

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Y.E., 2015, *Prototype Penggerak Pintu Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno Atmega 328P Dengan Sensor Sidik Jari*. Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro. Teknik Elektro Universitas Lampung.
- Anugrah, M. R., 2018, Sistem Keamanan Kendaraan dengan Sensor Fingerprint pada Sepeda Motor, *Tugas Akhir*, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Doni, F.R., dan Widiyanto, T. 2015, Rancangan Pengaman Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler Atmega16 Dengan Kontrol Android. Teknik Informatika, AMIK BSI, Purwokerto
- Java,D.R., 2019 Sistem Keamanan Pintu Serta Otomatis Penerangan Ruangan Menggunakan Sensor Fingerprint, *Tugas Akhir*, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Kurniawan, B. 2016, Pengiriman Data Monitoring Cuaca Di Gunung Ke Database Mysql Sebagai Penyimpanan Informasi Keamanan untuk Pendaki. Elektronika Dan Instrumentasi Sekolah Vokasi, UGM, Yogyakarta
- Oroh, J.R., Kendekallo, R., Sompie, S.R.U.A., dan Wuwung, J.O, 2014, *Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Dengan Pengenalan Sidik Jari*. (e-Journal Teknik Elektro dan Komputer (2014). ISSN 2301-80402. Teknik Elektro-FT, UNSRAT, Manado
- Parap, S.L and Jogleker A., 2015, *Implementation of Home Security System Using GSM modul and Microcontroler*, Internasional Journal of Computer and Information Technologies. Maharashtra., India.
- Pavithra, B.C., Myna, B.C., and Kavyashree, M. 2014, Fingerprint Based Bank Locker System Using Microcontroler, *Proceedings of IRF International Conferece*. Pondicherry., India. 04 April 2014, 978-93-82702-71-9
- Pradata, R. 2013, Pengaturan Sistem Keamanan Dan Pemantauan Lokasi Mobil Dengan Fasilitas Sms. *Publikasi Jurnal Skripsi* . Teknik Elektro Fakultas Teknik Brawijaya, Malang

- Pujiastutie, E.T., Sazuamo., dan Antoro, E.D, 2015, Karakteristik kecelakaan dan solusi penanganan untuk mengurangi angka kecelakaan di kota Bengkulu. *Prosiding PESAT (Psikologi, Ekonomi, Sastra, Arsitektur&Teknik Sipil)*. Universitas Gunadarma, Depok. 20-21 Oktober 2015
- Putra, A.P., 2013, Tinjauan Kriminologis Tetang kejahatan pencurian kendaraan bermotor roda dua. *Skripsi*. Fakultas Hukum Universiatas Hasanudin, Makasar.
- Saputra, D., Masud, A.H., Ramdan, N., dan Fitriani D. 2014, Akses Kontrol Ruangn Menggunakan Sidik Jari Berbasis Mokraontroler Atmega328P. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2014 (SENTIKA 2014) ISSN: 2089-9813* Yogyakarta, 15 Maret 2014, Tangerang, Banten.
- Shankar, A.A., Sastri, P.R.K., Ram, A.L.W., and Vamsidhar, A. 2015, *Finger Print Based Door Lockig System*, Internasional Journal Of Engineering And Computer science ISSN:2319-7242. Dadi Institite of Enginering and Technology, Visakhapatnam-531002. Andhra Pradesh., India.