

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Apriansyah, Ari, Ilhamsyah, Tedy Rismawan. 2016. *Prototype Kunci Otomatis Pada Pintu Berdasarkan Suara Pengguna Menggunakan Metode Knn*. Sistem Komputer Untan Volume 04, No.1 (2016), hal. 45-56.
- [2] AFRISON UTAMA, Y.O.G.I. (2017). *Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor PIR (Passive Infra Red) Dan Sms Gateway* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Padang).
- [3] Fadilah, Farid, Paniran, Giri Wahyudi W. 2015. *Rancang Bangun Sistem Pengunci Pintu Otomatis Menggunakan Pendeteksi Getaran Ketukan*. Dielektrika, Vol. 2 , No. 1 :67 - 76, Februari 2015.
- [4] Guntoro, Helmi, and Yoyo Somantri. "Rancang bangun magnetic door lock menggunakan keypad dan solenoid berbasis mikrokontroler arduino uno." *electrans* 12.1 (2016): 39-48.
- [5] GAUTAMA, FAJAR (2017) *Rancang Bangun Alat Pembuka Dan Pengunci Pintu Berdasarkan Irama Ketukan*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [6] Ismi, Dita Nur, et al. *Pintu Morse "Pintu Morse: Kode Ketukan Pada Pintu Berbasis Mikrokontroler Sebagai Sistem Penguncian, Bel Pintu, Dan Notifikasi Melalui Pesan Singkat. Prosiding Sentrinov (Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif)*. Vol. 2. No. 1. 2016.
- [7] Kho, Dickson. *Pengertian Relay dan fungsinya*
<http://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/> (19/07/2018 12:50).
- [8] Kadir, A. 2013. *Panduan Praktris Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [9] Kadir, A. 2015. *Buku pintar pemrograman Arduino*. Yogyakarta: Mediakom.
- [10] Kadir, A. 2015. *From Zero To A Pro Arduino Panduan Mempelajari Aneka Proyek Berbasis Mikrokontroler*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- [11] Kadir, A. 2018 *Arduino Dan Sensor*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

- [12] Master projectboard. *2017 RANGKAIAN POWER SUPPLY 12 V DAN 5 V*
<http://syarif-projects.blogspot.com/2017/10/rangkaian-power-supply-12v-dan-5v.html> (18/07/2018 12:39).
- [13] Pudiantmoko, Ary (2013) *Sistem Keamanan Kamar Kos Dengan Peringatan Alarm Dan SMS Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [14] Ramakumbo, Ario Gusti, 2012. *Magnetic Door Lock Menggunakan Kode Pengaman Berbasis ATMEGA 328*. Jurusan Pendidikan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- [15] Rantelino, Alan Prasetyo, R. Rizal Isnanto, and Eko Didik Widiyanto. *Sistem Pembukaan Kunci Otomatis Menggunakan Identifikasi Pola Ketukan*. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer* 2.4 (2014): 281-287.
- [16] Yumono, Fajar. *Sistem Pengamanan Brankas Kantor Perbankan Menggunakan Aktivasi Password Digital Berbasis Mikrokontrol Atmega 8535*. *Jurnal Cendekia* Vol 11.1 (2013).