

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji Dony Kurnia. Sistem Pengaman Sepeda Motor Dengan Arduino Berbasis Android. [Skripsi]. Jurusan Informatika Fakultas Komunikasi dan Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2018. [diakses pada tanggal 22 Oktober 2019].
- Bishop, Owen. 2004. Dasar Dasar Elektronika. Jakarta : Erlangga.
- Firmansyah Muhammad Haris, dkk. Keamanan Sepeda Motor Berbasis RFID Dengan Sistem Peringatan Sms Gateway. E- Proceeding of applied science, vol 1, no. 1, hal 752 - 760. [internet] [https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/100472/jurnal\\_eproc/keamanan-sepeda-motor-berbasis-rfid-dengan-sistem-peringatan-melalui-sms-gateway.pdf](https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/100472/jurnal_eproc/keamanan-sepeda-motor-berbasis-rfid-dengan-sistem-peringatan-melalui-sms-gateway.pdf). [diakses pada tanggal 22 Oktober 2019].
- Isyanto Haris. Perancangan dan Implementasi Security System Pada Sepeda Motor Menggunakan RFID Sensor Berbasis Raspberry Pi. Resistor, vol. 2, no. 1. e - ISSN: 2621-9700. p – ISSN: 2654-2684. [internet] <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/resistor/article/download/4000/3028>. [diakses pada tanggal 15 Agustus 2020]
- Irkhamsyah Harun. Perancangan Sepeda Motor Berbasis Radio Frequency Identification (RFID) Dan Global Positioning System (GPS), vol. 1, no. 1. [internet] <https://journal.unj.ac.id/unj/index.php/autocracy/article/download/6817/4913>. [diakses pada tanggal 15 Agustus 2020].
- Kadir Abdul. 2018. From Zero To A Pro Arduino Panduan Mempelajari Pembuatan Aneka Proyek Berbasis Mikrokontroler. Melaka. Penerbit Andi.
- Mildawari Meli dan Wildian. Rancang Bangun Sistem Pengaman Sepeda Motor Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) Dan Notifikasi Melalui Hanphone. Jurnal Fisika Unand vol. 8, no. 1, ISSN: 2302-8491. [internet] <https://jfu.fmipa.unand.ac.id/index.php/jfu/article/download/384/346>. [diakses pada tanggal 15 Agustus 2020].
- Negara Ariesta Adhitama Satya, dkk. Pemanfaatan E-Ktp Untuk Pengaktifan Sepeda Motor Berbasis Arduino Uno. Jurnal Transistor elektro dan Informatika, vol. 2, no. 1. [internet] <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/EI/article/download/1626/1235>. [diakses pada tanggal 22 Oktober 2019].
- Putra Yahya Trijuni. Simulator Sistem Terintegrasi Keamanan Kendaraan Bermotor Menggunakan E-Ktp Sebagai RFID Tag Dan Sensor Optocoupler Dengan Berbasis

- Mikrokontroler. [Skripsi]. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Lampung. 2016. [diakses pada tanggal 22 Oktober 2019].
- Rahman Abdul, dkk. 2015. Rancang Bangun Sistem Starter Kendaraan Bermotor Menggunakan Kartu RFID. STMIK AMIKOM Yogyakarta, ISSN: 2302-3805. [internet]  
<https://pdfs.semanticscholar.org/ebf8/c6b768a1bbaafa0b079c3fc620b8b02f770c.pdf>. [diakses pada tanggal 22 Oktober 2019].
- Saghoa, Y. C., Sompie, S. R. U. A., & Tulung, N. M, (2018). Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 7(2), 157-174.
- Setiyani Sri. Rancang Bangun Alat Pengaman Brankas Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification) Dengan Memanfaatkan E-ktip Sebagai Tag Berbasis Arduino. [Skripsi]. Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Semarang. 2016. [internet]  
<https://lilb.unnes.ac.id/27812/>. [diakses pada tanggal 18 Januari 2020].
- Suki Ruyung Hikayana, dkk. 2015. Implementasi RFID Sebagai Pengaman Pada Sepeda Motor Untuk Mengurangi Tindak Pencurian. Jurnal Universitas Brawijaya. [internet]  
<http://elektro.studentjournal.ub.ac.id/index.php/teub/article/view/352>. [diakses pada tanggal 22 Oktober 2019].
- Suprpto, dkk. 2008. Bahasa Pemrograman Untuk Sekolah Menengah Kejuruan. ed. Ratu Amilia Avianti. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Suradi, dkk. 2018. Perancangan Kunci Kontak Sepeda Motor Menggunakan RFID Berbasis Arduino Uno. ILTEK, vol 13. no. 1, ISSN: 1907-0772. [internet] <https://www.journal-uim-makassar.ac.id/index.php/ILTEK/article/viewFile/256/221>. [diakses pada tanggal 22 Desember 2019].