

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Rugae Palatina</i> pada <i>palatum</i>	7
Gambar 2.2 Klasifikasi Thomas CF dan Kotze TFW	10
Gambar 2.3 Operasi LBP	10
Gambar 2.4 Contoh Klasifikasi Menggunakan SVM OAA	105
Gambar 2.5 Contoh Klasifikasi Menggunakan SVM OAO	106
Gambar 3.1 Model Sistem	18
Gambar 3.2 Model Jaringan Komunikasi Data.....	18
Gambar 3.3 Cara Kerja Sistem	18
Gambar 3.4 Android <i>Processing</i>	20
Gambar 3.5a Blok Diagram Citra Latih.....	21
Gambar 3.5b Blok Diagram Citra Uji.....	22
Gambar 3.6 Blok Diagram <i>Preprocessing</i>	22
Gambar 3.7 Citra Hasil <i>Cropping</i>	22
Gambar 3.8 Citra Setelah Contrast Enhancement.....	23
Gambar 3.9 Citra <i>Black and White</i>	23
Gambar 3.10 Citra Setelah Dilasi.....	24
Gambar 3.11 Citra Hasil Segmentasi	24
Gambar 3.12 <i>Interface</i> Aplikasi.....	28
Gambar 4.1 Grafik Hasil Waktu Komputasi dan Akurasi Skenario 1	33
Gambar 4.2 Grafik Hasil Waktu Komputasi dan Akurasi Skenario 2	35
Gambar 4.3 Hasil Segmentasi Tepat.....	34
Gambar 4.4 Hasil Segmentasi Tidak Tepat.....	34
Gambar 4.5 Grafik Sampling Hasil Pengujian Skenario 3	35
Gambar 4.6 Grafik Pengujian SVM OAA RBF.....	36
Gambar 4.7 Grafik Pengujian SVM OAA POLY	37
Gambar 4.8 Grafik Pengujian SVM OAO RBF.....	38
Gambar 4.9 Grafik Pengujian SVM OAO POLY	38
Gambar 4.10 Grafik Waktu Komputasi Sistem	40