

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rachmawati, Ai Rika. “Indonesia Negara Boros Energi”. <http://www.pikiran-rakyat.com/ekonomi/2017/07/31/indonesia-negara-boros-energi-406394>
diakses tanggal 15 September 2018
- [2] Rohman, Awal Maulana. 2015. *Pembangunan Sistem Home Automation Menggunakan Arduino Berbasis Android Terhadap Lighting Control*. Universitas Komputer Indonesia : Bandung, Indonesia.
- [3] Setiawan, Agus. “Mengenal Home Automatioin”.
<http://www.transiskom.com/2013/01/mengenal-home-automation.html>
diakses pada tanggal 21 September 2018
- [4] <https://pdsahabat.com/2018/10/05/mengenal-lebih-dekat-sistem-otomatisasi-pada-kehidupan-sehari-hari/> diakses pada tanggal 28 Juni 2019
- [5] Goodwin, Steven. 2013. *Smart Home Automation with Linux and Raspberry Pi*. New York: Apress
- [6] Karmadia, Dendito Pratama. 2017. *Monitoring dan Controlling Pada Sistem Otomatisasi Rumah*. Universitas Telkom: Bandung, Indonesia
- [7] Nur, Muhammad Fathurrohlim. 2018. *Perancangan Sistem Kendali dan Monitoring Jarak Jauh Peralatan Listrik Rumah Tangga Berbasis Android*. Universitas Telkom: Bandung, Indonesia
- [8] I. P. A. Eka Pratama, Sinung. S, *Wireless Sensor Network : Jaringan Sensor Nirkabel yang Dapat Diimplementasikan Dalam Berbagai Bidang Seperti Militer, Pertanian, Kesehatan, Bencana Alam, Bangunan/Rumah, Transportasi, Pendidikan dan Berbagai Bidang Lainnya*. Bandung : Informatika, 2015
- [9] Darmawan, AA. 2015. *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: Informatika
- [10] https://id.wikipedia.org/wiki/Sensor_arus diakses pada tanggal 28 Juni 2019
- [11] <https://teknikelektronika.com/pengertian-sensor-efek-hall-hall-effect-sensor-prinsip-kerja-efek-hall/> diakses pada 15 Januari 2020
- [12] <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/> diakses pada tanggal 28 Juni 2019

- [13] <https://abi-blog.com/prinsip-dan-cara-kerja-rectifier/> diakses pada 15 januari 2020
- [14] Rhamdhani, Mohamad. 2008. *Rangkaian Listrik*. Bandung : Erlangga
- [15] <http://zoniaelektro.net/adc-analog-to-digital-converter/> diakses pada tanggal 28 Juni 2019
- [16] Juwita, Putri Suryani. 2017. *Perancangan dan Implementasi Manajemen Daya Listrik Menggunakan Algoritma untuk Otomatisasi Rumah*. Universitas Telkom: Bandung, Indonesia
- [17] Hersyah Z, Fajri. 2017. *Sistem Monitoring Kunci Pintu Ruangan Menggunakan Modul Wifi*, TINF, No.023,P.2,1-2.
- [18] Widhiono, Shofyan Arsyad. 2019. *Perancangan Aplikasi Android untuk Manajemen dan Kendali Beban Elektronik Berbasis Algoritma Priority Queue*. Universitas Telkom: Bandung, Indonesia
- [19] <https://teknikelektronika.com/analisis-regresi-linear-sederhana-simple-linear-regression/> diakses pada tanggal 19 Juli 2019
- [20] Data Sheet ACS712
- [21] Data Sheet Wemos D1 Mini
- [22] Data Sheet Power Meter Digital Hicking DDS238-2 ZN/S Type Single Phase Energi Meter.
- [23] Data Sheet RS485
- [24] Data Sheet HLK-01