

Daftar Pustaka

- Wiko Nurdian. (2019). Diakses Pada 2 Juni 2022 . Dari <https://www.idebebas.com/arduinoide/#:~:Text=Merupakan%20sebuah%20software%20untuk%20memprogram,Bahasa%20pemrograman%20C%20yang%20dimodifikasi.>
- Sunan Sarif Hidayatullah. (2019). “PENGERTIAN MIKROKONTROLER DAN FUNGSI MIKROKONTROLER”, Diakses Pada 2 Juni 2022,<https://www.belajaronline.net/2020/10/pengertian-mikrokontroler-dan-fungsi.html>
- Frans. (2022). Diakses Pada 2 Juni 2022. <https://www.anateknik.co.id/rahasia1/articles/apa-itu-nodemcu-pengertian-sejarah-dan-versinya>
- Agus Faudin. (2018).” Mengenal Aplikasi BLYNK Untuk Fungsi IOT”, Diakses Pada 2 Juni 2022. Dari <https://www.nyebarilmu.com/mengenal-aplikasi-blynk-untuk-fungsi-iot/>
- Ayu Lestari. (2018). “RANCANG BANGUN ATAP OTOMATIS DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR RAIN DROP Dan LDR (Light Dependent Resistor) BERBASIS ATMEGA”, Di Akses Pada 2 Juni 2022
- Arduino Projects Tutorial.* (2017). “Cara Mengakses Sensor DHT11 Menggunakan Arduino”, Diakses Pada 2 Juni 2022. Dari <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-sensor-dht11/>
- Distributor Garmin Jakarta. (2020). “Perbedaan USB Type-A, Type-C, Micro, Dan Lightning Yang Sering Digunakan”, Diakses Pada 2 Juni 2022. Dari <https://doran.id/front/detailartikel/perbedaan-usb-type-a-type-c-micro-dan-lightning-yang-sering-digunakan>