



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMBANG	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian	3
1.3.1 Tujuan Penelitian	3
1.3.2 Manfaat Penelitian	4
1.4 Tinjauan Pustaka	4
1.5 Sistematika Penulisan	6
II DASAR TEORI	8
2.1 Nilai harapan, Variansi dan Kovariansi	8
2.2 Korelasi dan Independensi	11
2.3 Matriks	12
2.3.1 Transpos Matriks	13
2.3.2 Matriks Kofaktor	13
2.3.3 Determinan Matriks	13
2.3.4 Invers Matriks	14
2.4 Analisis Multivariat	14
2.5 <i>Mean</i> dan Kovarians Vektor Random	15
2.6 Model Regresi Linear	16
2.7 Analisis Faktor	20
2.8 <i>Structural Equation Model</i> (SEM)	21
2.9 <i>Multigroup Structural Equation Model</i>	26



2.10 <i>Partial Least Square</i>	30
2.11 <i>Partial Least Square-Structural Equation Models</i> (PLS-SEM)	31
2.11.1 Spesifikasi Model dalam PLS-SEM	31
2.11.2 Pengembangan Diagram Jalur	33
2.11.3 Estimasi Parameter PLS-SEM	33
2.11.4 Evaluasi PLS-SEM	34
2.11.5 Pengujian Hipotesis Penelitian	38
2.12 <i>Consistent Partial Least Square</i> (PLSc)	40
III MULTIGROUP STRUCTURAL EQUATION MODELLING DENGAN PENDEKATAN CONSISTENT PLS	43
3.1 <i>Multigroup SEM</i> dengan pendekatan PLSc	43
3.1.1 Konseptualisasi Model	43
3.1.2 Konversi Diagram Jalur ke Persamaan	45
3.1.3 Algoritma Estimasi Parameter dengan <i>Multigroup SEM</i> -PLSc	48
IV STUDI KASUS	58
4.1 Pengembangan Model Teoritis	58
4.1.1 Keberhasilan Ekonomi	59
4.1.2 Kemiskinan	59
4.1.3 Kualitas Hidup Manusia	60
4.2 Menyusun Diagram Jalur	60
4.3 Hipotesis Penelitian	62
4.4 Estimasi Parameter dengan <i>Multigroup SEM</i> -PLSc	62
4.5 Evaluasi Model	71
4.5.1 Evaluasi Model Pengukuran (<i>Outer Model</i>)	71
4.5.2 Evaluasi Model Struktural (<i>Inner Model</i>)	74
4.6 Pengujian Hipotesis dengan Metode <i>Consistent PLS Bootstrap</i>	75
V KESIMPULAN DAN SARAN	81
5.1 Kesimpulan	81
5.2 Saran	82
DAFTAR PUSTAKA	83