

DAFTAR PUSTAKA

- [1]Intellitrac. 2013. *Statistik Kriminalitas Indonesia* 2013. <http://www.intellitrac.co.id/statistik-kriminalitas-indonesia-2013>. Diakses tanggal 10 April 2018, jam 21.18 WIB.
- [2]Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Kriminal 2017*. <http://www.bps.go.id/>. Diakses tanggal 10 April 2018, jam 22.00 WIB.
- [3]Candra, Dora Ari. 2017. *Sistem Pengamanan Sepeda Motor Menggunakan Finger Print*. <https://ilmuti.org/>. Diakses tanggal 11 April 2018, jam 22.15 WIB.
- [4]Ramadhona, Aprianto. 2014. *Kunci Otomatis Kendaraan Bermotor Roda Dua Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Rfid*. STMIK PalComTech Palembang.
- [5]Muhammad, Zein. 2017. *Design Mesin Noken AS (Camshaft) Skala Laboratorium*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- [6]Rizky, Muhammad. 2018. *Sidik Jari Sifat-Sifat*. <https://www.scribd.com>. Diakses tanggal 13 Juli 2018, jam 21.02 WIB.
- [7] Aldrin Syaifullah. 2011. *Cara Kerja Pemindai Sidik Jari*. Tabloid Pulsa Edisi 218 Th IX / 2011 / 5 – 18 Oktober. Diakses tanggal 13 Desember 2018, jam 21.40 WIB.
- [8]Andi. 2009. *Biometrika Mengenal Sistem Identifikasi Masa Depan*. Yogyakarta.
- [9]Zafrullah, Ahmad. 2017. *Jenis-Jenis Sensor Sidik Jari*. Magister Teknik Elektro dan Teknologi Informasi UGM. Yogyakarta.
- [10]Juwariyah, Tatik. 2017. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Sensor Sidik Jari*. Jurnal Bina Teknika.
- [11]Hangzou Grow Technology Co, Ltd. 2011. *R307 Optical Fingerprint Module*. www.hzfrow.com. Diakses tanggal 13 Juli 2018, jam 22.20 WIB.

- [12]F. Djuandi. 2011. *Pengenalan Arduino*, www.tokobuku.com.
<http://tokobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf>. Diakses tanggal
15 July 2018, jam 13.14 WIB.
- [13] Susnea I. dan M. Mitescu. 2005.*Microcontrollers in Practice*.Springer. New
York.
- [14] Ecadio. 2018. *Mengenal Arduino Uno R3*. <http://ecadio.com>. Diakses tanggal
15 Juli 2018, jam 13.25 WIB.
- [15] *Arduino Uno*. <http://arduino.cc/>. Diakses tanggal 15 July 2018, jam 14.11
WIB.
- [16]Molinengo, Fabian. 2018. *Introduction to the Arduino IDE*.
www.digikey.com. Diakses tanggal 15 Juli 2018, jam 15.10 WIB.
- [17] Syahrul, 2014. *Pemrograman Mikrokontroler AVR Bahasa Assembly dan C*.
Informatika . Bandung.
- [18] T. Igoe, 2011. *Making Things Talk, 2nd ed*. Sabastopol : O'reilly Media.
- [19]Raja, Deva Yuliana . 2017. *Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi
Pada Bencana Alam Banjir dan Longsor Jarak Jauh Berbasis
Mikrokontroler Atmega8535*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- [20] Muchta,Amrie.2018. *Fungsi Dan Pengertian Aki (Baterai) Pada Kendaraan*.
www.autoexpose.org. Diakses tanggal 6 September 2018, jam 23.20
WIB.
- [21] Hartanto, Roby Rifaldy. 2015. *Security Limited Speed Berbasis
Mikrokontroler Dan Sensor Kecepatan*. Jurnal e-Proceeding of
Applied Science : Vol.1, No.1 April 2015.
- [22] Panggabean, Dyino Manumpak Tua Parulian. 2014. *Kunci Pintu Otomatis
Berbasis Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535*. Universitas Medan
Area. Medan.