# DAFTAR PUSTAKA

[1]*The New Pentagon Bipolar Driver for 0.36O/0.72O Stepper Motors*. http://www.orientalmotor.com/technology/articles/article-new-pentagon-bipolar-driver.html (Diakses pada 18 Juni 2016).

[2]*The New Pentagon Bipolar Driver for 0.36O/0.72O Stepper Motors*. http://www.orientalmotor.com/technology/articles/article-new-pentagon-bipolar-driver.html (Diakses pada 18 Juni 2016).

[3]*The New Pentagon Bipolar Driver for 0.36O/0.72O Stepper Motors*. http://www.orientalmotor.com/technology/articles/article-new-pentagon-bipolar-driver.html (Diakses pada 18 Juni 2016).

[4]*The New Pentagon Bipolar Driver for 0.36O/0.72O Stepper Motors*. http://www.orientalmotor.com/technology/articles/article-new-pentagon-bipolar-driver.html (Diakses pada 18 Juni 2016).

[5]*Driver Motor DC pada Robot Beroda dengan Konfigurasi H-BRIDGE MOSFET.* http://fahmizaleeits.wordpress.com/2011/12/04/driver-motor-dc-pada-robot-beroda-dengan-konfigurasi-h-bridge-mosfet/ (Diakses pada 18 Juni 2016).

[6] *Arduino Mega 2560 Pinout*. http://www.electroschematics.com/7963/arduino-mega-2560-pinout/ (Diakses pada 18 Juni 2016).

[7] *Arduino Nano*.http://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardNano (Diakses pada 18 Juni 2016).

[8] *Arduino Nano*.http://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardNano (Diakses pada 18 Juni 2016).

[9] *Rotary Encoder*.http://newstekno.blogspot.in/2011/06/rotary-encoder.html (Diakses pada 18 Juni 2016).

[10] *Proximity Switch (Sensor Jarak)*.http://electric-mechanic.blogspot.in/2012/09/proximity-switch-sensor-jarak.html (Diakses pada 18 Juni 2016).

[11] *Proximity Switch (Sensor Jarak)*. http://electric-mechanic.blogspot.in/2012/09/proximity-switch-sensor-jarak.html (Diakses pada 18 Juni 2016).

[12] *Proximity Switch (Sensor Jarak)*.http://electric-mechanic.blogspot.in/2012/09/proximity-switch-sensor-jarak.html (Diakses pada 18 Juni 2016).

[13] *Proximity Switch (Sensor Jarak)*.http://electric-mechanic.blogspot.in/2012/09/proximity-switch-sensor-jarak.html (Diakses pada 18 Juni 2016).

[14] *Proximity Switch (Sensor Jarak)*.http://electric-mechanic.blogspot.in/2012/09/proximity-switch-sensor-jarak.html (Diakses pada 18 Juni 2016).

[15] *Proximity Switch (Sensor Jarak)*. http://electric-mechanic.blogspot.in/2012/09/proximity-switch-sensor-jarak.html (Diakses pada 18 Juni 2016).

[16] *Limit Switch Dan Saklar Push ON*. http://elektronika-dasar.web.id/limit-switch-dan-saklar-push-on/ (Diakses pada 18 Juni 2016).

[17] *Limit Switch Dan Saklar Push ON*. http://elektronika-dasar.web.id/limit-switch-dan-saklar-push-on/ (Diakses pada 18 Juni 2016).

[18]Bachdar, Rizki Azmi Islami. 2015. RANCANG BANGUN PENGGERAK MOTOR DAN PEMOGRAMAN PADA SUMBU Z SERTA KONTROL SISTEM PADA MESIN GRAFIR 2 ½ D BERBASIS ARDUINO. Politeknik Manufaktur Negeri Bandung. Bandung.

[19]Koren, Yoram. 1983. *Computer Control of Manufacturing Systems*, Michigan: McGraw-Hill