

DAFTAR PUSTAKA

Arduino.cc. 2019. *Arduino Mega 2560 R3*. Tersedia pada :
<https://store.arduino.cc/usa/mega-2560-r3>.

Arduino.cc. 2019. *Arduino Nano V3*. Tersedia pada :
<https://store.arduino.cc/usa/arduino-nano>

Arif Agung Wicaksana. 2019. *Rancang Bangun Alat Pengolahan Film Radiografi Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

Fathur Rachman. 2009. *Pengontrol Motor Stepper Menggunakan Potensiometer Berbasis IC TTL*. Jakarta : Universitas Mercu Buana.

How To Mechatronics. 2019. *DIY Motorized Camera Slider With Pan And Tilt Head-Arduino Based Project*. Tersedia pada :
<https://howtomechatronics.com/tutorials/arduino/diy-motorized-camera-slider-pan-tilt-head-project/>.

Imam Tabroni. 2017. *Prototipe Forklift Omnidirectional Wheel dan Lengan Robot Berbasis Mikrokontroler ATmega1284 dan Joystick*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.

Indra Budi Setiawan. 2019. *Rancang Bangun Antenna Tracker Berbasis Global Positioning System (GPS) Dan Motor Stepper Dengan Kendali PID*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

Lukman Nulhakim. 2014. *Alat Pemberi Makan Ikan Di Aquarium Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega16*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.