

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN MOTTO</b>	<b>v</b>
<b>PRAKATA</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMBANG</b>	<b>xi</b>
<b>INTISARI</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>xiii</b>
<b>I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
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
<b>II DASAR TEORI</b>	<b>8</b>
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 (PLS-SEM)</i>	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 (PLSc)</i>	40
<b>III</b>	<b>MULTIGROUP STRUCTURAL EQUATION MODELLING DENGAN PENDEKATAN CONSISTENT PLS</b>	<b>43</b>
3.1	<i>Multigroup SEM dengan pendekatan PLSc</i>	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-PLSc</i>	48
<b>IV</b>	<b>STUDI KASUS</b>	<b>58</b>
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-PLSc</i>	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
<b>V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>81</b>
5.1	Kesimpulan	81
5.2	Saran	82
	<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>83</b>