

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Widcaksono, D., & Masyhadi. 2018. Rancang Bangun Secured Door Automatic System Untuk Keamanan Rumah Menggunakan Sms Berbasis Arduino. *Ejournal Kajian Teknik Elektro*, 3(1), 52-66. EISSN : 2502-8464
- [2] Fahkrudin, Teuku. 2011. Analisis Perbandingan Kualitas Jaringan 2g GSM Frekuensi 900 Mhz dan 1800 Mhz Berdasarkan Data Drive Test. Tesis: USU
- [3] Napitupulu, F., Kurniawan, E., & Ekaputri, C. 2017. Desain Dan Implementasi Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler. *e-Proceeding of Engineering*, 4(2), 1449-1456. ISSN : 2355-9365
- [4] Hutomo, B., Tri 2019 “Rancang Bangun *smart system* Pada Kendaraan Honda Revo 110 FI menggunakan *mobile phone via SMS/Telepon*”, Madiun: Teknik Mesin Otomotif, Politeknik Negeri Madiun.
- [5] Andrianto, Heri dan Darmawan, Aan. 2017. “Belajar Cepat dan Pemrograman Arduino”, Bandung: Informatika Bandung.
- [6] Santoso, Hari. 2015. ”Panduan Praktis Arduino untuk Pemula”, Trenggalek.
- [7] Pambudi, B., Cahyo. 2020 “Pengaman Kotak Amal Masjid Dilengkapi GPS Dan SMS Gateway”, Ponorogo: Teknik elektro, Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- [8] Budiawan, T., Santoso, I., & Zahra, A. A. (2015). *Mobile Tracking GPS ( Global Positioning System ) Melalui Media SMS ( Short Message Service )*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- [9] Juwariyah, Titik dan Dewi, Alina Cynthia. 2017. “Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Sensor Sidik Jari”, Jakarta.
- [10] Wuri, D. E., Santoso, H., & Lubis, J. H. (2019). Rancang Bangun Power Bank Bertenaga Surya Dan VAWT. *Jurnal Mahajana Informasi*, 4(2), 39-42. E-ISSN : 2527-8290
- [11] Sulistyowati, R., & Febriantoro, D. D. (2012). Perancangan Prototype Sistem Kontrol Dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal IPTEK*, 16(1).
- [12] Oroh, Joyner R, 2014. “Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Dengan Pengenalan Sidik Jari”, Manado.

- [13] Pratama, SH. 2015. RFID Sebagai Pengaman Pintu Laboratorium Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- [14] Abdurrahman, Syaifi. 2017. *Modul Elektronika Dasar*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Komplek Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan, Gedung E, Lantai 13 Jalan Jendral Sudirman, Senayan, Jakarta 10270
- [15] Haryono, Widy. 2014. Perkembangan Komponen Otomotif Di Indonesia. Jakarta: Warta Ekapor Ditjen PEN/MJL, Gedung Utama Kementrian Perdagangan Republik Indonesia.

