

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, I., Ramdhani, M., dan Murti, M.A. (2010) Tugas Akhir Sistem *Monitoring* Penggunaan Daya Listrik Menggunakan Sensor Arus Berbasis Mikrokontroler AVR ATMEGA 8535. Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.
- Afrizal, Endah, dan Gusmedi. (2016) Rancang Bangun Alat *monitoring* Arus Dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan *SMS Gateway*. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*. 10 (2), 88-98.
- Melipurbowo, B.G. (2016) Pengukuran Daya Listrik *Real Time* dengan menggunakan sensor arus ACS.712. *Jurnal ORBITH*, 12 (1), 17-23.
- sitorus, N.T., Munadi, R., dan Jati, A.N. (2011) Tugas Akhir Sistem *Monitoring* Pemakaian Listrik Dengan Menggunakan Mikrokontroler AVR ATMEGA 8535. Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom. 1-20.
- Jalilan, M., Sariri, H., Parandin, F., Karkhanechi, M.M., Hookari, M., Jirdehi, M.A., Hemmati, R. (2016) Design and implementation of the monitoring and control system for distribution transformer by using GSM network. *Electrical Power and Energy System*. 74,36-41.