

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Budiman, A, dan Rifai, I.N. (2014) *Sistem Monitoring dan Proteksi Watt Meter Multi Chanel Listrik Rumah Tangga*, 47 – 50
- [2] Firmansyah, R.A, dkk. (2016) *Perancangan dan Pembuatan Alat Proteksi Terhadap Gangguan Tegangan Lebih Berbasis Mikrokontroler*, 103 – 109
- [3] Pramono, S, dkk (2015) *Web Server Berbasis Atmega 128 Untuk Monitoring dan Kontrol Peralata Rumah. Jurnal Infotel*, 7(1), 61 – 68
- [4] Budi, P, dkk 2018. *Prototipe Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis INTERNET OF THINGS*, 72 - 80.
- [5] Teny, N, dan Sherwin R.U.A. 2015. *Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Secara Real Time Berbasis Mikrokontroler*, 19 – 26.
- [6] Adityawarman, D., Rahajo, Y., Hakim L., 2014. *Rancang Bangun Alat Ukur Arus Menggunakan Transformator Arus Berbasis mikrokontroler Atmega32. ELECTRICAN Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro. Volume 8, No. 2.*