

DAFTAR PUSTAKA

Andrianto, Heri dan Aan Darmawan. 2016. *Arduino Belajar Cepat Dan Pemrograman*. Bandung. Informatika Bandung.

Andrianto, Sugeng. 2016. *Sistem Pengendali Kecepatan Putaranmotor Dc Berdasarkan (Pulse-Width Modulation) Pwm Berbasis Arduino Mega*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya

Makruf, Abdiamar. 2016. *Rancang Bangun Sistem Kamera Pemantau Bergerak Dengan Sensor PIR Menggunakan Motor Servo TGY-R5180MG*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya

Bab II. Diakses tanggal 22 desember 2016

<http://eprints.polsri.ac.id/2043/3/3.%20BAB%20II%20LA.pdf>

Robot Quadpod. Diakses tanggal 23 desember 2016

http://www.bostondynamics.com/robot_bigdog.html

Robot Quadpod. Diakses tanggal 23 desember 2016

<http://www.kelasrobot.com/2014/10/jenis-jenis-robot-berkaki.html>

Mikrokontroler. Diakses tanggal 4 januari 2017

<http://elektronika-dasar.web.id/pengertian-dan-kelebihan-mikrokontroler/>

Ubec. Diakses tanggal 26 mei 2017

<http://eprints.polsri.ac.id/198/3/BAB%20II.pdf>

Arduino Uno Review. Diakses tanggal 19 juni 2017

<http://aiaaocrocketry.org/AIAAOCRocketryDocs/SPARC2014/Arduino%20Uno%20Overview.pdf>

MG995_Tower-Pro. Diakses tanggal 19 juni 2017

http://www.electronicoscaldas.com/datasheet/MG995_Tower-Pro.pdf

16-channel-pwm-servo-driver. Diakses tanggal 19 juni 2017

<https://cdn-learn.adafruit.com/downloads/pdf/16-channel-pwm-servo-driver.pdf>

EF03085-HC-SR04_Ultrasonic_Module_User_Guide.Diakses tanggal 19 juni 2017

https://elec Freaks.com/estore/download/EF03085-HC-SR04_Ultrasonic_Module_User_Guide.pdf