

## DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Naskah Soal Tugas Akhir	iii
Halaman Pernyataan	iv
Intisari	v
Kata Pengantar	vi
Ucapan Terima Kasih	vii
Daftar Isi	viii
<b>Bab I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
I.I. Latar Belakang	1
I.II. Definisi Masalah	3
I.III. Batasan Masalah	3
I.IV. Tujuan Penelitian	4
I.V. Manfaat Penelitian	4
<b>Bab II DASAR TEORI</b>	<b>5</b>
II.I. Pendekatan simulasi sistem	5
II.II. Validasi data	7
II.III. Validasi model simulasi	13
II.IV. Uji hipotesis penelitian	18
<b>Bab III PENELITIAN</b>	<b>19</b>
III.I. Obyek Penelitian	19
III.II. Metode penelitian	22
<b>Bab IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>31</b>
IV.I. Entitas kerangka model simulasi	31
IV.II. Variabel atribut entitas	33
IV.III. Pendetilan model simulasi	36
IV.IV. Validasi model simulasi	40
IV.V. Analisis output	42



<b>Bab V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>47</b>
V.I. Kesimpulan	47
V.II. Saran	48
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN I DATA PENGAMATAN</b>	
<b>LAMPIRAN II PERHITUNGAN DATA</b>	
<b>LAMPIRAN III TABEL-TABEL STATISTIK</b>	
<b>LAMPIRAN IV DISTRIBUSI ANALITIS</b>	