

DAFTAR PUSTAKA

- [1] BPS, “Statistik Kriminal 2018,” *Badan Pus. Stat.*, 2018.
- [2] Ahmad, “Pengontrolan Brankas Menggunakan ATMEGA8535 Fingerprint Keypad dan Notifikasi SMS,” *Semin. Nas. Sist. Inf. dan Teknol. Inf.* 2018, pp. 434–438, 2018.
- [3] W. Kurniawan and G. E. Setyawan, “Perancangan Sistem Keamanan Motor Dengan Menggunakan State Machine,” no. April, 2018.
- [4] D. E. Kurniawan and M. N. Surur, “Perancangan Sistem Pengamanan Sepeda Motor Menggunakan Mikrokontroler Raspberry Pi dan,” vol. 2, no. 2, pp. 93–104, 2016.
- [5] E. Susanti and J. Triyono, “Pengembangan sistem pemantau dan pengendali kendaraan menggunakan raspberry pi dan firebase,” no. November 2016, 2017.
- [6] R. Rahadi, D. Triyanto, and Suhardi, “RANCANGAN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR DENGAN SENSOR FINGERPRINT, SMS GATEWAY, DAN GPS TRACKER BERBASIS ARDUINO DENGAN INTERFACE WEBSITE,” vol. 06, no. 03, pp. 118–127, 2018.
- [7] I. Kholilah, A. Rafi, and A. Tahtawi, “Aplikasi Arduino-Android untuk Sistem Keamanan Sepeda Motor,” *J. Teknol. Rekayasa*, vol. 1, no. 1, pp. 53–58, 2016.
- [8] A. Aprillisianti, G. D. Yara, and H. Setiawan, “SRIWIJAYA MOTORCYCLE SECURITY : SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN PASSWORD BERBASIS MIKROKONTROLER,” pp. 1–5.
- [9] T. Juwariyah, A. C. Dewi, P. Studi, T. Industri, and J. Selatan, “RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR,” vol. 13, pp. 223–227, 2017.
- [10] B. Suharjo, S. Falentino, and S. Liawatimena, “MOTOR DENGAN SISTEM SIDIK JARI,” no. 9, pp. 17–27.
- [11] S. L. Tobing, “RANCANG BANGUN PENGAMAN PINTU MENGGUNAKAN SIDIK JARI (FINGERPRINT) DAN SMARTPHONE ANDROID BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8.”
- [12] I. Ziad and P. N. Sriwijaya, “Rancang bangun pelacak lokasi dengan teknologi gps,” vol. 3, no. 1, pp. 1–14, 2013.

- [13] K. Keamanan, D. A. N. Pembatas, and K. Untuk, “KUNCI KEAMANAN DAN PEMBATAS KECEPATAN UNTUK SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN SENSOR KECEPATAN BERBASIS MIKROKONTROLLER,” pp. 41–51, 2015.
- [14] M. F. Wicaksono and Hidayat, *Mudah Belajar Mikrokontroller Arduino*. Bandung: Penerbit INFORMATIKA, 2017.
- [15] J. Ilmiah, T. Elektro, and U. Mercu, “RANCANG BANGUN MINIATUR MESIN OTOMATIS MINUMAN KALENG BERBASIS ARDUINO UNO,” *J. Teknol. Elektro*, vol. 5, no. September, p. 31, 2014.
- [16] S. Nasional *et al.*, “Pengontrolan Brankas Menggunakan ATMEGA8535 Fingerprint Keypad dan Notifikasi SMS,” pp. 434–438, 2018.
- [17] A. Kadir, *Dasar Pemrograman Internet Untuk Proyek Berbasis Arduino*. Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2018.
- [18] Mada Sanjaya WS, *Panduan Praktis Membuat Robot Cerdas Menggunakan Arduino dan Matlab*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2016.
- [19] A. Kadir, *Wireless Programming Untuk Arduino*. Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2018.
- [20] J. Ilmiah, I. Komputa, E. Volume, A. Issn, and A. Juansyah, “PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED – GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA),” 2015.
- [21] H. N. Lengkong, A. A. E. Sinsuw, and A. S. M. Lumenta, “Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps,” pp. 18–25, 2015.
- [22] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “(Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN),” vol. I, no. 3, pp. 31–36, 2015.
- [23] F. Pendukung and D. A. N. Penghambat, “Strategi, teknik, faktor pendukung dan penghambat pengujian untuk pengembang perangkat lunak pemula 1,2,” vol. 2016, no. Sentika, pp. 18–19, 2016.
- [24] D. E. Kurniawan and M. N. Surur, “ISSN Print ISSN Online Sistem Pengaman Sepeda Motor Berbasis Perangkat Bergerak dengan Notifikasi dan Kendali Mesin ISSN Print ISSN Online,” vol. 9, no. 1, pp. 1159–1165, 2017.