

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Optimal Hyperplane SVM	II-5
Gambar 2.2 Confusion Matrix	II-7
Gambar 3.1 Tahapan Penelitian	III-1
Gambar 3.2 <i>Z-Line</i>	III-3
Gambar 3.3 Pylorus	III-3
Gambar 3.4 <i>Cecum</i>	III-4
Gambar 3.5 Esofagitis.....	III-5
Gambar 3.6 Polip	III-5
Gambar 3.7 Ulcerative Colitis	III-6
Gambar 4.1 Import Library Praposes Data	IV-3
Gambar 4.2 Pembuatan Fungsi Normalisasi Karakter.....	IV-4
Gambar 4.3 <i>Load Image</i>	IV-5
Gambar 4.4 Pembuatan Fungsi Perhitungan GLCM	IV-5
Gambar 4.5 <i>Import Library</i> untuk Klasifikasi	IV-6
Gambar 4.6 Data Understanding.....	IV-7
Gambar 4.7 Statistik Deskriptif dari Fitur yang Digunakan	IV-7
Gambar 4.8 Pembagian <i>Data Training</i> dan <i>Test</i>	IV-8
Gambar 4.9 Proses Klasifikasi	IV-8

Gambar 4.10 Proses <i>Cross Validation</i> dengan GridSearchCV	IV-9
Gambar 4.11 Hasil Dari PCA	IV-9
Gambar 4.12 Hyperplane Dari Kelas Sehat dan UC.....	IV-10
Gambar 4.13 Hasil prediksi sebelum optimalisasi.....	IV-11
Gambar 4.14 Hasil prediksi setelah optimalisasi	IV-12