

Daftar Pustaka

1. **Abdul Kadir**. 2012. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya*. ANDI: Yogyakarta.
2. Advance Parking Solution. Korea www.dysmart.com di akses pada 10 oktober 2018.
3. **Chaudhary H**. Advanced CAR Parking System using Arduino. International Conference on Advanced Computing and Communication Systems (ICACCS - 2017), Coimbatore, INDIA
4. **Ilmawan P. Aditya** *Sistem Pengaturan Posisi Sudut Putar Motor DC Pada Model Rotary Parking Menggunakan Kontroler PID Berbasis Arduino Mega 2560*. 2013. Malang. Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
5. **Nasir Nursalbiah**. *Rotary Car Park (Pallet Design) Computer Aided Design Analysis Study*. 2011. Faculty of Mechanical Engineering. Universiti Teknologi MARA Malaysia
6. **Sivagnanam G**. *PLC Based Rotary Car Parking System*. 2016. Coimbatore, India.
7. *Pengaturan pulsa servo*. www.achyarnurandi.net/ **diakses pada tanggal 25 September 2018.**
8. Cara Akses RFID sebagai sistem keamanan www.electroschematics.com **di akses pada tanggal 25 September 2018**
9. *Mengontrol servo dengan push button dan arduino*. www.boarduino.web.id **diakses pada tanggal 1 Oktober 2018**
10. Konfigurasi driver motor A4988 www.instructables.com **di akses pada tanggal 25 Oktober 2018**
11. *Prinsip kerja dan jenis motor stepper*. www.zonaelektro.net **diakses pada tanggal 30 Oktober 2018**