

DAFTAR PUSTAKA

- A. A. Anwar Dan K. Adi (2014). Pengambilan Data Kwh Meter Menggunakan Mikrokontroler Atmega8535 Dengan Komunikasi Inframerah, *Youngster Physics Journal*, Vol. Ii, No. 1, Pp. 1-6, 2014.
- Abidin, Zainal & Muhammad Baha'udin (2016). Monitoring Dan Proteksi Tegangan Panel 3 Fasa Dengan Menggunakan Sensor Tegangan ZMPT101B. Lamongan: Universitas Islam Lamongan.
- Cekdin, Cekmas & Taufik Barlian. (2013). Rangkaian Listrik. ANDI.
- D. Suhantono, I. M. S. Yasa Dan K. A. Yasa, "Evaluasi Error Kwh Meter Analog Pengukuran Langsung Dengan Metode Peneraan Waktu Pada Laboratorium Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Bali," *Jurnal Matrix*, Vol. Vii, No. 1, Pp. 16-21, 2018.
- Daniel J. V, Aswathy R. H Suresh P. (2018). *A State of The Art Review on The Internet of Things (IoT) History, Technology and Fields of Deployment.*: IEEE.
- E. Fahmi Dan Y. Permana, "Sistem Automatic Meter Reading Bulanan Melalui Sms Berbasis Mikrokontroler," *Journal Ict*, Vol. Vi, No. 11, Pp. 29-37, 2015.
- Fowler, Richard J. (2008). *Electricity Principles & Applications*. McGraw-Hill.
- Hutahaean, J. (2014). *Konsep sistem informasi*. Yogyakarta: Cv Budi Utama.
- J. S. Sebayang Dan M. Sj, "Perbandingan Kilowatthour Analog Dengan Kilowatthour Digital Aplikasi Pada Pt. Pln (Persero) Cabang Medan," *Jurnal Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara (Usu)*, Vol. Vi, No. 1, Pp. 7-12, 2014.
- Kurniawan, A., Despa, D., & Komarudin, M. (2014). Monitoring Besaran Listrik dari Jarak Jauh pada Jaringan Listrik 3 Fasa Berbasis Single Board Computer BCM2835. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- L. L. U. Tun Dan Hennyoltavia, "Kwh Meter Dengan Sistem Prabayar," *Proceedings, Komputer Dan Sistem Intelijen (Kommit 2002)*, 2002.
- M. R. R. Zuhri, "Perbandingan Akurasi Kwh Meter Digital Dan Kwh Meter Analog," *Jurnal Universitas Muhamadiyah Surakarta*, 2017.
- Mellis, David. (2011). Arduino Mega 2560.
- Mustofa, M.L. (2012). *Monitoring Dan Evaluasi*. Malang: UIN-MALIKI Press (Anggota IKAPI).
- Oxfam. (1995). *The Oxfam Handbook of Relief and Development*. Oxford.
- PT. PLN. (2010). Standar Konstruksi Sambungan Tenaga Listrik. PT. PLN.
- Rosyadi, Irvan. (2020). Sistem Monitoring Online Penggunaan Energi Listrik Pada Rumah Berbasis Esp32 [skripsi]. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.

Stankovic, L dkk. (2016). *Measuring the intensity of domestic activities from smart meter data. Department of electronic and engineering, University of East Anglia.*

