

DAFTAR PUSTAKA

- Ajang, R. 2018. "Apa Itu NodeMCU ESP8266? Bagaimana Cara Pakenya?". <https://kelasrobot.com/apa-itu-nodemcu-esp8266-bagaimana-cara-pakenya/> [28 juli 2018]
- Bisma, A. P. 2016. "Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Menggunakan Sms Dengan Metode Gps Tracking Berbasis Arduino". Kota Makassar: Universitas Islam Alauddin Makassar
- Ekayana, A. A. G. (2019). "Implementasi Sipratu Menggunakan Platform Thingspeak Berbasis Internet Of Things", Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI, 8(3), 237–248. <https://doi.org/10.23887/janapati.v8i3.19420>
- Faudin, A. 2020. "Cara mengakses modul GPS NEO6MV2 menggunakan Arduino". <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-modul-gps-neo6mv2-menggunakan-arduino/>, diakses pada 1 Agustus 19.51
- Lukky, M. A. M. 2022. "Membangun Sistem Keamanan Pelacak Sepeda Motor Berbasis Iot Menggunakan Esp8266 dan Gps". Kota Kediri: Universitas Nusantara Persatuan Guru Republik Indonesia
- Samsugi S., Ardiansyah, dan Dyan, K. 2018. "Arduino dan Modul Wifi Esp8266 Sebagai Media Kendali Jarak Jauh Dengan Antarmuka Berbasis Android". Dalam Jurnal Teknoinfo, Vol 12 No 1. Hal. 23-27.
- Suprianto. 2019. "Rancang Bangun Sistem Pengaman Sepeda Motor Dengan Pelacakan Lokasi Secara Live Tracking Gps Terintegrasi Smartphone Android". Kota Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Thoriq, M. 2020. "Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Internet Of Thing Dengan Modul Nodemcu V3 Esp8266". Kota Surabaya: Universitas Negeri Surabaya
- Yosef, D.W., Yuliarman, S., dan Rahmat H. 2021. "Implementasi Modul GPS Ublox 6M dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Berbasis Internet of Things". Dalam Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro, Vol 15 No 2. Hal. 108-115.