

## DAFTAR GAMBAR

2.1	(a) Mata Glaukoma (b) Mata Normal . . . . .	7
2.2	<i>Meridian Cup to Disk Ratio (CDR)</i> . . . . .	8
2.3	Kuadran OD, OC, NRR, dan ISNT . . . . .	9
2.4	(a) Kanal <i>Red</i> (b) Kanal <i>Green</i> (c) Kanal <i>blue</i> . . . . .	10
2.5	(a) <i>Histogram Red</i> (b) <i>Histogram Green</i> (c) <i>Histogram Blue</i> . . . . .	11
2.6	<i>Thresholding</i> . . . . .	12
2.7	<i>Region Filling</i> . . . . .	12
2.8	Proses Dilasi . . . . .	13
2.9	Dilasi . . . . .	14
2.10	Proses Erosi . . . . .	14
2.11	Erosi . . . . .	14
2.12	Proses <i>Opening</i> . . . . .	15
2.13	<i>Opening</i> . . . . .	15
2.14	Proses <i>Closing</i> . . . . .	16
2.15	<i>Closing</i> . . . . .	16
2.16	Struktur <i>Artificial Neural Network</i> . . . . .	17
2.17	<i>Artificial Neural Network</i> . . . . .	18
3.1	Diagram Alir Sistem . . . . .	23
3.2	Diagram Alir <i>Pre-processing</i> . . . . .	24
3.3	Diagram Alir Klasifikasi . . . . .	29
4.1	Tingkat Akurasi Berdasarkan Jumlah <i>Hidden Layer</i> . . . . .	34
4.2	Tingkat Akurasi Berdasarkan Jumlah <i>Neuron</i> . . . . .	34
4.3	Tingkat Akurasi Berdasarkan <i>Epoch</i> . . . . .	35

4.4	Tingkat Akurasi Berdasarkan Kombinasi Fitur . . . . .	36
-----	---	----