

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Anatomi Mata .....	10
<b>Gambar 2.2</b> Citra Intensitas .....	11
<b>Gambar 2.3</b> Citra Biner .....	12
<b>Gambar 2.4</b> Citra RGB .....	13
<b>Gambar 2.5</b> Perbedaan Resolusi Pada Sebuah Gambar .....	14
<b>Gambar 2.6</b> Diagram <i>Independent Component Analysis</i> .....	15
<b>Gambar 2.17</b> Model Metode <i>K-Nearest Neighbor</i> .....	17
<b>Gambar 3.1</b> Blok Diagram Keseluruhan .....	19
<b>Gambar 3.2</b> Pelatihan Sistem dan Pengujian Sistem Pada Perangkat Lunak .....	20
<b>Gambar 3.3</b> Contoh Pengambilan Citra Mata Dari Enam Orang Berbeda .....	21
<b>Gambar 3.4</b> Tahap <i>Preprocessing</i> Citra Mata .....	22
<b>Gambar 3.5</b> Citra Mata Sebelah Kiri .....	23
<b>Gambar 3.6</b> Hasil Citra <i>Grayscale</i> .....	23
<b>Gambar 3.7</b> Hasil Citra <i>Black and White</i> .....	24
<b>Gambar 3.8</b> Hasil <i>Cropping</i> Bola Mata .....	24
<b>Gambar 3.9</b> <i>Radius</i> Bagian Dalam dan Luar Mata .....	25
<b>Gambar 3.10</b> Hasil Citra Mata yang Sudah Terpisah dari Pupil .....	25
<b>Gambar 3.11</b> Hasil <i>Grayscale</i> Setelah di <i>Radius</i> .....	25
<b>Gambar 3.12</b> Citra Setelah di <i>Resize</i> .....	26
<b>Gambar 3.13</b> Tahap Ekstrasi Ciri .....	26