DAFTAR PUSTAKA

1. Arduino Indonesia. (2018). “Software Arduino IDE”. (Diakses <https://www.arduinoindonesia.id/2018/07/software-arduino-ide.html>. 18 Juni 2023)
2. Ardutech. (2019). “LCD I2C dengan Arduino”. (Diakses <https://www.ardutech.com/lcd-i2c-dengan-arduino/>. 18 Juni 2023)
3. A. Razor. (2020). “Modul Relay Arduino”. (Diakses <https://www.aldyrazor.com/2020/05/modul-relay-arduino.html>. Tanggal 23 Juli 2023)
4. Atmo. (2016). “Merangkai Relay 5V”. (Diakses [http://at-](http://at-moproduction.blogspot.com/2016/02/cara-merangkai-relay-5v-dan-12v-buat.html) [moproduction.blogspot.com/2016/02/cara-merangkai-relay-5v-dan-](http://at-moproduction.blogspot.com/2016/02/cara-merangkai-relay-5v-dan-12v-buat.html) [12v-buat.html](http://at-moproduction.blogspot.com/2016/02/cara-merangkai-relay-5v-dan-12v-buat.html). Tanggal 23 Juli 2023)
5. Arduino.biz. (2020). “ Mikrokontroler NodeMCU ESP8266”. (Diakses <https://www.arduino.biz.id/2020/10/>. Tanggal 23 Juli 2023)
6. Christianto Tjahyadi. (2019). “Pinout NodeMCU ESP8266”. (Diakses [https://christianto.tjahyadi.com/2020/01/02/nodemcu-esp8266-](https://christianto.tjahyadi.com/2020/01/02/nodemcu-esp8266-pinout/) [pinout/](https://christianto.tjahyadi.com/2020/01/02/nodemcu-esp8266-pinout/). Tanggal 28 Juli 2023)
7. Cholish, C., Rimbawati, R., & Hutasuhut, A. A. (2017). Analisa Perbandingan Switch Mode Power Supply (SMPS) dan Transformator Linear Pada Audio Amplifier. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, *1*(2).
8. Christian, J., & Komar, N. (2013). Prototipe sistem pendeteksi kebocoran gas LPG menggunakan sensor gas MQ2, board Arduino duemilanove, buzzer, dan Arduino GSM shield pada PT. Alfa retailindo (carrefour pasar minggu). *Jurnal TICom*, *2*(1), 92830.
9. Kopi Petani. (2021). “ Kopi Arabica vs Kopi Robusta”. (Diakses [https://kopipetani.com/kopi-arabika-vs-kopi-robusta-mana-yang-](https://kopipetani.com/kopi-arabika-vs-kopi-robusta-mana-yang-lebih-nikmat/) [lebih-nikmat/](https://kopipetani.com/kopi-arabika-vs-kopi-robusta-mana-yang-lebih-nikmat/). Tanggal 23 Juli 2023)
10. Septavia Putri, M., & Taali, T. (2022). Rancang Bangun Alat Pengering Biji Kakao dengan Pengendalian Kelembaban dan Suhu Berbasis Arduino Mega 2560. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, *3*(1), 147-157.
11. Sihombing, B. S., & Kirana, I. O. (2022). RANCANG BANGUN ALAT PENGERING BIJI KOPI BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, *1*(1), 8-15.
12. Teknik Elketronika. (2023). “Pengertian LCD (*Liquid Crystal Display*) dan Prinsip Kerja LCD”. (Diakses https://teknikelektronika.com

/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/. 18 Juni

2023).

1. Utama, Y. A. K., Widianto, Y., Sardjono, T. A., & Kusuma, H. (2019, August). Perbandingan Kualitas Antar Sensor Kelembaban Udara Dengan Menggunakan Arduino Uno. In *Prosiding Seminar Sains Nasional dan Teknologi* (Vol. 1, No. 1).
2. Isur. (2018). “Menggunakan I2C Pada ISIS Proteus 7”. (Diakses [https://www.tukangsapu.net/2018/09/menggunakan-i2c-pada-isis-](https://www.tukangsapu.net/2018/09/menggunakan-i2c-pada-isis-proteus-7/) [proteus-7/](https://www.tukangsapu.net/2018/09/menggunakan-i2c-pada-isis-proteus-7/) 19 Juli 2023)