

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
ABSTRAK .....	iii
ABSTRACT .....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
UCAPAN TERIMAKASIH .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR PERSAMAAN .....	xiv
DAFTAR ISTILAH .....	xv
DAFTAR SINGKATAN.....	xvii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan.....	2
1.3 Rumusan Masalah .....	2
1.4 Batasan Masalah .....	3
1.5 Metodologi Penelitian .....	3
1.6 Sistematika Penulisan .....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>5</b>
2.1 Fundus Mata.....	5
2.2 Citra .....	5
2.2.1 Citra RGB .....	6
2.2.2 Citra <i>Grayscale</i> .....	6
2.2.3 Citra Biner.....	7
2.3 Pengolahan Citra .....	8
2.3.1 Perbaikan Kualitas Citra ( <i>Image Enhancement</i> ) .....	8
2.3.2 Pengembalian Citra ( <i>Image Restoration</i> ).....	8
2.3.3 Kompresi Citra ( <i>Image Compression</i> ) .....	8
2.3.4 Segmentasi Citra ( <i>Image Segmentation</i> ).....	8
2.3.5 Analisis Citra ( <i>Image Analysis</i> ) .....	9
2.3.6 Rekonstruksi Citra ( <i>Image Reconstruction</i> ) .....	9

<b>2.4</b>	<i>Preprocessing Citra</i> .....	<b>9</b>
<b>2.5</b>	Segmentasi Citra .....	<b>9</b>
<b>2.7</b>	<i>Matched Filter</i> .....	<b>9</b>
<b>2.8</b>	<i>Morphology Operation</i> .....	<b>11</b>
2.8.1	Dilasi .....	11
2.8.2	Erosi .....	12
2.8.3	<i>Opening</i> .....	12
2.8.4	<i>Closing</i> .....	13
2.8.5	<i>Thinning</i> .....	13
<b>2.9</b>	<i>Confusion Matrix</i> .....	<b>13</b>
<b>BAB III PERANCANGAN SISTEM</b> .....		<b>14</b>
<b>3.1</b>	<b>Gambaran Umum</b> .....	<b>14</b>
<b>3.2</b>	<b>Metode <i>Matched Filter</i></b> .....	<b>15</b>
3.2.1	<i>Pre processing</i> .....	15
3.2.2	<i>Matched Filter</i> .....	16
3.2.3	<i>Global Thresholding</i> .....	16
3.2.4	<i>Filtering</i> .....	16
<b>3.3</b>	<b>Metode <i>Morphology Operation</i></b> .....	<b>17</b>
3.3.1	<i>Pre processing</i> .....	18
3.3.2	<i>Morphology Operation</i> .....	18
3.3.2.1	<i>Morphology Closing</i> .....	18
3.3.2.2	<i>Morphological Thinning</i> .....	18
3.3.2.3	Dilasi .....	18
<b>3.4</b>	<b>Performansi Sistem</b> .....	<b>19</b>
<b>3.5</b>	<b>Model Aplikasi Sistem</b> .....	<b>20</b>
<b>BAB IV PENGUJIAN SISTEM DAN ANALISI</b> .....		<b>22</b>
<b>4.1</b>	<b>Spesifikasi Sistem</b> .....	<b>22</b>
4.1.1	Perangkat Keras .....	22
4.1.2	Perangkat Lunak .....	22
<b>4.2</b>	<b>Pengujian Sistem</b> .....	<b>22</b>
<b>4.3</b>	<b>Tahap Pengujian Sistem</b> .....	<b>23</b>
<b>4.4</b>	<b>Hasil Pengujian Sistem</b> .....	<b>25</b>

4.4.1 Pengujian Menggunakan Parameter layer Pada <i>Matched Filter</i> .....	25
4.4.2 Pengujian Menggunakan Parameter Nilai Zigma Pada <i>Matched Filter</i> .....	26
4.4.3 Pengujian Menggunakan Nilai Threshold Masking Pada <i>Matched Filter</i> .....	27
4.4.4 Pengujian Menggunakan Parameter <i>Structure Element</i> Pada Operasi Morfologi	28
4.4.5 Pengujian Menggunakan Metode <i>Matched Filter</i> dan Operasi Morfologi.....	30
<b>BAB V KESIMPULAN DAN ANALISIS .....</b>	<b>31</b>
<b>5.1    Kesimpulan.....</b>	<b>31</b>
<b>5.2    Saran .....</b>	<b>31</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>32</b>
<b>LAMPIRAN A.....</b>	<b>34</b>
<b>LAMPIRAN B .....</b>	<b>41</b>
<b>LAMPIRAN C.....</b>	<b>56</b>