

DAFTAR PUSTAKA

- Ariesta Adhitama Satya Negara, Ufi Najib, Jenny Putri Hapsari. (2016). Pemanfaatan E-Ktp Untuk Pengaktifan Sepeda Motor Berbasis Arduino Uno. *Transistor Elektro*, Vol 2.
- Diana, G. O. (2019). Rancang Bangun Keamanan Pintu Berbasis Arduino Uno . *Fisika Unand*, vol 9.
- Feiga, A. (2019). Rancang Bangun Pengaman Pintu Rumah Otomatis Menggunakan E-KTP Berbasis Mikrokontroller. *IIB Darmajaya*.
- Gumilang, G. (2018). Rancang Bangun Sistem Keamanan Kunci Pintu Menggunakan RFID dan SMS Berbasis Arduino Uno. *IBI Darmajaya*.
- Kurnia Dwi Artika. (2013). Rancang Bangun Sistem Pengaman Pada Sepeda Motor Dengan memanfaatkan Sensor Encoder Dan Sensor Ping. *Kurnia D.A, ROTOR*, Volume 6 Nomor 1.
- Nurdin Bagenda, D., & Indra, p. (2014). *Prototipe Sistem Keamanan Dan Pengendalian Sepeda Motor Berbasis Atmega 8535*. Bandung: STMIK LPKIA.
- 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.

Zetri, R. N. (2013). Perancangan Sistem Pengamanan Rumah Menggunakan Kaypad Dan Teknologi SMS Berbasis Mikrokontoler. *Teknik Elektro*, Vol. 07, No.01.