

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfareza, Rexi Kurniawan. 2016. Kendali Pintu Bendungan Air Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik Ping Berbasis Arduino Mega. *Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya*. Laporan Akhir. Page 25.
- Agustina. 2016. Rancang Bangun Sistem Kendali On/Off Lampu Melalui Android Berbasis Mikrokontroler 328. *Jurusan Teknik Komputer Politeknik Negeri Sriwijaya*. Laporan Akhir. Page 4-5.
- Desriyeni, Yola dan Miftahur Rahmi. 2018. Alat Pembuka Pintu Kamar Menggunakan Sensor Sidik Jari. *Akademi Manajemen Informatika dan Komputer Kosgoro. Jurnal SAIKO Vol. 1 No.1:23*.
- Endaryono, dkk. 2014. Rancang Bangun Sistem Pembayaran Mandiri Pada Wahana Permainan. *Journal Of Control and Network Systems Jaringan Vol. 3 No. 1:72*.
- Faudin, Agus. 2017. Cara Mengakses Modul Display LCD 16x2.  
<https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-modul-display-lcd-16x2/>  
Diakses pada tanggal 25 juni 2019.
- Hermanto, Lingga. dkk. 2017. Sistem Keamanan Buka Tutup Kunci Brankas Menggunakan Sidik Jari Berbasis Arduino Mega. *Jurnal Informatika Dan Komputer Vol. 22 No. 1:1*.
- Idris, Setiawan. 2015. Sistem Pengaman Pintu Rumah Menggunakan Sensor Sidik Jari. *Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Semarang*. Tugas Akhir. Page 6-12.
- Kho, Dickson. 2015. Pengertian Solenoid.  
<https://teknikelektronika.com/pengertian-solenoida-cara-kerja-jenis-solenoid/>. Diakses pada tanggal 17 April 2019.
- \_\_\_\_\_. 2015. Jenis-Jenis Saklar (Switch) dalam Rangkaian Elektronika.  
<https://teknikelektronika.com/pengertian-saklar-listrik-cara-kerjanya/>  
Diakses pada tanggal 19 Mei 2019.
- \_\_\_\_\_. 2015. Pengertian Relay.  
<https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/> Diakses pada tanggal 1 Juli 2019.
- Liang, Calvin. 2012. Pengertian dan Fungsi Adaptor.  
<https://www.kalvinliang.com/pengertian-dan-fungsi-adaptor> Diakses pada tanggal 25 Maret 2019.

- Munandar, Aris. 2012. Liquid Crystal Display (LCD) 16x2.  
<http://www.lESElektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html>  
Diakses pada tanggal 15 April 2019.
- Rafly, Muhammad Vishal dan Muhammad Alhafiz. 2018. Kunci Pintu Otomatis Berbasis RFID Dan Password. *Perpustakaan Jurusan Teknik Komputer Politeknik Negeri Sriwijaya*. Laporan Kerja Praktik. Page 18.
- Setiawan, Agus. 2013. Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Fingerprint Pada Asrama Politeknik Sekayu Berbasis PHP dan MYSQL. Tugas Akhir. Page 19-20.
- Sumardi. 2013. Mikrokontroler Belajar AVR Mulai Dari Nol. Graha Ilmu. Yogyakarta. Page 7-8.
- Tobing, Sandro Lumban. 2014. Rancang Bangun Pengaman Pintu Menggunakan Sidik Jari (Fingerprint) dan Smartphone Android Berbasis Mikrokontroler Atmega. *Jurusan Teknik Elektro Universitas Tanjungpura Pontianak*. Laporan Akhir. Page 3-4.
- Yuliza, Eni dan Toibah Umi Kalsum. 2015. Alat Keamanan Pintu Brankas Berbasis Sensor Sidik Jari Dan Password Digital Dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega 16. *Jurnal Media Infotama Vol. 11 No. 1:1*.