

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Citra fundus [14] .....	7
<b>Gambar 2.2</b> Mild[14].....	8
<b>Gambar 2.3</b> Moderate[14] .....	8
<b>Gambar 2.4</b> Severe[14].....	9
<b>Gambar 2.5</b> Proliferative DR[14] .....	9
<b>Gambar 2.6</b> Citra RGB .....	11
<b>Gambar 2.7</b> Arsitektur CNN[22].....	11
<b>Gambar 2.8</b> Convolutional Layer[23] .....	12
<b>Gambar 2.9</b> Pooling Layer[23].....	13
<b>Gambar 2.10</b> Residual Block MobileNetV2[32].....	15
<b>Gambar 3.1</b> Blok Diagram Sistem.....	16
<b>Gambar 3.2</b> Blok Diagram Preprocessing .....	17
<b>Gambar 3.3</b> Cross Validation .....	18
<b>Gambar 3.4</b> Arsitektur MobileNetV2 [32] .....	19
<b>Gambar 4.1</b> Perfomansi Parameter Batch size .....	26
<b>Gambar 4.2</b> Perfomansi Parameter Learning Rate .....	28
<b>Gambar 4.3</b> Perfomansi Parameter Optimizer.....	30
<b>Gambar 4.4</b> Perfomansi Parameter Epoch.....	32
<b>Gambar 4.5</b> Confusion Matrix Perbandingan Hasil Augmentasi .....	33
<b>Gambar 4.6</b> Grafik Terbaik: a) Loss, b) Akurasi.....	35
<b>Gambar 4.7</b> Confusion Matrix Skenario Terbaik .....	36