

## **DAFTAR ISI**

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
LEMBAR PERNYATAAN .....	ii
ABSTRAK .....	iii
ABSTRACT .....	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	1
1.3. Tujuan.....	2
1.4. Batasan Masalah.....	2
1.5. Metodologi Penyelesaian .....	2
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>3</b>
2.1. Otomata Seluler .....	3
2.2. Model NaSch.....	3
2.3. Model RNSL .....	6
<b>BAB III PERANCANGAN SISTEM.....</b>	<b>8</b>
3.1. Deskripsi Sistem.....	8
3.2. Rencana Perancangan Sistem.....	8
<b>BAB IV IMPLEMENTASI DAN ANALISIS SISTEM .....</b>	<b>14</b>
4.1. Implementasi Sistem .....	14
4.2. Hasil dan Analisis.....	17
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>20</b>
5.1. Kesimpulan.....	20
5.2. Saran .....	20
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>21</b>