

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 RGB.....	4
Gambar 2 Grayscale.....	4
Gambar 3 Citra Biner (Sebelum Segmentasi).....	6
Gambar 4 Citra Biner (Setelah Segmentasi).....	7
Gambar 5 : Ilustrasi Algoritma Monte Carlo.....	8
Gambar 6 Flowchart Umum Sistem.....	11
Gambar 7 Background.....	13
Gambar 8 Substraksi dari Suatu Frame.....	16
Gambar 9 <i>Grayscale</i> dan Biner tiap Segmen.....	18
Gambar 10 <i>Flow</i> Proses Penentuan Nilai Akurasi, <i>Precision</i> , dan <i>Recall</i> .....	21
Gambar 11 Lalu Lintas dengan Sudut Pandang 1.....	23
Gambar 12 Lalu Lintas dengan Sudut Pandang 2.....	24
Gambar 13 Lalu Lintas dengan Sudut Pandang 3.....	24
Gambar 14 Segmen 1.....	26
Gambar 15 Segmen 2.....	27
Gambar 16 Segmen 3.....	28
Gambar 17 Segmen 4.....	28
Gambar 18 Segmen 5.....	29
Gambar 19 <i>Grayscale</i> dan Biner Suatu Gambar Lalu Lintas.....	36
Gambar 20 Grafik Rata-Rata Akurasi, <i>Precision</i> , dan <i>Recall</i> Data Testing 1.....	39
Gambar 21 Grafik Rata-Rata Akurasi, <i>Precision</i> , dan <i>Recall</i> Data Testing 2.....	42
Gambar 22 Tiga Layer Dimensi dari Grayscale.....	47