DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Ilustrasi Gaussian Pyramid [3]	7
Gambar 2.2 Seed Awal Region Growing	9
Gambar 2.3 Piksel yang diamati dan <i>Region</i>	10
Gambar 2.4 Ilustrasi Low Pass Filter	12
Gambar 2.5 Ilustrasi <i>Filter</i> yang dilakukan	12
Gambar 2.6 Citra Masukan	13
Gambar 2.7 Citra Keluaran Hasil Wavelet	13
Ga <mark>mba</mark> r 2.8 Il <mark>ustr</mark> asi Support Vector Machines	15
Gambar 3.1 Contoh Data Masukan	20
Gambar 3.2 Contoh Data Keluaran	20
Gambar 3.3 Diagram Alir Rancangan Perangkat Lunak So	
Umum	21
Gambar 3.4 Digram Alir Reduksi Size Frame	23
Gambar 3.5 Diagram Alir <i>Preprocessing</i>	24
Gambar 3.6 Contoh Deteksi Gerak	25
Gambar 3.7 Contoh Dataset Gambar Api	26
Gambar 3.8 <i>Pseudocode</i> Deteksi Warna Piksel	26
Gambar 3.9 Pseudocode Regon Growing	27
Gambar 3.10 Diagram Alir Perhitungan Luasan Region	29
Gambar 3.11 Diagram Alir VerifikasiGambar 3.12 Diagram Alir Ekstraksi Fitur	30
Gambar 3.12 Diagram Alir Ekstraksi Fitur	32
Gambar 3.13 Pseudocode fungsi menandai region	33
Gambar 3.14 Menandai <i>region</i> api	33
Gambar 5.1 Contoh Video Kejadian	50
Gambar 5.2 Tahap Preprocessing	52
Gambar 5.3 Tahap Verifikasi	54
all all all all all	3
AND AND AND AND AND	To
	2/5