

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Flowchart dari sistem yang dirancang.....	10
Gambar 4. 1 Tahapan eksperimen .....	13
Gambar 4. 2 <i>Pose Landmark</i> dari salah satu data.....	15
Gambar 4. 3 <i>Flexion</i> dan <i>extension</i> data <i>Pose Landmark</i> .....	16
Gambar 4. 4 <i>Plotting</i> data sebelum dan sesudah filtrasi .....	17
Gambar 4. 5 Data jalan yang telah diberi label ' <i>Walking</i> ' .....	18
Gambar 4. 6 Perbandingan hasil akurasi model.....	19
Gambar 4. 7 <i>Confusion Matrix</i> dari data yang dilatih.....	20
Gambar 4. 8 <i>Plotting</i> dari salah satu data uji kelas ' <i>walking</i> ' .....	21
Gambar 4. 9 <i>Confusion Matrix</i> hasil uji walking terhadap model .....	21
Gambar 4. 10 <i>Plotting</i> dari salah satu data uji kelas ' <i>fast walking</i> ' .....	22
Gambar 4. 11 <i>Confusion Matrix</i> hasil uji fast walking terhadap model .....	22
Gambar 4. 12 <i>Plotting</i> dari salah satu data uji kelas ' <i>running</i> ' .....	23
Gambar 4. 13 <i>Confusion Matrix</i> hasil uji running terhadap model .....	23