

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	iii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	iv
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang dan Masalah .....	1
1.2. Tujuan Penelitian.....	3
1.3. Manfaat Penelitian.....	4
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Konsep Matriks .....	5
2.1.1 Definisi Matriks .....	5
2.1.2 Transpose Matriks .....	5
2.1.3 Matriks Identitas .....	5
2.1.4 Matriks Simetrik .....	6
2.1.5 Matriks Elementer .....	6
2.1.6 Rank Matriks .....	6
2.1.7 Matriks Non Singular .....	6
2.1.8 Invers Matriks .....	6
2.1.9 Determinan Matriks .....	7
2.1.10 Akar Ciri dan Vektor Ciri Umum .....	7
2.2 Analisis Multivariat .....	8
2.3 Distribusi Chi-Square.....	9
2.3.1 Fungsi Densitas Chi-Square .....	9
2.4 <i>Structure Equation Model</i> (SEM) .....	10
2.5 Variabel – Variabel dalam SEM .....	11
2.5.1 Variabel Laten .....	11
2.5.2 Variabel Teramati .....	12
2.6 Model – Model dalam SEM .....	12

2.6.1	Model Struktural .....	12
2.6.2	Model Pengukuran .....	12
2.7	Kesalahan – Kesalahan dalam SEM .....	13
2.7.1	Kesalahan Struktural .....	13
2.7.2	Kesalahan Pengukuran .....	13
2.8	Prosedur SEM .....	14
2.9	Hipotesis Fundamental .....	15
2.10	Tahapan – Tahapan dalam Prosedur SEM .....	15
2.11	Metode Pendugaan .....	17
2.11.1	Metode Kemungkinan Maksimum .....	17
2.11.2	Metode Kuadrat Terkecil .....	19
2.12	Uji Kecocokan ( <i>fit</i> ) .....	20
2.13	<i>Covariance Based Structure Equation Modelling (SEM)</i> .....	23
2.14	<i>Partial Least Square Structure Equation Model (PLS-SEM)</i> ..	24

### III. METODOLOGI PENELITIAN

3.1	Waktu dan Tempat Penelitian .....	26
3.2	Data Penelitian .....	26
3.3	Metode Penelitian.....	26

### IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1	Spesifikasi Model.....	29
4.1.1	Spesifikasi Model Pengukuran .....	29
4.1.2	Spesifikasi Model Struktural .....	30
4.1.3	<i>Path Diagram</i> .....	31
4.2	Estimasi Parameter .....	31
4.3	Hasil Uji Kecocokan Model .....	42
4.4	Boxplot .....	43

V.	KESIMPULAN .....	48
----	------------------	----

### DAFTAR PUSTAKA

### LAMPIRAN