

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Sasaran Senapan 10 Meter.....	5
Gambar 2.2 Sasaran Pistol 10 Meter	5
Gambar 2.3 Sasaran Senapan 50 Meter.....	6
Gambar 2.4 Sasaran Senapan 50 Meter.....	6
Gambar 2.5 Sasaran Rapid Fire 25 meter.....	7
Gambar 2.6 Sasaran Center Fire 25 Meter	7
Gambar 2.7 Scatt Home Trainer Kit.....	8
Gambar 2.8 Raspberry Pi 4B.....	9
Gambar 2.9 Raspberry Pi Camera V1.3	10
Gambar 2.10 KY – 008 Laser Module	10
Gambar 2.11 Logo Python	11
Gambar 2.12 Logo OpenCV	11
Gambar 2.13 Pelatuk Senjata Elektronik	12
Gambar 2.14 Walther LG400 Electronic.....	12
Gambar 2.15 Arduino Nano V3.0	13
Gambar 2.16 Gambar Aiming Area yang Benar	14
Gambar 2.17 Penempatan Jari yang Benar Pada Pelatuk.....	15
Gambar 3.1 Desain sistem Electronic Trigger	17
Gambar 3.2 Desain sistem Measuring Frame	18
Gambar 3.3 Flow Chart sistem target penilaian berbasis laser spot.....	19
Gambar 3.4 Tampak depan <i>Measuring Frame</i>	23
Gambar 3.5 Tampak belakang <i>Measuring Frame</i>	24
Gambar 3.6 Tampak dalam <i>Measuring Frame</i>	24
Gambar 3.7 <i>Laser Mounting</i> terbuat dari <i>3D printer</i>	25
Gambar 3.8 <i>Arduino Mounting</i> terbuat dari <i>3D printer</i>	26
Gambar 3.9 <i>Button Mounting</i> terbuat dari <i>3D printer</i>	26

Gambar 4.1 Sistem Target Penilaian Berbasis Laser Spot.....	27
Gambar 4.2 Cara Traditional Untuk Mengetahui Performa Atlet.....	31
Gambar 4.3 Atlet Shavira Sedang Menggunakan Sistem Target penilaian	33
Gambar 4.4 Grafik Perkembangan Lana Nathania Fatima	34
Gambar 4.5 Grafik Perkembangan Edria Cinta Ardiningrum.....	35
Gambar 4.6 Presentase Jawaban.....	36