

DAFTAR PUSTAKA

- Betsy Ananda, Juan, 2016, *Aplikasi Webcam Untuk Deteksi Warna Sebagai Input Kendali Robot Mobil Berbasis Arduino*, Palembang, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Budhiarto, Widodo, 2014 , *Robotika Modern Teori dan Implementasi*, Andi Yogyakarta.
- Ismail, 2009, *Rancang Bangun Sistem Pengikut Warna Menggunakan Kamera Berbasis Mikrokontroler 32-Bit*, Depok, Universitas Indonesia.
- Kumar singh, Amit., dkk, 2015, *A Technical Review On Ball Tracking Robot*, Gr. Noida, pp.300-303.
- Nugraha, Rendy Dharta, 2016, *Rancang Bangun Mobile Robot Pengikut Objek Berdasarkan Warna dan Bentuk Menggunakan Template Matching Berbasis Mini PC*, Universitas Andalas, pp.18-25.
- Richard Andriessen, Daniel., dkk, 2015, *Pengendalian Mobile Robot Berbasis Webcam Menggunakan Perintah Isyarat Tangan*, STIKOM Surabaya, , pp.2-6.
- Septian Suyadhi, Taufiq Dwi, 2010, *Buku Pintar Robotika Bagaimana Merancang dan Membuat Robot Sendiri*, Andi Yogyakarta.
- Sanjaya, Mada W.S, 2016 *Panduan Praktis Pemrograman Robot Vision Menggunakan Matlab dan Arduino Ide* , Andi Yogyakarta.
- Cara Menggunakan Sensor Ultrasonik HC-SR04. diakses tanggal 24 juli 2017, <http://www.qelectronics.id/cara-menggunakan-sensor-hc-sr04/>
- Data Sheet Arduino Mega 2560. diakses tanggal 24 november 2016, <http://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardMega2560#>
- Pengetahuan Dasar Raspberry Pi. diakses tanggal 25 november 2016, <https://pccontrol.wordpress.com/2014/06/17/pengetahuan-dasar-dan-pemrograman-raspberry-pi/>
- Pengertian Motor DC, diakses tanggal 29 november 2016, <http://teknikelektro.org/pengertian-motor-dc>