

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Sikap Berdiri .....	7
Gambar 3.1. Titik-Titik Sensor Pada Suit.....	17
Gambar 3.2 Pemasangan Setiap Sensor .....	18
Gambar 3.3 Install Program <i>Axis Neuron</i> .....	19
Gambar 3.4 Konfigurasi Perangkat Lunak.....	19
Gambar 3.5 Kalibrasi Perangkat Keras dengan Perangkat Lunak.....	20
Gambar 3.6 Data Yang Telah di Ambil .....	21
Gambar 3.7 Cara Merekam Data .....	21
Gambar 3.8 Membuka File .Raw .....	22
Gambar 3.9 Konversi Menjadi .Bvh .....	23
Gambar 3.10 <i>Frame</i> yang digunakan.....	24
Gambar 3.11 Isi file .bvh.....	25
Gambar 3.12 Bagian .bvh yang diambil.....	26
Gambar 3.13 Pemindahan Bagian yang digunakan .....	27
Gambar 3.14 Menyimpan kedalam format .txt .....	27
Gambar 3.15 Mengubah Format .txt ke .csv .....	28
Gambar 3.16 Halaman Pertama Openoffice calc .....	29
Gambar 3.17 Isi File .csv .....	30
Gambar 3.18 Bagian-Bagian Pada File Csv.....	31
Gambar 3.19 Format Yang Dipakai Pada Excel .....	31
Gambar 3.20 Flowchart.....	32
Gambar 3.21 Program (1) .....	34
Gambar 3.22 Program (2) .....	35
Gambar 3.23 Program (3) .....	36

Gambar 4.1 Grafik Pose 12.....	44
Gambar 4.2 Grafik Pose 6.....	45
Gambar 4.3 Grafik Nilai Skor 10.....	47
Gambar 4.4 Grafik Nilai Skor 6.....	48
Gambar 4.5 Grafik Bagian Tangan Kiri.....	49
Gambar 4.6 Grafik Bagian Tangan Kanan.....	50
Gambar 4.7 Grafik Pose 23.....	52
Gambar 4.8 Grafik Pose 36.....	54
Gambar 4.9 Grafik Nilai Skor 10.....	56
Gambar 4.10 Grafik Nilai Skor 4.....	57
Gambar 4.11 Grafik Bagian Tangan Kiri.....	58
Gambar 4.12 Grafik Bagian Tangan Kanan.....	59
Gambar 4.13 Grafik Pose 6.....	61
Gambar 4.14 Grafik Pose 10.....	63
Gambar 4.15 Grafik Nilai Skor 10.....	65
Gambar 4.16 Grafik Nilai Skor 8.....	66
Gambar 4.17 Grafik Bagian Tangan Kiri.....	67
Gambar 4.18 Grafik Bagian Tangan Kanan.....	67