

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <https://id.wikipedia.org/wiki/Pagar>
- [2] <http://www.arduino.cc>
- [3] <http://sis.binus.ac.id/2014/04/12/radio-frequency-identification-rfid/Nurrani>. 2006.
- [4] <http://www.lESElektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html>
- [5] duwiarsana.com/modul-keypad-password
- [6] <http://elektronika-dasar.web.id/motor-dc/prinsip-kerja-motor-dc/>
- [7] <http://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>
- [8] <http://elektronika-dasar.web.id/limit-switch-dan-saklar-push-on/>
- [9] <http://elektronika-dasar.web.id/?s=teori-jenis-jenis-buzzer>
- [10] A, Winoto. 2008. Mikrokontroler AVR ATmega 8/32/16/8535 dan Pemogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR. Bandung : Penerbit Informatika Bandung.
- [11] Saputra, Rizky. 2013. *Perancangan Sistem Otomasi Pintu Pagar Berbasis Mikrokontroler Pada Prototype Dengan Bluetooth Equipment Menggunakan Android Application*. Proyek Akhir. Tidak Dipublikasikan. Bandung : Institut Teknologi Telkom.
- [12] Nurrani. 2006. *Perancangan dan Implementasi Sistem Kehadiran Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) dengan Fasilitas Short Message Service (SMS)*. Jakarta : Departemen Fisika Universitas Indonesia.