

DAFTAR PUSTAKA

- , 2015. *Alokasi Frekuensi Kerja RFID*. (<https://dokumen.tips/documents/alokasi-frekuensi-kerja-rfid.html> diakses pada 19 Juli 2020 pukul 22:10 WIB)
 - , 2017. *Arduino Mega 2560 Mikrokontroler Atmega 2560* (<http://www.labelektronika.com/2017/02/arduino-mega-2560-mikrokontroler.html> diakses pada 21 Juli 2020 pukul 21:10 WIB)
 - , 2018. *Control Motor DC with Module L298N Arduino* (<https://www.toleinnovator.com/2018/06/kontrol-motor-dc-with-arduino-dan-modul.html> diakses pada 21 Juli 2020 pukul 20:10 WIB)
 - , 2017. *Pengertian RFID dan Cara Kerjanya* (<https://www.immersa-lab.com/pengertian-rfid-dan-cara-kerjanya.htm> diakses pada 19 Juli 2020 Pukul 21.00 WIB)
 - , 2017. *Tutorial Arduino Mengakses Driver Motor L298N* (<https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-driver-motor-l298n/> diakses pada 24 Juli 2020 Pukul 21.30 WIB)
- Kho, Dickson 2020. *Pengertian LCD (Liquid Crystal Display) dan Prinsip Kerja LCD* (<https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/> diakses pada 27 Juli 2020 Pukul 19.30 WIB)
- Setiadi, Rio Deny. 2015. *Sistem Komunikasi Radio Frequency Identification (RFID)*. Purwokerto : Sekolah Tinggi Teknik Telematika (<http://oipall.blog.st3telkom.ac.id/2016/01/04/21/> diakses pada 20 Julii 2020 Pukul 20:00 WIB)