

## DAFTAR PUSTAKA

- Muzzaki, Dezie Sofyan. 2018. *Rancang Bangun Monitoring Temperatur Pendeteksi Debu Pada Panel MDP Berbasis Arduino Uno*. Jurusan Teknik Kelistrikan Kapal. Surabaya : Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- N, Sunardi, Refi Aprendi, Ardoldus Darus. 2016. *Komunikasi Data(Cara KerjArduinoUno)*.[https://www.academia.edu/33299411/MAKALAH\\_ARDUINO\\_docx](https://www.academia.edu/33299411/MAKALAH_ARDUINO_docx). Diakses pada tanggal 15 Juni 2020
- Yuski, Moh.Nur, Widyono Hadi, Azmi Saleh 2017. *Rancang Bangun Jangkar Motor DC(The Rotor Of DC Motor Design)*. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/BST/article/view/5700>. Diakses pada tanggal 18 Juni 2020
- Prayitno, Dian Agus. 2015. *Rancang Bangun Robot Pengantar Makanan Line Tracer Berbasis Mikrokontroler Atmega16*. <https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/72790/Dian%20Agus%20Prayitno%20cover%20123.pdf?sequence=1>. Diakses pada tanggal 25 Juni 2020
- Yani, Luluk Fitri. 2018. *Sangrai Kopi Otomatis*. <https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/86620/Luluk%20Fitri%20Yani%20%20151903101039.pdf?sequence=1>. Diakses pada tanggal 30 Juni 2020
- Sihite, Clinton E. 2018. *Pemanfaatn Modul Suara Sebagai Pengingat Kecepatan Pada Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler Atmega8*. <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/1234/6884/152408047.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Diakses pada tanggal 11 Juli 2020
- Sibarani, Ronny Kristovel R.S. 2018. Analisis Kapasitas Baterai Lithium Polymer (Li-po) Pada Robot Automated Guided Vehicle (AGV). <https://repository.polibatam.ac.id/upload/downloadgan?link=ddOY3bCSra>. Diakses pada tanggal 11 juli 2020
- Andrianto, Heri dan Aan Darmawan. 2017. *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: Informatika
- Wicaksono, Mochamad Fajar dan Hidayat. 2017. *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. Bandung: Informatika
- Wicaksono, Mochamad Fajar. 2019. *Aplikasi Arduino dan Sensor* Bandung: Informatika

<http://appinventor.mit.edu/> Diakses pada tanggal 13 juli 2020

[https://components101.com/sites/default/files/component\\_datasheet/HC-05%20Datasheet.pdf](https://components101.com/sites/default/files/component_datasheet/HC-05%20Datasheet.pdf). Diakses pada tanggal 17 september 2020

<http://eprints.polsri.ac.id/143/3/BAB%20II%20LA%20lusi.pdf>.  
Diakses pada tanggal 17 september 2020