

Daftar Pustaka

- [1] Atmel Corporation. ATmega32. <http://www.atmel.com/devices/atmega32.aspx?tab=overview>. Diakses tanggal 11 April 2015.
- [2] Darmawan H, Eko (2010). *Pemrograman Dasar C – Java – C# yang susah jadi mudah*. Bandung: Informatika Bandung.
- [3] Darmawan H, Eko., Risal Laurentius (2011). *Pemrograman Berorientasi Objek C# yang susah jadi mudah*. Bandung: Informatika Bandung.
- [4] Electronic Engineering Herald. RS-232 Interface. <http://www.eeherald.com/section/design-guide/esmod8.html>. Diakses tanggal 9 April 2015.
- [5] Elektronika Dasar. (2015). Persyaratan Sensor dan Transducer. <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/persyaratan-sensor-dan-transducer/>. Diakses tanggal 11 April 2015.
- [6] Elektronika Dasar. (2012). *Limit Switch* dan Saklar Push ON. <http://elektronika-dasar.web.id/komponen/limit-switch-dan-saklar-push-on/>. Diakses tanggal 6 April 2015.
- [7] Elektronika Dasar. (2012). Matriks *Keypad* 4x4 Untuk Mikrokontroler. <http://elektronika-dasar.web.id/artikel-elektronika/matrix-keypad-4x4-untuk-mikrokontroler/>. Diakses tanggal 9 April 2015.
- [8] ELEKTRO Online. (1999). Uninterruptable Power Supply. <http://www.elektroindonesia.com/elektro/el03d.html> . Diakses tanggal 11 April 2015.
- [9] Gusti. (2014). Menkominfo : 270 Juta Pengguna Ponsel di Indonesia . <http://www.ugm.ac.id/id/berita/8776-menkominfo>. Diakses tanggal 11 April 2015.
- [10] Hystand., McGraw – Hill, Alciatore. (1999). Solenoid. http://mechatronics.mech.northwestern.edu/design_ref/actuators/solenoids.html. Diakses tanggal 11 April 2015.
- [11] HP INFOTECH S.R.L. (1998 – 2003). Code Vision User Manual Version 1.23.8b. <https://courses.cit.cornell.edu/ee476/codevisionC/cvavrman.pdf>. revisi 2003. 6 April 2015.
- [12] Lamudi (2014). Alat Pintar untuk Mengamankan Rumah dari Penyusup. <http://www.lamudi.co.id/journal/alat-pintar-untuk-mengamankan-rumah-dari-penyusup/> . Diakses tanggal 11 April 2015.
- [13] Maz Eko. (2012). UPS : Peralatan Cadangan Daya Listrik, Penting bagi Komputer. <http://www.tanyaeko.com/ups-komputer.html>. 9 April 2015.
- [14] Modem GSM Wavecom . <http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/155/jtptunimus-gdl-ranggadipt-7704-3-8.babii.pdf> . Diakses tanggal 11 April 2015.

- [15] Modem GSM, WAVECOM FASTRACK M1306B, RS-232 ,(Q2406B). [http://manggaduashops.com/index.php?action=store.showProduct&product_id=70&title=Modem%20GSM%20WAVECOM%20FASTRACK%20M1306B%20CRS-232%20%2C\(Q2406B\)](http://manggaduashops.com/index.php?action=store.showProduct&product_id=70&title=Modem%20GSM%20WAVECOM%20FASTRACK%20M1306B%20CRS-232%20%2C(Q2406B)). Diakses tanggal 11 April 2015.
- [16] Munandar, Aris. (2012). Liquid Crystal Display (LCD) 16X2. <http://www.leselektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html>. 9 April 2015.
- [17] Naziq, Ahmad. Pengertian Mikrokontroler. <https://sites.google.com/site/informasiterbarusekali/pengertian-mikrokontroler>. Diakses tanggal 11 April 2015.
- [18] Oktavianti, Ika., R.P, Agripa., Triono,Punto Adi., Setyawan, I Putu Yudi. (2008) . Smart Home, sistem pintar di rumah . <http://subari.blogspot.com/2008/03/smart-home-sistem-pintar-di-rumah.html>. Diakses tanggal 11 April 2015.
- [19] Rahajoeningroem, Tri., Wahyudin (2013). Sistem Keamanan Rumah Dengan Monitoring Menggunakan Jaringan Telepon Seluler. Teknik Komputer, Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM). TELEKONTRAN Vol 1 No 1.
Taltech. Introduction to Serial Communications. http://www.taltech.com/datacollection/articles/serial_intro. 9 April 2015.
- [20] TechTerms.com . SMS . <http://www.techterms.com/definition/sms> . Diakses tanggal 25 April 2014.
- [21] Unikom.ac.id. Pengertian Sistem Telemetri. http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/528/jbptunikompp-gdl-parezafajr-26386-3-unikom_pi.pdf . Diakses tanggal 11 April 2015.
- [22] Upik P.S, Furrira. Perancangan Sistem Kontrol Keamanan Ruang Berbasis SMS Menggunakan Modul GSM dan Mikrokontroler ATmega 8535. Teknik Fisika FTI – ITS.