

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino. Sweep. Diperoleh pada Juni 2021, dari <https://www.arduino.cc/en/Tutorial/LibraryExamples/Sweep>.
- Faudin, Agus. (2018). Tutorial Arduino Mengakses Sensor Ultrasonic HCSR04. Diperoleh Agustus 2021, dari <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-sensor-ultrasonic-hc-sr04/>.
- Faudin, Agus. (2017). Tutorial Arduino mengakses driver motor L298N. Diperoleh Juni 2021, dari <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-driver-motor-l298n/>.
- Kepada, D., Teknik, F., Negeri, U., Memenuhi, U., Persyaratan, S., Memperoleh, G., Nulhakim, L. (2014). Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega16.
- Kompas. (2020). Berapa Kali Harus Memberi Makan Ikan. Diperoleh 22 Juni 2021, dari <https://www.kompas.com/homey/read/2020/12/29/140500576/berapa-kali-harus-memberi-makan-ikan-simak-ini-panduannya?/>,
- Naziq, Ahmad. Pengertian Mikrokontroller. Diperoleh 27 juni 2021, dari <https://sites.google.com/site/informasiterbarusekali/pengertian-mikrokontroller>
- Satu, S. S., Pembimbing, N. N. I. M., & Sanusi, M. (2019). Tugas akhir rancang bangun pemberi pakan ikan otomatis berbasis arduino uno.
- Sili, Y. S. (n.d.). Rancang Bangun Alat Pemberian Pakan Ikan Koki Otomatis Pada Aquarium Berbasis Mikrokontroler AT89S52