DAFTAR KODE SUMBER

Kode Sumber 4.1 Implementasi Tahap Reduksi Size Frame .36
Kode Sumber 4.2 Penggunaan Fungsi pyrDown()36
Kode Sumber 4.3 Implementasi Tahap Deteksi Gerak36
Kode Sumber 4.4 Implementasi Penyimpanan Piksel37
Kode Sumber 4.5 Implementasi Menghitung Nilai Standar
Deviasi dan Rata-Rata Setiap Channel38
Kode Sumber 4.6 <i>Generate list</i> piksel api39
Kode Sumber 4.7 Fungsi Menghitung Nilai Probabilitas
Distribusi Gaussian
Kode Sumber 4.8 Mendapatkan Threshold40
Kode Sumber 4.9 Membaca <i>List</i> Piksel Api40
Kode Sumber 4.10 Implementasi Tahap Deteksi Warna Piksel
41
Kode Sumber 4.11 Implementasi Tahap Region Growing42
Kode Sumber 4.12 Implementasi Growing43
Kode Sumber 4.13 Implementasi Tahap Clock Wise
Kode Sumber 4.14 Implementasi Tahap Variasi Warna Region
44
Kode Sumber 4.15 Implementasi Memasukan Nilai Wavelet
Kedalam List45
Kode Sumber 4.16 Pemanggilan Fungsi Wavelet45
Kode Sumber 4.17 <i>Training</i> Klasifikasi46
Kode Sumber 4.18 Implementasi Tahap Klasifikasi47
Kode Sumber 4.19 Implementasi Tahap Menandai Region Api
48