

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Heri. Darmawan, Aan. Arduino Belajar Cepat Dan Pemograman– Bandung: Informatika, Januari 2016 hal.27-34
- Arnold, von Robert, Elektronika untuk pendidikan teknik. Penerjemah, R. Slamet Brotodirejo.cet. 1. Jakarta : Pradnya Paramita, 1987
- Blocher, Richard, Dasar Elektronika / Richard Blocher, Dipl. Phys.; Ed. 1. Yogyakarta: Andi.
- Muis, Salaudin, Dr., Ir., M.Kom,Prinsip Kerja LCD dan Pembuatannya (Liquid Chrystal Display)/Dr.Ir.Salaudin- Edisi 1 – Yogyakarta; Graha Ilmu, 2013
- Data Sheet Arduiino Mega 2560 Diakses pada 23 Desember 2016 pukul 16.05 WIB  
[www.ArduinoMega2560Datasheet.pdf](http://www.ArduinoMega2560Datasheet.pdf).Html
- Fahmizal, Jurnal feed back control system UI*, Diakses pada 14 Desember 2016 pukul : 13.00 WIB  
[www.Fahmizal, Jurnal feed back control system UI, 2012.html](http://www.Fahmizal, Jurnal feed back control system UI, 2012.html)
- ILI teknologi Corp”a-Si TFT LCD Single Chip Driver 320(RGB) x 480 Resolution, 16.7M-color With Internal GRAM”, Edisi V090, No: ILI9488 IDT V090. Diakses pada 9 Februari 2017 pukul 08.45 WIB
- Layar TFT LCD. Diakses pada 20 September 2016 pukul : 17.06 WIB  
[www.layar-lcd-TFT-ips-oled-super-amoled-retina.html](http://www.layar-lcd-TFT-ips-oled-super-amoled-retina.html)
- Ridhwan, Taufiq. 2012. Rancang Bangun Pergerakan Daya Motor BLDC 350W/48V. Bandung : Politeknik Negeri Bandung  
[www.Rancang-Bangun-Pergerakan-Daya-Motor-BLDC-350W/48V.pdf](http://www.Rancang-Bangun-Pergerakan-Daya-Motor-BLDC-350W/48V.pdf)