

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Trimulya, “DESAIN DAN PEMBUATAN ALAT PENGAMAN SEPEDA MOTOR DENGAN SISTEM KONTROL ARDUINO,” *Program Studi Teknik Elektro, Univ Muhammadiyah Surakarta*, 2016.
- [2] Ika Kholilah dan Adnan Rafi Al Tahtawi, “Aplikasi Arduino-Android untuk Sistem Keamanan Sepeda Motor,” *Jurnal Teknologi Rekeyasa*, Vol. 1, No. 1, Desember, Hal. 53-58, 2016.
- [3] Rianto March Siringoringo. “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI MONITORING KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS GPS DAN SMS”, ISSN : 2442-5826 e-Proceeding of Applied Science Vol.1, No.1 April, 2015.
- [4] Arduino Mega 2560 Datasheet.  
<http://www.robotshop.com/media/files/pdf/arduinomega2560datasheet.pdf>
- [5] Joyner R. Oroh, Elia Kendekallo, MSc, Sherwin R. U. A., Sompie, S.T., M.T. Janny O. Wuwung, S.T., M.T., “Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Dengan Pengenalan Sidik Jari”, e-Journal Teknik Elektro dan Komputer Jurusan Teknik Elektro UNSRAT ISSN 2301-8402, 2014.
- [6] Tatik Juwariyah dan Alina Cynthia Dewi, “RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR DENGAN SENSOR SIDIK JARI”, *BINA TEKNIKA*, Volume 13 Nomor 2 223-227, 2017.
- [7] Haris Isyanto, Husniber Muchtar, Jefri Burhan, “PERANCANGAN SECURITY SYSTEM KENDARAAN MENGGUNAKAN FINGER PRINT”, *Elektrum* Vol. 12, No.1, 2016.
- [8] Fingerprint Identification Module, User Manual.  
<https://cdn-learn.adafruit.com/downloads/pdf/adafruit-optical-fingerprint-sensor.pdf>
- [9] Modul Sim8001 Datasheet.  
[https://lsc.com/product-detail/GSM-GPRS-GPS Modules\\_SIM800L\\_C124276.html](https://lsc.com/product-detail/GSM-GPRS-GPS_Modules_SIM800L_C124276.html)
- [10] Husnibes Muchta dan Bayu Firdaus, “PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN TAMBAHAN PADA KENDARAAN SEPEDA MOTOR BERBASIS APLIKASI ANDROID DENGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER”, Seminar Nasional Sains dan Teknologi Fakultas Teknik *Universitas Muhammadiyah Jakarta 2460 – 8416*, 2017.
- [11] Rian Affrilianto, Dedi Triyanto, Suhardi, “RANCANG BANGUN SISTEM PELACAK KENDARAAN BERMOTOR MENGGUNAKAN

GPS DENGAN ANTARMUKA WEBSITE”. Jurnal Coding Sistem Komputer Untan Volume 05, No. 3 hal. 1-11, 2017.

- [12] Modul GPS Neo Datasheet.
- [13] Reza Rendian Septiawan, “Modul 03: Catu Daya, Dioda, Penyearah Gelombang, dan Pembebanan”, 2015.
- [14] DC Converter LM2596 Datasheet.
- [15] Modul Relay Datasheet.