

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Helmi. (2020). *Otomatisasi Perangkat Penyejuk Ruangan Menggunakan Esp8266*. Pada Universitas Raharja
- Artanto, Herjuna. 2018. *Trainer IOT Berbasis ESP8266 Sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Komunikasi Data Dan Interface*. Teknik Elektronika UNY.
- Ernes, Yogi 2020. *Polda Metro Kasus Curanmor di Jakarta Tinggi, Setiap Hari Terjadi*.
- Rahmawati, eva.Dkk (2020). *Perancangan Alat Sistem Keamanan Kendaraan Motor Menggunakan RFID Berbasis Arduino Uno*
- Fauzan, M., Muhammin, M. and Finawan, A., (2017). *Telemetri Suhu Multi Node Berbasis Internet Of Things Menggunakan Modul Wemos D1r2*.
- Jamzuri, E.R.(2016). *Cara memprogram wemos D1 R2 mini ESP8266 dengan arduino*. Diakses dari <http://eko-rudiawan.com/cara-memprogram-wemosesp8266-dengan-arduino/>. Pada 17 Agustus 2018.
- Karto, Priyanto Joyosu (2020). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Kartu Rfid Berbasis Mikrokontroler Atmega 328*.
- Kusuma, Nurul Aditya Ayu. (2018). *Rancang Bangun Smart Home Menggunakan Wemos D1 R2 Arduino Compatible Berbasis Esp8266 Esp-12f*.
- Kusuma, Toni dan M. Tirta Mulia. (2018). *Perancangan Sistem Monitoring Infus Berbasis Mikrokontroler Wemos D1 R2*.
- Mahardhika,Raden Bayu Zaky (2014). *Sistem Pengaman Kendaraan Bermotor Roda Dua Menggunakan Wireless Berbasis Mikrokontroler*.
- Rahman, dkk. (2015). *Pengamanan Pengaktifan Kunci Kontak Motor Berbasis Arduino Mega 2560*.
- Sulistyo, D.N. (2017). *Rancang Bangun Prototype Open Doorlock Menggunakan RFID Berbasis Arduino Mega 2560 (Studi Kasus Pada STMIK Bina Sarana Global)*. Tangerang: STMIK Bina Sarana Global.
- Supegina, F. and Setiawan, E.J., (2017). *Rancang Bangun IOT Temperature Controller untuk Enclosure BTS Berbasis Microcontroller Wemos dan Android*.

Sutrisno Wahyu Tri.2018. *Sensor Ping Prallax Sebagai Pengukur Jarak Pada Robot Cerdas Pemadam Api Berbasis Mikrikontorler Atmega 85335.*

Yudha Murih Raharja, Galang. Padjar Setyobudi.(2019).*Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Rfid Dan Personal Identification Number (Pin) Berbasis Mikrokontroler Atmega16.*