

DAFTAR PUSTAKA

- Ajje, Sapta. 2016. Buku Mudah Belajar Mikrokontroller dengan Arduino. https://www.academia.edu/11472322/Buku_Mudah_Belajar_Mikrokontroller_dengan_Arduino. Diakses 22 Mei 2020.
- Anonim. Arduino Uno .<https://www.arduino.cc/en/Guide/ArduinoUno> diakses pada tanggal 13Mei 2020 pukul 19.00 WIB.
- Anonim. Pengendali Mikro .https://id.wikipedia.org/wiki/Pengendali_mikro diakses pada tanggal 13 Mei 2020 pukul 19.30 WIB.
- Artanto, Dian. 2012. Interaksi Arduino dan Lab VIEW. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Budiharto, Widodo. 2004. Interfacing Komputer dan Mikrokontroler. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. Glaser, Horst Albert dan Rossbach,, Sabine.2011. “The Artificial Human”, Frankfurt
- D. Petruzella, Frank. 2001. ElektronikIndustri. Yogyakarta :Andi
- Faudin, Agus . Penjelasan tentang sistem DC Buck Converter. <https://www.nyebarilmu.com/penjelasan-tentang-sistem-dc-buck-converter/> diakses pada tanggal 13 Mei 2020 pukul 20.00 WIB.
- George, L. (2017). ESP8266 – WiFi SoC. <https://electrosome.com/esp8266/>. Diakses 22 Mei 2020.
- Hamdani, Mohammad.2009. Pengendalian Kecepatan Putaran Motor DC Terhadap Perubahan Temperatur Dengan Sistem Modulasi Lebar Pulsa. Skripsi.Universitas Indonesia.

Ménard, A. (2017). "How can we recognize the real power of the Internet of Things". <https://www.mckinsey.com/business-functions/digital-mckinsey/our-insights/how-can-we-recognize-the-real-power-of-the-internet-of-things>. Diakses 22 Mei 2020.

Noviyanto. Apa Kamera dan Istilah yang ada di Kamera. <https://www.noviyanto.com/apa-kamera-dan-istilah-yang-ada-di-kamera/> diakses pada tanggal 14 Mei 2020 pukul 19.10 WIB.

P. Marian, "AM2302 / DHT11 Datasheet. <http://www.electroschematics.com/11293/am2302-dht11-datasheet/>, Diakses pada tanggal 14 Mei 2020

Rahmanto, Adam Dwi. 2013. "Semua Tentang Android". <http://marikitaberbagisesama.blogspot.com/2012/04/semua-tentang-android.html>. Diakses 22 Mei 2020.

Sandi. Buck Converter. <https://www.sandielektronik.com/2016/01/buck-converter.html> diakses pada tanggal 14 Mei 2020 pukul 19.30 WIB.

SAT PUSKOM UNS. Mikrokontroler dan jenis-jenisnya. <https://sat.uns.ac.id/mikrokontroler-dan-jenis-jenisnya/> diakses pada tanggal 14 Mei 2020 pukul 20.00 WIB.

Saputro, T. (2018). "Mengenal NodeMCU: Pertemuan Pertama". Retrieved from <https://embeddednesia.com/v1/?p=2050>. Diakses 22 Mei 2020.

Suyudi, Ahmad. 2018. APLIKASI SISTEM MONITORING DAN KONTROL SUHU SERTA KELEMBABAN PADA RUMAH JAMUR BERBASIS WEB. Undergraduate thesis, Universitas Diponegoro

Tooley, Michael. Rangkaian Elektronika Prinsip dan Aplikasi Edisi Kedua. 2002.
Jakarta:Erlangga.

Thangavel, D. (2014). "Performance Evaluation of MQTT and CoAP via a
Common Middleware".

Waluyo, Yoyo .2015. ROBOT BOAT PENGINTAI BERBASIS ARDUINO
DENGAN L293D.Other thesis, PoliteknikNegeriSriwijaya.

Widiyanti. Jenis - jenis Mikrokontroler .
<http://blog.unnes.ac.id/widiyanti/2016/02/12/jenis-jenis-mikrokontroler/>
diakses pada tanggal 14Mei 2020 pukul 20.15 WIB.