

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agung Perdana Sudiro dan Sudiro Hadi, 2007, Prototipe Garasi Menggunakan Bluetooth Berbasis Atmega328, Univ. Gadjah Mada, Yogyakarta.
- [2] Hilarius, 2010, Perancangan Prototipe Sistem Parkir Menggunakan RFID Berbasis Mikro-PLC (Programmable Logic Controller), Skripsi, Program Pasca Sarjana Ilmu Komputer, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- [3] M.Shelvian Belgardo, Aghus Sofwan, Imam Santoso, 2011, Pengaturan Lampu Dan Pintu Garasi Pada Miniatur Rumah dengan Menggunakan WIFI menggunakan Mikrokontroler Atmega8535, Universitas Indonesia, Jakarta.
- [4] Okte Nedia, Deni Satria, Ratna Aisuwarya, 2013, Sistem Pengontrolan Pintu Garasi Rumah Menggunakan Komunikasi DTMF Melalui Ponsel Berbasis Mikrokontroler ATmega32, Universitas Brawijaya, Malang.
- [5] Juniar Achmad Syarifutra, 2009, Perancangan Pintu Garasi Dan Lampu Penerang Otomatis Berbasis Mikrokontroler AT89S51, Skripsi, Program Pasca Sarjana Ilmu Komputer, Universitas Multimedia Nusantara, Serpong.
- [6] Zuly Budiarto, Agung Prihandono, 2007, *Sistem Informasi Manajemen*, Bandung: PT. Elex Media Computindo
- [7] Eddy Nurraharjo, 2009, *Buku Pintar Pemrograman Arduino*, Jakarta : Erlangga.
- [8] Sunardi, Rara Sri Artati, 2012, *Arduino Itu Mudah*, PT. Kawan Pustaka, Jakarta.

- [9] Chandra, Franky & deni Arifianto, Jago Elektronika, PT. Kawan Pustaka, Jakarta, 2010.
- [10] Purwanto, Doni , 2011, Naskah Publikasi Perancangan Alat Simulasi Garasi Parkir Mobil Otomatis Berbasiskan Mikrokontroler, Amikom, Yogyakarta: E-technology
- [11] Sarwito, Sardono, 2011, Motor Listrik, Surabaya : Institute Teknologi Sepuluh Nopember.
- [12] Depari, Ganti. 2012, Belajar Teori dan Ketrampilan Elektornika, Bandung : PT. Elex Media Computindo.