

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Microchip. *Mikrokontroler ATMEGA328P*. [online]. Tersedia di <https://www.microchip.com/wwwproducts/en/ATmega328P> (diakses 5 Juni 2018)
- [2] Eprints. [online]. Tersedia di <http://eprints.polsri.ac.id/164/3/BAB%20II.pdf>. (diakses pada 27 April 2018)
- [3] Budiharto, Widodo dan Sigit Firmansyah. 2010. *Elektronika digital + mikroprosesor*. Yogyakarta : ANDI
- [4] Budiharto, Widodo dan Sigit Firmansyah. 2005. *Elektronika Digital Dan Mikroprosesor*. Yogyakarta : ANDI
- [5] Intorobotics. *Arduino Uno Setup And Programming Tutorials*. [online]. Tersedia di <https://www.intorobotics.com/arduino-uno-setup-and-programming-tutorials/> (diakses 5 Juni 2018)
- [6] Arduino. *Arduino UNO*. [online]. Tersedia di www.arduino.cc (diakses pada 1 Mei 2018)
- [7] Kadir, Abdul. 2017. *pemrograman ARDUINO dan Processing*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo
- [8] Milah, Shihabul. 2009. *Rancang Bangun keamanan Pintu Ruangan Dengan RFID dan Password Menggunakan Arduino Uno*. Akademi Telkom Shandy Putra : Jakarta
- [9] Utama, Yogi Afrison. 2017. *Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor PIR (Passive Infra Red) dan SMS Gateway*. Politeknik Negeri Padang : Padang
- [10] Caratekno. *Pengertian arduino uno mikrikontroler*. [online]. tersedia di <https://www.caratekno.com/2015/07/pengertian-arduino-uno-mikrokontroler.html> (diakses pada 2 Mei 2018)
- [11] Robotika. *Arduino*. [online]. tersedia di <http://robotika.unit.itb.ac.id/main/943-arduino.html> (diakses pada 6 Juni 2018)
- [12] Wicaksono, Mochamad Fajar dan Hidayat. 2017. *Belajar Mudah Mikrokontroler Arduino*. Bandung : INFORMATIKA
- [13] 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*. Universitas Indonesia :

Depok

- [14] Unnes. [online]. Tersedia di <http://lib.unnes.ac.id/1472/1/2325.pdf> (diakses pada 5 Juni 2018)
- [15] Prasetyo, Heru Adi dan Elisa Usada. 2013. *Perancangan Sistem Pintu Gerbang dengan Sensor Radio Frequency (RFID) menggunakan Metode Waterfall*. STT Telkom : Purwokerto. Jurnal Infotel Vol No.2
- [16] Itlaw.wikia. *RFID TAG*. [online]. Tersedia di http://itlaw.wikia.com/wiki/RFID_tag (diakses pada 5 Juni 2018)
- [17] Utama, Ardi Denta. 2010. *Perancangan Sistem Parkir Kendaraan Roda Empat Menggunakan Teknologi RFID di Universitas Sebelas Maret*. Universitas Sebelas Maret : Surakarta
- [18] Ardaninggar, Eleonora Anggi. 2016. *Sistem Keamanan Portal Berbasis RFID*. Universitas Sanata Dharma : Yogyakarta
- [19] Negoro Esa Dewo. 2017. *Rancang Bangun Loker Mahasiswa Menggunakan RFID Berbasis Arduino*. Akademi Telkom Shandy Putra : Jakarta
- [20] Siahian, Charles P.M, 2014. *Perancangan Sistem Pembayaran Biaya Parkir Secara Otomatis Menggunakan RFID*. Departemen Teknik Elektro Universitas Sumatera Utara. Jurnal SINGUDA ENSIKOM Vol. 9 No.3
- [21] Tertiaryrobotics. *Micro Servo sg90*. [online]. Tersedia di <https://www.tertiaryrobotics.com/micro-servo-sg90.html> (diakses pada 5 Juni 2018)
- [22] Budiharto, Widodo. 2010. *robotika teori + implementasi*. Yogyakarta : ANDI
- [23] Winarno dan Deni Arifianto. 2011. *BIKIN ROBOT ITU GAMPANG*. Jakarta : PT Kawan Pustaka
- [24] rayandente. *Sensor Infra Merah*. [online]. <https://rayandente.wordpress.com/2015/03/26/sensor-inframerah> (diakses pada 27 Mei 2018)