

DAFTAR PUSTAKA

- eda-channel, 2017. *Spesifikasi Arduino Esplora*. <http://www.eda-channel.com/2017/11/spesifikasi-arduino-esplora.html>
- Elektronika Dasar, 2012. *Driver Motor DC L293D*. <https://elektronika-dasar.web.id/driver-motor-dc-l293d/>
- Efendi, I., 2018. *Pengertian dan Kelebihan Arduino*. <https://www.it-jurnal.com/pengertian-dan-kelebihan-arduino/>
- Elkimkor (Electrochemical Engineering Lab - Department of Chemical Engineering), 2013. *Baterai dan Jenisnya*. <https://elkimkor.com/2013/01/04/baterai-dan-jenisnya/>
- Ilamsyah, Setyawan, H. I. & Syahfitri, A., 2017. Robot Pencari Benda Menggunakan Perintah Suara Berbasis Arduino Uno. *Journal CERITA: Creative Education Of Research in Information Technology And Artificial Informatics*, 3(2), pp. 206-216, DOI: <https://doi.org/10.33050/cerita.v3i2.658>
- Leksono, J. W. et al., 2019. *Modul Belajar Arduino Uno*. Jombang: Universitas Hasyim Asy'ari.
- Leo, A., Aziz, A. & Emidiana, 2021. Perancangan Sistem Kunci Pintu Otomatis Menggunakan RFID Arduino Uno. *Jurnal Ampere*, 6(1), pp. 43-48, DOI: <http://dx.doi.org/10.31851/ampere.v6i1.5242>
- Musbikhin, 2014. *Sensor Ultrasonik PING*. <https://www.musbikhin.com/sensor-ultrasonik-ping/>
- Oby, Z., 2017. *Basic Arduino #1*. Yogyakarta: Indobot Robotic Center.
- Putra, A. F., Azis, A. & Febrianti, I. K., 2021. Rancang Bangun Alat Cuci Tangan Pintar Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino. *Electrician: Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 15(3), pp. 224-238, DOI: <https://doi.org/10.23960/elc.v15n3.2177>
- Razor, A., 2020. *Kabel Jumper Arduino: Pengertian, Fungsi, Jenis, dan Harga*. <https://www.aldyrazor.com/2020/04/kabel-jumper-arduino.html>
- Santoso, H., 2016. *Panduan Praktis Arduino untuk Pemula*. Trenggalek: www.elangsakti.com

Schneider Electric, 2019. *Apa itu Servo Motor dan Kegunaannya ?*.
<https://www.se.com/id/id/faqs/FA374507/>

Suzuki Indonesia. 2021. *Yuk Mengenal Komponen Aki Kering dan Basah*.
<https://www.suzuki.co.id/tips-trik/yuk-mengenal-komponen-aki-kering-dan-basah?pages=all>

Wicaksono, M. F. & Hidayat, 2017. *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*.
Bandung: Informatika.

Yogabayu, 2021. *Arduino #12: Tutorial Menggunakan Sensor Infrared*.
<https://dosenit.com/machine-learning/arduino-12-tutorial-menggunakan-sensor-infrared>