

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Superficial folikulitis.....	6
<b>Gambar 2.2</b> Deep folikulitis.....	7
<b>Gambar 2.3</b> Malassezia folikulitis .....	8
<b>Gambar 2.4</b> Warna RGB.....	9
<b>Gambar 2.5</b> Derajat Keabuan.....	10
<b>Gambar 2.6</b> Self Similiarity Fraktal.....	12
<b>Gambar 2.7</b> Sistem Kerja <i>K-Nearest Neighbor</i> .....	14
<b>Gambar 3.1</b> Diagram Alir Proses Pengerjaan .....	16
<b>Gambar 3.2</b> Diagram Alir Perancangan Sistem.....	17
<b>Gambar 3.3</b> Diagram Alir Ekstraksi Ciri menggunakan Metode Fraktal .....	18
<b>Gambar 3.4</b> Diagram Alir Klasifikasi <i>K-Nearest Neighbor</i> .....	20
<b>Gambar 4.1</b> Pengaruh Ukuran Resize Terhadap Nilai Akurasi Dan Waktu Komputasi.....	27
<b>Gambar 4.2</b> Pengaruh Nilai <i>K</i> Terhadap Nilai Akurasi Dan Waktu Komputasi.....	28

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 3.1</b> <i>Confusion Matrix</i> .....	22
<b>Tabel 4.1</b> <i>Sample Citra</i> .....	25
<b>Tabel 4.2</b> Hasil Ekstraksi Ciri.....	26
<b>Tabel 4.3</b> Pengaruh Ukuran Resize Terhadap Nilai Akurasi Dan Waktu Komputasi .....	27
<b>Tabel 4.4</b> Pengaruh Nilai <i>K</i> Terhadap Nilai Akurasi Dan Waktu Komputasi .....	28
<b>Tabel 4.5</b> Hasil <i>Confusion Matrix</i> .....	29