



DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R., 2016, Rancang Bangun Kestabilan Pesawat Tanpa Awak Dengan Kendali PID Dan Telemetry Data GPS, *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dwitama, A., 2009, Perancangan Dan Implementasi Sistem Parkir Berbasis RFID Dengan Menggunakan Antarmuka Java Dan Basis Data MYSQL, *Tugas Akhir*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Gunawan, G., 2016, Pemberi Makan Ikan Otomatis Dengan Pemantau Kekurangan Air Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560, *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hermayadi, 2013, Prototipe Sistem Parkir Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 16 , *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Hastuti, F., 2011, Pengertian Dan Sejarah RFID, *Blog*, <http://terminaltechno.blog.uns.ac.id/2011/03/13/rfid-radio-frequency-identification> Di akses 27 Desember 2016.
- Kurniawan, I., 2016, Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kadar Formalin dalam Makanan, *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lukman, 2015, Motor DC, *Makalah*, <https://www.academia.edu/9091244/> Di akses 29 Desember 2016.
- Munandi, A., 2013, Mengenal Infra Merah, *Blog*, <http://www.hootronik.com/2013/03/mengenal-infra-merah-infra-red.html> Di akses 8 Desember 2016.
- Gunarta, L., 2011, Photodiode Dan Infrared, *Artikel*, http://skp.unair.ac.id/repository/Guru_Indonesia/Photodiode_Dan_Infra_merah_lilikgunarta_12443.pdf Di akses 8 Desember 2016.
- Maulana, I., 2014, Motor Servo, *Makalah*, https://www.academia.edu/8572405/Motor_Servo Di akses 29 Desember 2016.



- Perdana, P, 2012, DC Chopper Tipe Buck (Buck Converter), *Blog*, <http://jendeladenngabei.blogspot.co.id/2012/11> Di akses 27 Desember 2016.
- Ryanto, R., 2012, Sejarah RFID, *Artikel*, <http://aspal-putih.blogspot.com/2012/01/sejarah-rfid-radio-frequency.html> Di akses 29 Desember 2016.
- Sabrina, A., 2014, Prinsip Kerja RFID, *Artikel*, <https://abisabrina.wordpress.com/2014/01/18/> Di akses 5 Desember 2016.
- Syafiq, 2014, Pengertian RFID Dan Cara Kerjanya, *Blog*, <http://syafiqcilik.blogspot.co.id/2014/07/> Diakses pada 23 November 2016.
- Septiyono, 2012, membuat desain dan implementasi sistem parkir mobil berbasis RFID, *Tugas Akhir*, Universitas Telkom, Bandung.
- Rachman, D, 2010, Penghitung Jumlah Kendaraan Pada Area Parkir Dengan Mikrokontroler, *Artikel*, Universitas Gunadarma, Depok.
- Winarsih, Irda & Mahendra, R, 2009, parkir otomatis menggunakan RFID berbasis mikrokontroler AT89S51, *Tugas Akhir*, Universitas Trisakti, Jakarta.
- Warsono, 2009, sistem parkir berlangganan berbasis RFID dan mikrokontroler AT89S51, *Tugas Akhir*, Universitas mercu Buana, Jakarta.