

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Dony Kurnia. 2018. *Sistem Pengaman Sepeda Motor Dengan Arduino Berbasis Android*. Surakarta: Universitas Muhammdiyah Surakarta.
- Dr. Ir. Harijono Djojodihardjo, 1984. *Pengantar Sistem Komputer*, Bandung : Erlangga.
- Hadi, Faris Lukman. 2018. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Menggunakan SMS Berbasis ARDUINO MEGA 2560*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Nafis, Z.A.D dan khafizah, Kasturi. 2015. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor dengan Metode Authentication dan Point Positioning menggunakan RFID berbasis Mikrokontroller*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.
- Nahrowi. 2012. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Dengan Fasilitas Missedcall Berbasis Mikrkontroler Atmega 16*. Jember: Universitas Negeri Jember.
- Napitupulu, Fernando. 2017. *Desain Dan Implementasi Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroller*. Bandung: Universitas Telkom.
- Nugroho, Dhimas Roby Satrio. 2018. *Integrasi Aplikasi Telegram Untuk Monitoring Dan Keamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Arduino Dan Openwrt*. Yogyakarta: Universitas AMIKOM Yogyakarta.
- Priambodo, Wendys S. 2018. *Sistem control Pakan Otomatis Pada Burng Lovebird Menggunakan Telegram*. Jember : Politeknik Negeri Jember
- Robert G Murdick, dkk, , 1991 *Sistem Informasi Untuk Manajemen Modern*, Jakarta:Erlangga.
- Thoyib, Miftahudin M. 2018. *Sistem Keamanan Sepeda Motor Dari Perampasan Menggunakan SMS Dan GPS Berbasis Arduino Nano*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

Yando, Tomy Okta Syafri. 2015. *Kunci Keamanan Dan Pembatas Kecepatan Untuk Sepeda Motor Menggunakan Sensor Kecepatan Berbasis Mikrokontroller*. Bandung: Universitas Telkom.