

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cahyo, Handika Dwi, 2018. *Apa itu Module NodeMCU ESP8266?*. <https://www.nyebartilmu.com/apa-itu-module-nodemcu-esp8266/> , diakses pada 4 Juni 2021 pada pukul 12:29
- [2] Farhansyah, Septian Alif dan Kukuh Anartyo Wijoseno. 2017. *Pengukuran Kualitas Tegangan Rendah Dengan Media Powe Line Carrier*. (Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember,2017) Diakses dari [https://repository.its.ac.id/48436/1/2214038001-Non Degree.pdf](https://repository.its.ac.id/48436/1/2214038001-Non_Degree.pdf)
- [3] Kadir, Abdul. 2018. *Dasar Pemrograman Internert Untuk Proyek Berbasis Arduino*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- [4] Lab, Elektronika. 2017. *Cara Program LCD Karakter 16x2 Menggunakan Arduino dan Simulasi Proteus* <http://www.labelektronika.com/2017/03/cara-program-lcd-karakter-16x2-Arduno-dan-Proteus.html> , diakses pada 24 Juli 19:55
- [5] Sinauarduino. 2016. *Mengenal Arduino Software (IDE)*. <https://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/> , diakses pada 24 Juli 20:14
- [6] Wicaksono, Mochamaad Fajar, dan Hidayat. 2017. *Mudah Belajar Mikrokontroller Arduino*. Bandung: Informatika Bandung
- [7] Zafrullah, Ahmad. 2017. *Jenis – Jenis Sensor Sidik Jari*. <https://zafmti15.web.ugm.ac.id/fingerprint/jenis-jenis-sensor-sidik-jari/> , diakses pada 4 Juni 2021 pada pukul 13.35.