

DAFTAR PUSTAKA

- Alam. 2019. Distance Measurement Using Arduino & HC-SR04 Ultrasonic Sensor. <https://how2electronics.com/distance-measurement-using-arduino-hc-sr04-ultrasonik-sensor/>. Diakses pada 13 Juli 2021
- Anonymous*. 2017. Pengembangan Cara Budidaya Ikan Yang Baik. <https://seruyankab.go.id/pengembangan-budidaya/>. Diakses pada 9 Juli 2021.
- Anonymous*. 2018. Apa Itu Java?. https://www.inixindo.co.id/index.php/it-forum/79-pemrogramman/1514-apa-itu-java#s5_scrolltop. Diakses pada 13 Juli 2021.
- Dermanto,T. 2014. Pengertian Dan Prinsip Kerja Motor Servo. <http://trikuenedesain-sistem.blogspot.com/2014/03/Pengertian-Motor-Servo.html>. Diakses pada 8 Januari 2021.
- Effendy, H. Iskandar, R.J. dan Putra, A.Y.A. 2017. *Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Dan Pendeteksi Suhu Air Aquarium Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. Proyek Akhir. STMIK Widya Dharma. Pontianak.
- Faudin, A. 2017. Tutorial Arduino Mengakses Driver Motor L298N. <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-driver-motor-l298n>. Diakses pada 8 Januari 2021.
- Kho, D. 2020. Pengertian Motor DC Dan Prinsip Kerjanya. <https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/>. Diakses pada 8 Januari 2021.
- Puspa, G.D. 2016. *Rancang Bangun Kontrol Pemberi Pakan Ikan Di Dalam Aquarium Melalui Short Message Service (SMS) Berbasis Arduino Uno*. Proyek Akhir. Politeknik Negeri Padang. Padang.

Sapriani, A. 2019. *Sistem Monitorin Tempat Sampah*. Proyek Akhir. STMIK Akakom. Yogyakarta.

Sari, R. 2019. *Sistem Monitoring Dan Peringatan Dini Banjir Pada Sungai Berbasis Nodemcu dan Aplikasi Mobile*. Proyek Akhir. STMIK Akakom. Yogyakarta.

Weku, H.S. Poekoel, V.C. dan Robot, R.F. 2015. *Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Proyek Akhir. Universitas Sam Ratulangi. Manado.