

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ecadio. Mengenal arduino mega 2560. <http://ecadio.com/belajar-dan-mengenal-arduino-mega>. Diakses pada tanggal 28 September 2017.
- [2] Partner3d. Motor stepper; pengertian, cara kerja dan jenis-jenisnya. <http://www.partner3d.com/motor-stepper-pengertian-cara-kerja-dan-jenis-jenisnya/>. Diakses pada tanggal 28 Juni 2018.
- [3] Purbaya, Robi. Aplikasi MotorStepper pada Alat Pencetak Bangun Ruang Tiga Dimensi Untuk Peleburan Filament Pada Motor Extruder. Diss. Politeknik negeri Sriwijaya, 2017.
- [4] Alexander Deni Pratama. 2017. Kontrol lengan robot menggunakan motor servo dan motor stepper dengan masukan 3 axis, Universitas Santa Dharma, Yogyakarta.
- [5] Wicaksono, M.Fajar, and Hidayat . *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. Bandung: Informatika, 2017.
- [6] Adlah Fanisa. 2016. Monitoring kejernihan air dan duhu pada kolam renang sport club talaga bestari menggunakan wemos d1 mini, STMIK RAHARJA, Tangerang.
- [7] Kusuma Dinata. [TUTORIAL] Menggunakan Real Time Clock (RTC) pada Arduino. Diakses pada tanggal 13 Juli 2017.
- [8] Ap Putra. <http://eprints.polsri.ac.id/4324/3/file%20III.pdf>. Diakses pada tanggal 22 Agustus 2017.
- [9] Anonim. Motor Listrik. <http://zoniaelektro.net/motor-listrik/>. Diakses pada tanggal 23 Agustus 2017.
- [10] Vanesa Bagus Anandya, 2014. Rancang Bangun Sistem Kontrol Sequence Pada Mekanisme Pengganti CD Player Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 32P. Semarang. Diambil dari <https://media.neliti.com/media/publications/133778-ID-rancang-bangun-sistem-kontrol-sequence-p.pdf>. Diakses pada tanggal 08 Agustus 2017.

- [11] Ajie. 2016. Bekerja dengan i2c dan arduino. Diambil dari <http://saptaji.com/2016/06/27/bekerja-dengan-i2c-lcd-dan-arduino/>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2017.
- [12] Dickson Kho. Pengertian relay dan fungsinya. Diambil dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>. Diakses pada tanggal 30 Juli 2017.
- [13] Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home, Jurnal Komputika, Jurusan Teknik Komputer, UNIKOM, Bandung, vol. 6, no. 1, pp. 1-6, 2017.