

DAFTAR PUSTAKA

- Purnama, Agus. 2012. Pengertian dan Kelebihan Mikrokontroller. [Html].
(<http://elektronika-dasar.web.id/pengertian-dan-kelebihanmikrokontroler/> , diakses tanggal 13 Januari 2019).
- Repository USU. 2017. Arduino Nano. Universitas Sumatera Utara. [Pdf].
(<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/62649/Chapter%20I.pdf>, diakses tanggal 14 Januari 2019).
- Djuandi, Feri. 2011. Pengenalan Arduino. [Pdf].
(<http://tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf>, diakses tanggal 13 Januari 2019).
- Fuadin, Agus. 2018. Pengenalan Tentang Wemos D1 Mini. [Html].
(<https://www.nyebarilmu.com/pengenalan-tentang-wemos-d1-mini/>, diakses tanggal 2 Juli 2019).
- Kho, Dickson. 2015. Pengertian Motor DC dan Prinsip Kerja Motor DC. [Html].
(<https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/>, diakses tanggal 13 Januari 2019).
- Cindy. 2016. Pelajari Tentang PWM. [Html].
(<http://kl801.ilearning.me/2015/05/19/pelajari-tentang-pwm-5/>, diakses tanggal 13 Januari 2019).
- Purnama, Agus. 2017. Driver Motor DC L293D. [Html].
(<http://elektronika-dasar.web.id/driver-motor-dc-l293d/> , diakses tanggal 13 Januari 2019).
- Santos, Rui. 2019. ESP32Cam Video Streaming Face Recognition Arduino [Html].
(<https://randomnerdtutorials.com/esp32-cam-video-streaming-face-recognition-arduino-ide/> diakses tanggal 2 Juli 2019)
- Santos, Sara. Arduino Color Sensor TCS230 TCS3200. [Html]
(<https://randomnerdtutorials.com/arduino-color-sensor-tcs230-tcs3200/> diakses tanggal 2 Juli 2019)
- Fuadi, Agus. 2017. Tutorial Arduino Mengakses Buzzer. [Html].
(<https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-buzzer/> diakses tanggal 2 Juli 2019).
- Angga, 2019. Baterai Li-Po. [Html].
(<http://buaya-instrument.com/blog-buaya-instrument/tips-ampuh-merawat-baterai-lipo-hingga-tahan-bertahun-tahun> diakses tanggal 2 Juli 2019)

- Warghade, Sagar.Virendra Parab, dkk.2015. *Spherical Robot*. [Pdf].
(<https://pdfs.semanticscholar.org/f2f5/c305633f10b77e097bf17bdb432463d2a538.pdf>, diakses tanggal 13 Januari 2019).
- Raswari. 1987. Sistem Perpipaian. Jakarta.
- Sanjaya Mada. 2016. Prinsip Kerja H-*bridge*: Yogyakarta.
- Izuddin Muhadi, Muhammad.2016. Praktik ESP8266 Blynk. [doc] .
([http://staffnew.uny.ac.id/upload/198412092015041001/pendidikan/Praktik ESP8266_Blynk.docx](http://staffnew.uny.ac.id/upload/198412092015041001/pendidikan/Praktik_ESP8266_Blynk.docx) diakses tanggal 23 Juni 2019)
- Suprianto, 2015. Teori Sensor dan Karakteristik Sensor Elektronika. [Html].
(<http://blog.unnes.ac.id/antosupri/teori-sensor-dan-karakteristik-sensor-elektronika/> diakses tanggal 2 Juli 2019)