

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b>	Principal facial landmarks: frontal view [24] .....	7
<b>Gambar 2.2</b>	First image of downtown Honolulu [25].....	8
<b>Gambar 2.3</b>	Second image of downtown Honolulu [25] .....	8
<b>Gambar 2.4</b>	Registration of the images and the creation of image mosaic [25].	8
<b>Gambar 2.5</b>	Pengukuran kesejajaran alis mata sebelum diproses .....	8
<b>Gambar 2.6</b>	Pengukuran kesejajaran alis mata setelah diproses.....	9
<b>Gambar 2.7</b>	Contoh pembagian citra menjadi blok-blok kecil.....	11
<b>Gambar 2.8</b>	Contoh pohon klasifikasi .....	11
<b>Gambar 3.1</b>	Diagram blok sistem secara umum .....	13
<b>Gambar 3.2</b>	Diagram alir tahap pelatihan .....	16
<b>Gambar 3.3</b>	Diagram alir tahap pengujian .....	17
<b>Gambar 4.1</b>	Keluaran <i>Craniometric Points Detection</i> .....	18
<b>Gambar 4.2</b>	Ciri citra latih dengan blok DCT $4 \times 4$ piksel .....	19
<b>Gambar 4.3</b>	Pohon klasifikasi dengan blok DCT $4 \times 4$ piksel.....	20
<b>Gambar 4.4</b>	Ciri citra latih dengan blok DCT $8 \times 8$ piksel .....	21
<b>Gambar 4.5</b>	Pohon klasifikasi dengan blok DCT $8 \times 8$ piksel.....	21
<b>Gambar 4.6</b>	Ciri citra latih dengan blok DCT $16 \times 16$ piksel.....	22
<b>Gambar 4.7</b>	Pohon klasifikasi dengan blok DCT $16 \times 16$ piksel.....	23
<b>Gambar 4.8</b>	Ciri citra latih dengan blok DCT $32 \times 32$ piksel.....	23
<b>Gambar 4.9</b>	Pohon klasifikasi dengan blok DCT $32 \times 32$ piksel.....	24
<b>Gambar 4.10</b>	Beberapa citra masukan algoritma <i>image registration</i> .....	28
<b>Gambar 4.11</b>	Beberapa citra keluaran algoritma <i>image registration</i> .....	28