

DAFTAR PUSTAKA

1. ardika Ferry N, cahyo Fatwa kusuma, ardiyasa deddy (2009), “Sistem Otomasi Kelistrikan Rumah Tangga dan Perkantoran Dalam Upaya Penghematan energy listrik.” PKM TEKNOLOGI(PKMT)
2. fakarilmi Hadi, Hafidudin, Mas Sarwoko (2015), “Perancang Dan Implementasi Sistem Kontrol Dan Monitoring Kwh Meter Digital Menggunakan SMS *Gateway*.” *Jurnal Teknik Telekomunikasi*. Vol.2, No 2,
3. Afrizal Fitriandi, Endah Komalasari, Gusmedi Herri (2016), “Rancang Bangun Alat Monitoring Arus Dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS *Gateway*.” *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*. Vol 10, No. 2.
4. B G Melipurbowo(2016), “Pengukuran Daya Listrik Real Time dengan Menggunakan Sensor Arus ACS.712.” Staf Pengajar Teknik Elektro, Vol 12, No.1, 17-23
5. Afrizal Tanjung (2017) “Prototif Sistem Monotoring Daya Pada Kwh Meter 1 Phase dan Sistem Kontrol On/Off Via SMS Module.” *Jurnal Teknik Umrah*
6. Nanang Sutarmanto (2007), “Sistem Kendali Perangkat Listrik Menggunakan Media SMS (Shiort Message Service).” *Teknik Komputer*
7. Budi Ihsan Raharjo (2010), “Sistem Informasi Tagihan Listrik PLN Menggunakan SMS *GATEWAY* Dengan PHP dan *MYSQL*” *Teknik Komputer*
8. Anggraeni Irma, M.ramdhani, ary M. Murti (2010), “Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Menggunakan Sensor Arus Berbasis Mikrokontroler Avr Atmega 8535.” *Teknik Telekomunikasi*, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom
9. Candra Nobel Tumogi Sitorus, Munadi Rendy, Agung Jati Nugroho (2011) “Sistem Monitoring Pemakaian Daya Listrik Dengan Menggunakan Mikrokontroler Avr Atmega 8535.” *Teknik Telekomunikasi*, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom
10. Maisam Jalilian, Hossein Sariri, Fariborz Parandin, Mohammad Mehdi Karkhanehchi ,Mohsen Hookari, Mehdi Ahmadi Jirdehi, Reza Hemmati (2016), “Design and implementation of the monitoring and control systems for distribution transformer by using GSM network Department of Electrical and Electronics Engineering.” Eslam Abade-E-Gharb Branch, Islamic Azad University, Eslam Abade-E-Gharb, Kermanshah, Iran. *Electrical Power and Energy Systems* 74 (2016) 36–41 ELSEVIER
11. Permen ESDM No. 28 Th 2016