

Daftar Gambar

Gambar 2.1	: Intensitas Citra	5
Gambar 2.2	: Contoh dari bagian real (a) dan imajiner (b) dari gabor filter	7
Gambar 2.3	: Gabor Filter bank	8
Gambar 2.4	: Contoh hasil filter (a) sample image (b) response magnitude	9
Gambar 3.1	: (A)Original Image,(B)Skin-Likelihood Image, (C)Skin Segmented Image	11
Gambar 3.2	: (A) After Erotion, (B) After Dilatation, (C) Labeled Region	11
Gambar 3.3	: Erotion	14
Gambar 3.4	: Dilatation	14
Gambar 3.5	: Hasil Euler Test	14
Gambar 3.6	: Hasil Aspect Ratio Test	15
Gambar 3.7	: Pengukuran Ratio	16
Gambar 3.8	: Hasil Penempatan Template.....	17
Gambar 3.9	: Kandidat Wajah	17
Gambar 3.10	: Hasil Pemotongan	17
Gambar 3.11	: Citra Hasil Filter Gabor	18
Gambar 3.12	: Rata-Rata Wajah Pria Dan Wanita Hasil Penelitian <i>University Resensburg</i> ...	19
Gambar 4.1	: Hasil Identifikasi Template Matching	23
Gambar 4.2	: Hasil Identifikasi Template Matching 2	25
Gambar 4.3	: Brightness=15 Contrast=0.....	26
Gambar 4.4	: Binary Skin Brightness=15 Contrast=0	26
Gambar 4.5	: Brightness=0 Contrast=15	26
Gambar 4.6	: Binary Skin Brightness=0 Contrast=15	26
Gambar 4.7	: 200X292 pixel	27
Gambar 4.8	: 100X146 pixel	27
Gambar 4.9	: 400X58430 pixel	27
Gambar 4.10	: 500X730 pixel	27
Gambar 4.11	: Rotasi 45°	27
Gambar 4.12	: Rotasi 60°	27
Gambar 4.13	: Rotasi 75°	27
Gambar 4.14	: Rotasi 90°	28
Gambar 4.15	: Rotasi 135°	28
Gambar 4.16	: Rotasi 180°	28
Gambar 4.17	: Bukan wajah manusia 1	28
Gambar 4.18	: Bukan wajah manusia 2	28
Gambar 4.19	: Bukan wajah manusia 3	28
Gambar 4.20	: Wajah biru	28
Gambar 4.21	: Photo Group	28
Gambar 4.22	: Photo Group 2	29
Gambar 4.23	: Wajah Tato	29
Gambar 4.24	: Hasil Verifikasi	29
Gambar 4.25	: Hasil Verifikasi 2	31
Gambar 4.26	: Wajah	32
Gambar 4.27	: Hasil	32
Gambar 4.28	: Wajah 2	33
Gambar 4.29	: Kandidat Wajah dari Template matching	33