

Daftar Gambar

Gambar 2-1 Ilustrasi Kumpulan Frame Membentuk Video	5
Gambar 2-2 Ilustrasi <i>block background modeling</i> [1]	6
Gambar 3-1 Gambaran umum sistem	12
Gambar 3-2 Block Proses Sistem Keseluruhan	13
Gambar 3-3 Pembuatan Detection Region.....	14
Gambar 3-4 <i>Background</i> Awal pada Bagian <i>Detection Region</i>	15
Gambar 3-5 Citra biner hasil <i>background subtraction</i>	15
Gambar 3-6 Tracking Menggunakan Kalman Filter	16
Gambar 4-1 Citra Biner Hasil Deteksi <i>Foreground</i> (1).....	24
Gambar 4-2 Citra Biner Hasil Deteksi <i>Foreground</i> (2).....	24
Gambar 4-3 Kesalahan <i>Update Background</i>	26
Gambar 4-4 Hasil Deteksi <i>Foreground</i> dengan Learning Rate Berbeda.....	26