

DAFTAR PUSTAKA

- Djatmiko, W. (2017). *Prototipe Sistem Pengukur Daya Peralatan Listrik. VI, SNF2017-CIP-123-SNF2017-CIP-130.*
<https://doi.org/10.21009/03.snf2017.02.cip.15>
- Github.com. PZEM-004T. Diakses pada 3 Agustus 2020, dari <https://github.com/olehs/PZEM004T>
- Hyat, William H. Jack, Jr. Steven, K. Durbin. (2005). Rangkaian Listrik. Jakarta: Erlangga.
- Indrajit, R. E. (2001). Manajemen sistem informasi dan teknologi informasi. *PT Elek Media Komputindo, Jakarta.*
- Jogiyanto. (2010). Analisa dan Desain Sistem Informasi. *Yogyakarta: Andi.*
- Jogianto Hartono, MBA, Akt, P. . (2004). Sistem Teknologi Komputer. In *ANDI, Yogyakarta.*
- Kurniawan, A., Despa, D., & Komarudin, M. (n.d.). Monitoring Besaran Listrik dari Jarak Jauh pada Jaringan Listrik 3 Fasa Berbasis Single Board Computer BCM2835. *Unpublished*, (1).
- Murdick Robert, G. (1991). Sistem informasi untuk manajemen modern. In *Penerbit Erlangga, Jakarta.*
- Nur, F. (2017). Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Elektro Terapan 2017, 01(01)*, 157–162.
- Nurhasanah, F. (2015). SISTEM MONITORING SUHU HEWAN MARMOT MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS IoT. *Dk, 53(9)*, 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2006 tentang Evaluasi dan Pengendalian Pelaksanaan Rencana Pembangunan.
- Permadi, Y. Y., Despa, D., & Komarudin, M. (2016). *Sistem Online Monitoring Besaran Listrik 3 Fasa Berbasis Single Board Computer BCM 8235.*
- Putra, M., Santiani, D. A. S., & Putra M, T. B. (2018). Persepsi Masyarakat Terhadap Keefektifan Penggunaan Kwhmeter Prabayar di Wilayah Betngandang Sanur Bali. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, 17(2)*, 221. <https://doi.org/10.24843/mite.2018.v17i02.p09>

Ramadhan, A. (2019). PROTOTIPE SISTEM PROTEKSI KEBOCORAN GAS DAN DETEKSI KEBAKARAN PADA GEDUNG BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRONIKA [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.

Supiani, T. (2019). Buku Panduan Skripsi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Undang-Undang Nomor 25 tahun 2004 Tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional

Wariyono, Sukis. Muharomah, Yani. (2008). Mari Belajar Ilmu Alam Sekitar. Jakarta: Usaha Makmur.

Wicaksono, C. A. (2018). INSTRUMENTASI PARAMETER DAYA LISTRIK [skripsi]. Jakarta : Universitas Negeri Jakarta.

Yulizar, Ira Devi Sara, M. S. (2016). PROTOTIPE PENGUKURAN PEMAKAIAN ENERGI LISTRIK PADA KAMAR KOS DALAM SATU HUNIAN BERBASIS ARDUINO UNO R3 DAN GSM SHIELD SIM900. *Jurnal Online Teknik Elektro*, 1(3), 47–56.

Zuhal, M. (2004). Prinsip Dasar Elektroteknik. Jakarta: Gramedia.