

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi Darmawan dan Nurfiana. (Desember 2010). Sistem Pengamanan Ganda Pada Kendaraan Bermotor Menggunakan Kartu Secara Elektronik Berbasis Mikrokontroler. *Informatika*, Vol 10.No2.
- Ariesta Adhitama Satya Negara, Ufi Najib, Jenny Putri Hapsari. (2016). Pemanfaatan E-Ktp Untuk Pengaktifan Sepeda Motor Berbasis Arduino Uno. *Transistor Elektro*, Vol 2.
- Bayu Nugroho. (2011). Aplikasi Sistem Pendeteksi Kadar Gas Buang Kendaraan Bermotor . *Informatika*, Vol 11.
- Kurnia Dwi Artika. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengaman Pada Sepeda Motor Denganmemanfaatkan Sensor Encoder Dan Sensor Ping. *Kurnia D.A, ROTOR*, Volume 6 Nomor 1.
- Melia Gripin Setyawati, Abdi Darmawan. (2019). Masjid, Rancang Bangun Kunci Loker. *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian*.
- Novi Herawadi Sudiby, G. P. (2019). Sistem Pengaman Kendaraan Roda Empat Menggunakan E-Ktp Berbasis Mikrokontroler. *International Conference on Information Technology and Bussiness*.
- Nurdin Bagenda, D., & Indra, p. (2017). *Prototipe Sistem Keamanan Dan Pengendalian Sepeda Motor Berbasis Atmega 8535*. Bandung: STMIK LPKIA.
- Rahman, A. (2017). Rancang Bangun Stater Kendaraan Bermotor Menggunakan Kartu RFID. *Teknik Elektro*, Vol 3.

Rizky Muhammad Syafii, M. I. (2017). Desain Dan Implementasi Sistem Keamanan Locker Menggunakan E-Ktp Berbasis Arduino Pro Mini. *Energi Elektrik*, Volume 7 .

Saputro, E. (2016). Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan E-KTP Berbasis Mikrokontroler Atmega328.

Sidarta. (2016). Rancang Bnagun Sistem Keamanan Kendaraan. *Teknik Elektro*.

Statistik, B. P. (2020). *Statistik Kriminal 2020*.

Sutris. (2017, januari 12). *Keamananan*. Retrieved april 24, 2020, from Wikipedia.