

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraen, I. (2016). Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Menggunakan Sensor Arus Berbasis Mikrokontroler Avr Atmega 8535. *Teknik Telekomunikasi*.
- Afrizal Tanjung. (2017). Prototipe Sistem Monitoring Daya Pada Kwh Meter 1 Phase Dan Sistem Kontrol On/Off Via Sms Module. *Teknik Elektro UMRAH*, Vol 1.
- Arduino. (2016). *Arduino Uno & Geniuno Uno*. Dipetik Mei 6, 2016, dari Arduino Website: <https://www.arduino.cc/en/main/arduinoBoardUno>
- Apriyanto, Y. (2019). Rancang Bangun Sistem Penghitung Biaya Listrik Tiap Kamar Kost Dengan Sistem Prabayar. *Darmajaya*.
- I Gusti Agung Putu Raka Agung. (Juli - Desember 2015). rancang bangun bel sekolah otomatis berbasis mikrokontroller atmega8. *Teknologi Elektro*, vol 1-4.
- Kurniawan, S. D. (2014). Perencanaan Dan Pembuatan Alat Penghitung Penggunaan Daya Dan Biaya Penggunaan Listrik Berbasis Atmega 16. *Amikom Yogyakarta*.
- Leny, M. (2017). Sistem Current Limiter Dan Monitoring Arus Serta Tegangan Menggunakan Sms Untuk Proteksi Pada Penggunaan Beban Rumah Tangga. *Teknik Elektro*.
- Noviandi, K. (2016). Perancangan Alat Penghitung Penggunaan Daya Listrik Pada Lampu Penerangan Jalan Umum Berbasis Sensor Arus Dan Mikrokontroler. *Teknik Elektro*, vol 2.

Subekti, L. (2017). Prototipe Sistem Prabayar Energi Listrik Untuk Kamar Kost Berbasis Mikrokontroler. *Simposium Nasional RAPI XII*, Vol 4.

AD Bayu Nugroho Sriyanto (2012) Perancangan Sistem Pencatat Rekening Listrik KWH Meter Berbasis PC dengan Pengiriman Data Melalui Gelombang FM Rekayasa Pemrograman Visual Basic Jurnal Informatika, 141-146