

## DAFTAR PUSTAKA

- Anton Yudhana, Sunardi, Priyatno (2018), Perancangan Pengaman Pintu Rumah Berbasis Sidik Jari Menggunakan Metode Uml, *Jurnal Teknologi Volume 10 No.2 Juli 2018*
- Muhammad Khothibul Umam (2018), Rancang Bangun Akses Kendali Pintu Menggunakan Sensor Fingerprint (Sidik Jari) Bebasis Arduino Uno *lapaoran skripsi 2018*
- Aidtya Fariz Wijaya (2019), Rancang Bangun Brangkas Menggunakan Aktivasi Sensor Sidik Jari Dengan Notifikasi Via Sms *lapaoran skripsi 2019*
- Ahmad Sahrul Romadhon, Vivi Tri Widyaningrum (2015), Sistem Pengenalan Citra Sidik Jari Metode Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Membuka Pintu Secara Otomatis, *Seminar Teknologi dan Rekayasa (SENTRA) 2015*
- Dony Saputra, Abdul Haris Masud (2014), Akses Kontrol Ruang Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler Atmega328p, *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2014 (SENTIKA 2014) Yogyakarta, 15 Maret 2014*
- Yogie El Anwar And Noer Soedjarwanto And Ageng Sadnowo Repelianto, 2015 *Prototype Penggerak Pintu Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno ATMEGA 328P dengan Sensor Sidik Jari, Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro, Volume 9, No. 1, Januari 2015*
- Triwiyanto, Aris.2011. Konsep Umum sistem Kontrol, *Buku Ajar Sistem Kontrol Analog: 1-11* [http://aristriwiyanto.blog.undip.id/files/2011/10bab-1-kosep Umum-Sistem-Kontrol.Pdf](http://aristriwiyanto.blog.undip.id/files/2011/10bab-1-kosep%20Umum-Sistem-Kontrol.Pdf)
- Ade Septryanti, Fitriyanti, 2017 , Rancang Bangun Aplikasi Kunci Pintu Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Menggunakan *Smartphone* Android, *Cess (Journal Of Computer Engineering System And Science)* P-Issn :2502-7131 Vol. 2 No. 2 Juli 2017
- Joni Tappi, Zulkifli, Hadriansa, M. Sigid Pamungkas 2018, Rancang Bangun Perangkat Kendali Pintu Rumah Menggunakan Fingerprint Berbasis Arduino Leonardo, *Journal of Applied Microcontrollers and Autonomous System Vol. 4, No.1 Juni 2018 STMIK PPKIA Tarakanita Rahmawati*

Adzro'i Ahmad 2018. Rancang Bangun Alat Ukur Volume Cairan Untuk Mesin Injektor Cleaner Berbasis Arduino Dengan Sensor Load Cell”C: 1-45.

Hengky Yalandra, 2018, Rancang Bangun Pengaman Pintu Personal Room Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Arduino, [Http://Ejournal.Unp.Ac.Id/Index.Php/Voteknika/Index](http://Ejournal.Unp.Ac.Id/Index.Php/Voteknika/Index) Vol. 7, No. 2, Juni 2019

