis Arduino Nano Dan Sensor PZEM-004T .*JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*,9 (1), 44-51.
- Ie, E., Launuru, A. P., Tupalessy, J., & Elektro, J. T. (2022). Analisis Akurasi Kwh Meter Analog Pasca Bayar Dan Kwh Meter Digital Prabayar. Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) Ke-8 ISAS Publishing Series: Engineering and Science, 8(1), 198–205.
- Kale, A. C., Sirait, D. F. R., Rizal, M. F., Huda, I. F., Al Farisi, M. S., Siregar, F. P. dan Saputra, O. R. H. Y. (2024). Pengaruh Variasi Tegangan dan Arus pada KWh Meter Mekanik dan Digital Satu Fasa di Sekitar Cempakasari. *Jurnal Majemuk*, 3(1), 32-46
- Nurlana, M. E., Murnomo, A., & Abstrak, I. A. (2019). Pembuatan Power Supply dengan Tegangan Keluaran Variabel Menggunakan Keypad Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik*, 8(2), 53–59.
- Pratama, M. R., Bachri, A., & Ilmi, U. (2020). Rancang Bangun Alat Pembaca Kwh Meter Berbasis Arduino Uno Dan Kirim Data Via Internet Of Things. *SinarFe7*, 3(1).
- Pujiyatmoko, H., Facta, M., & Warsito, A. (2014). Perancangan Catu Daya Dc Terkontrol Untuk Rangkaian Resonansi Berbasis Kumparan Tesla. *Transient*, 3(3), 1–7.
- Samsugi, S., & Silaban, D. E. (2018). Purwarupa Controlling Box Pembersih Wortel Dengan Mikrokontroler. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi*, 13(November), 1–7.
- Septian, O. :, & Aji, P. (2018). Infusing Monitoring Tools Using Web Online Based Esp8266 With Arduino Ide Programming. 7(1), 78–86.
- Sumayow, D. A. H., Poekoel, V. C., Manembu, P., Elektro, T., Sam, U., & Manado, J. K. B. (2021). Smart Meter menggunakan Platform OVoRD. 1–10.