

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PERDANAHAARI, E, ."Kebijakan Pengembangan Ketenagalistrikan Nasional", Seminar Sosialisasi peningIatan Pemahaman Masyarakat Terhadap PLTN Sebagai Pembangkit Listrik yang Aman Bagi Masyarakat, Yogyakarta. 2006
- [2] Konsumsi Listrik Unand Capai 720 Juta Perbulan – Genta Andalas
<https://www.gentaandalas.com/konsumsi-listrik-unand-capai-720-juta-perbulan/> (diakses 20 Maret 2018)
- [3] Presiden Republik Indonesia, 2009. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2009 Tentang Konservasi Energi. Jakarta.
- [4] beza negash getu, hussasin A. Attia. "electricity audit and reduction of consumption". 2016
- [5] Hall, James A., 2001, Sistem Informasi Akuntansi, Edisi Ketiiga, Salemba Empat, Jakarta.
- [6] Raymond McLeod, Jr., Sistem Informasi Edisi 7 Jilid 2, Prenhallindo, Jakarta. 2001
- [7] Henry C., Lucas. Jr., Anasis Desain dan Implementasi Sistem Informasi, edisi ke-3, Erlangga, Jakarta. 1993
- [8] Wilkinson, Joseph W., Sistem Akuntansi dan Informasi, edisi ke-3, Jilid-1, Binarupa Aksara, Jakarta. 1993
- [9] Jerry FitzGerald, Ardra F.FitzGerald, Warren D. Stallings, Jr., Fundamentals of System Analysis, edisi kedua, John Willey & Sons, New York. 1981
- [10] HM, Jogiyanto, 1999, Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis, ANDI, Yogyakarta.

- [11] Raharjo, muhammad aris dan selamat riadi, Audit Konsumsi Energi Untuk Mengetahui Peluang Penghematan Energi Pada Gedung PT. Indonesia Caps And Closures, teknik industri Universitas Mercu Buana, Jakarta, 2016.
- [12] Badan standarisasi nasional. Konversi Energi pada Sistem Pencahayaan (SNI 03-6197-2000). Jakarta. Badan Standarisasi Nasional. 2000
- [13] SNI 03-6196-2000, Prosedur Audit Energi pada Bangunan. Badan Standarisasi Nasional.
- [14] Bishop, Judith & Horspool, Nigel, C# Concisely, Addison Wesley, London, 2004
- [15] <http://elektronika-dasar.web.id/teori-relay-elektro-mekanik/>, diakses tanggal 4 mei 2018
- [16] M. Fezari, R. Rasras, I. M. Emary. Ambulatory Health Monitoring System Using Wireless Sensors Node. *Procedia Computer Science*, 65, (2015). pp. 86-94.
- [17] Dinata, Yuwono Marta. Arduino Itu Mudah. Jakarta : PT. Alex Media Komputindo. 2015
- [18] <http://ecadio.com/belajar-dan-mengenal-arduino-mega> (4 Mei 2018)
- [19] (Sainsmart 2015) (Sainsmart. *Datasheet RTC*, Lenexa, Kansas. Amerika serikat.).2015
- [20] Asnawir , M. basyiruddin Usman, Media Pembelajaran, (Jakarta : Ciputat Pers,2002), hal. 11
- [21] <https://sakhadaya.com/2017/09/22/jenis-dan-pengertian-lampu-listrik/> diakses 7 mei 2018

[22] Hartanto, Hendri. *Mini Smart Book Fisika SMA*. Yogyakarta : PT Indonesia Tera. 2014.

[23] <http://eprints.polsri.ac.id/190/3/BAB%20II.pdf>

