

DAFTAR PUSTAKA

- Hardana, dan Radian Ferrari Isputra. 2019. *Membuat Aplikasi IoT (Internet of Things)*. Yogyakarta : Penerbit Lokomedia. (Dikutip Pada 11 mei 2020)
- Kadir, Abdul. 2018. *Dasar Pemrograman Internet Untuk Proyek Berbasis Arduino*. Yogyakarta : ANDI. (Dikutip Pada 6 mei 2020)
- Seng Hansun, Marcel Bonar Kristanda Dan Michael Wijaya Saputra. 2018. *Pemrograman Android Dengan Android Studio Ide*. Yogyakarta : ANDI. (Dikutip Pada 11 mei 2020)
- Setiawardhana, Sigit Wasista dan Delima Ayu Saraswati. 2016. *19 Jam Belajar Cepat Arduino*. Jakarta : Bumi Aksara. (Dikutip Pada 6 mei 2020)
- Wicaksono, Mochamad Fajar. 2019. *Aplikasi Arduino dan Sensor*. Bandung : Penerbit Informatika. (Dikutip Pada 6 mei 2020)
- [1] Sinauarduino. 2016. Modul Wifi ESP8266. (<https://www.sinauarduino.com/artikel/esp8266/>, diakses tanggal 6 mei 2020)
- [2] Febrianto. 2014. Arduino Uno. (<https://ndoware.com/apa-itu-arduino-uno.html>, diakses tanggal 5 mei 2020)
- [3] Ajjie, Sapta. 2016. Buku Mudah Belajar Mikrokontroller dengan Arduino. (https://www.academia.edu/11472322/Buku_Mudah_Belajar_Mikrokontroller_dengan_Arduino, Diakses tanggal 22 Mei 2020)

- [4] Putra. 2019. PENGERTIAN ANDROID: Sejarah, Kelebihan & Versi Sistem Operasi Android OS.
(<https://salamadian.com/pengertian-android/#:~:text=Pengertian%20Android%20adalah%20sistem%20operasi,ketukan%20pada%20layar%20gadget%20anda.,> diakses tanggal 10 mei2020)
- [5] Pramuditha, Angga. 2013. Perkembangan, jenis, dan perbedaanAndroid.
(<https://angga16pramudhita.wordpress.com/2013/06/04/perkembangan-jenis-dan-perbedaan-android/>,diaksestanggal 10 mei 2020)
- [6] Hasan, Fuad. 2019. Apa itu blynk.
(<http://puaks.blogspot.com/2019/03/apa-itu-blynk-modbus-apa-bisa-di-blynk.html>, diaksestanggal 11 mei 2020)
- [7] Ubaidillah, Maulana. 2015. Alat Ukur Kualitas Udara Menggunakan Sensor Gas MQ135 Berbasis Mikrokontroler Atmega16A.
(https://www.academia.edu/11491199/Alat_Ukur_Kualitas_Udara_Menggunakan_Sensor_Gas_MQ135_Berbasis_Mikrokontroler_Atmega16A, diakses tanggal 5 mei 2020)
- [8] Iswandi, Puji. 2016. LCD 16x2 dengan Arduino.
(<http://pujiiswandi42.blogspot.com/2016/01/lcd-16x2-dengan-arduino.html>, diakses tanggal 6 mei2020)
- [9] 89printing.com. 2019. Penjelasan Mengenai Akrilik.
(<https://www.89printing.com/blog/post/penjelasan-mengenai-akrilik>, diakses tanggal 6 mei2020)
- [10] Kho, Dickson. 2016. Pengertian Piezeoelektrik Buzzer dan cara kerjanya
<https://teknikelektronika.com/pengertian-piezoelectric-buzzer-cara-kerja-buzzer/>, diakses tanggal 15 mei 2020)