

Daftar Pustaka

Referensi Jurnal Penelitian yang telah ada dan perbedaan dengan rencana penelitian yang akan dibuat:

- [1]. Agus Purnama. *Driver Motor DC L293D*. Diakses <http://elektronika-dasar.web.id/driver-motor-dc-l293d/>, (diakses pada tanggal 9 mei 2017.)
- [2]. Ardan,Dani.2017.<http://www.belajarduino.com/2016/05/sim800l-gsmgprs-module-to-arduino.html> (diakses pada tanggal 9 mei 2017.)
- [3]. Basir,Aulia Muhammad,dkk.2013. *Kapal Pembersih Sampah dengan Sistem Lambung Tiga sebagai Solusi Pembersihan di Teluk Jakarta*.
<http://artikel.dikti.go.id/index.php/PKMKC/article/download/170/170> (diakses pada tanggal 24 Januari 2017).
- [4]. Fatma.2016.Teknik Dasar Elektronika.Diakses:<http://elektronikadasar.info/teknik-dasar-elektronika.html> (diakses pada tanggal 9 mei 2017.)
- [5]. Hendri,Suhendri.2017. http://belajar-dasar_pemrograman.blogspot.com/2013/03/arduino-uno.html (diakses pada tanggal 9 mei 2017.)
- [6]. Putra,Rola Setia.2017.*Rancang Bangun Model Perahu Mini Robot Pembersih Sampah di Sungai Menggunakan Android Berbasis Arduino Uno*.Jakarta: Akademi Telkom Jakarta.
- [7]. Rudiawan,Eko.2017.<http://dasarelektroika.com/pengertian-dan-fungsi-kapasitor/>.
(diakses pada tanggal 9 mei 2017.)
- [8]. Setiawan,Danil .2017.<http://rangkaianelektronika.info/pengertian-dan-fungsi-resistor/>.
(diakses pada tanggal 9 mei 2017.)
- [9]. Rayen.2017.<https://rayendente.wordpress.com/2015/03/26/sensor-inframerah/> (diakses pada tanggal 9 mei 2017.)
- [10]. <http://elektronika-dasar.web.id/teori-motor-dc-dan-jenis-jenis-motor-dc> (diakses pada tanggal 9 mei 2017.)