

DAFTAR PUSTAKA

- Andalanelektro.id, “Cara kerja dan Karakteristik Sensor Ultrasonic HC SR04”,
<https://www.andalanelektro.id/2018/09/cara-kerja-dan-karakteristik-sensor-ultrasonic-hcsr04.html> [4 Agustus 2020].
- Djukarna4arduino.wordpress.com”, Arduino Nano”, <https://djukarna4arduino.wordpress.com/2015/01/19/arduino-nano/> [10 Agustus 2020].
- Forum.Arduino.Cc”, Papan Ekspansi Arduino Nano”, <https://forum.arduino.cc/index.php?topic=498217.0> [25 Agustus 2020].
- Barker, D. (2019, April). *DC Motor Gearbox 'TT Motor*. Diambil kembali dari <https://grabcad.com/:https://grabcad.com/library/dc-motor-gearbox-tt-motor-1>
- I Wayan Supardi, N. W. (2013). Perancangan Robot Penghindar Halangan Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler AT89S51.
- Insinyoer.com. (2019). kerja-motor-servo. Diambil kembali dari insinyoer.com
- Suprianto, D., Firdaus, V. A. H., Agustina,R., & Wibowo, D. W. (2019). *Microcontroller Arduino Untuk Pemula*. jasakom.
- Suprianto, D., Firdaus, V. A. H., Agustina,R., & Wibowo, D. W.,. (2019). *Microcontroller Arduino Untuk Pemula*. Jasakom.
- Wirawan, N. T. (2018). Pemanfaatan Smartphone pada Robot Beroda untuk Monitoring Jarak Robot Dengan Halangan Menggunakan Bluetooth HC-05 sebagai Media Komunikasi
- Zamysyak, O. (2017). *Basic Arduino #1*. Yogyakarta,: Indobot Robotic Center.