

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, Syahril, 2012, "Sensor dan Aktuator: Dasar Dan Aplikasi Di Industri Manufaktur", Politeknik Manufaktur Astra, Jakarta.
- Binus.ac.id. (2020). "*Lampu Led Dan Cara Kerjanya, Pengantar Komponen Semikonduktor : Diode Dan Transistor.*" Binus.Ac.Id. <http://binus.ac.id/>
- Djuandi, Feri, 2011, "Pengenaln Arduino", Teknik Elektro Universitas Trisakti, Jakarta.
- Elecrom.com. (2017). "*introduction arduino uno uses avr atmega328.*" Elecrom.Com. <https://www.elecrom.com/introduction-arduino-uno-uses-avr-atmega328/>
- Elekkomp.com. (2017). "*Pengertian LCD Dan Fungsinya.*" Elekkomp.Com. https://elekkomp.blogspot.com/2017/12/pengertian-lcd-dan_fungsinya.html
- Elektronika-dasar.web.id. (2023). "*Prinsip Kerja Motor DC.*" Elektronika-Dasar.Web.Id. <https://elektronika-dasar.web.id/prinsip-kerja-motor-dc/>
- Fizgerald A.E., Kingsley Charles, Umans D Stephen, dan Achyanto Djoko, 1997, "Mesin-mesin listrik-edisi keempat", Erlangga, Jakarta.
- Harind, Dimas, 2014, "Study Pengaturan Kecepatan Motor Dc Shunt Dengan Metode Ward Leonard", Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hwlibre.com. (2023). "Modul Driver *Uln2003*". Wwww.Hwlibre.Com. <https://www.Hwlibre.com/id/uln2003/>
- Indiamart.com. (2023). "*Gambar Lift.*" Indiamart.Com. <https://m.indiamart.com/proddetail/stainless-steel-commercial-lift-19819181291.html>
- Jufrika.com, (2020). "pengertian *reed switch* sensor dan aplikasinya" Jufrika.com <https://jufrika.com/2020/03/pengertian-reed-switch-sensor-dan.html>
- Kadir, Abdul. 2013. "Panduan Praktis Mempelajari Mikrokontroler Dan Pemrograman Menggunakan Arduino", Yogyakarta.

- Nurel, Junia, 2014, “Membangun Prototipe Sistem Pengendali Lift Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Menggunakan Bahasa C”, Amikom, Yogyakarta.
- Otosensing.blogspot.com. (2009). “*Macam-macam Sensor.*” Otosensing.Blogspot.Com. http://otosensing.blogspot.com/2009/08/mengenal_jenis-sensor-automatic.html
- Romano Zeo. (2012). “*Arduino Uno.*” Romano Zeo. <https://blog.arduino.cc/2014/05/15/meet-arduino-zero/>
- Sumanto, 1991, “Mesin Arus Searah”, Andi Offset. Yogyakarta.
- Susanto Rizky D, 2015, “Rancang Bangun Pengendali Kecepatan Putar Dan Pengereman Motor Dc Menggunakan Perintah Suara Dengan Memanfaatkan Fitur Speech Recognition Pada Sistem Operasi Android”, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Teknikelektronika.com. (2022). “*Pengertian Lcd Dan Prinsip Kerja Lcd.*” Teknikelektronika.Com. <https://teknikelektronika.com/?s=pengertian+lcd>
- Whardana, Lingga, 2011, “Belajar Sendiri Mikrokontroler Seri ATmega8535”, CV. Andi Offset, Yogyakarta.
- Wijaya, Mochtar, 2001, “Dasar-Dasar Mesin Listik”, Djambatan. Jakarta.
- Www.teknik-listrik.com. (2021). “perbedaan motor ac dan dc.” Wwww.Teknik-Listrik.Com. [https://www.teknik-listrik.com/2021/04/perbedaan-motor-ac-dan motor-dc](https://www.teknik-listrik.com/2021/04/perbedaan-motor-ac-dan-motor-dc)
- Yosieto H, 2003, “Siement Kontrol Lift Menggunakan PLC Berbasis Fuzzy logic” Indonesia.
- Yosmedia.blogspot.com. (2009). “*Driver Motor DC Menggunakan Transistor Relay.*” Yosmedia.Blogspot.Com. <https://yosmedia.blogspot.com/2008/07/rangkaian-driver-motor-dc.html>