

DAFTAR PUSTAKA

- Fatfa, Asgar Irmawan Andi. 2017. Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Dengan Dua Tingka Pengamanan Menggunakan RFID dan Password. Surabaya: *Perpustakaan Program Studi Sistem Komputer Fakultas Teknologi Dan Informatika Institut Bisnis dan Informatika SIKOM*.
- Iskandar, Akbar. 2017. *Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Arduino Mega*. Makassar: STIMIK AKBA.
- Jogiyanto. 2005. *Analisis & Desain Sistem Informasi : pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis*. Yogyakarta: Andi.
- Kadir, Abdul. 2016. *Sumulasi Arduino*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Kadir, Abdul. 2012. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya menggunakan Arduino*. Jakarta: PT.Elex Media Komputindo.
- Prihono. 2009. *Jago Elektronika Secara Otodidak*. Surabaya: Kawan Pustaka.
- Ramakumbo, Ario Gusti. 2012. *Magnetic Door Lock Menggunakan Kode Pengaman Berbasis At Mega 328*. Yogyakarta: *Perpustakaan Program Studi Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Setiyo, Muji. 2017. *Listrik Dan Elektronika Dasar*. Magelang: Unimma Press.
- Sulistiyanto, Nanang. 2008. *Pemrograman Mikrokontroler R8C/13*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Wicaksono, Handy. 2017. *Programmable Logic Controller*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Wicaksono, Puput. 2014. Sistem Aplikasi Kunci Dengan Kode Password Berbasis Mikrokontroler AT Mega 16. Ponorogo: *Perpustakaan Program Studi Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Ponorogo*.

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