

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinadra Sisdarmanto, Ainun Pangestu Wisnu dan Sahroni Alvin, 2015, Kendali Robot Pemonitor Jarak Jauh Berbasis Smartphone Android Implementasi Sistem Dan Analisis Kualitas Video Streaming, Universitas Islam Indonesia.
- Dian Purbani Juli. 2010, Merancang Alat Mesin Identifikasi Sidik Jari Sebagai Kunci Pengaman Pintu. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Febrianto Andrian R. 2017, Sistem Pengaman Sepeda Motor Menggunakan Sms Gateway dan Gps, Politeknik Negeri Batam
- Lesmana, Hendra Dony. 2013. Rancang Bangun Sistem Monitoring Kecepatan Kendaraan Berbasis GPS dengan SMS Sebagai Media Pengiriman Data. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Oroh Joyner R.. 2014, Rancang Bangun system Keamanan motor dengan pengenalan sidik jari. Universitas Sumantra Barat.
- Suharjo, B, Falentino, S dan Liawatimena, S. 2011, Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor dengan Sistem Sidik Jari. *Jurnal Teknik Komputer*. 19 (1): 17 – 27.
- Pratama, I Gusti Agung Bayu. 2017. “Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Sidik Jari Dan Kendali Jarak Jauh Serta Penentuan Posisi”. Teknik Elektronika Industri :Politeknik Negeri Balikpapan.
- Saputra, D., Masud, A. H., Ramdhan, M., & Fitriani, D. (2014). Akses Kontrol Ruang Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328P. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2014 (SENTIKA 2014)*.
- Sinau Arduino. 2016. Mengenal Arduino Software (IDE). [www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/](http://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/). Diakses pada 18 Maret 2019.
- Malik. Abdul. 2017. SIM 900A GSM GPRS mini modul. <https://www.indo-ware.com/produk-1873-sim900-a-sim900a-gsm-gprs-mini-modul.html>. Diakses pada 20 Mei 2019.