

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Gambar Organ Mata.....	6
Gambar 2. 2 Gambar Funduskopi Mata.....	7
Gambar 2. 3 Mata Normal	8
Gambar 2. 4 Cataract	9
Gambar 2. 5 Glaucoma	10
Gambar 2. 6 Arsitektur <i>Convolutional Neural Network</i>	11
Gambar 2. 7 Arsitektur EfficientNet-B0.....	13
Gambar 3. 1 Blok Diagram Sistem	14
Gambar 3. 2 Tahap pre-processing	16
Gambar 4. 1 Perbandingan grafik Optimizer pada dataset asli.....	22
Gambar 4. 2 Perbandingan grafik Optimizer pada dataset augmentasi	23
Gambar 4. 3 Perbandingan grafik Optimizer pada dataset grayscale	24
Gambar 4. 4 Perbandingan grafik Optimizer pada dataset Thresholding.....	25
Gambar 4. 5 Perbandingan grafik Learning rate pada dataset asli.....	27
Gambar 4. 6 Perbandingan grafik Learning rate pada dataset augmentasi	28
Gambar 4. 7 Perbandingan grafik Learning rate pada dataset grayscale.....	29
Gambar 4. 8 Perbandingan grafik Learning rate pada dataset Thresholding.....	30
Gambar 4. 9 Perbandingan grafik Batch size pada dataset asli	32
Gambar 4. 10 Perbandingan grafik Batch size pada dataset augmentasi.....	33
Gambar 4. 11 Perbandingan grafik Batch size pada dataset grayscale.....	35
Gambar 4. 12 Perbandingan Grafik Batch size pada dataset Thresholding.....	36
Gambar 4. 13 Grafik model terbaik dataset asli.....	38
Gambar 4. 14 Grafik model terbaik dataset augmentasi.....	38
Gambar 4. 15 Grafik model terbaik dataset Grayscale	38
Gambar 4. 16 Grafik model terbaik dataset Thresholding.....	39