

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. 2018. Sensor Ultrasonik: “Pengertian, Cara Kerja, dan Rangkaian.” [Online]. Tersedia: <http://belajarelektronika.net/sensor-ultrasonik/>. [Diakses 20 Juni 2019]
- Admin. 2017. “Servo Motor SG90.” [Online]. Tersedia: <https://components101.com/servo-motor-basics-pinout-datasheet> [Diakses 20 Juni 2019]
- Angga, Rida. 2015. “Pengertian Sensor Pada Rangkaian Elektronika.” [Online]. Tersedia: <https://skemaku.com/pengertian-sensor-pada-rangkaian-elektronika/>. [Diakses 20 Juni 2019]
- Anil, Bang. 2018. “APA ITU ARDUINO. INI DIA ARTI SERTA CARA MENGGUNAKANNYA.” [Online]. Tersedia: <http://www.sfdcs.org/info/apa-itu-arduino-ini-dia-arti-serta-cara-menggunakannya/>. [Diakses 20 Juni 2019]
- Arduino. 2019. [Online]. Tersedia: <https://store.arduino.cc/usa/mega-2560-r3>. [Diakses 20 Juni 2019]
- AutomationIndo. 2019. “Fungsi dan Manfaat Microcontroler.” [Online]. Tersedia: <http://www.automationindo.com/article/556/pengertian-fungsi-dan-manfaat-microcontroler#.XREo2ugzbIU/>. [Diakses 20 Juni 2019]
- Digi-Bytes. [Online]. Tersedia: [Diymodules.org/eagle-show-library?type=usr&id=2347&part=arduino.lbr](http://diymodules.org/eagle-show-library?type=usr&id=2347&part=arduino.lbr). [Diakses 20 Juni 2019]
- EEMB CO., Ltd. 2010. “*Lithium-Ion Battery Module.*” [Online]. <https://www.ineltro.ch/media/.../45/.../36e3e7f3-2049-4adb-a2a7-79c654d92915.pdf> [Diakses 20 Juni 2019]
- Elektronika Dasar. 2019. “Motor DC.” [Online]. Tersedia: <https://elektronika-dasar.web.id/motor-dc/>. [Diakses 20 Juni 2019]
- Elektronika Dasar. 2012. “Pengertian Dan Kelebihan Mikrokontroler.” [Online]. Tersedia: <https://elektronika-dasar.web.id/pengertian-dan-kelebihan-mikrokontroler/>. [Diakses 20 Juni 2019]
- Elektronika Dasar. 2012. “Teori Motor DC Dan Jenis-Jenis Motor DC.” [Online]. Tersedia: <http://elektronika-dasar.web.id/teori-motor-dc-dan-jenis-jenis-motor-dc/>. [Diakses 20 Juni 2019]
- H Al Amin. 2017. “I2C Serial LCD Module.” [Online]. Tersedia: <https://opencircuit.nl/ProductInfo/1000061/I2C-LCD-interface.pdf> [Diakses 20 Juni 2019]
- Handson Technology. “L298N Dual H-Bridge Motor Driver.” Pp 1-7. [Diakses 20 Juni 2019]

- Kho, Dickson. 2019. "Pengertian Motor DC dan Prinsip Kerja DC Motor." [Online]. Tersedia: <https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/>. [Diakses 20 Juni 2019]
- Lab Elektronika. 2017. "ARDUINO MEGA 2560 MIKROKONTROLER ATmega2560." [Online]. Tersedia: <http://www.labelektronika.com/2017/02/arduino-mega-2560-mikrokontroler.html>. [Diakses 20 Juni 2019]
- Maxmanroe. 2019. "Pengertian Sampah: Jenis, Dampak, dan Cara Penanganannya." [Online]. Tersedia: <https://www.maxmanroe.com/vid/umum/pengertian-sampah.html>. [Diakses 20 Juni 2019]
- Mitchelle, Anthony. 2017. "Inilah Ulasan Mengenai Robot." [Online]. Tersedia: <http://www.portal-gallery.com/inilah-ulasan-mengenai-robot/>. [Diakses 20 Juni 2019]
- Produktekno.com. 2018. "Mengenal 4 Tujuan Dibuatnya Robot Terbaru dan Terus Dikembangkan." [Online]. Tersedia: <http://produktekno.com/mengenal-4-tujuan-dibuatnya-robot-terbaru-dan-terus-dikembangkan/>. [Diakses 20 Juni 2019]
- R Alpaes. "Specifications Of LCD Module." [Online]. Tersedia: <https://www.sparkfun.com/datasheets/LCD/ADM1602K-NSW-FBS-3.3v.pdf>. [Diakses 20 Juni 2019]
- Road, Kein. 2011. TCS3200, "TCS3210 PROGRAMMABLE COLOR LIGHT-TO-FREQUENCY CONVERTER". Pp 1-14
- Robota. Sejarah Robot. [Online]. Tersedia: <http://robota.co.id/sejarah-robot/>. [Diakses 20 Juni 2019]
- Sitepu, Jimmi. 2018. "Apa Kamu Tahu Fungsi dan Pengertian Arduino, Manfaat dan Cara Kerjanya?" [Online]. Tersedia: <https://mikroavr.com/fungsi-dan-cara-kerja-arduino/>. [Diakses 20 Juni 2019]
- Zona Elektro. 2014. "Motor Listrik." [Online]. Tersedia: <https://zoniaelektro.net/motor-listrik/>. [Diakses 20 Juni 2019]
- Zona Elektro. 2014. "Teori Sensor Dan Karakteristik Sensor Elektronika." [Online]. Tersedia: <http://zoniaelektro.net/sensor/>. [Diakses 20 Juni 2019]