

## DAFTAR PUSTAKA

- Cara Mudah Memprogram DFPlayer Mini MP3 Module Dengan Arduino.* (n.d.). Retrieved from Kelas Robot: <https://kelasrobot.com/cara-mudah-memprogram-dfplayer-mini-mp3-module-dengan-arduino/>
- Komunikasi Arduino UNO Menggunakan Modul WiFi ESP8266.* (2020, 9 30). Retrieved from WARRIORNUX: <https://www.warriornux.com/komunikasi-arduino-wifi-esp8266/>
- Mesin antrian dmd dilengkapi suara dengan arduino.* (2019, 12 28). Diambil kembali dari Perancangan mesin-otomatis dan instrument: <https://www.semesin.com/project/2019/12/28/mesin-antrian-dmd-dilengkapi-suara-dengan-arduino/>
- MODEL SISTEM ANTRIAN BERBASIS ARDUINO UNO R3 DAN RASPBERRY PI MENGGUNAKAN PYTHON. (t.thn.). *Rian Suryo Darmawan 1 dan Addin Suwastono.*
- PENGEMBANGAN MESIN ANTRIAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN RASPBERRY DAN ESP8266. (2018). *Anggit Damaz Istoko.*
- Sistem Antrian Berbasis Web Menggunakan Raspberry dan ESP8266. (2019). *D Jayus Nor Salim, Wisnu Sanjaya, Anton Respati Pamungkas, Agung Koes Indarto.* Diambil kembali dari <https://jurnal.stmik-aub.ac.id/index.php/goinfotech/article/view/105>