

DAFTAR PUSTAKA

- Ario Gusti Ramakumbo. 2012. *Magnetic Door Lock Menggunakan Kode Pengaman Berbasis ATmega 328*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Artanto, Dian. 2012. *Interaksi Aduino dan Labview*. Jakarta: PT.Elex Media Komputindo.
- AT-MO production. 2017. *Sistem Door Lock Menggunakan Keypad dan Touch Sensor Arduino Uno* di <http://at-moproduction.blogspot.com/2017/03/sistem-door-lock-menggunakan-keypad-dan.html> (Di akses 25 Mei 2019)
- Djuandi, Feri, 2011. *Pengenalan Arduino*. Jakarta: PT.Elex Media Komputindo.
- Donny Widcaksono, Masyhadi. 2018. *Rancang Bangun Secured Door Automatic System Untuk Keamanan Rumah Menggunakan SMS Berbasis Arduino*. Jurnal Kajian Teknik Elektro. 3(1):52-66.
- Figa Undala, Dedi Triyanto, Yulrio Brianorman. 2015. *Prototype Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) Dengan Kata Sandi Berbasis Mikrokontroler*. Jurnal Coding. 03(1):30-40.
- Helmi Guntoro, Yoyo Somantri, Erik Haritman. 2013. *Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad Dan Solenoid Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. Jurnal Universitas Pendidikan Indonesia. 12(1):39-48.
- I Ketut Darminta, I Gede Suputra Widharma, Putu Angga Juliantara. 2015. *Simulasi Pengunci Pintu Berbasis Mikrokontroler Atmega328P Dengan Menggunakan 8 Digit Password*. Jurnal Logic. 15(1):12-16.
- Jogianto. 2005. *Analisis & Desain Sistem*. Yogyakarta: ANDI.

Moch Adjie Suseno T. 2016. *Sistem Buka Tutup Pintu Gudang Menggunakan Password dan SMS Gateway Berbasis Mikrokontroler*. Skripsi. Politeknik Negeri Sriwijaya.

Widodo, Budiharto. 2006. *Membuat Robot Cerdas*. Jakarta: PT.Elex Media Komputindo.