

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Homogeneous Leukoplakia</i>	5
Gambar 2.2 <i>Hairy Leukoplakia</i>	6
Gambar 2.3 <i>Oral Candidiasis</i>	7
Gambar 2.4 Citra <i>RGB</i>	8
Gambar 2.5 Citra <i>Grayscale</i>	8
Gambar 2.6 Citra <i>output</i> metode Equalisasi <i>Histogram</i>	10
Gambar 2.7 Hubungan ketetanggaan antar piksel sebagai fungsi orientasi dan jarak spasial	12
Gambar 2.8 Arah <i>Pixel</i> acuan ke <i>Pixel</i> tetangga	12
Gambar 2.9 Prosedur mencari <i>matrix framework</i>	13
Gambar 2.10 Prosedur mencari <i>matrix</i> simetrik.....	13
Gambar 2.11 Prosedur mencari <i>matrix</i> ternormalisasi	14
Gambar 3.1 Gambaran Umum Sistem.....	19
Gambar 3.2 Citra lesi yang belum melalui proses <i>cropping</i>	23
Gambar 3.3 Citra lesi yang telah melalui proses <i>cropping</i>	23
Gambar 3.4 Citra lesi dalam bentuk <i>grayscale</i>	24
Gambar 3.5 Citra sebelum Equalisasi <i>Histogram</i> (kiri) dan citra setelah Equalisasi <i>Histogram</i> (kanan).....	24
Gambar 3.6 <i>Histogram</i> sebelum Equalisasi <i>Histogram</i> (kiri) dan <i>Histogram</i> setelah Equalisasi <i>Histogram</i> (kanan)	25
Gambar 3.7 Ekstraksi Ciri <i>GLCM</i>	26
Gambar 3.8 Tampilan <i>GUI</i>	28
Gambar 4.1 Grafik akurasi berdasarkan sudut <i>GLCM</i>	33
Gambar 4.2 Grafik akurasi berdasarkan property <i>GLCM</i>	35
Gambar 4.3 Grafik akurasi berdasarkan nilai variabel <i>K</i>	37
Gambar 4.4 Grafik akurasi berdasarkan <i>distance K-NN</i>	38
Gambar 4.5 Grafik Waktu Komputasi.....	39