

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino*. (t.thn.). Dipetik Mei 10, 2014, dari <http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno/>
- Arrosyid, M., Tjahjono, A., & Sunarmo, E. (2009). Implementasi Wireless Sensor Network Untuk Monitoring Parameter Energi Listrik Sebagai Peningkatan Layanan Bagi Penyedia Energi Listrik. *EEPIS Final Project*.
- Faludi, R. (2011). *Building Wireless Sensor Network*. O'Reilly Media, Inc.
- Han, D.-M., & Lim, J.-H. (2010). Design and Implementation of Smart Home Energy Management Systems based on ZigBee. *IEEE*.
- Imhoff, C., Gallemmo, N., & Geiger, J. G. (2003). *Mastering Data Warehouse Design*. Canada: Wiley Publishing.
- Jo, J. (2013). *software-development-life-cycle*. Dipetik Desember 5, 2014, dari <http://www.techknol.net/2013/04/software-development-life-cycle.html>
- Laudon, K., & Laudon, J. (2012). *Management Information Systems : Managing The Digital Firm*. Pearson.
- Muhammad E, I., Sugiarto, B., & Sakti, I. (t.thn.). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kualitas Udara Menggunakan Teknologi Wireless Sensor Network (WSN). *Jurnal-INKOM-Lipi*.
- Naglic, M., & Souvent, A. (2013). Concept of SmartHome and SmartGrids integration.
- Sharma, N., Perniu, L., F.Chong, R., Iyer, A., Nandan, C., Mitea, A.-C., . . . Danubianu, M. (2010). *Database Fundamentals*. Canada: IBM Corporation.
- Shaulagara, S. (2013). Rancang Bangun Jaringan Sensor Nirkabel Untuk Memonitor Pemakaian Energi Listrik Pelanggan Rumah Tangga Menggunakan Arduino dan ZigBee. *Skripsi SI*.
- Sublime Text*. (2014, Desember 3). Diambil kembali dari Wikipedia: http://en.wikipedia.org/wiki/Sublime_Text
- what_is_web_server*. (t.thn.). Dipetik Desember 5, 2014, dari http://www.webdevelopersnotes.com/basics/what_is_web_server.php

what-smart-home. (t.thn.). Dipetik November 28, 2014, dari
<http://smarthomeenergy.co.uk/what-smart-home>

xbee-zb-module. (t.thn.). Dipetik Desember 8, 2014, dari Digi:
<http://www.digi.com/products/wireless-wired-embedded-solutions/zigbee-rf-modules/zigbee-mesh-module/xbee-zb-module>