

## DAFTAR PUSTAKA

- Aggista, Jimmy Luthfi (2020) Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Menggunakan Sensor PZEM-004t Berbasis *Internet Of Things*.
- AH Saptadi (2022), Antarmuka tampilan mobile dashboard tersebut dirancang melalui aplikasi. Android bernama *Blynk IoT*.
- Alipudin, A. M. (2022). Rancang bangun alat monitoring biaya listrik terpakai berbasis internet of things (IoT).
- Asep Muhamad Alipudin, Didik Notosudjono, Dimas Bangun Fiddiansyah (2020). Rancang Bangun Alat Monitoring Biaya Listrik Terpakai Berbasis *Internet Of Things*.
- Edi Kurniawan<sup>1</sup> , Dwi Songgo Pangaudi<sup>1</sup> , dan Eko Nugroho Widjatmoko Januari (2022). Perancangan sistem monitoring daya.
- I Wayan Arsa Suteja, Made Adi Surya Antara (2020). Sistem Pencatatan Pemakaian Listrik Menggunakan Aplikasi Arduino. Jurnal PROtek Volume 06. No 2.
- Q Fitriyah · 2020, Kata Kunci: *Blynk; IoT*, efisiensi energi listrik.
- Simon D. Estimasi Keadaan Optimal: Pendekatan Kalman, H Infinity, dan Nonlinier. Oxford: John Wiley & Sons; 2021
- Widodo,A., Kholis, N., & Rakhmawati, L. (2022). Rancang Bangun Alat Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT Menggunakan Aplikasi *Blynk*.