

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Afriadi. 2017. *Sistem Kendali Pemakaian Listrik Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Android Menggunakan Sensor Arus*. Padang : Universitas Andalas.
- [2] Indrayana, Arief Sukma, dkk. 2017. *Rancang Bangun Sistem Komunikasi Bluetooth Low Energy (BLE) Pada Sistem Pengamatan Tekanan Darah*. Malang : Universitas Brawijaya.
- [3] Zulpa, Ariefman. 2015. *Prototype Monitoring Pengukuran Beban dan Biaya Arus Listrik dengan Mikrokontroler Arduino pada Pelanggan Pascabayar Berbasis Web*. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- [4] Putra, Komang Deliana. 2016. *Teknologi Energi Listrik*. Malang : Institut Teknologi Nasional.
- [5] Nusa, Temy. 2015. *Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Secara Real Time Berbasis Mikrokontroler*. Manado : Universitas Sam Ratulangi.
- [6] Sukanto, Victorio. 2011. *Teknologi Bluetooth dan Aplikasinya Terhadap Jaringan Komputer*. Semarang : Universitas AKI.
- [7] Naghi, I Wayan Boby Astagina, dkk. 2017. *Implementasi Sistem Pervasive Pada Smarthome Berbasis Bluetooth Versi 4.0 Menggunakan Modul BLE HM-10 dan Sensor*. Malang : Universitas Brawijaya.
- [8] Yuniar, Supriadi. 2014. *Semua Bisa Menjadi Programmer Android*. Elex Media : Bandung
- [9] Tiffani, Aulia. 2017. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban dan Gas Amonia pada Kandang Sapi Berbasis Teknologi Internet of Things*. Padang : Universitas Andalas.
- [10] Wildani, Erick Pratama. 2017. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Di Rumah Tangga*. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.