

## Daftar Isi

<b>Lembar Pernyataan.....</b>	<b>i</b>
<b>Lembar Pengesahan.....</b>	<b>ii</b>
<b>Abstrak.....</b>	<b>iii</b>
<b>Abstract.....</b>	<b>iv</b>
<b>Lembar Persembahan.....</b>	<b>v</b>
<b>Kata Pengantar.....</b>	<b>vi</b>
<b>Daftar Isi.....</b>	<b>vii</b>
<b>Daftar Gambar.....</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Tabel .....</b>	<b>xi</b>
<b>Daftar Istilah.....</b>	<b>xii</b>
<b>1. Pendahuluan.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan.....	2
1.4 Hipotesa.....	2
1.5 Metodologi .....	3
<b>2. Tinjauan Pustaka.....</b>	<b>5</b>
2.1 Huruf Komputer.....	9
2.2 <i>Invariant Moment</i> .....	10
2.3 <i>K-Nearest Neighbor</i> .....	13
<b>3. Perancangan Sistem.....</b>	<b>15</b>
3.1 Gambaran Umum Sistem .....	15
3.2 Rancangan Sistem.....	15
3.2.1 Preprocessing .....	16
3.2.1.1 Akuisisi.....	16
3.2.1.2 Binerisasi .....	17

3.2.1.3 <i>Edge Crop</i> .....	18
3.2.1.4 Normalisasi .....	18
3.2.1.5 Dilasi atau Erosi .....	18
3.2.1.6 <i>Thinning</i> .....	19
3.2.2 <i>Ekstraksi Ciri</i> .....	20
3.2.2.1 <i>Image Partition</i> .....	20
3.2.2.2 <i>Invariant Moment</i> .....	21
3.3 Analisis Kebutuhan Sistem .....	23
3.3.1 Kebutuhan Fungsionalitas.....	23
3.3.2 Spesifikasi Perangkat Keras .....	23
<b>4. Pengujian dan Analisa Hasil.....</b>	<b>24</b>
4.1 Pengujian.....	24
4.1.1 Tujuan Pengujian .....	24
4.1.2 Skenario Pengujian .....	24
4.2 Analisis Hasil Pengujian .....	26
4.2.1 Pengujian Metode KNN .....	26
4.2.2 Pengujian Dilatasii/ Erosi menggunakan berbagai strel .....	28
4.2.2.1 <i>Strel Line</i> .....	31
4.2.2.2 <i>Strel Octagon</i> .....	31
4.2.2.3 <i>Strel Square</i> .....	31
4.2.2.4 <i>Strel Rectangle</i> .....	31
4.2.2.5 <i>Strel Diamond</i> .....	31
4.2.2.6 <i>Strel Disk</i> .....	32
4.2.2.7 <i>Strel Pair</i> .....	32
4.2.2.8 <i>Strel Periodicline</i> .....	32
<b>5. Kesimpulan dan Saran.....</b>	<b>33</b>
5.1 Kesimpulan.....	33
5.2 Saran.....	33

<b>Daftar Pustaka.....</b>	<b>34</b>
----------------------------	-----------