

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Johanes, Perancangan Dan Penggunaan Photodiode Sebagai Sensor Penghinder Dinding Pada Robot Forklift, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara, 2010.
- [2] S. Riny, Dedi Dwi Febrianto, Perancangan Prototype Sistem Kontrol Dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroler ,Institut Adhi Tama Surabaya,2012.
- [3] K.P Kevin, M. Naemah, Sistem Aplikasi Pegawai Menggunakan Teknologi RFID,STMIK LPKIA,Bandung,2014.
- [5] Komunitas eLearning IlmuKomputer.com, Sekilas tentang Teknologi RFID, 2007.
- [6] Shihabul Milah, KEAMANAN PINTU RUANGAN DENGAN RFID DAN PASSWORD MENGGUNAKAN ARDUINO UNO, AKADEMI TELKOM SANDHY PUTRA JAKARTA,2011.
- [7] <http://dewadirga.blogspot.co.id/2015/11/jenis-atau-tipe-rfid.html>. Dikses tanggal 23 Agustus 2016.
- [8] <http://www.google.co.id/search/image/Rfiddancarakerja> (Gambar [1],[2],[3]). Dikses tanggal 23 Agustus 2016.
- [9] <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno> (Gambar [4],[5],[6]). Dikses tanggal 23 Agustus 2016.
- [10] <http://www.habetec.com/news/52/Jenis-Motor-Listrik> (Gambar [7]). Dikses tanggal 23 Agustus 2016.
- [11] Sumartono1, Didik Trisianto2,Slamet Winardi3, RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN PINTU MENGGUNAKAN INFRA MERAH DAN KARTU BERLUBANG,2012.
- [12] Suyoko, Didik.2012.Alat Pengaman Pintu Rumah Menggunakan RFID Berbasis Mikrokontroler ATmega 328.Proyek Akhir.UNY:Yogyakarta.
- [13] Agustina, Yeni, 2004, Sistem Absensi Kepegawaian Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) Dengan Multi Reader

- [14] Prabaswara, Pamungkas Cosa, 2012, Perancangan Sistem Keamanan Akses Pintu Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) Dan SMS (Short Message Service). Dikses tanggal 23 Desember 2013.