

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Rambu Peringatan .....	5
Gambar 2. 2 Rambu Petunjuk .....	5
Gambar 2. 3 Rambu Larangan .....	6
Gambar 2. 4 Ilustrasi video digital .....	7
Gambar 2. 5 <i>Frame</i> video dengan kedalaman 8 bit dan 24bit .....	8
Gambar 2. 6 Skema Warna Kubus RGB.....	8
Gambar 2. 7 Citra Biner .....	9
Gambar 2. 8 Array Citra Biner.....	9
Gambar 2. 9 Alur Algoritma <i>Camshift</i> .....	11
Gambar 3. 1 Diagram Alir Pelatihan Sistem dan Pengujian Sistem .....	16
Gambar 3. 2 Layer Hue,Saturation, Value ;histogram Hue, Saturation, Value; ROI Hue,Saturation,dan Value .....	17
Gambar 3. 3 Diagram blok subsistem <i>pre-processing</i> .....	18
Gambar 3. 4 Diagram Alir Metode <i>Camshift</i> .....	19
Gambar 3. 5 Diagram Alir Ekstraksi Ciri .....	20
Gambar 3. 6 Proses Ekstraksi Ciri .....	21
Gambar 3. 7 Tampilan Awal Program .....	22
Gambar 3. 8 Tampilan Input Video .....	24
Gambar 4. 1 Fujifilm Finepix JX650 .....	26
Gambar 4. 2 Grafik Pengujian Parameter P ( <i>Initial Search Window</i> ) .....	27
Gambar 4. 3 Hasil Pengujian dengan Lamda=6 .....	28
Gambar 4. 4 Hasil Pengujian dengan Lamda=8 .....	28
Gambar 4. 5 Hasil Pengujian dengan Lamda=11 .....	29
Gambar 4. 6 Kombinasi Parameter Terbaik Dari Setiap Nilai Lamda .....	29