

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
LEMBAR PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Batasan Masalah	4
1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	5
1.4. Metode Penelitian	6
1.5. Tinjauan Pustaka.....	6
1.6. Sistematika Penulisan	7
BAB II. LANDASAN TEORI	
2.1. Variabel Random	9
2.2. Aljabar Matrik	10
2.2.1. Transpos Suatu Matriks.....	11
2.2.2. Matriks Bujursangkar	11
2.2.3. Matriks Terpartisi	12
2.2.4. Determinan Matriks Bujursangkar	13
2.2.5. Invers Matriks.....	15
2.3. Vektor dan Matriks Random	16
2.3.1. Mean dan Kovarians vektor random	16
2.3.2. Partisi dari Matriks Kovarians.....	18
2.4. Beberapa Distribusi	19
2.4.1. Distribusi Normal	19
2.4.2. Distribusi Normal Multivariat	22
2.4.3. Distribusi Khi Kuadrat	23
2.5. Metode Estimasi Maksimum Likelihood	24
2.6. Fisher Information Matrix (FIM) dan inversnya (IFIM) ..	25
2.7. Uji Rasio Kemungkinan (Likelihood Ratio Test).....	27
2.8. Beberapa Konsep Dasar SEM	29
2.8.1. Variabel Laten	29
2.8.2. Variabel Teramati	30
2.8.3. Model-model dalam SEM	30
2.8.4. Kesalahan-kesalahan dalam SEM	31

2.8.5.	Simbol dalam diagram jalur	32
2.8.6.	Uji Kecocokan Model.....	33

BAB III . MODEL MULTIGROUP STRUCTURAL EQUATION MODEL BESERTA TAHAPANNYA

3.1.	Pengertian Model Persamaan Struktural	38
3.2.	Bentuk Umum Model Persamaan Struktural.....	39
3.3.	Hipotesis Fundamental dan Matrik Kovariansi.....	44
3.4.	Tahapan dalam Multigroup SEM	48
3.4.1.	Pengembangan model teoritis.....	48
3.4.2.	Menyusun diagram jalur (path diagram)	49
3.4.3.	Mengubah diagram jalur menjadi persamaan Struktural dan model pengukuran	49
3.4.4.	Memilih matrik input dan estimasi yang diusulkan.....	50
3.4.5.	Menilai identifikasi model struktural	56
3.4.6.	Menilai kriteria Goodness of fit	58
3.4.7.	Interpretasi terhadap model dan Modifikasi Model.....	60
3.4.8.	Pengujian untuk invariance dalam lintas Kelompok (Multigroup Modelling).....	60

BAB IV. MEMBANDINGKAN MODEL PENGGUNA IM3 YANG MENGGUNAKAN KARTU PENDAMPING DAN TIDAK MENGGUNAKAN KARTU PENDAMPING

4.1.	Pengembangan model teoritis.....	63
4.2.	Menyusun diagram jalur (path diagram)	66
4.3.	Mengubah diagram jalur ke dalam persamaan Struktural dan model pengukuran.....	67
4.4.	Memilih matrik input dan estimasi yang diusulkan.....	68
4.5.	Menilai identifikasi model struktural	73
4.6.	Menilai kriteria Goodness of fit.....	74
4.7.	Interpretasi terhadap model dan Modifikasi Model	77
4.8.	Pengujian untuk invariance dalam lintas Kelompok (Multigroup Modelling).....	85

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1.	Kesimpulan.....	88
5.2.	Saran	89

DAFTAR PUSTAKA	90
----------------------	----

LAMPIRAN.....	93
---------------	----