

DAFTAR ISI

SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	5
C. Tujuan Penelitian dan Kontribusi Penelitian	6
1. Tujuan Penelitian	6
2. Kontribusi Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS	7
A. Kajian Pustaka	7
1. Landasan Teori.....	6
A. Penerapan Teknologi Informasi	6
B. Kompetensi Pengguna.....	9
C. Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi.....	12
D. Manfaat dan Tujuan Sistem Informasi Akuntansi.....	15
E. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi ...	17
F. Teori <i>Technology Acceptance Model</i> (TAM)	18
2. Kajian Peneliti Terdahulu	20
B. Rerangka Pemikiran.....	23
C. Hipotesis	26
BAB III METODE PENELITIAN	30
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	27
B. Metode Penelitian	27
C. Desain Penelitian	29
D. Definisi dan Operasionalisasi Variabel.....	29
E. Unit Analisis, Populasi, dan Teknik Pemilihan Sampel	34
F. Sumber Data.....	36
G. Teknik Pengumpulan Data	37
H. Analisis Data.....	37
a. <i>Outer Model</i> (Model Pengukuran).....	37

b. <i>Inner Model</i> (Model Struktural).....	39
1. Estimasi Model PLS-SEM.....	40
2. Evaluasi <i>Outer Model</i> (Model Pengukuran)	42
3. Evaluasi <i>Inner Model</i> (Model Struktural).....	45
4. Pengujian Hipotesis	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	47
A. Hasil Penelitian	47
1. Gambaran Umum Tempat Penelitian.....	48
2. Gambaran Umum Objek Penelitian	48
3. Gambaran Umum Responden	48
4. Populasi dan Pengambilan Sampel	51
5. Tingkat Penyebaran dan Pengambilan Kuesioner	51
B. Hasil Uji Analisis Deskriptif Data Variabel Penelitian	52
1. Penerapan Teknologi Informasi	52
2. Kompetensi Pengguna	53
3. Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi	54
4. Rekapitulasi Tanggapan Responden	56
C. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Data	57
1. <i>Confirmatory Factor Analysis</i> (CFA) Konstruk <i>Second Order</i>	58
2. Hasil Pengujian <i>Outer Model</i>	63
3. Pengujian <i>Goodness of Fit Model</i>	67
4. Hasil Pengujian Hipotesis	68
D. Pembahasan Hasil Penelitian	71
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	73
A. Kesimpulan	74
B. Saran	74
DAFTAR PUSTAKA.....	75
LAMPIRAN	77