

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN MOTO.....	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT	xiii
1 PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Tujuan dan Manfaat Penelitian	4
1.3. Tinjauan Pustaka.....	4
1.4. Metode Penelitian.....	8
1.5. Sistematika Penulisan	9
II DASAR TEORI.....	10
2.1. Expected Value.....	10
2.2. Varian dan kovarians.....	12
2.3. Matriks	15
2.3.1. Jenis- Jenis Matriks.....	16
2.3.2. Vec Operation.....	17
2.3.3. Kronecker Product	18

2.4.SEM	20
2.4.1. Konsep Dasar SEM.....	20
2.4.2. Jenis Jenis SEM.....	24
2.4.3. Analisis Faktor Konfirmatori	31
2.6. Estimasi Least Square	38
III GENERALIZED STRUCTURED COMPONENT ANALYSIS	40
3.1.Model Spesifikasi.....	40
3.1.1. Model Pengukuran	40
3.1.2. Model Struktural	42
3.1.3. Model Pembobotan.....	43
3.1.4. Model GSCA.....	44
3.2.Estimasi Parameter GSCA	45
IV STUDI KASUS	52
4.1.Kerangka Teori.....	52
4.2..Variabel Penelitian	52
4.3.Langkah Analisis	57
4.4.Evaluasi Model Pengukuran	59
4.5.Evaluasi Model Struktural	63
4.6.Evaluasi Model Keseluruhan	65
VPENUTUP	66
5.1.Kesimpulan	66
5.2.Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN	71

DAFTAR TABEL

1.1 penggunaan jenis SEM apakah CB-SEM, PLS-SEM atau GSCA

4.1 AVE dan Akar AVE

4.2 Estimasi Parameter Pada Model Struktural

4.3 Estimasi Parameter Pada Model Struktural Model 2

4.4 Evaluasi Model Fit pada Model 2

DAFTAR GAMBAR

1.1 Diagram Analisis faktor Konfirmatori

3.1 Konstruksi Diagram Jalur

4.1 Model Konseptual Penelitian

4.2 Alur Pada Analisis SEM Dengan GSCA

4.3. Estimasi parameter pada model pengukuran

4.4 Estimasi Parameter Pada Model Pengukuran setelah dieliminasi