

DAFTAR PUSTAKA

- Aingindra. "Android Adalah – Pengertian Android – Sistem Operasi". 13 Oktober 2015. <http://www.aingindra.com/android-adalah-pengertian-android-sistem-operasi.html>.
- Atmel.2009.ATMega32/ATMega32L.www.atmel.com/dyn/resources/prod_documents/doc2503.pdf, diakses tanggal 15 September 2015.
- Dragicevic, S., Peulic, A., Bjekic, M. and Krneta, R. (2013). Measurement and Simulation of Energy Use in a School Building. *Acta Polytechnica Hungarica*, 10(2). pp. 109-120.
- Falahuddin, A. "Mikrokontroler Atmega32". 25 Februari 2016. <http://www.anasfalahuddin.tk/2015/01/mikrokontroler-atmega32.html>
- Geeknesia. "ESP8266". 13 Oktober 2015. <http://geeknesia.com/documentor-sections/esp8266>.
- Iqbal, M. 2013. *Sistem Monitoring Beban Energi Listrik Berbasis Mikrokontroler Arduino*. Skripsi. Bandung: Fakultas Teknik, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Iwaro, J. and Mwashia, A. (2010). Implications of building energy standard for sustainable energy efficient design in buildings. *International Journal of Energy & Environment*, 1(5), pp. 745-756.
- Mismail, Budiono. 1995. *Rangkaian Listrik Jilid Pertama*. Bandung, ITB
- Oktaviyani, R. 2013. *Rancang Bangun Aplikasi Android Untuk Menghitung Biaya Listrik Rumah Tangga*. Skripsi. Semarang: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Pabla, AS. 1986. *Sistem Distribusi Daya Elektrik*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Ronald, A, P, G., Leksono, E. and Soelami, N. (2013). Perancangan Sistem Pemantauan Energi Listrik Pada Bangunan Secara Waktu Nyata Berbasiskan Web. Makalah Tugas Akhir Teknik Fisika ITB, Bandung.
- Stevensen. 1993. *Power System Analysis*. Singapura: McGraw – Hill
- Wiraisy, Z. 2015. Rancang Bangun Recorder dan Monitoring Penggunaan Daya Listrik Menggunakan Antarmuka Komputer. Skripsi. Malang: Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya Malang.
- XiDi. 2013. SCT-013-000 *Datasheet*. Beijing: Xidi Technology. http://garden.seeedstudio.com/images/1/10/SCT013-000_datasheet.pdf. Diakses tanggal 10 September 2015.
- Yogaswara, Primastha Bayu. (2012). POTENSI PENGHEMATAN ENERGI LAMPU, AC DAN INSTALASI LISTRIK RUMAH SAKIT UMUM DAERAH BANYUMAS.

Zainuri, A., Wibawa, U. and Hasanah, R, N. (2015). Design Of Programmable Power Controller To Reduce Energy Consumption Of HVAC Devices In Office Building. *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences*, 10(18), Hal 1-6.

Zakaria. 2014. Perancangan dan Pembuatan Alat *Monitoring* Biaya Tagihan Listrik *Portable* pada Peralatan Listrik. Skripsi. Malang: Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya Malang.

