

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anastasia Ulfa Tjut, Alfatirta Mufti, Aulia Rahman.2017. *Rancang Bangun sistem Parkir Otomatis dan Informatif Berbasis Mikrokontroler Atmega 2560*. Fakultas Teknik. Universitas Syiah Kuala.
- [2] Anggo Eko Setysnto,Nurwijaya KN.(2017). *Simulator Panel Pintu Kargo Pesawat Boieng 737-900 ER Otomatis Berbasis Zelio Smart Relay*. Fakultas Elektro di Universitas Mercu Buana
- [3] Fatoni Ahmad,Dhany Dwi Nugroho,Agus Irawan.2015. *Rancang Bangun Alat Pembelajaran Mikrokontroller Berbasis Atemega 328*. Fakultas Teknologi Informasi di Universitas Serang Raya.
- [4] Nataliana, D., Syamsu, & Giantara. (2014). *Sistem Monitoring Parkir Mobil Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Raspberry Pi*. Jurnal Elkomika.
- [5] Putra Ryan A.A. 2017. *Sistem Informasi Ketersediaan Slot Parkir Menggunakan Arduino Uno*. Jurusan Informatika Fakultas Komunikasi dan Informatika di Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [6] Rulli. Pengertian Infrared. 2013. Tersedia di <http://fren-view.blogspot.com>. Di akses tanggal 25 juni).
- [7] Sadewo Bayu Dimas Angger,Edita Rosana Widasari,Adharul Mutaqin.2017. *Perancangan Pengendali Rumah Menggunakan Smartphone Android dengan Konektivitas Bluetooth*. Fakultas Ilmu Komputer di Universitas Brawijaya.
- [8] Saleh Muahamad.2017. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay*. Teknik Elektro di Universitas Suryadarma. Jakarta.
- [9] Sujarwata. *Pengendali Motor Servo Berbasis Mikrokontroller Basic STAMP 2SX Untuk Mengembangkan Sistem Robotika*. Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam di Universitas Negeri Semarang.
- [10] Waristo Ary Budi, Muhamad Yusuf, Muhamad Asupri. 2017. *Penerapan Sistem Monitoring Parkir Kendaraan Berbasis Arduino Pada Perguruan Tinggi Raharja*. Di Kampus Raharja.