

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pendekatan Tubuh Manusia Terhadap Tabung	10
Gambar 2.2 Tabung Elips Setelah di Urai.....	10
Gambar 2.3 Citra RGB	12
Gambar 2.4 Arah Sudut GLCM	14
Gambar 2.5 (a) Usaha Pencarian <i>Hyperline</i> (b) SVM Menemukan <i>Hyperline</i> Terbaik	17
Gambar 2.6 <i>Haar Cascade Features</i>	17
Gambar 3.1 Diagram Alir Sistem Keseluruhan.....	20
Gambar 3.2 <i>Webcam</i> Identifikasi Pria.....	21
Gambar 3.3 <i>Webcam</i> Identifikasi Wanita.....	21
Gambar 3.4 <i>Cropping</i> 1 mengetahui Tinggi dan Lebar Tampak Depan.....	22
Gambar 3.5 <i>Cropping</i> 2 mengetahui Lebar Tampak Samping	22
Gambar 3.6 <i>Cropping</i> 3 mengetahui Lebar Pinggang Tampak Depan	22
Gambar 3.7 <i>Cropping</i> 4 mengetahui Lebar Pinggang Tampak Samping	23
Gambar 3.8 <i>Cropping</i> 5 mengetahui Lebar Pinggul Tampak Depan.....	23
Gambar 3.9 <i>Cropping</i> 6 mengetahui Lebar Pinggul Tampak Samping	23
Gambar 3.10 Diagram Alir Sistem Identifikasi Gender Data Latih (A) dan Data Uji (B)	24
Gambar 3.11 Diagram Alir Identifikasi Idealitas Tubuh.....	25
Gambar 3.12 Diagram Alir Ekstraksi Ciri.....	26
Gambar 3.13 SVM citra uji	27
Gambar 3.14 Pendekatan Tubuh Manusia Terhadap Tabung <i>Elips</i>	28