



## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rizal Akbar. 2018. *“Rancang Bangun Alat Monitoring Tegangan, Arus, Daya, kWh, Serta Estimasi Biaya Pemakaian Peralatan Listrik Pada Rumah Tangga”*
- [2] Ardiata Agus. 2017. Buku Dasar-Dasar Instalasi listrik. Depok: Rajawali Pers.
- [3] Yoyon Efendi. 2018. *“Internet of Things (IOT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry PI Berbasis Mobile”*. Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, Vol. 4, No. 1.
- [4] Christin Thersia Lumbantobing. 2020. *“Rancang Bangun Monitoring Pemakaian Energi Listrik Maksimal 1000W Berbasis Smartphone Android Via Wifi”*
- [5] Sumber *“[https://www.blibli.com/p/relay-1-channel-5v-for-arduino-raspi/ps--KLR-70002\\_00001](https://www.blibli.com/p/relay-1-channel-5v-for-arduino-raspi/ps--KLR-70002_00001)”* Diakses Pada Tanggal 13 Juli 2022 Pukul 01:57 WIB
- [6] IANugraha.2019.*“<http://repository.untagsby.ac.id/9355/3/BAB%202.pdf>”*. Diakses Pada Tanggal 13 Juli Pukul 01:20 WIB.

