

## DAFTAR PUSTAKA

- Blocher, Richard. 2003. 2004. *Dasar Elektronika*. Andi. Yogyakarta
- Djuandi, Feri. 2011, *Pengenalan Arduino* Sumber : Arduino - Arduino LLC, 2015  
- csulb.edu. Diakses : 15 September 2019.
- Guntoro, Helmi. Dkk. *Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad Dan Solenoid Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. Sumber :  
<http://ejournal.upi.edu/index.php/electrans/article/view/1866/1262>.  
Diakses : 07 Oktober 2019
- Hidayat, Stefanus Rizal. 2016, *Desain Switch Mode Power Supply Jenis Push Pull Converter Sebagai Catu Kontroler*. Sumber <http://repository.unika.ac.id/id/eprint/13432>. Diakses : 10 Oktober 2019.
- Kadir, Abdul.2018.*Aneka Proyek Elektronika Berbasis Arduino*. Yogyakarta. Indonesia.
- Malvino. 1996. *Prinsip-Prinsip Elektronika* Jilid II. Erlangga. Jakarta.
- M. H, Zaki 2005. *Cara Mudah Belajar Merangkai Elektronika Dasar*. Yogyakarta. Indonesia
- Pratama, Adi. 2018, *Rancang Bangun Sistem Pengamanan Kendaraan di Tempat Parkir Menggunakan e-KTP Sebagai Akses Akun Berbasis Mikrokontroller*. Skripsi Universitas Bina Darma Palembang. Indonesia
- Sutanto. 1989. *Dasar Elektionika*. Universitas Indonesia.
- Makasenggehe, Nolvensius Ch. 2012. *Perancangan Power Supplay Digital Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Keypad Sebagai Pemilih Tegangan*

(Hlm 2). Manado. Unsrat Manado. Sumber [https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=power+supply+rangkaian&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=power+supply+rangkaian&btnG=).

Anggoro Letlora, Sutasoma. IC 78XX / 79XX sebagai Penstabil pada Regulator. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Indonesia Diakses : 25 Februari 2020.

2018. *PANDUAN PRAKTIKUM ELEKTRONIKA DASAR*. Laboratorium Fisika Dasar. Universitas Tanjungpura Pontianak. Indonesia. Sumber : [http://www.labfisikauntan.com/download/modul/modul\\_elektronika\\_dasar.pdf](http://www.labfisikauntan.com/download/modul/modul_elektronika_dasar.pdf). Diakses Pada 26 Februari 2020