

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> <i>Koordinat citra digital</i> [1].....	5
<b>Gambar 2.2</b> <i>Matriks citra digital</i> [1].....	6
<b>Gambar 2.3</b> <i>Deret warna 8-bit</i> [1].....	7
<b>Gambar 2.4</b> <i>Deret warna 16-bit</i> [1].....	7
<b>Gambar 2.5</b> Citra grayscale dengan beberapa tingkat thresholding [5] .....	10
<b>Gambar 3.1</b> Alur sistem deteksi kepadatan kendaraan.....	12
<b>Gambar 3.2</b> Hasil pembacaan <i>property file</i> sampel1.mp4 .....	15
<b>Gambar 3.3</b> Frame referensi.....	16
<b>Gambar 3.4</b> Citra dengan warna <i>grayscale</i> .....	17
<b>Gambar 3.5</b> Citra hasil proses <i>absolute difference</i> .....	18
<b>Gambar 3.6</b> Citra hasil proses <i>thresholding</i> .....	19
<b>Gambar 3.7</b> Kendaraan (bawah) memasuki area imajiner (putih) .....	21
<b>Gambar 3.8</b> Kendaraan (bawah) masuk area imajiner (putih) .....	21
<b>Gambar 3.9</b> Skema perancangan alat A (atas) dan B (bawah).....	22
<b>Gambar 3.10</b> Hasil pencarian IP dengan Nmap .....	23