

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2. 1</b> Sel Kanker Usus Normal .....	7
<b>Gambar 2. 2</b> Sel Kanker (a) <i>Lymphoma</i> (b) <i>Carcinoma</i> .....	7
<b>Gambar 2. 3</b> Citra RGB .....	9
<b>Gambar 2. 4</b> Skala Citra <i>Grayscale</i> .....	10
<b>Gambar 2. 5</b> Citra Biner .....	10
<b>Gambar 2. 6</b> <i>Contourlet Transform</i> .....	12
<b>Gambar 2. 7</b> Proses Dekomposisi.....	13
<b>Gambar 2. 8</b> Frekuensi partisi DFB dengan $l = 3$ dan terdapat $2^3 = 8$ band frekuensi..	14
<b>Gambar 2. 9</b> Model Konsep K-NN.....	15
<b>Gambar 3. 1</b> Gambaran Umum Sistem .....	16
<b>Gambar 3. 2</b> Diagram Alir Proses Identifikasi (a) Data Latih (b) Data Uji .....	17
<b>Gambar 3. 3</b> Diagram Alir <i>Preprocessing</i> .....	18
<b>Gambar 3. 4</b> Diagram Alir Proses <i>Contourlet Transform</i> .....	19
<b>Gambar 3. 5</b> Diagram Alir Klasifikasi K-NN .....	20