

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arduino, “PengertianArduinoUno”. Diakses pada tanggal 15 November 2020  
<https://ilearning.me/sample-page-162/arduino/pengertian-arduino-uno>
- [2] Kadir, A, 2016, Simulasi Arduino, Jakarta: Penerbit PT Elex Media Komputindo
- [3] Cara Kerja Ultrasonic, “HC-SR04-datasheet”. Diakses pada tanggal 15 November 2020
- [4] Keypad “CaraKerjaKeypad”. Diakses pada tanggal 16 November 2020  
<https://www.cronyos.com/cara-menggunakan-mengakses-keypadmenggunakan-arduino/>
- [5] Kadir, A., 2013, Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler Menggunakan Arduino, Yogyakarta: Penerbit Andi
- [6] Motor DC “PengertiandanPrinsipKerjanya”. Diakses pada tanggal 17 November2020 <https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-moto>
- [7] Relay “PengertianRelaydanFungsinya”. Diakses pada tanggal 17 November 2020 <https://teknikelektroni-ka.com/pengertian-relay-fungsi-relay>
- [8] LCD “PengertiandanCaraKerjaLCD”. Diakses pada tanggal 17 November 2020 <https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsipkerja-lcd/>
- [9] RTC “PengertiandanfungsiRTC”. Diakses pada tanggal 17 November 2020  
<https://rifqimulyawan.com/blog/pengertian-rtc/>
- [10] Wifi Wireless Transceiver Module “PengertiandanFungsiWifi Wireless Transceiver Module” <https://www.warriornux.com/pengertian-modul-wifi-esp8266/>
- [11] Adaptor 12V 10A Power Supply artikel “PengertiandanFungsiAdaptor 12V 10A PowerSupply artikel”[https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_riwayat\\_penelitian\\_1\\_dir/73066bbb0b4fbdd62c7de67f1878de33.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_riwayat_penelitian_1_dir/73066bbb0b4fbdd62c7de67f1878de33.pdf)