



## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. P. Statistik(BPS), "Statistik Kriminal 2014," BPS 043301402, Jakarta, 2014.
- [2] S. Misgio, "curanmor jadi kasus tertinggi di pekanbaru selama tahun 2015," Tribun Pekanbaru, 23 desember 2015. [Online]. Available: <http://pekanbaru.tribunnews.com/2015/12/23/curanmor-jadi-kasus-tertinggi-di-pekanbaru-selama-tahun-2015>. [Diakses 13 januari 2017].
- [3] Pamungkas dan B. P. Bayu, "Kendala Polri DalamPenyelidikan Tindak Pidana Pencurian Kendaraan Bermotor," Universitas Brawijaya, Malang, 2015.
- [4] F. Fakhri, "Aksi Pencurian Terekam CCTV di Pluit," Okezone news, 25 Januari 2016. [Online]. Available: <http://news.okezone.com/read/2016/01/25/338/1296348/aksi-pencurian-terekam-cctv-di-pluit>. [Diakses 11 April 2017].
- [5] R. siti, N. Rohimat, M. Stella dan D. Zahrul, "pakai "cairan setan"," Viva.co.id, 20 desember 2013. [Online]. Available: <http://fokus.news.viva.co.id/news/read/467638-awas-modus-baru-pencurian-motor-pakai-cairan-setan>. [Diakses 13 januari 2017].
- [6] W. Adi, "tukar plat nomor, modus baru pencurian motor di bekasi," Tempo.co, 18 oktober 2016. [Online]. Available: <https://m.tempo.co/read/news/2016/10/18/064813155/tukar-plat-nomor-modus-baru-pencurian-motor-di-mal-bekasi>. [Diakses 13 januari 2017].
- [7] P. Joko dan Sudiana, "Aplikasi ID Card Radio Frequency Identification (RFID) Sebagai Starter Key Elektrik Digital Berbasis Mikrokontroler AVR ATMega16," *Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi*, vol. 9.
- [8] Nahrowi, "Perancangan Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor dengan Fasilitas Missedcall Berbasis Mikrokontroler ATMega16," Universitas Jember, Jember, 2012.
- [9] S. A. Umam, "Sistem Keamanan Ruangn Berbasis Web Menggunakan Webcam dan sensor PIR," Universitas Jember, Jember, 2016.
- [10] P. Ragil dan F. I. Nuzul, "Pembuatan Alat Pengaman Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroller ATMega8 dan SMS Gateway," *Evolusi*, vol. 3, no. 1, pp. 2338-8161, 2015.
- [11] Ardiansyah, I. Beni dan R. Tedy, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Dengan SMS Gateway berbasis mikrokontroler dan Android," *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, vol. 03, no. 1, pp. 42-51, 2015.
- [12] arduino.cc, "Arduino Uno," Arduino.cc, [Online]. Available: <https://www.arduino.cc/en/main/arduinoBoardUno>. [Diakses 20 01 2017].



- [13] arduino.cc, "Arduino Mega 2560 and Genuino Mega 2560," arduino.cc, [Online]. Available: <https://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardMega2560>. [Diakses 20 01 2017].
- [14] "Arduino Nano," Arduino.cc, [Online]. Available: <https://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardNano>. [Diakses 09 Juni 2017].
- [15] Vimicro, "VC0706 Digital Video Processor Datasheet," 28 september 2007. [Online]. Available: <https://www.southernstars.com/skycube/files/VC0706.pdf>. [Diakses 14 januari 2017].
- [16] SIMcom, "SIM800L hardware design v1.00," 20 08 2013. [Online]. Available: <http://datasheetcafe.databank.netdna-cdn.com/wp-content/uploads/2016/03/SIM800L.pdf>. [Diakses 14 01 2017].
- [17] B. Owen, Dasar-Dasar Elektronika, Jakarta: Erlangga, 2014.
- [18] V. Hunt, P. Albert dan P. Mike, RFID-A Guide to Radio Frequency Identification, Canada: Wiley-Interscience, 2007.
- [19] M. Latief, "Sistem Identifikasi Menggunakan Frequency Identification (RFID)," *saintek*, vol. 5, p. 1.
- [20] G. Mariana, G. Osvaldo, K. Vipin, C. K. Tan, T. David, L. Antonio, Y. Mun dan H. Choo, Computational Science and Its Applications-ICCSA 2006, Germany: Springer, 2006.
- [21] B. Violino, "RFID System Components And Costs," *RFID Journal*, 16 januari 2005. [Online]. Available: <http://www.rfidjournal.com/articles/view?1336>. [Diakses 04 03 2017].
- [22] BPS, "perkembangan jumlah kendaraan bermotor menurut jenis tahun 1987-2013," Badan Pusat Statistik, 05 desember 2014. [Online]. Available: <http://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1413>. [Diakses 13 januari 2016].
- [23] BPS, "Penduduk Indonesia menurut Provinsi 1971, 1980, 1990, 1995, 2000 dan 2010," Badan Pusat Statistik, 09 juli 2012. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1267>. [Diakses 13 januari 2016].
- [24] Zainal Muttaqin, Desi Kisbianty dan M. Irwan Bustami, "Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Bluetooth," *ISSN Jurnal Ilmiah Media Prosesor*, vol. 10, no. 2, pp. 1907-6738, oktober 2015.
- [25] Fahlepi Roma Doni dan Triadi Widiyanto, "Rancangan Pengaman Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler ATmega16 dengan Kontrol Android," *ISSN Evolusi*, vol. 3, no. 1, pp. 2338-8161, Maret 2015.
- [26] Karen Scarfone, John Padgatte dan NIST U.S. department of Commerce, "Guide to Bluetooth Security," 03 september 2008. [Online]. Available: [http://csrc.nist.gov/publications/drafts/800-121r1/Draft-SP800-121\\_Rev1.pdf](http://csrc.nist.gov/publications/drafts/800-121r1/Draft-SP800-121_Rev1.pdf). [Diakses 14 januari 2017].



1. Diarung mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Diarung mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.
- [27] D. A. Diartono, "Teknologi Bluetooth untuk Layanan Internet pada Wireless Local Area Network," *ISSN Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. XIV, no. 1, pp. 0854-9524, 2009.
- [28] A. Kadir, *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya menggunakan Arduino*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2012.
- [29] B. D. Magrhubi, "Tinjauan Kriminologis Faktor Penyebab Terjadinya Tindak Pidana Pencurian Kendaraan Bermotor," Universitas Brawijaya, Malang, 2014.
- [30] A. Mukherjee, "Security Access Using RFID Reader," *Arduino Project Hub*, 7 may 2016. [Online]. Available: <https://create.arduino.cc/projecthub/Aritro/security-access-using-rfid-reader-f7c746>. [Diakses 25 Maret 2017].
- [31] L. Ada, "TTL Serial Camera," *Adafruit*, 19 November 2015. [Online]. Available: <https://learn.adafruit.com/ttl-serial-camera/using-the-camera>. [Diakses 25 Maret 2017].
- [32] M. Ali Hanafiah Kemas, *Dasar-dasar Statistika*, Palembang: Rajawali pers, 2004.
- [33] Harinaldi, *Prinsip-Prinsip Statistik*, Jakarta: Erlangga, 2005.
- [34] Prasetyo Bambang dan Jannah Lina Miftahul, *Metode Penelitian Kuantitatif*, Depok: Rajawali Pers, 2005.