

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Struktur Optic Disc dan Optic Cup.....	6
Gambar 2.2	Citra fundus berdasarkan klasifikasi nilai parameter CDR	7
Gambar 2.3	Representasi citra digital dalam dua dimensi	7
Gambar 2.4	Contoh citra RGB	8
Gambar 2.5	Arsitektur Convolutional Neural Network (CNN)	9
Gambar 2.6	Convolution layer	9
Gambar 2.7	Max-pooling layer	10
Gambar 2.8	Blok diagram standard convolution dan depthwise separable convolution.....	11
Gambar 2.9	Arsitektur deptwise separable convolution.....	12
Gambar 3.1	Blok diagram system	14
Gambar 3.2	Dataset RIM-ONE R2 untuk setiap kelas.....	15
Gambar 3.3	Blok diagram preprocessing	16
Gambar 3.4	5-fold cross validation	16
Gambar 3.5	Blok diagram pelatihan model.....	17
Gambar 3.6	Proses pelatihan model dengan arsitektur MobileNet	18
Gambar 4.1	Hasil perbandingan nilai epoch	23
Gambar 4.2	Hasil perbandingan nilai batch size	24
Gambar 4.3	Hasil perbandingan nilai learning rate	26
Gambar 4.4	Hasil perbandingan optimizer.....	27
Gambar 4.5	Model grafik akurasi.....	29
Gambar 4.6	Model grafik loss	29
Gambar 4.7	Confusion matrix pengujian parameter terbaik	30