

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Citra Retinal OCT [11].	7
Gambar 2.2	Algoritma Pengenalan Pola [13].	8
Gambar 2.3	<i>Model Scaling</i> [7].	15
Gambar 2.4	Arsitektur <i>EfficientNet</i> [26].	16
Gambar 3.1	Diagram Blok Sistem.	17
Gambar 3.2	<i>Dataset</i> Retinal OCT.	19
Gambar 3.3	Diagram Blok <i>Preprocessing</i> .	20
Gambar 3.4	Diagram Alir (a) Proses Latih dan (b) Proses Uji.	21
Gambar 4.1	Hasil Pengujian <i>Optimizer</i> Terhadap Akurasi Sistem.	29
Gambar 4.2	Hasil Pengujian <i>Optimizer</i> Terhadap <i>Loss</i> .	29
Gambar 4.3	Hasil Pengujian <i>Preprocessing</i> Terhadap Akurasi Sistem.	30
Gambar 4.4	Hasil Pengujian <i>Preprocessing</i> Terhadap <i>Loss</i> .	31
Gambar 4.5	Hasil Pengujian Pengaruh Jumlah <i>Epoch</i> Terhadap Akurasi Sistem.	32
Gambar 4.6	Hasil Pengujian Pengaruh Jumlah <i>Epoch</i> Terhadap <i>Loss</i> .	32
Gambar 4.7	<i>Confusion Matrix</i> .	33