

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Batasan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 <i>Structural Equation Modeling</i> (SEM)	5
2.2 Variabel SEM	6
2.3 Model SEM	7
2.4 Galat SEM	10
2.5 Jenis SEM	11
2.6 Prosedur SEM	12
2.6.1 Hipotesis Fundamental	13
2.6.2 Tahapan dan Prosedur SEM	14
2.7 Spesifikasi Model	14
2.8 Identifikasi	15
2.9 Pendugaan Parameter	16
2.9.1 Metode <i>Maximum Likelihood Estimation</i>	16
2.10 Karakteristik Penduga	19
2.11 <i>Bootstrap</i>	22
2.12 Uji kecocokan (<i>fit</i>)	23
2.13 Respesifikasi	24
III. METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	25
3.3 Data	25

3.3 Metode Penelitian	25
-----------------------------	----

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Pendugaan Parameter SEM	29
4.2 Karakteristik Penduga Parameter.....	33
4.3 Aplikasi Data	41
4.4 Interpretasi Hasil Program SIMPLIS	42

V. KESIMPULAN

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN