

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Bagian mata [8]	6
Gambar 2. 2 Perbedaan mata normal dengan mata glaukoma [1]	7
Gambar 2. 3 Contoh citra fundus [10]	9
Gambar 2. 4 Contoh citra RGB [15]	10
Gambar 2. 5 Visualisasi arsitektur CNN [4]	12
Gambar 2. 6 (a) <i>input</i> data 5x5 (b) filter 3x3 (c) bidang reseptif 3x3 [12]	12
Gambar 2. 7 Operasi <i>zero padding</i> pada data 3x3 [12].....	13
Gambar 2. 8 Contoh proses <i>max pooling layer</i> [5]	13
Gambar 2. 9 Contoh arsitektur GoogLeNet [13]	14
Gambar 3. 1 Blok diagram sistem.....	15
Gambar 3. 2 Diagram alir Sistem proses (a) Pelatihan dan (b) Pengujian.....	16
Gambar 3. 3 Blok diagram <i>preprocessing</i>	18
Gambar 4. 1 Hasil perbandingan ukuran <i>resize</i>	22
Gambar 4. 2 Hasil perbandingan <i>optimizer</i>	24
Gambar 4. 3 Hasil perbandingan nilai <i>learning rate</i>	25
Gambar 4. 4 Hasil perbandingan nilai <i>epoch</i>	26
Gambar 4. 5 Hasil perbandingan nilai <i>batch size</i>	27
Gambar 4. 6 Grafik model akurasi.....	28
Gambar 4. 7 Grafik model loss	28
Gambar 4. 8 Confusion Matrix skenario terbaik.....	29