

## DAFTAR PUSTAKA

- Fakarilmi, H., Hafidudin, dan Mas, S. (2015) Perancangan Dan Implementasi Sistem Kontrol Dan Monitoring KWH Meter Digital Menggunakan SMS Gateway, *e-Proceeding of Engineering*, 2(2), 2555-2562.
- Nusa, T., Sherwin, S., dan Meita, R. (2015) Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Secara *Real Time* Berbasis Mikrokontroler, *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, 4(5), 19-26.
- Pasuro, Susatyo, H., dan Iwan, S. (2013) “Perancangan KWH Meter Digital Menggunakan KWH Meter Konvensional.” *Makalah Seminar Tugas Akhir*, Semarang, 1-8.
- Muctar, H., dan Asep, H. (2017) Implementasi Wavecom Dalam Monitoring Beban Listrik Berbasis Mikrokontroler, *Jurnal Teknologi*, 9(1), 1-5.
- Herdani, F., Unggul, M., dan Amin B. Sistem KWH Meter Prabayar Berbasis Mikrokontroler Basic Stamp 2, *Journal of Electrical and Electronics*, 3(1), 5-29.
- Saputra, A., dan Febi Y. (2014) Analisis Kualitas Layanan Program Listrik Pintar (Prabayar) Di Pt.Pln (Persero) Pekanbaru, *Jom FISIP*, 1(2), 1-15.
- Oktavyani, R. (2013) Skripsi: Rancang Bangun Aplikasi Android Untuk Menghitung Biaya Listrik Rumah Tangga, Universitas Semarang.
- Himawan, H., dan Adrin, T. (2014) “Rancangan Jaringan Sistem Mobile Pulsa Listrik Prabayar.” *Prosiding SNATIF*, Semarang, 205-208.