

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sugeng Ariyono, Husman. 2018. *Rancang Bangun Mesin Pengiris Singkong*.
- [2] Romadhan, Ahmad. 2015. *Rancang Bangun Mesin Pemotong Singkong dengan Menggunakan Motor Listrik*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [3] Edwin Syihab Harianto. 2019. *Rancang Bangun Mesin Pengiris Singkong dengan Kapasitas 120kg/jam*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- [4] Ménard, A. 2017. "How can we recognize the real power of the Internet of Things"<https://www.mckinsey.com/business-functions/digitalmckinsey/our-insights/how-can-we-recognize-the-real-power-of-the-internet-of-things>. Diakses 14 Mei 2020.
- [5] Artanto, Dian. 2012. *Interaksi Arduino dan Lab VIEW*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- [6] Ajjie, Sapta. 2016. *Buku Mudah Belajar Mikrokontroller dengan Arduino*. [https://www.academia.edu/11472322/Buku\\_Mudah\\_Belajar\\_Mikrokontroller\\_dengan\\_Arduino](https://www.academia.edu/11472322/Buku_Mudah_Belajar_Mikrokontroller_dengan_Arduino). Diakses 14 Mei 2020.
- [7] Anonim. *PengendaliMikro*. [https://id.wikipedia.org/wiki/Pengendali\\_mikro](https://id.wikipedia.org/wiki/Pengendali_mikro). diakses pada tanggal 14 Mei 2020.
- [8] Widiyanti. Jenis-jenis Mikrokontroler. <http://blog.unnes.ac.id/widiyanti/2016/02/12/jenis-jenis-mikrokontroler/>. Diakses pada tanggal 14 Mei 2020.
- [9] SAT PUSKOM UNS. *Mikrokontroler dan jenis-jenisnya*. <https://sat.uns.ac.id/mikrokontroler-dan-jenis-jenisnya/>. Diakses pada tanggal 14 Mei 2020.
- [10] Anonim. *Arduino Uno*. <https://www.arduino.cc/en/Guide/ArduinoUno>. Diakses pada tanggal 13Mei 2020.
- [11] Saputro, T. (2018). "Mengenal Node MCU: Pertemuan Pertama". Retrieved from <https://embeddednesia.com/v1>.Diakses pada tanggal 22 Mei 2020.

- [12] <https://www.embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama>. diakses 14 Mei 2020.
- [13] George, L. (2017). ESP8266-WiFi SoC. <https://electrosome.com/esp8266/>. Diakses pada tanggal 14 Mei 2020.
- [14] <https://www.nyebarilmu.com/apa-itu-module-nodemcu-esp8266>. Diakses pada tanggal 14 Mei 2020.
- [15] Anonim. Relay. <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay>. diakses pada tanggal 14 Mei 2020.
- [16] D. Petruzella, Frank. 2001. Elektronik Industri. Yogyakarta : Andi Faudin, Agus Penjelasan tentang sistem DC Buck Converter. <https://www.nyebarilmu.com/penjelasan-tentang-sistem-dc-buck-converter/> diakses pada tanggal 14 Mei 2020.
- [17] <https://www.google.com/search?q=motor+driver+l298n>. Diakses pada tanggal 14 Mei 2020.
- [18] Hamdani, Mohammad. 2009. Pengendalian Kecepatan Putaran Motor DC Terhadap Perubahan Temperatur Dengan Sistem Modulasi Lebar Pulsa. Skripsi. Universitas Indonesia.
- [19] <http://www.google.com/search?q=motor+dc+power>window>. Diakses pada tanggal 15 Mei 2020.
- [20] Sandi. Buck Converter. <https://www.sandielektronik.com/2016/01/buck-converter.html>. Diakses pada tanggal 14 Mei 2020.
- [21] <http://www.google.com/search?q=motor+ac>. Diakses pada tanggal 14 Mei 2020.
- [22] <http://www.google.com/search?q=adapter>. Diakses pada tanggal 14 Mei 2020.
- [23] Tooley, Michael. Rangkaian Elektronika Prinsip dan Aplikasi Edisi Kedua. 2002. Jakarta: Erlangga.
- [24] <http://www.google.com/search?q=blynk>. Diakses pada tanggal 14 Mei 2020.
- [25] P. Marian, "AM2320 / DHT11 Datasheet. <http://www.electroschematics.com/11293/am2302-dht11-datasheet/>. Diakses pada tanggal 14 Mei 2020.

- [26] <https://www.google.com/search?q=dht11>. Diakses pada tanggal 14 Mei 2020.
- [27] <https://www.google.com/search?q=smartphone+android>. Diakses pada tanggal 14 Mei 2020.
- [28] Rahmanto, Adam Dwi 2013. “Semua Tentang Android”.  
<http://marikitaberbagisesama.blogspot.com/2012/04/semua-tentang-android.html>. Diakses 22 Mei 2020.