

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arifianto, Deni 2011, *Kamus Komponen Elektronika* PT. Kawan Pustaka, Jakarta Selatan.
- [2] Halim, Sandi 2007, *Merancang Mobile Robot Pembawa Objek Menggunakan OOPic-R*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [3] Mada Sanjaya W.S.,Ph.D. *Robot Cerdas Menggunakan Arduino dan Matlab*, Jakarta barat.
- [4] Mada Sanjaya W.S.,Ph.D. *Panduan Praktis Pemrograman Robot Vision Menggunakan Matlab dan Ide Arduino*, Jakarta barat.
- [5] Muhammad syahwill 2014 *Panduan Mudah Simulasi dan Praktik Mikrontroler Arduino* Perputakaan Akademi Telkom Jakarta.
- [6] Muis, Saludin 2011, *Prinsip Dasar Cara Kerja Robot*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [7] Rola Setia Putra. 2016 *Rancang Bangun Model Perahu Mini Robot Pembersih Sampah Di Sungai Menggunakan Android Berbasis Arduino Uno* Jakarta, Akademi Teknik Tekekomunikasi Sandy Putra Jakarta.
- [8] Suyadhi, Taufiq Dwi Septian 2010, *Buku Pintar Robotika*, Andi, Yogyakarta.
- [9] Ulhada, Akbar. 2014. *Motor Servo, Aplikasi Motor Servo dan Kelebihan Motor Servo*. Diakses <http://zoniaelektro.net/motor-servo/20-6-2018>
- [10] *Pengertian dan Fungsi Kapasitor Pada Rangkaian Elektronika*, Diakses <http://zoniaelektro.net/resistor-karakteristik-nilai-dan-fungsinya/>, 27 mei 2018
- [11] Purnama, Agus. *Driver Motor DC L293D*. Diakses <http://elektronika-dasar.web.id/driver-motor-dc-1293d/>, 9 juni 2018
- [12] Winoto Ardi 2010, *Mikrokontroler AVR ATmega8/16/32/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR*, Informatika Bandung, Bandung.