

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Md. Syedul & Jalil, Jubayer. 2012. Accident Detection and Reporting System using GPS, GPRS and GSM Technology. IEEE/OSA/IAPR International Conference.
- Beman Suharjo, Dkk. 2011. "Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Sistem Sidik Jari". Teknik Komputer :Universitas Binus.
- Ecadio. 2017. Mengenal Arduino Uno R3. www.tipspendidikan.site/2015/04/cara-menulis-daftar-pustaka-yang-baik.html. Diakses pada 18 maret 2019.
- Febrianto Andrian R. 2017, Sistem Pengaman Sepeda Motor Menggunakan Sms Gateway dan Gps, Politektik Negeri Batam.
- Oroh Joyner R.. 2014, Rancang Bangun sistem Keamanan motor dengan pengenalan sidik jari. Universitas Sumantra Barat.
- 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)*.