

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hal
Gambar 2.1. Gambar Pribadi Mandiri.....	21
Gambar 2.2. Alat Tes WBR (<i>Whole Body Reaction</i>).....	49
Gambar 2.3. Alat Tes Speed Anticipation	50
Gambar 2.4. Layar Monitor WBR	52
Gambar 2.5. LCD Penghitung Kecepatan Reaksi	52
Gambar 2.6. Arduino Uno.....	53
Gambar 2.7. Speaker WBR.....	54
Gambar 2.8. Buzzer.....	54
Gambar 2.9. Kabel	55
Gambar 2.10. Karpas Sensor	55
Gambar 2.11. Push Botton	55
Gambar 2.12. Baterai	56
Gambar 2.13. Box Monitor	57
Gambar 2.14. Box Tombol Monitor	58
Gambar 2.15. Alat Tes Kecepatan Reaksi	58
Gambar 3.1. Skema Langkah-langkah Penelitian Borg and Gall.	77
Gambar 3.2. Desain Pengembangan Alat Tes Kecepatan Reaksi	79
Gambar 3.3. Alat tes WBR (<i>Whole Body Reaction</i>).....	82
Gambar 3.4. Alat Tes Speed Anticipation.....	83
Gambar 3.5. Proses Pelaksanaan Tes <i>Hand Speed Reaction</i>	85
Gambar 3.6. Proses Pelaksanaan <i>Tes Foot Speed Reaction</i>	86
Gambar 4.1. Desain Pengembangan Alat Tes Kecepatan Reaksi	93
Gambar 4.2. Buzzer	96
Gambar 4.3. Lampu LED	97
Gambar 4.4. Box Monitor Kecepatan Reaksi	97
Gambar 4.5. Kabel dan Box	110
Gambar 4.6. Produk Akhir Alat Tes Kecepatan Reaksi	122