

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 |