

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN I.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN II .....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK .....	v
ABSTRACT .....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Batasan Masalah.....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	6
2.1 Konsep Boikot.....	6
2.2 Hubungan antar Faktor Penyebab Boikot .....	7
2.2.1 Hubungan <i>Animosity, Religiosity, Ethnocentrism</i> , dan <i>Subjective Norm</i> terhadap <i>Boycott Intention</i> .....	7
2.2.2 Hubungan <i>Boycott Intention</i> terhadap <i>Unwillingness to buy</i> .....	9
2.2.3 Efek Moderasi <i>Gender</i> .....	9
2.3 <i>Stratified Random Sampling</i> .....	10

2.4 Uji Validitas dan Reliabilitas .....	11
2.5 <i>Structural Equation Modeling</i> (SEM).....	13
2.5.1 Jenis-jenis <i>Structural Equation Modeling</i> .....	14
2.5.2 Analisis Jalur ( <i>Path Analysis</i> ).....	15
2.6 <i>Partial Least Square Structural Equation Modeling</i> (PLS SEM).....	16
2.6.1 Pembentukan Model PLS SEM.....	16
2.6.2 Algoritma PLS SEM.....	19
2.6.3 Evaluasi Model PLS SEM.....	25
2.6.4 Pengujian Hipotesis .....	29
2.6.5 Efek Langsung dan Tidak Langsung .....	31
2.7 <i>Partial Least Square Structural Equation Modeling Multi-Group Analysis</i> (PLS SEM MGA).....	32
2.7.1 <i>Measurement Invariance Composite</i> (MICOM) .....	33
2.7.2 <i>Permutation Test</i> untuk Uji Perbedaan Koefisien Jalur .....	38
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	41
3.1 Jenis dan Sumber Data .....	41
3.2 Tahapan Analisis Data .....	41
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	47
4.1 Uji Validitas dan Reliabilitas .....	47
4.2 Statistika Deskriptif.....	48
4.3 Pemodelan <i>Partial Least Square Structural Equation Modeling</i> (PLS SEM) untuk Model PLS Global .....	50
4.3.1 Spesifikasi Model PLS Global .....	50
4.3.2 Estimasi Parameter .....	52

4.3.3	Evaluasi Model Pengukuran.....	55
4.3.4	Spesifikasi Model PLS Global Perbaikan 1 .....	59
4.3.5	Estimasi Parameter Perbaikan 1 .....	60
4.3.6	Evaluasi Model Pengukuran Perbaikan 1 .....	64
4.3.7	Evaluasi Model Struktural Perbaikan 1 .....	66
4.3.8	Uji Hipotesis Perbaikan 1 .....	68
4.3.9	Efek Langsung dan Tidak Langsung Perbaikan 1 .....	71
4.3.10	Spesifikasi Model PLS Global Perbaikan 2.....	72
4.3.11	Estimasi Parameter Perbaikan 2.....	73
4.3.12	Evaluasi Model Pengukuran Perbaikan 2 .....	77
4.3.13	Evaluasi Model Struktural Perbaikan 2 .....	79
4.3.14	Uji Hipotesis Perbaikan 2 .....	81
4.3.15	Efek Langsung dan Tidak Langsung Perbaikan 2 .....	83
4.4	Pemodelan <i>Partial Least Square Structural Equation Modeling Multi-Group Analysis</i> (PLS SEM MGA).....	85
4.4.1	Pemodelan <i>Partial Least Square Structural Equation Modeling</i> (PLS SEM) untuk Model PLS Grup.....	86
4.4.2	Measurement Invariance Composite (MICOM).....	100
4.4.3	<i>Permutation Test</i> untuk Uji Perbedaan Koefisien Jalur .....	103
BAB V PENUTUP.....		106
5.1	Kesimpulan.....	106
5.2	Saran.....	107
DAFTAR PUSTAKA.....		108
LAMPIRAN .....		114