

## DAFTAR PUSTAKA

- Raharjo , I Made Joni Budi. 2006. *Cara Mudah Mempelajari Pemrograman C & Implementasi*. Bandung : Informatika.
- Budiharto, Widodo. 2006. “Belajar Sendiri: Membuat Robot Cerdas”. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Riza, Muharrir. 2014. Perancangan Keamanan Berbasis RFID. Skripsi, Banda Aceh: Universitas ubudiyah,.
- Dwitama, Adytiawan Arga. 2009. *Perancangan dan Implementasi Sistem Parkir Berbasis RFID dengan Menggunakan Antarmuka Java dan Basis Data Mysql Untuk Diimplementasikan Pada Lingkungan Parkir FTUI*. Skripsi, Fakultas Teknik, Depok: Universitas Indonesia.
- Chamim, Anna Nur Nazilah 2010. *Penggunaan Microcontroller Sebagai Pendeteksi Posisi Dengan Menggunakan Sinyal GSM*. *Jurnal Informatika*. Vol 4. No1. Halaman 430
- Iskandar, Akbar 2017. Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega. *Jurnal Informatika UPGRIS* Vol 3. No 2. Halaman 99
- Ariyanti, Sinta 2018. Sistem Buka Tutup Pintu Otomatis Berbasis Suara Manusia. *ELINVO(Electronics, Informatics, and Vocational Education)* Vol 3. No 1. Halaman 83-91
- Djuandi, Feri, 2011. *Pengenalan Arduino*. Jakarta: Penerbit Elexmedia
- Astono, R., 2009, *Dasar-dasar Radio Frekuensi Identification (RFID) Teknologi Yang Berpengaruh di Perpustakaan*. Jakarta: Media Informasi vol XIVno.20
- Setiawan, Afrie. 2011. *Aplikasi Mikrokontroler Atmega 8535 & Atmega 16 menggunakan BASCOM-AVR*. Yogyakarta: ANDI
- Muarofah, Lailatul. 2011. *Efektifitas Penggunaan Media LCD Dalam Memotivasi Belajar Peserta Didik Pada Mapel Tarikh Kelas VII Di SMP Muhammadiyah 4 Semarang*. Skripsi, Fakultas Tarbiyah. Semarang: IAIN Walisongo.
- Suryantara, I Gusti Nguah. 2009. *Analisis dan Perancangan SISFO*. Jakarta : Ubm.
- Wicaksono, S. 2017. *Artikel Dasar Teori Arduino Uno R3*.

[http://eprints.akakom.ac.id/3905/3/3\\_133310002BAB%20II.pdf](http://eprints.akakom.ac.id/3905/3/3_133310002BAB%20II.pdf). Diakses  
pada tanggal 20 Maret 2019.