

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>PRAKATA</b> .....	<b>iii</b>
<b>ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vi</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2 Perumusan Masalah</b> .....	<b>7</b>
<b>1.3 Keaslian Penelitian</b> .....	<b>8</b>
<b>1.4 Tujuan Penelitian</b> .....	<b>11</b>
<b>1.5 Manfaat Penelitian</b> .....	<b>11</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI</b> .....	<b>13</b>
<b>2.1. Tinjauan Pustaka</b> .....	<b>13</b>
<b>2.2. Landasan Teori</b> .....	<b>16</b>
2.2.1. Sistem Informasi.....	<b>16</b>
<b>2.2.2. Sistem Informasi Manajemen Daerah</b> .....	<b>17</b>
2.2.3. Inovasi Sistem Informasi.....	<b>24</b>
2.2.4. Teori Difusi Inovasi.....	<b>25</b>
2.2.5. <i>Technology Acceptance Model (TAM)</i> .....	<b>28</b>
<b>2.2.6. TAM dan Teori Difusi Inovasi</b> .....	<b>30</b>
2.2.7 SEM (Struktur Equation Modelling).....	<b>30</b>
<b>2.3. Pengembangan Hipotesis dan Model Penelitian</b> .....	<b>36</b>
<b>BAB III METODOLOGI</b> .....	<b>39</b>
<b>3.1. Jenis dan Sumber Data</b> .....	<b>39</b>
<b>3.2. Alat Penelitian</b> .....	<b>39</b>
<b>3.3. Populasi dan Sampel Penelitian</b> .....	<b>40</b>
<b>3.4. Tahapan Penelitian</b> .....	<b>40</b>
<b>3.5. Definisi Operasional Variabel Penelitian</b> .....	<b>42</b>
3.5.1 Indikator Variabel (Pengukuran Konstruk).....	<b>44</b>
<b>3.6. Instrumen Penelitian</b> .....	<b>46</b>
<b>3.5.1. Perancangan Kuisisioner</b> .....	<b>46</b>

3.5.2. Uji Instrumen .....	47
3.7. Teknik Pengumpulan Data .....	49
3.8. Metode Analisis Data .....	49
3.8.1. Model Pengukuran ( <i>Outer Model</i> ) dan Model Struktural ( <i>Inner Model</i> ) .....	49
3.9. Uji Hipotesis .....	51
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>53</b>
4.1. Pengambilan Kuisioner .....	53
4.2. Deskripsi Responden .....	53
4.2.1. Berdasarkan Jabatan .....	53
4.2.2. Berdasarkan Jenis Kelamin .....	54
4.2.3. Berdasarkan Usia .....	55
4.2.4. Berdasarkan Tingkat Pendidikan Akhir .....	56
4.2.5. Berdasarkan Pengalaman Pengelolaan Keuangan .....	57
4.2.6. Berdasarkan Pengalaman Menggunakan SIMDA .....	58
4.3. Analisis Model .....	58
4.3.1. Model Pengukuran ( <i>Outer Model</i> ) .....	58
4.3.2. Model Struktural ( <i>Inner Model</i> ) .....	64
4.4. Pembahasan .....	67
4.4.1. Hipotesis 1 : <i>compatibility</i> berpengaruh positif terhadap <i>perceived usefulness</i> dari SIMDA versi 2.7. ....	67
4.4.2. Hipotesis 2 : <i>compatibility</i> berpengaruh positif terhadap <i>perceived ease of use</i> dari SIMDA versi 2.7. ....	68
4.4.3. Hipotesis 3 : <i>compatibility</i> berpengaruh positif terhadap symbolic adoption dari SIMDA versi 2.7. ....	68
4.4.4. Hipotesis 4 : <i>perceived ease of use</i> berpengaruh positif terhadap <i>perceived usefulness</i> dari SIMDA versi 2.7. ....	68
4.4.5. Hipotesis 5 : <i>perceived usefulness</i> berpengaruh positif terhadap symbolic adoption dari SIMDA versi 2.7. ....	69
4.4.6. Hipotesis 6 : <i>perceived usefulness</i> berpengaruh positif terhadap <i>relative advantage</i> dari SIMDA versi 2.7. ....	70
4.4.7. Hipotesis 7 : <i>relative advantage</i> berpengaruh positif terhadap symbolic adoption dari SIMDA versi 2.7. ....	70
4.5. Implikasi Penelitian .....	72
4.6. Keterbatasan Penelitian .....	73
4.7. Rekomendasi .....	73
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>74</b>
5.1. Kesimpulan .....	74
5.2. Saran .....	75
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>76</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Tampilan SIMDA versi 2.7 Berbasis Aktual .....	18
Gambar 2. 2 <i>Technology Acceptance Model</i> [42].....	29
Gambar 2. 3 Model Penelitian .....	38
Gambar 3. 1 Tahapan Penelitian .....	41
Gambar 4. 1 Responden Berdasarkan Klasifikasi Jabatan.....	54
Gambar 4. 2 Responden Berdasarkan Klasifikasi Jenis Kelamin .....	55
Gambar 4. 3 Responden Berdasarkan Klasifikasi Usia .....	56
Gambar 4. 4 Responden Berdasarkan Kalsifikasi Pendidikan.....	56
Gambar 4. 5 Responden Berdasarkan Klasifikasi Pengalaman Pengelolaan Keuangan.....	57
Gambar 4. 6 Responden Berdasarkan Klasifikasi Pengalaman Menggunakan SIMDA .....	58
Gambar 4. 7 Hasil Pengujian <i>Outer Loading</i> .....	59
Gambar 4. 8 <i>Output Bootstrapping</i> .....	66
Gambar 4. 9 Hasil Akhir Hipotesis .....	67

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Sejarah Pengembangan SIMDA .....	3
Tabel 1. 2 Opini BPK atas LKPD Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah .....	4
Tabel 2. 1 Batasan Skor Reliabilitas Cronbach Alpha .....	34
Tabel 3. 1 Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel .....	42
Tabel 3. 2 Indikator – Indikator Pembentuk Konstruk .....	45
Tabel 3. 3 Bobot Nilai Jawaban Responden .....	47
Tabel 4. 1 <i>Outer Loading</i> .....	60
Tabel 4. 2 <i>Cross Loading</i> .....	61
Tabel 4. 3 AVE Variabel Laten .....	62
Tabel 4. 4 <i>Discriminant validity</i> .....	62
Tabel 4. 5 Nilai <i>Composite Reliability</i> dan <i>Cronbachs Alpha</i> .....	63
Tabel 4. 6 Nilai <i>R-Square</i> Variabel Endogen .....	64
Tabel 4. 7 Nilai Koefisien Jalur ( <i>Path Analysis</i> ) .....	66
Tabel 4. 8 Kesimpulan Hipotesis .....	71