

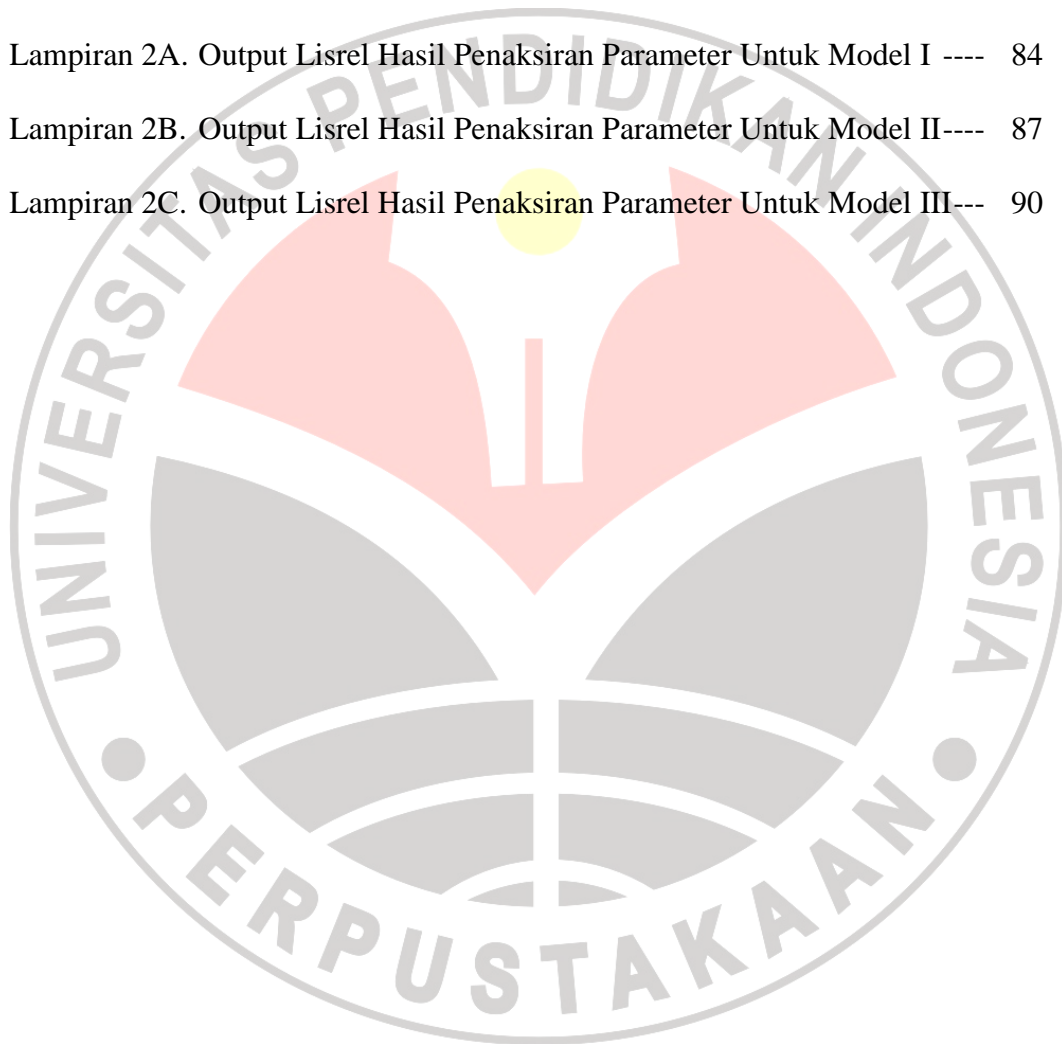
## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Batasan Masalah .....	4
1.4 Tujuan Penulisan .....	5
1.5 Manfaat Penulisan .....	5
1.5.1 Manfaat Praktis .....	5
1.5.2 Mafaat Teoritis .....	5
1.6 Sistematika Penulisan .....	6
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
2.1 Model Regresi Linear Klasik .....	8
2.2 Data Hirarki .....	13

2.3	Model Multilevel	13
2.4	<i>Generalized Least Square</i>	14
2.5	Uji Signifikansi Parameter	17
<b>BAB III MODEL REGRESI LINEAR 2-LEVEL</b>		
3.1	Model Umum Regresi Linear 2-Level	19
3.2	Sub Model untuk Model Regresi Linear 2 Level	24
3.2.1	Model Dekomposisi Variansi	24
3.2.2	Model Intersep Acak	26
3.3	Penaksiran Parameter	28
3.4	Ukuran Kecocokan Model	35
<b>BAB IV CONTOH KASUS</b>		
4.1	Data	37
4.2	Analisis Data	38
4.2.1	Hasil Dan Pembahasan	40
4.3	Uji Kecocokan Model	46
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1	Kesimpulan	48
5.2	Saran	50
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		51
<b>LAMPIRAN</b>		54
<b>RIWAYAT HIDUP PENULIS</b>		93

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1. Data Nilai UN -----	54
Lampiran 2. Output Hasil Penaksiran Parameter Menggunakan Lisrel -----	84
Lampiran 2A. Output Lisrel Hasil Penaksiran Parameter Untuk Model I ----	84
Lampiran 2B. Output Lisrel Hasil Penaksiran Parameter Untuk Model II----	87
Lampiran 2C. Output Lisrel Hasil Penaksiran Parameter Untuk Model III---	90



## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
TABEL 4.1 Hasil Penaksiran Parameter Model I -----	41
TABEL 4.2 Hasil Penaksiran Parameter Model II -----	43
TABEL 4.3 Hasil Penaksiran Parameter Model III -----	45

