

DAFTAR PUSTAKA

- Sanjaya Mada, 2016, "Panduan praktis pemrograman robot vision menggunakan matlab dan IDE arduino", Hardware Arduino, Penerbit Andi, hal 29-31
- Sanjaya Mada, 2016, "Panduan praktis pemrograman robot vision menggunakan matlab dan IDE arduino", Teori Dasar Motor DC, Penerbit Andi, hal 174-175
- D.H.Y. Putra, R. Dinzi, 2014, "Studi Pengaturan Kecepatan Motor DC Shunt dengan Metode Ward Leonard", Universitas Sumatera Utara (USU) : Konsentrasi Teknik Energi Listrik, Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik, pp 13-18.
- Hidayati, Qori, 2012, "Pengaturan Kecepatan Motor DC dengan Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535", Politeknik Negeri Balikpapan : Jurusan Teknik Elektronika, pp 1-5.
- N. Nugroho, S. Agustina, 2015, "Analisa Motor DC (*Direct Current*) sebagai Penggerak Motor Listrik", Universitas Sriwijaya : Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik, pp 28-34.
- Nandika Reza, Tanpa tahun, "Implementasi sensor ultrasonik pada robot pengikut objek dengan kontrol logika fuzzy", Universitas Riau: Teknik Elektro, hal-3
- Shafa, D.Firman, H.Aditya, 2014, "Makalah Sensor Dan Transduser", Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Program Studi D3 Elektronika Dan Instrumentasi, hal 5.
- Ahmad Naziq, Tanpa tahun, "Pengertian mikrokontroler", [sites.google.com/ site/ informasi-terbaru-sekali/ pengertian-mikrokontroler](https://sites.google.com/site/informasi-terbaru-sekali/pengertian-mikrokontroler), Diakses pada tanggal 22/12/2016, 20.10 WIB.
- Anonim, Tanpa tahun, "Apa itu arduino", indoware.com/apa-itu-arduino-uno.html, Diakses pada tanggal 16/12/2016, 09.20 WIB.
- Anonim, Tanpa tahun, "Mengenal Arduino Software IDE" www.sinararduino.com/artikel/mengenal-Arduino-software-ide/ Diakses pada tanggal 16/15/2016, 08.47 WIB.
- Anonim, Tanpa tahun, "Pengertian sensor pada rangkaian elektronika", skemaku.com/pengertian-sensor-pada-rangkaian-elektronika/,

Diakses pada tanggal 22/12/2016, 19.45 WIB.

Anonim, Tanpa tahun, "Sensor ultrasonic hcsr04", www.digi-bytes.com/sensor-ultrasonic-hcsr04/ Diakses pada tanggal 15/12/2016, 21.15 WIB.

Anotherorion, Tanpa tahun, "mengukur jarak dengan sensor hc sr04 arduino", <https://anotherorion.com/mengukur-jarak-dengan-sensor-hc-sr04-arduino>, Diakses pada tanggal 10/06/2017.

Arduino, Tanpa tahun, "ArduinoMotorShieldR3", www.arduino.cc/en/main/ArduinoMotorShieldR3, Diakses pada tanggal 15/12/2016, 21.45 WIB..

Gerai Cerdas, 2014, "L298 motor shield detail", www.geraicerdas.com/motor/driver-controller/L298-motor-shield-detail Diakses pada tanggal 15/12/2016, 20.25 WIB.

Ilearning Media, 2015, "Pengertian Arduino UNO", ilearning.me/sample-page-162/arduino/pengertian-arduino-uno/, Diakses pada tanggal 15/12/2016, 19.57 WIB.

STMicroelectronics, 2000, "Datasheet L298N", www.tech.dmu.ac.uk/~mgongora/Resources/L298N.pdf, Diakses pada tanggal 22/12/2016, 20.24 WIB.

Suyadhi Taufiq, 2014, "Motor DC magnet permanent (DCMP)".

Zona Elektro, 2014, "Sensor Cahaya", www.zonaelektro.net/sensor-cahaya/, Diakses pada tanggal 10/06/2017.