

DAFTAR PUSTAKA

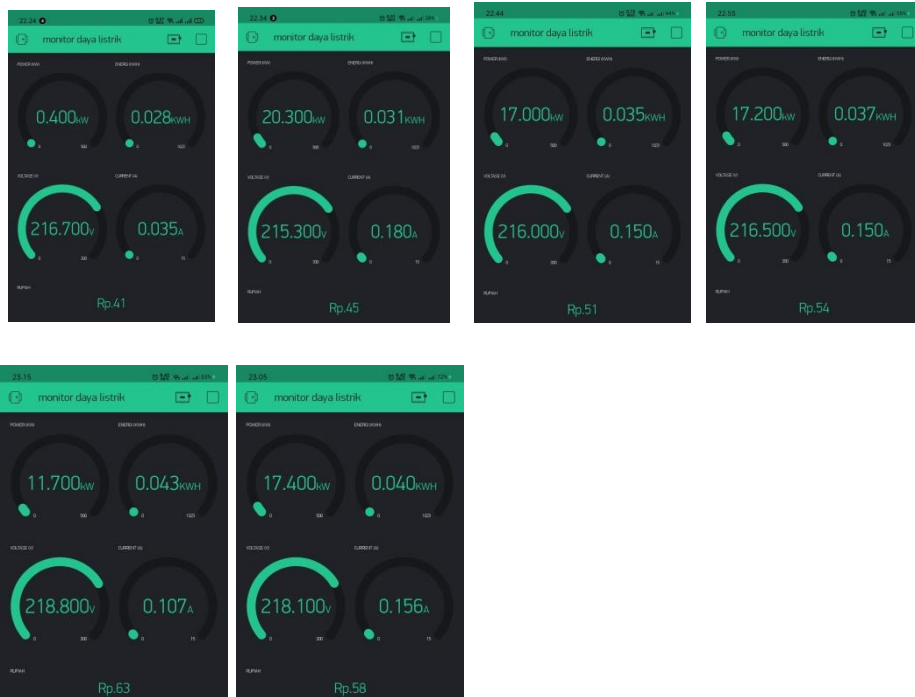
- [1] Akbar, R. (2018). RANCANG BANGUN ALAT MONITORING TEGANGAN, ARUS, DAYA, kWh, SERTA ESTIMASI BIAYA PEMAKAIAN PERALATAN LISTRIK PADA RUMAH TANGGA.
- [2] Ardiansyah, A. (2020). Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT (Internet of Things) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia).
- [3] <https://www.tutorialiot.com/2019/01/tutorial-membuat-sistem-monitoring-energi-listrik-rumah-melalui-app-smartphone.html>
- [4] <https://www.hackster.io/PDAControl/meter-pzem-004-esp8266-platform-iot-blynk-app-0d4973>
- [5] Mario, Mario, Boni Pahlanop Lapanoro, and Muliadi Muliadi. "Rancang Bangun Sistem Proteksi dan Monitoring Penggunaan Daya Listrik Pada Beban Skala Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroler ATMega328P." *PRISMA FISIKA* 6.1 (2018): 26-33.
- [6] Mustafa, Syahrul, and Umar Muhammad. "RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING PENGGUNAAN DAYA LISTRIK BERBASIS SMARTPHONE." *Jurnal Media Elektrik* 17.3 (2020): 55-62.
- [7] Nusa, Temy, Sherwin RUA Sompie, and Meita Rumbayan. "Sistem monitoring konsumsi energi listrik secara real time berbasis mikrokontroler." *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* 4.5 (2015): 19-26.
- [8] Pangestu, Anggher Dea, Feby Ardianto, and Bengawan Alfaresi. "Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266." *Jurnal Ampere* 4.1 (2019): 187-197.
- [9] Putra, I. Gusti Putu Mastawan Eka, and I. Ketut Darminta. "Monitoring Penggunaan Daya Listrik Sebagai Implementasi Internet of Things Berbasis ESP8266." *Prosiding Sentrinov (Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif)*. Vol. 3. No. 1. 2017.

LAMPIRAN

Gambar Hasil percobaan

1. Charger Smartphone

Mulai jam 22.14 sampai 23.05



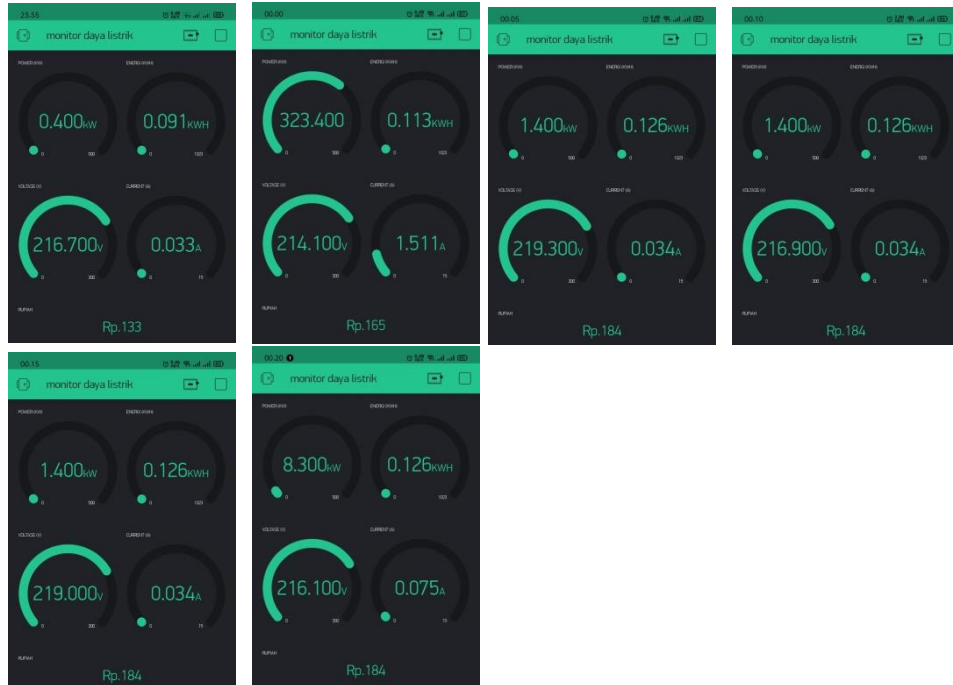
2. Setrika

Mulai jam 23.20 sampai jam 23.30



3. Dispenser

Mulai jam 23.50 sampai jam 00.20



4. Kipas Angin

Mulai dari jam 00.25 sampai jam 00.55

