

DAFTAR PUSTAKA

1. Fransiscus, Rancang Bangun Alat Pembatas Aurs Listrik Dan Monitoring Pemakaian Daya Pada Rumah Sewa Berbasis Mikrokontroler arduino Uno, JCONES Vol. 5, No. 1 (2016) Hal: 136
2. B G Melipurbowo, Pengukuran Daya Listrik Real Time Dengan Menggunakan Sensor Arus.712, Orbith Vol. 12 No. 1 Maret 2016 : 17-23.
3. Zulpa Ariefman, Prototype Monitoring Pengukuran Beban Dan Biaya Arus Listrik Dengan Mikrokontroler Arduino Pada Pelanggan Pascabayar Berbasis Web, (2015).
4. Fitriandi Afrizal, Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS Gateway, ELESCTRICIAN – Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro.
5. Robert Gustav Kirchhoff, Hukum Kirchoss Tegangan Dan Arus, <https://soldien.wordpress.com/eleSCTronics/hukum-kirchoff-tegangan-dan-arus-listrik/>
6. Tumogi Nobel Candra Sitorus, Rendy Munadi, Agung Nugroho Jati (2011) Sistem Monitoring Pemakaian Daya Listrik Dengan Menggunakan Mikrokontroler Avr Atmega 8535. Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.
7. Anggraeni Irma, M.ramdhani, M.ary Murti (2010) Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Menggunakan Sensor Arus Berbasis Mikrokontroler Avr Atmega 8535. Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.
8. Ramdhani Mohamad, S.T.,M.T (2018), Rangkaian Listrik, Institut Teknologi Telkom, Bandung Penerbit Erlangga Ciracas, Jakarta 13740