

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Widyananda, Anggidhira. (2013). "Perancangan dan Implementasi Kunci Pintu Otomatis dengan *Fingerprint* Berbasis Mikrokontroler."
- [2] Helissa, Hera. (2019). "Alat keamanan pintu menggunakan rfid berbasis mikrokontroler atmega328". (doctoral dissertation, politeknik negeri sriwijaya).
- [3] Khoirunisa, Wia Aprilia, dkk. (2019). *KOPIKO "Konci Pintu Kost Otomatis"*. Laporan Kegiatan Kreativitas Mahasiswa. Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto.
- [4] Fauzi, F., Mahyuddin, M., & Lahna, K. (2018). "Utilization of GSM Module (Sim 900) Based Arduino-Uno for Alarm System and Remote Automatic Door Locking". *Journal Of Aceh Physics Society*, 7(1), 35-38.
- [5] Yuliza, Eni., & Kalsum, Toibah. (2015). "Alat Keamanan Pintu Brankas Berbasis Sensor Sidik Jari dan Passoword Digital dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega 16". *Jurnal Media Infotama*, 11.
- [6] Rizaldy, H. O., Yahya, M., & Fiolana, F. A. (2019). Prototipe Sistem Peringatan Dini Kebakaran Menggunakan Hybrid Sensor API Dan MQ-2 Berbasis IOT. *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, 7(2), 228-236..
- [7] Anonym. BAB 2 Dasar Teori Tinjauan Pustaka. [Daring]. Tersedia pada : [https://eprints.akakom.ac.id/8182/3/3\\_153310015\\_BAB\\_II.pdf](https://eprints.akakom.ac.id/8182/3/3_153310015_BAB_II.pdf) [Diakses:10-Maret-2020]
- [8] Hidayat, Muh Syarief, dkk. (2019). "Perancangan Sistem Pengepakan Otomatis Berbasis Arduino Uno Menggunakan Sensor Jarak Infra Red". *Jurnal Fokus Elektroda: Energi Listrik, Telekomunikasi, Komputer, Elektronika dan Kendali*, 4(1).
- [9] Khoirunnafi, Dhafin Dwiwahyu. (2019). "Instrumentasi Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Menggunakan Sidik Jari Berbasis Arduino Uno."
- [10] Christian, J. (2013). Prototipe Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor Gas MQ2, Board Arduino Duemilanove, *Buzzer*, dan Arduino GSM Shield pada PT. Alfa Retailindo (Carrefour Pasar Minggu). *Jurnal TICom*, 2(1).
- [11] Unknown (2016). "Flame Sensor dengan Arduino". [Daring]. Tersedia pada: <http://pujiiswandi42.blogspot.com/2016/01/flame-sensor-dengan-arduino.html>
- [12] Robotika, Jogja. (2018). "Digital Touch Sensor sebagai Saklar Sentuh menggunakan Arduino UNO R3". [Daring]. Tersedia pada: <http://www.jogjarobotika.com/blog/digital-touch-sensor-sebagai-saklar-sentuh-menggunakan-arduino-uno-r3-b117.html>
- [13] Purwanto, Heru. (2019). "Komparasi Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 dan Jsn-Sr04t Untuk Aplikasi Sistem Deteksi Ketinggian Air." *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer* 10.2 (2019): 717-724

- [14] Sfeelectronics (2017). SMS Controller by Using SIM800L V2 [Daring]. Tersedia pada : <https://www.instructables.com/SMS-Controller-by-Using-SIM800L-V2/>
- [15] Rastini, Wiwit, dkk (2019). “Loker dengan Keamanan Pin”. Laporan Kegiatan Kreativitas Mahasiswa. Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto.

