

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Yogie El, Noer Soedjarwanto dan Ageng Sadnowo Repelianto. 2015. *Prototype Penggerak Pintu Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno ATMEGA 328P dengan Sensor Sidik Jari*. Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro. 9(1).
- Asad, Muhammad Ridwan, Oky Dwi Nurhayati dan Eko Didik Widiyanto. 2015. *Sistem Pengamanan Pintu Rumah Otomatis Via SMS Berbasis Mikrokontroller ATmega328p*. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer. 3(1).
- Desriyeni, Yola dan Miftahur Rahmi. 2018. *Alat Pembuka Pintu Kamar Menggunakan Sensor Sidik Jari*. Jurnal Saiko. 1(10).
- Djuandi, Feri. 2011. *Pengenalan Arduino*. Jakarta: Penerbit Elexmedia.
- Hermawan, Indra. 2016. *Perancangan dan Pembuatan Kunci Pintu Rumah Menggunakan RFID dengan Multi Reader Berbasis Arduino*. Surakarta: Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Iskandar, Akbar, Muhajirin dan Lisah. 2017. *Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega*. Jurnal Informatika. 3(2).
- Meilisa, Tria. 2018. *Rancang Bangun Robot Lengan Pemindah Barang Melalui Pengendali Aplikasi Smartphone Android Berbasis Mikrokontroler 328*. Palembang: Laporan Akhir Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Munandar, Aris, 2012. *Liquid Crystal Display 16x2 (LCD)*. <http://www.leselektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16x-2.html>. diakses pada 26 Maret 2019.
- Permanai, Fajar Surya, Sony Sumaryo dan IG. Prasetya Dwi Wibawa. .2018. *Implementasi Sistem Kunci Ruangan Otomatis Berbasis Teknologi Near Field Communication dan Sensor Sentuh*. Jurnal e-Proceeding of Engineering. 5(3).

- Purwantara, Heri. 2017. *Rancang Bangun Smart Farming Pada Pembudidayaan Cacing Tanah Lumbricus Rubellus Menggunakan Arduino UNO*. Yogyakarta: Proyek Akhir Universitas Negeri Yogyakarta.
- Saleh, Muhammad dan Munnik Haryanti. 2017. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay*. Jurnal Teknologi Elektro. 8(2).
- Saputra, Dony dan Abdul Haris Masud. 2014. *Akses Kontrol Ruangan Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler Atmega328p*. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2014.
- Saputro, Teguh. 2016. *Prototype Pengaman Gerbang Rumah dengan Pola Sidik Jari Berbasis Arduino Uno*. Semarang: Tugas Akhir Universitas Islam Sultan Agung.
- Yudhana, Anton, Sunardi dan Priyatno. 2017. *Perancangan Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Sidik jari Menggunakan Metode UML*. Jurnal Teknologi. 10(2).