

DAFTAR PUSTAKA

- allgoblog.com. 2017. “*Apa itu Arduino IDE dan Arduino Sketch?*”
<https://allgoblog.com/apa-itu-arduino-ide-dan-arduino-sketch/>.
- Ardiyanto, A., Ariman, A., & Supriyadi, E. 2021. “*Alat Pengukur Suhu Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Inframerah Dan Alarm Pendeteksi Suhu Tubuh Diatas Normal*”. *SINUSOIDA*, 23(1), 11–21.
- Arduino Project Tutorial. 2018. “*Tutorial mengakses module MP3 DFPlayer Mini*”. nyebarilmu.com.
- arduinoindonesia.id. 2018. “*Arduino Uno R3*”.
<https://www.arduinoindonesia.id/2018/08/arduino-uno-r3.html>.
- Astuti, N. F. 2020. “*Mengenal Fungsi Speaker, Lengkap dengan Jenis-Jenisnya*”. merdeka.com.
- elektro. 2020. “*Apa Itu Arduino Uno*”. elektro.uma.ac.id.
- Fatmawati, K., Sabna, E., & Irawan, Y. 2020. “*Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Mikrokontroler Arduino*”. *RJOCS (Riau Journal of Computer Science)*, 6(2), 124–134.
- gurucanggih.com. 2020. “*DFPlayer Mini DIY Programming dengan Arduino*”.
<http://www.gurucanggih.com/2020/05/dfplayer-mini-diy-programming-dengan-arduino.html>.
- Kardha, D., Aji, A., & Adhiguna, B. M. 2022. “*Rancang Bangun Pemeriksaan Suhu Tubuh Berbasis Sensor Mlx90614 Dan Pembersih Tangan Otomatis*”. *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, 28(2), 129–137.
- kelasrobot.com. 2017. “*Cara Mudah Memprogram LCD 16×2 Tanpa I2C Dengan Arduino*”.
<https://kelasrobot.com/blog/2017/03/30/cara-mudah-memprogram-lcd-16x2-tanpa-i2c-dengan-arduino/>.
- Lab Elektronika. 2017. “*Cara Program LCD Karakter 16x2 Menggunakan Arduino dan Simulasi Proteus*”. www.labelektronika.com.

- nn-digital.com. 2019. “*Cara Kerja Sensor HC-SR04 dan Contoh Program HC-SR04 Dengan Arduino*”. <https://www.nn-digital.com/blog/2019/07/31/cara-kerja-sensor-hc-sr04-dan-contoh-program-dengan-arduino/>.
- nn-digital.com. 2019. “*Belajar Program Sensor Suhu Non Contact IR (Infra Red) GY-906 MLX90614 Dengan Arduino*”. <https://www.nn-digital.com/blog/2019/06/16/belajar-program-sensor-suhu-non-contact-ir-infra-red-gy-906-mlx90614-dengan-arduino/>.
- quartzcomponents.com. 2023. “*0.5W 8 Ohm Speaker*”. <https://quartzcomponents.com/collections/audio/products/speaker-0-25w-8ohms>.
- Rosyady, P. A., & Abdullatif, L. I. M. 2022. “*Alat Pengukur Suhu Tubuh Manusia Menggunakan Termometer Digital Berbasis Arduino*”. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer TRIAC*, 9(1), 10–16.