

## DAFTAR PUSTAKA

- Oktarima. 2013. Rancang Bangun Pengukur *Level* Tanki Bahan Bakar pada SPBU dengan Aplikasi Mikrokontroler Berbasis *Teamviewer*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Anonim. 2018. <http://kelas-fisika.com/2018/03/03/Sensor-ultrasonik-hc-sr04/>
- Morgan, Elijah J. 2014. <https://datasheetspdf.com/pdf/1380136/ETC/HC-SR04/1>
- Anonim, 2018. <http://staff.ui.ac.id/internal/040603019/material/DCMotorPaperandQA.pdf>
- Steveb, 2018. <https://student-activity.binus.ac.id/himtek/2017/05/08/motor-dc-dan-jenis-jenisnya/>
- Kadir, Abdul. 2015. *Buku Pintar Pemrograman Arduino*. Yogyakarta : MediaKom.
- Anonim, 2018. <https://www.makerlab-electronics.com/product/arduino-mega-atmega2560-16au-ch340g/>
- Anonim, 2018. <https://www.alldatasheet.com/view.jsp?Searchword=Mega2560>
- Anonim, 2018. <https://www.robotshop.com/media/files/PDF/ArduinoMega2560Datashet.pdf>
- Istiyanto, Jazi Eko. 2014. *Pengantar Elektronika dan Instrumentasi Pendekatan Project Arduino dan Android*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- SASWITA, DWI AYU. 2017 *PROTOTYPE DETEKSI KEBAKARAN BERBASIS SMS GATEWAY*. Palembang : POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA.
- Ma'ani, Roqiqul. 2013. Perancangan Robot Line Follower Sortir Benda Menggunakan Kamera. Jember: Fakultas Teknik Universitas Jember

NURFAIZI, AKHMAD. 2017. *APLIKASI SENSOR KAMERA PADA ROBOT FOLLOWING DENGAN PENDETEKSIAN WARNA*. Palembang, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Aris, Munandar. 2012. Liquid Crystal Display 16x2LCD.<http://www.leselektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html/>.

Anonim, 2018. <http://www.sainsmart.com/sainsmart-iic-i2c-twi-1602-serial-lcd-module-display-for-arduino-mega2560-uno-r3.html>, diakses 10 Mei 2016

Anonim , 2017. <https://elektronika-dasar.web.id/driver-motor-dc-l293d/>

Ayu Lestari, Try. 2014. *HANDWASHER OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA16 HAIRDTYER PADA PENDING TANGAN DAN MOTOR DC SEBAGAI KELUARAn TISSU* Palembang, Politeknik Negeri Sriwijaya