

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <http://www.arduino.cc>
(diakses pada tanggal 10 Maret 2016)
- [2] Riswandi. 2015 Perancangan Alat Monitoring Arus KWH (Kilo Watt Hours) Meter Tiga Phasa Dengan Memanfaatkan Mikrokontroler Arduino dan SMS Gateway Berbasis Web. Program Studi Teknik Informatika STMIK Cikarang.
- [3] Sunardi, Murti Hari dan Listiyono Hersatoyo. Januari 2009. Aplikasi SMS Gateway. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume XIV, No.1, Januari 2009 : 30-34
- [4] Putra Setia Utama. 9 Agustus 2010. Pemahaman Sederhana si SMS Gateway
<http://teknojurnal.com/pemahaman-sederhana-si-sms-gateway/>
(diakses pada tanggal 10 Maret 2016)
- [5] Lingga. 2011. Otomasi Kipas Pada Ruangan Berbasis Mikrokontroler. Skripsi. Jurusan Teknik Elektronika PENS - ITS
- [6] <http://www.electfreaks.com/store/pir-motion-sensor-moduledypme003-sen005-p-156.html>
(diakses pada tanggal 8 September 2015)
- [7] Prima, Berri. Perancangan Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor PIR (Passive Infra Red) Berbasis Mikrokontroler. Fakultas Teknik Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- [8] <https://id.scribd.com/doc/34489925/Makalah-Relay-Ika-2B>
(diakses tanggal 18 Juni 2016)
- [9] Sankar Cheppali. 30 September 2014. Arduino Boards Pin Mapping
<http://icircuit.net/arduino-boards-pin-mapping/141>
(diakses tanggal 2 Juni 2016)
- [10] Ozeki. 1999. AT Command Interface datasheet. England.
- [11] Bishop, Owen. 2004. Dasar-dasar elektronika: Erlangga.
- [12] Arifianto, Deni. 2011. Kumpulan Rangkaian Elektronika Sederhana: KawanPustaka.
- [13] Banzi, Massimo. 2009. *Getting Started with Arduino*: O'Reilly Media, Incorporated.
- [14] Evans, Brian. 2011. *Beginning Arduino Programming*: Apress.

[15] Ardianto, Aan. 2010. Pemanfaatan Mikrokontroler ATmega8535 Dan Sensor PIR Sebagai Pengendali Alat Pengering Tangan. Skripsi D3. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret.

[16] PIR Motion Sensor Module:DYP-ME003

http://www.electronicsforu.com/wiki/index.php?title=PIR_Motion_Sensor_Module:DYP-ME003

(diakses tanggal 19 Juni 2016)