

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Billy Gunawan, dkk. 2012. Buku Pedoman Energi Efisiensi Untuk Desain Bangunan Gedung di Indonesia. Jilid 1 Pengembangan dan Pemilik Bangunan Gedung. ISBN 978-602-17264-1-9 (jil.1) hal 13. Jakarta.
- [2] Herlan dan Lintang. 2012. Perancangan Pengatur Lampu Otomatis untuk Penghemat Energi Berbasis Mikrokontroler AT89C52. Puslit Informatika-LIPI. Bandung.
- [3] Ade Ramdan, dkk. 2013. Lampu Pintar Berbasis LED dengan Multi Sensor. Puslit Informatika-LIPI. Bandung.
- [4] Nahartyo, Ertambang. (2014). Desain dan Implementasi Riset Eksperimen. Yogyakarta: UPP STIM YKPN
- [5] White Paper. 2010. The Value of Wireless Lighting Control. USA: Daintree Networks, inc.
- [6] DataSheet. 2015. ATmega16U4/ATmega32U4. USA: Atmel Corporation.
- [7] DataSheet. 2012. WG1300-B0 WLAN Module TI CC3000 IEEE 802.11b/g solution. Taiwan : JORJIN TECHNOLOGIES INC.
- [8] Soyer, Emin Birey. 2009. Pyroelectric Infrared (PIR) Sensor Based Event Detection. Thesis. Bilkent University. Turki.
- [9] Supatmi, Sri. 2011. Pengaruh Sensor LDR Terhadap Pengontrol Lampu. Majalah Ilmiah UNIKOM vol.8. Bandung.
- [10] <http://gimbud.blogspot.com/2011/11/pengukur-intensitas-cahaya-dengan-ldr.html>. Diakses tanggal 2-9-2015 pukul 18:35
- [11] SNI 03-6197-2000. Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan.
- [12] http://www.dfrobot.com/wiki/images/4/49/DFR0321_Pinout.png. Diakses tanggal 28-8-2015 pukul 13:50
- [13] http://i01.i.aliimg.com/photo/v1/502336427/large_20mm_LDR_photoresistor_sensor_photo_sensor.jpg. Diakses tanggal 28-8-2015 pukul 13:54
- [14] <https://bagusrifqyalistia.files.wordpress.com/2008/09/cara-kerja-pir.jpg> Diakses tanggal 28-8-2015 pukul 13:56