

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Kanker Kulit Ganas[11] .....	8
<b>Gambar 2.2</b> Kanker Kulit Jinak [11] .....	8
<b>Gambar 2.3</b> Proses biopsi [4].....	9
<b>Gambar 2.4</b> Arsitektur Convolutional Neural Network (CNN)[15] .....	9
<b>Gambar 2.5</b> Convolution Layer [16] .....	11
<b>Gambar 2.6</b> Max Pooling Layer.....	11
<b>Gambar 2.7</b> Average Pooling Layer.....	11
<b>Gambar 2.8</b> Grafik Sigmoid.....	12
<b>Gambar 2.9</b> Skip Connection ResNet.....	12
<b>Gambar 2.10</b> Arsitektur ResNet 50 .....	13
<b>Gambar 3.1</b> Desain Sistem Klasifikasi Kanker Kulit.....	17
<b>Gambar 3.2</b> Confusion matrix[24] .....	20
<b>Gambar 4.1</b> Pengaruh Jenis Optimizer .....	23
<b>Gambar 4.2</b> Pengaruh Learning Rate .....	24
<b>Gambar 4.3</b> Pengaruh Batch Size.....	25
<b>Gambar 4.4</b> Pengaruh Epoch .....	26
<b>Gambar 4.5</b> Hasil Performansi Skenario Pengujian Terbaik .....	27
<b>Gambar 4.6</b> Classification Report Hasil Skenario Terbaik .....	28
<b>Gambar 4.7</b> Confusion matrix Skenario Terbaik .....	28