

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agung presetyo wibowo, Repository Rancang Bangun Alat Pencatat Penggunaan Listrik/ KWH Meter Kamar Kost Menggunakan Arduino, Vol 12, pp. 2, april 2017.
- [2] Saiful bahri, *Media infotama*, Sistem Infomasi Pemakaian Energi Pada Kamar Kost Berbasis MikrokontrollerM68HC11, Vol.3, pp.4, Januari 2002.
- [3] Deni Adi Putra, Riski Mukhaiyar, *Jurnal VoteTeknika*, Monitoring Daya Secara Real Time, Vol.8, No. 2, april 2020.
- [4] Yosafat Indra Inasa, Boni Pahlanop, Iklas Sanubary, Rancang Bangun Alat Kontrol Pemakaian Energi Listrik Berbasis Mikrokontroller Atmega 328P pada Rumah Indekos, Vol.6, No.3, Maret 2018.
- [5] Syam, *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, Rancang Bangun Sistem Infomasi Rumah Kost Dan Kontrakan Teluk Kuantan, Vol.1, pp.1-7, Maret 2018.
- [6] Hakimah, *Jurnal desiminasi teknologi*, Analisis Kebutuhan Energi Listrik Danprediksi Penambahan PembangkitListrikDiSumateraSelatan, Vol.7, pp. 2, Juli 2019
- [7] Arifana, Iril Mare, *electronic theses*, Rancang Bangun Power Supply Switching Dengan Proses Elektropleting Logam, Vol.3, pp. 5-7, juli 2016.
- [8] Djatmiko, *Jurnal Sains Dan Teknologi*, Prototipe Resistansi Meter Digital, Vol.18, pp. 3-4, oktober 2017.
- [9] Abdul Kadir, Aplikasi Arduino dan Sensor, Publisher jakarta: ANDI, 2017.
- [10] F.Bachtiar, Desriyanti, D.Riyanto, "Rancang Bangun Pendeteksi Letak Material Di Rak Gudang PLN (Perusahaan Listrik Negara) Menggunakan SIM 800L Arduino", *Jurnal Teknik Eelektro Dan Komputer Triac*, Vol.6, No.2, 2019

- [11] Nova, *Jurnal Online Mahasiswa*, Efektivitas Komunikasi Aplikasi Telegram Sebagai Media Informasi Pegawai PT.POS INDONESIA (PERSERO) kota pekanbaru, Vol.9, pp.53, November 2019.
- [12] Abdu Saifuddin, Idham A Djufri, Muhammad Natsir Rahman, *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, Analisa Kebutuhan Daya Listrik Terpasang Pada Gedung Kantor Bupati Kabupaten Halmahera Barat, Vol. 5, pp. 49-57, Mei 2018.
- [13] Suryanto, Muhamad juhan, Tri Rijanto, *Jurnal Teknik Elektro*, Rancang Bangun Alat Pencatat Biaya Pemakaian Energi Listrik Pada Kamar Kos Menggunakan Modul Global System For Mobile Komunikasi (GSM) 800L Berbasis Arduino, Vol.8, pp.1, oktober 2019.
- [14] Sigit Wasista, Setiawardhana, Delima Ayu Saraswati & Eko Susanto, *Aplikasi Internet Of Things (IOT) Dengan Arduino Dan Android*, Penerbit yogyakarta: deepublish, 2019.
- [15] Wilutomo & Yumono, *Gema Teknologi*, Rancang Bangun Memonitor Arus Dan Tegangan Serta Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Web Berbasis Arduino Due. Vol.8, pp.47-55, april 2019.

