

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Arduino Uno (sumber: <a href="http://www.robomart.com">www.robomart.com</a> ).....	5
Gambar 2.2 Arduino IDE.....	6
Gambar 2.3 Motor Servo Tower Pro MG995 (sumber: <a href="http://www.emartee.com">www.emartee.com</a> ) .....	7
Gambar 2.4 Pulsa Motor Servo (sumber: <a href="http://www.rachellsway.blogspot.com">www.rachellsway.blogspot.com</a> ).....	7
Gambar 2.5 Power Bank .....	8
Gambar 2.5. Mini Limit Switch (sumber: <a href="http://www.electrodragon.com">http://www.electrodragon.com</a> ) .....	9
Gambar 2.6 Kabel USB ( <a href="https://www.bukalapak.com">https://www.bukalapak.com</a> ).....	9
Gambar 2.7 Pulse Width Medium (sumber <a href="http://technosehi.blogspot.com">http:// technosehi.blogspot.com</a> ).....	10
Gambar 3.1 Gambaran Umum Sistem .....	12
Gambar 3.2 Diagram Alir Sistem Keseluruhan .....	14
Gambar 3.3 Blok Diagram Implementasi Perangkat Keras .....	15
Gambar 3.4 Diagram alir Perangkat Keras .....	16
Gambar 3.5 Diagram Kabel Perangkat .....	17
Gambar 3.6 Implementasi alat .....	18
Gambar 3.7 Tempat mengemas.....	19
Gambar 4.1 Grafik <i>response time</i> dengan gambar satu obyek .....	22
Gambar 4.2 Grafik <i>response time</i> dengan gambar lebih dari satu obyek .....	23
Gambar 4.3 Grafik <i>response time</i> terhadap sisi depan manusia .....	25
Gambar 4.4 Grafik <i>response time</i> terhadap sisi belakang manusia .....	26
Gambar 4.5 Grafik pengujian <i>response time</i> terhadap sisi kanan.....	28
Gambar 4.6 Grafik pengujian <i>response time</i> terhadap sisi kiri.....	29