

DAFTAR PUSTAKA

- [1.] Hasan, Amin. Listrik. Balai Pustaka. Jakarta, 2008.
- [2.] Masril, Mardiah (2005). *Sistem Kendali Peralatan Listrik Jarak Jauh Dengan Remote Control Memanfaatkan Gelombang Fm dengan Penerapan PC dan Modul Proran DelphiI*. Padang: Universitas Putera Indonesia
- [3.] T. Nusa, S. R. U. A. Sompie, and E. M. Rumbayan, “Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Secara Real Time Berbasis Mikrokontroler,” *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.* 2015.
- [4.] I. Dinata and W. Sunanda, “Implementasi Wireless Monitoring,” *Nas. Tek. Elektro.* 2015.
- [5.] Y. Huang, Y. Li, F. Chen, X. Zheng, and J. Tang, “A Modified Back / Forward Sweep Method Based on the Electricity Consumption Data,” *Energy Power Eng.* 2017.
- [6.] E. B. Prasetya, “Aplikasi Kontrol dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikokontroler ATMEGA328,” *J. UMJ*, 2017.
- [7.] Temy Nusa, Sherwin R.U.A. Sompie, &Meita Rumbayan, (2015). Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Secara Real Time Berbasis Mikrokontroler. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, 4(5), 19 – 26.
- [8.] Sri Suryaningsih, Sahrul Hidayat, &Faisal Abid, (2016). Rancang Bangun Alat Pemantau Penggunaan Energi Listrik Rumah Tangga Berbasis Internet. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2016*.