

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Craniometric Frontal Points	7
Gambar 2.2 Ilustrasi Perhitungan Rasio Pada Wajah.....	8
Gambar 2.3 Tipe Profil Menurut Graber: Cekung, Lurus, Cembung	9
Gambar 2.4 Tipe Wajah <i>Leptocroscopic</i>	9
Gambar 2.5 Tipe Wajah <i>Euryprosopic</i>	10
Gambar 2.6 Tipe Wajah <i>Mesoprosopic</i>	11
Gambar 2.7 Koordinat Spasial Citra	11
Gambar 2.8 Color Image	12
Gambar 2.9 <i>Grayscale</i>	13
Gambar 2.10 Proses Dekomposisi <i>Wavelet</i>	17
Gambar 2.11 Pemodelan Jaringan Syaraf Tiruan.....	18
Gambar 2.12 Jaringan LVQ dengan 6 Input dan 2 vektor bobot	19
Gambar 3.1 Blok Diagram Sistem	21
Gambar 3.2 <i>Pre-Processing</i>	22
Gambar 3.3 Citra Hasil <i>Face Detection</i>	23
Gambar 3.4 Citra Hasil Proses <i>Cropping</i>	23
Gambar 3.5 (a) Citra <i>Layer Red</i> , (b) <i>Green</i> , (c) <i>Blue</i> , (d) <i>Grayscale</i> , (e) <i>Luminance (Y)</i> , (f) <i>Value (V)</i>	24
Gambar 3.6 Diagram Arah Pelatihan Identifikasi Ras	25
Gambar 3.7 Diagram Arah Pengujian	27
Gambar 3.8 Diagram Arah DWT	28
Gambar 3.9 Diagram Arah Ekstraksi Ciri	31
Gambar 3.10 Antarmuka Sistem	33
Gambar 4.1 Hasil <i>Training</i> Rasio Wajah	37
Gambar 4.2 Hasil <i>Testing</i> Rasio Wajah	38