

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
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	1
1.3. Tujuan.....	2
1.4. Batasan Masalah.....	2
1.5. Metodologi Penyelesaian	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1. Otomata Seluler	3
2.2. Model NaSch.....	3
2.3. Model RNSL	6
BAB III PERANCANGAN SISTEM.....	8
3.1. Deskripsi Sistem.....	8
3.2. Rencana Perancangan Sistem.....	8
BAB IV IMPLEMENTASI DAN ANALISIS SISTEM	14
4.1. Implementasi Sistem	14
4.2. Hasil dan Analisis.....	17
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	20
5.1. Kesimpulan.....	20
5.2. Saran	20
DAFTAR PUSTAKA	21