

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Diagram blok umum pengenalan <i>gait</i> .....	5
<b>Gambar 2.2</b> Tampilan sampel <i>silhouette frames</i> .....	11
<b>Gambar 2.3</b> Tampilan produk pencampuran <i>subtractive colors</i> (a) dan <i>additive colors</i> (b).....	13
<b>Gambar 3.1</b> Skema sistem. ....	15
<b>Gambar 4.1</b> Hasil <i>benchmark</i> akurasi LT74 (#NM).....	27
<b>Gambar 4.2</b> Hasil <i>benchmark</i> akurasi LT74 (#BG). ....	28
<b>Gambar 4.3</b> Hasil <i>benchmark</i> akurasi LT74 (#CL).....	28
<b>Gambar 4.4</b> Hasil <i>benchmark</i> akurasi MT62 (#NM). ....	32
<b>Gambar 4.5</b> Hasil <i>benchmark</i> akurasi MT62 (#BG). ....	32
<b>Gambar 4.6</b> Hasil <i>benchmark</i> akurasi MT62 (#CL).....	33
<b>Gambar 4.7</b> Hasil <i>benchmark</i> akurasi LT74 dengan MT62 (#NM). ....	34
<b>Gambar 4.8</b> Hasil <i>benchmark</i> akurasi LT74 dengan MT62 (#BG).....	34
<b>Gambar 4.9</b> Hasil <i>benchmark</i> akurasi LT74 dengan MT62 (#CL). ....	35
<b>Gambar 4.10</b> Perbandingan sampel <i>training</i> & akurasi sudut mL-CRF terhadap L-CRF. ....	35