

DAFTAR PUSTAKA

Aris, Munandar.2012.*Liquid Crystal Display 16x2 (LCD)*.
<http://www.leselektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html>
Pada 12 Mei 2012 Pukul 18.00 WIB

Bagenda. Adityoso. 2017.*Prototipe Sistem Keamanan Pintu Garasi Menggunakan Keypad Dengan Sensor Berbasis Mikrokontroler*. Teknik Informatika. STMIK LPLIA. Bandung.

Bawono ,M. Rifky .2017.*Sistem Keamanan Pada Pintu Menggunakan Keypad Dengan Sensor Berbasis Mikrokontroler*. Universitas Sumatera Utara.

B. Gustomo. 2015. *Pengenalan Arduino dan Pemrogramannya*. Bandung : Informatika Bandung.

Hartono,Jogiyanto.2005.*Analisis dan Desain sistem Informasi*.Yogyakarta:Andi

Iskandar , Akbar.2017. *Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega*. STMIK AKBA: Jurnal Informatika Upgris , Vol. 3, No. 2:99-104

Muhamad Saleh(2017) *Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay* .Universitas Suryadarma Jakarta : Jurnal Teknologi Elektro. Vol. 8 No. 3ISSN: 2086-9479

Muhammad Haryono. 2017. *Sistem Keamanan Ruangan Otomatis Berbasis Arduino Mega 2560*.

Pratama, R A, Aqwam Rosadi Kardian. 2012. *Sensor Parkir Mobil Berbasis Mikrokontroler At89s51 Dengan Bantuan Mini Kamera*. STMIK Jakarta STI&K: Jurnal Komputasi , Vol. 11 No.1: 1412-9434

Setyawan,Agus.(2017).*Trainer Model Smart Door Lock Sebagai Media Pembelajaran*. Universitas Negeri Yogyakarta.

Suwitno.(2016).*Mendisain Rangkaian Power Supply Pada*

Rancang Bangun Miniatur Pintu Garasi Otomatis. Universitas

Riau:Journal of Electrical Technology. Vol. 1, No. 1: 2502 – 3624