

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arduino. (n.d.). *Arduino Uno*. Diakses Juni 11, 2012, dari <http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno>
- [2] Makinjosh, 2013, *Arduino-uno-r3*, <http://makinjosh.com/arduino/arduino-uno-r3>
- [3] Prakasa, Guntur Nanda. 2017. *Prototipe Kunci Pintu Menggunakan Motor Stepper berbasis Arduino Mega 2560 Dengan Perintah Suara Pada Android*. Skripsi. Lampung : Universitas Lampung
- [4] Widiyanto, Alfin Rindi. *Prototipe Pembuatan CNC dengan Pemanfaatan Motor Stepper Berbasis Arduino Uno*. Makalah
- [5] Cahyono, Endi. KTI. 2017. *Rancang Bangun Meja Besi Plasma Cutting Dengan Gerak 3 Axis X,Y,Z Menggunakan Motor Stepper Berbasis Arduino*. Surabaya : Institute Teknologi Sepuluh November.
- [6] Gita, Dwi Putra. Dkk. 2014. *Sistem Pengamanan Parkir Dengan Visualisasi Jarak Dengan Menggunakan Sensor PING Dan LCD*. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*. (3) 1.
- [7] Riyadi, Slamet. Dkk. *Sistem Pengendalian Keamanan Pintu Rumah Berbasis SMS (Short Messege Service) Menggunakan Mikrokontroler Atmega8535*. *Indonesian Jurnal On Networking And Security – ISSN. 2302 – 5700*
- [8] Permana, Arvanida Feizel. dkk. 2017. *Pintu Pemberi Tahu Kegiatan Ruangan Menggunakan Modul Mikrokontroler(Hardware Sistem Alarm Dan Kunci Otomatis)*. Makalah.