

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMBANG	xii
DAFTAR LAMBANG	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Tujuan dan Manfaat Penelitian	3
1.3 Pembatasan Masalah	3
1.4 Tinjauan Pustaka	4
1.5 Metode Penelitian	5
1.6 Sistematika Penulisan	6
II LANDASAN TEORI	8
2.1 Matriks	8
2.1.1 Transpose Matriks	9
2.1.2 Determinan Matriks	10
2.1.3 Invers Matriks	12
2.1.4 Trace Matriks	14
2.1.5 <i>Kronecker Product</i>	15
2.1.6 <i>Vec Operator</i>	16
2.2 Analisis Regresi	20
2.3 <i>Strutural Equation Modeling</i> (SEM)	21
2.4 Analisis Faktor Konfirmatori	25
2.5 Multigroup SEM	27
2.6 SEM Berbasis Komponen	29

2.6.1	<i>Generalized Structured Component Analysis (GSCA)</i>	31
2.7	Multigroup GSCA	34
2.7.1	Spesifikasi Model Multigroup GSCA	35
2.7.2	Estimasi Parameter Multigroup GSCA	36
2.7.3	Evaluasi Model Multigroup GSCA	36
2.7.4	<i>Multigroup Moderation Test</i> pada GSCA	40
III KONSEP DASAR MODEL MULTIGROUP GSCA DAN ESTIMASI PARAMETER DENGAN METODE MULTIGROUP GSCA PADA SEM		43
3.1	Konsep Dasar Model Multigroup GSCA	43
3.2	Estimasi Parameter dalam Model Multigroup GSCA	60
IV PENERAPAN METODE MULTIGROUP GSCA PADA SEM		66
4.1	Model Multigroup GSCA untuk Studi Kasus	72
4.2	Evaluasi Model Multigroup GSCA untuk Studi Kasus	82
4.3	Uji Variabel Moderator pada Model Multigroup GSCA	87
V PENUTUP		94
5.1	Kesimpulan	94
5.2	Saran	95
DAFTAR PUSTAKA		96
A Data Penelitian Kelompok Perempuan		98
B Data Penelitian Kelompok Laki-laki		99
C Output Program GeSCA		100
D Script Program R untuk Uji Bartlett		103
E Script Program R untuk Uji t		104