

DAFTAR PUSTAKA

- Alfareza, Rexi Kurniawan.2016. *Kendali Pintu Bendungan Air Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik Ping Berbasis Arduino Meg. Laporan Akhir Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya.*
- Agustina.2016.*Rancang Bangun Sistem Kendali On/Off Lampu Melalui Android Berbasis Mikrokontroler 328.* Laporan Akhir Teknik Komputer Politeknik Negeri Sriwijaya.
<https://www.arduino.cc/en/products/counterfeit> diakses pada tanggal 10 Maret 2019 Pukul 19:45 WIB.
- <https://www.insinyoer.com/> diakses pada tanggal 25 Maret Pukul 10.23 WIB.
- [https:// www.technodand.com.ve/](https://www.technodand.com.ve/) diakses pada tanggal 25 Maret Pukul 10.40 WIB.
- <https://www.nesabamedia.com/?s=flowchart> diakses pada tanggal 27 Maret Pukul 8.30 WIB.
- <http://www.waferstar.com/image/Lock-Solenoid-02.jpg> diakses pada tanggal 12 Maret 2019 Pukul 21.10 WIB.
- <http://elektronika-dasar.web.id/pengertian-dan-kelebihan-mikrokontroler/> diakses pada tanggal 2 April 2019 Pukul 21:22 WIB.
- <https://teknikelektronika.com/> diakses pada tanggal 1 Juli 2019 Pukul 10.00 WIB.
- Mubarok, Ade, Ivan Sofyan, Ali Akbar Rismayadi dan Ina Najiyah.2018. *Sistem Keamanan Rumah Menggunakan RFID, Sensor PIR dan Modul GSM Berbasis Mikrokontroler.* Jurnal Informatika Vol.5 No.1.
- Rafly, Muhammad Vishal , dan Muhammad Alhafiz.2018. *Kunci Pintu Otomatis Berbasis RFID Dan Password.* Laporan Kerja Praktek Jurusan Teknik Komputer Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Firdaus dkk. 2017. *Sistem keamanan Pintu Dengan RFID dan Keypad.* Proposal Jurusan Teknik Komputer Universitas Komputer Indonesia Bandung.
- Saputra,Chandra Bayu .2016. *Aplikasi Rfid Sebagai Identifikasi Pada Prototype Pengatur Solenoid Valve Berbasis Arduino Uno (Atmega328).*Laporan Akhir Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya.