

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>SURAT PERNYATAAN</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>MOTTO</b> .....	iii
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b> .....	iv
<b>ABSTRAK</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	5
1.4 Sistematika Penulisan .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	7
2.1 Pendahuluan .....	7
2.2 Model Analisis Konfirmatori (CFA).....	8
2.3 Model Penaksiran.....	11
2.4 Ukuran Kecocokan Model .....	14
2.4.1. Statistik Chi-Kuadrat Rasio Kemungkinan .....	14
2.4.2. <i>Goodness of Fit Index (GFI)</i> .....	16

2.4.3. <i>Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA)</i> .....	16
2.4.4. <i>Normed Fit Index (NFI)</i> .....	17
2.4.5. <i>Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI)</i> .....	17
2.5 Penaksir Reliabilitas.....	18
2.5.1. Reliabilitas Komposit .....	18
2.5.2. Reliabilitas Maksimal .....	20
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>22</b>
3.1 Pendahuluan .....	22
3.2 Jenis dan Sumber Data .....	22
3.3 Populasi dan Sampel .....	23
3.4 Model dan Operasional Variabel Penelitian .....	24
3.5 Tahapan Analisis Data .....	27
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>29</b>
4.1 Pendahuluan .....	29
4.2 Hasil Pemeriksaan Kecocokan Model .....	29
4.3 Hasil Pemodelan Analisis Faktor Konfirmatori.....	32
4.4 Hasil Perhitungan Reliabilitas.....	34
4.4.1 Reliabilitas Komposit.....	35
4.4.2 Reliabilitas Maksimal.....	36
<b>BAB V KESIMPULAN</b> .....	<b>38</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>40</b>
<b>LAMPIRAN</b>	