

DAFTAR PUSTAKA

- Aritonang, Chandra. 2015. *“Alarm Pengaman Kendaraan Bermotor Menggunakan Short Message Service (SMS) Berbasis Mikrokontroler”*. Politeknik Negeri Sriwijaya.: Palembang.
- Kholilah, Ika dan Adnan Rafi Al Tahtawi. 2016. *“Aplikasi Arduino-Android untuk Sistem Keamanan Sepeda Motor”*. Politeknik Sukabumi : Sukabumi.
- Kurniawan, Dwi Ely dan Muhammad Naharus Surur. 2017. *“Sistem Pengaman Sepeda Motor Berbasis Perangkat Bergerak dengan Notifikasi dan Kendali Mesin”*. Politeknik Negeri Batam : Batam.
- Pratama, Mafhud Ichsan Adi. 2017. *“Rancang Sistem Start Engine dan Alarm pada Sepeda Motor Menggunakan Arduino Berbasis Android”*. Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.
- Prasetya, Dwiyana Indra dan Mushlihudin. 2018. *“Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Kata Sandi Berbasis Arduino Nano”*. Universitas Ahmad Dahlan : Yogyakarta.
- Raiza, dkk. 2016. *“Rancang Bangun Aplikasi Anti Maling pada Kendaraan Bermotor Roda Dua Menggunakan GPS (Global Positioning System) Berbasis Internet”*. Universitas Tadulako. Palu.
- Sumardi, 2013. *“Belajar AVR Mulai Dari Nol”*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Wahyudin, Didin. 2007. *“Belajar Mudah Mikrokontroler AT89S52 Dengan Bahasa Basic Bascom-8051*. Andi. Yogyakarta.

<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://eprints.polsri.ac.id/2034/3/BAB%2520II.pdf&ved=2ahUKEwjXuNDIkOHRAhUYX30KHUzoCNYQFjABegQICxAC&usg=AOvVaw0E8TvByvEbJdF9UWGdXxfI>, diakses pada 6 Juli 2020, pukul 19.30 WIB.

<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://eprints.polsri.ac.id/4195/3/FILE%2520III%2520-%2520BAB%2520II.pdf&ved=2ahUKEwiQ06P8kOHRAhUDbn0KHVu7D54QFjABegQIARAB&usg=AOvVaw16ebi-qPY-C0vGxqofib4L>, diakses pada 27 Juli 2020, pukul 18.45 WIB.

<https://teknikelektronika.com/pengertian-sensor-sentuh-touch-sensor-jenis-jenis-sensor-sentuh-kapasitif-resistif/>, diakses pada 8 Agustus 2020, pukul 21.50 WIB.

https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.bps.go.id/publication/2019/12/12/66c0114edb7517a33063871f/statistik-kriminal-2019.html&ved=2ahUKEwifjum7keHrAhUQfX0KHWM-DuoQFjACegQIBBAB&usg=AOvVaw1jWGfBsu_EpqyP-lisGzeS, diakses pada 21 Agustus 2020, pukul 15.00 WIB.