

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wicaksono, Mochamad Fajar dan Hidayat. 2017.*Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. Bandung:Informatika Bandung.
- [2] Andrianto, Heri dan Darmawan, Aan. 2017.*Arduino Belajar Cepat dan Pemograman*. Bandung:Informatika Bandung.
- [3] Utari, Nurul Annisa. 2019. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Lemari Meja Menggunakan Barcode Berbasis Android*. Palembang.
- [4] Setyani, Sri.2016.*Rancang Bangun Alat Pengaman Brankas Menggunakan Rfid (Radio Frequency Identification) Dengan Memanfaatkan E-Ktp Sebagai Tag Berbasis Arduino*.Semarang.
- [5] Prabowo, Haris.2017.*Pembuatan Prototype Sistem Keamanan Pintu Gudang Penyimpanan Menggunakan Barcode Dan Sms Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*.Yogyakarta.
- [6] Slamet, Winardi, dkk. 2016. *Rancang Bangun Sistem Pengaman Pintu Rumah Menggunakan Android Berbasis Arduino Uno*. Jurnal Narodroid, Vol. 2,No.1,Januari 2016
- [7] Annisya, dkk.2017. *Sistem Keamanan Buka Tutup Kunci Brankas Menggunakan Sidik Jari Berbasis Arduino Mega*. Jurnal Informatika dan Komputer, Vol.22,No.1, April 2017
- [8] Syafriyudin, Purwanto, Dwi, Prasetyo. 2009. *Oven Pengering Kerupuk Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535 Menggunakan Pemanas Pada Industri Rumah Tangga*. Jurnal Teknologi., Vol.2, No.1, 2009.