

## DAFTAR PUSTAKA

- Arduino. 2022, 14 Februari. '*Cara Install Arduino*'. Di akses pada 22 Juli 2023, dari <https://www.arduino.cc/en/Tutorial/LibraryExamples/Sweep>.
- A, Teguh. 2016. '*Rancang Bangun Alat Penebar Pakan Ikan Lele Otomatis Pada Kolam*'. Universitas Semarang, Online-Edition. [https://r.search.yahoo.com/\\_ylt=AwrPpRwvj71kDnQA8wrLQwx.;\\_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzEEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1690173360/RO=10/RU=https%3a%2f%2frepository.usm.ac.id%2ffiles%2fskripsi%2fC41A%2f2014%2fC.441.14.0001%2fC.441.14.0001-15-File-Komplit](https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrPpRwvj71kDnQA8wrLQwx.;_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzEEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1690173360/RO=10/RU=https%3a%2f%2frepository.usm.ac.id%2ffiles%2fskripsi%2fC41A%2f2014%2fC.441.14.0001%2fC.441.14.0001-15-File-Komplit). [04 Juli 2023].
- D, Budiani Destyningtias and Arif Suprasetyo. 2019. '*Rancang Bangun Pakan Ikan Otomatis Tenaga Surya Berbasis Programable Logic Controller*'. *Jurnal Pengembangan Rekayasa dan Teknologi*, Online-Edition. [04 Juli 2023].
- F, Agus. 2018. '*Tutorial Arduino Mengakses Sensor Ultrasonic HCSR04*'. Online Edition <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-sensor-ultrasonic-hc-sr04/>. [04 Juli 2023].
- F, Agus. 2017. '*Tutorial Arduino mengakses driver motor L298N*'. Online-Edition. <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-driver-motor-l298n/>. [05 Juli 2023].
- G., Nulhakim, L. 2014. '*Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega16*'. [05 Juli 2023].
- Kompas. com 2020, 24 Januari. '*Berapa Kali Harus Memberi Makan Ikan*'. Di akses pada 22 Januari 2023, dari <https://www.kompas.com/homey/read/2020/12/29/140500576/>.
- N, Ahmad. 2018. '*Pengertian Mikrokontroller*'. Online-Edition. <https://sites.google.com/site/informasiterbarusekali/pengertianmikrokontroller>. [27 Juni 2021].
- S, M. 2019. '*Tugas Akhir Rancang Bangun Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Arduino Uno*'. Online-Edition. [05 Juli 2023].
- S, Y. S. 2014. '*Rancang Bangun Alat Pemberian Pakan Ikan Koki Otomatis Pada Aquarium Berbasis Mikrokontroler AT89S52*'. *Journal Bimasakti*, 25. Hal. 200-210.

- S, M. 2019. '*Tugas Akhir Rancang Bangun Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Arduino Uno*'. *Online-Edition*. [05 Juli 2023].
- S, Y. S. 2014. '*Rancang Bangun Alat Pemberian Pakan Ikan Koki Otomatis Pada Aquarium Berbasis Mikrokontroler AT89S52*'. *Journal Bimasakti*, 25. Hal. 200-210.