

## DAFTAR PUSTAKA

- Aida, I., 2014. Klarifikasi Data Forum dengan menggunakan Metode *Naïve Bayes Classifier*. Jurnal Teknik Informatika, Jurusan Teknik Informatika, STMIK PPKIA, Tarakan, Indonesia.
- Arif, Y., 2014. *Analisa Sistem Starting Motor Motor Grader XCMG GR-135*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Arifah. 2018. Pengenal Sidik Jari Dengan Keluaran Suara dan LED, Jurnal Teknik Elektro. Politeknik Negeri Semarang, Tembalang, Semarang.
- Arycca, S.M. dkk. 2018. Perancangan Sistem Keamanan Motor dengan menggunakan *State Machine*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. (2):1-10.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Kasus Pencurian Bermotor di Indonesia*. Jakarta.: Badan Pusat Statistik.
- Beman, S., dkk. 2011. Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Sistem Sidik Jari. Jurnal Teknik Komputer.
- Dwi, Ely. 2016. Perancangan Sistem Pengamanan Sepeda Motor menggunakan Mikrokontroler Raspberry Pi dan Smartphone Android. Jurnal Komputer Terapan. 3(2):1-25.
- Dwiyono. 2016. Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Gateway, Jurnal Mekatronika. STMIK -AUB, Surakarta.
- Esty. W., 2015. Penggunaan BUC-Boost Converter Untuk Perbaikan factor Daya pada Rangkaian Penyearah Satu Fasa, Jurnal Teknik Elektro. Fakultas teknologi Industri. 1(1): 1-7.
- Galih. 2015. *Smart Parking* Berbasis Arduino UNO, Jurnal Teknik Elektronika. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hary. S, 2015. Pengertian, Fungsi, Prinsip dan Cara Kerja Relay. [Internet]. [diunduh 10 Oktober 2018]; Tersedia pada: <https://www.elangsakti.com/2013/03/pengertian-fungsi-prinsip-dan-cara.html#comment-form>
- Haris. I. 2016. Perancangan *Security System* Kendaraan Menggunakan *Fingerprint*. Jurnal Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Jakarta Pusat.
- Hugh, W. 2011. *Using Fingerprint Authentication to Reduce System Security*. Internasional Journal of Advancement in Research and Technology ISSN 2375-1207

- Joyner. R.O. 2014. Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor dengan Pengenalan Sidik Jari. Jurnal Teknik Elektro. Fakultas Teknik, Universitas Sam Ratulangi, Manado, Sumatera Utara.
- Lutfi. 2018. Pengenal Sidik Jari Dengan Keluaran Suara dan LED, Jurnal Teknik Elektro. Politeknik Negeri Semarang, Tembalang, Semarang.
- Mahfud. I.A.P. 2017. Rancangan Sistem Start Engine dan Alarm pada Sepeda Motor menggunakan Arduino Uno Berbasis Android. *Skripsi*. Fakultas Komunikasi dan Informatika. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Najmudin, H. dkk. 2012. Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor menggunakan *Fingerprint* Berbasis Mikrokontroler. Teknik Telekomunikasi, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom, Bandung.
- Rino.R,R, 2016. Pengaman Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler. Jurnal, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Trisakti, Jakarta Barat
- Reza. G. R. S. 2015. Sistem Keamanan Kendaraan Sepeda Motor Menggunakan Fingerprint Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 32. *Skripsi*. Prodi Teknik Komputer, Politeknik TEDC Bandung.
- Ridho. R. G. 2011. Sistem Security Kendaraan Bermotor Menggunakan Fingerprint Sebagai Authentication Access Control Berbasis Embedded PC. Jurnal. Prodi Studi Teknik Komputer, Institut Teknologi Sepuluh November (ITS). Surabaya.
- Seung. H., C., 2014.” *Security Enhancement for Smartphone Using Biometrics in Cyber-Physical Systems*” Internasional Journal of Distributed Sensor Networks: ISSN 1011-1365.
- Shenny. F, C, 2017. Jumlah kejahatan pencurian kendaraan bermotor tahun 2017 menurun 27%. Jurnal Binus University.
- Stevanus T.O., dkk., 2013. Penerapan Sistem Pengaman Sepeda Motor. PKM-T Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana: Jakarta.
- Triandes. S, dkk., 2012. *Sistem Presentasi Dengan Metode Sidik Jari Menggunakan Sensor Fingerprint Dengan Tampilan Pada PC*. Jurnal, Jurusan Fisika Instrumentasi, Fakultas MIPA Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Zul. D.N., dkk, 2015. Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor dengan Metode *Authentication dan Point Positioning menggunakan RFID* berbasis Mikrokontroler. Jurnal Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang.