

# DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGSAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan .....	2
1.5 Metode Penelitian.....	2
1.6 Sistematika Penulisan.....	3
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
2.1 Batik .....	5
2.2 Gurita .....	7
2.3 Random Walk.....	8
<b>BAB III PERANCANGAN DAN ANALISIS SISTEM.....</b>	<b>10</b>
3.1 Gambaran Umum Sistem .....	10
3.2 Analisis Matematika.....	10
3.2.1. Analisis Motif Utama.....	10
3.2.2. Analisis Motif Latar Belakang.....	14
<b>BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN .....</b>	<b>23</b>
4.1 Implementasi .....	23
4.2 Pengujian .....	23
4.2.1. Metode & Rencana Pengujian.....	24
4.2.2. Pengujian Perubahan Variabel.....	24
4.3 Survey .....	39

<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>47</b>
5.1 Kesimpulan.....	47
5.2 Saran .....	47
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>48</b>