

DAFTAR PUSTAKA

A. BUKU – BUKU ILMIAH

1. Heryanto, M. Ary., & Wisnu Adi P. 2008. *Pemrograman Bahasa C untuk Mikrokontroler ATMEGA8535*. ANDI. Yogyakarta
2. Heri Hardianto & Aan Darmawan. 2016. *ARDUINO Belajar Cepat Dan Pemrograman + CD*. INFORMATIKA. Bandung
3. Rachman, Oscar. 2012. *Panduan Praktis Membuat Robotik dengan Pemrograman C++*. ANDI. Yogyakarta
4. Budiharto, Widodo. 2011. *Aneka Proyek Mikrokontroler*. Graha Ilmu. Yogyakarta
5. Adi, Agung Nugroho. 2010. *Mekatronika*. Graha Ilmu. Yogyakarta
6. Hayt, William H., Jack E. Kemmerly, & Steven M. Durbin. 2005. *Rangkaian Listrik*. [edisi 6]. Erlangga. Jakarta
7. Berahim, Hamzah. 2011. *Teknik Tenaga Listrik Dasar*. Graha Ilmu. Yogyakarta

B. INTERNET

1. [;http://www.liavietri.blogspot.com/2010/02/pengertian-sistem.html](http://www.liavietri.blogspot.com/2010/02/pengertian-sistem.html)
,di akses pada tanggal 17 juni 2020 pukul 20.00,
2. <http://www.sarjanaku.com/2012/11/pengertian-informasi-menurut-para-ahli.html>
,di akses pada tanggal 17 juni 2020 pukul 20.00,

3. <https://diyas07mulya.wordpress.com/2012/12/08/komponen-elektronika-aktif-dan-pasif>
, di akses pada tanggal 03 Juli 2020 pukul 08.00,
4. <http://electrogo.blogspot.com/p/pengertian-sensor-dan-tranduser.html>
, di akses pada tanggal 03 Juli 2020 pukul 08.00,
5. http://id.wikipedia.org/wiki/Analisis_sistem
, di akses pada tanggal 03 Juli 2020 pukul 08.00,
6. <http://www.gurupendidikan.com/pengertian-informasi-menurut-para-ahli-lengkap/>
, di akses pada tanggal 03 Juli 2020 pukul 08.00,
7. <http://teknikelektronika.com/jenis-ic-voltage-regulator-pengatur-tegangan/>
, di akses pada tanggal 07 Juli 2020 pukul 08.00,
8. <http://komponenelektronika.biz/jenis-jenis-dioda-dan-fungsinya.html>
, di akses pada tanggal 07 Juli 2020 pukul 08.00,
9. <http://teknikelektronika.com/jenis-ic-voltage-regulator-pengatur-tegangan/>
, di akses pada tanggal 07 Juli 2020 pukul 08.00,
10. <http://deirdesign.blogspot.com/2013/02/pengertian-dan-definisi-bahasa-c.html>
, di akses pada tanggal 07 Juli 2020 pukul 08.00,
11. <http://dinastipelajar.blogspot.com/2020/03/pengertian-pcb-printed-circuit-board.html>
, di akses pada tanggal 07 Juli 2020 pukul 08.00,

12. <http://teknikelektronika.com/pengertian-seven-segment-display-layar-tujuh-seqmen/>

, di akses pada tanggal 07 Juli 2020 pukul 11.00,

13. [http:// www.cicendoevehospital.org/](http://www.cicendoevehospital.org/)

, di akses pada tanggal 07 februari 2020 pukul 17.00,

14. <http://www.keretalistrik.com/2019/08/dunia-listrik-data-logger-plx-daq.html/>

,di akses pada tanggal 07 februari 2020 pukul 17.00,