

DAFTAR PUSTAKA

- Ade dan Fitriyanti. 2017. Rancang Bangun Aplikasi Kunci Pintu Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Menggunakan *Smartphone* Android.
- Anonim, *Apa itu modul ESP8266*. diakses tanggal 20 Maret 2019, <https://www.nyebarilmu.com/apa-itu-modul-esp8266/>
- Arafat. 2016. Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis *Internet Of Things (IoT)* dengan ESP8266.
- Dinata. Yuwono Marta. 2015. *Arduino Itu Mudah*. Jakarta: PT. Alex Media Komputindo.
- Din Andrian. 2016. Landasan Teori Wemos. Diakses pada tanggal 29 juni 2019, <https://id.scribd.com/document/328563984/Landasan-Teori-WEMOS>
- Ilham. 2018. Rancang Bangun Sistem Kontrol Peralatan Elektronika dan Pintu Rumah Menggunakan Internet
- Tedy Tri Saputro. Wemos D1, Board ESP8266 yang compatible dengan Arduino. Diakses pada tanggal 29 juni 2019, <https://embeddednesia.com/v1/wemos-d1-board-esp8266-yang-kompatible-dengan-arduino/>
- TIM ESP8266 Community Forum. *ESP8266 Nodemcu* .diakses tanggal 20 Maret 2019, <http://www.esp8266.com/>