

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
HALAMAN MOTO DAN PERSEMBAHAN .....	v
INTISARI.....	vii
<i>ABSTRAC</i> .....	viii
KATA PENGANTAR .....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	8
C. Tujuan Penelitian .....	9
D. Manfaat Penelitian .....	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori.....	11
1. Akuntansi dan Sistem Informasi .....	11
2. Sistem Informasi Akuntansi .....	12
3. Sistem Informasi Keperilakuan Sebagai Pengendalian.....	13
4. Dampak Penerapan TI Bagi Pengguna.....	15
5. Penerapan TI Pada Perbankan Di Indonesia .....	16

6. Penerapan TI Pada Bank BPD DIY .....	18
7. <i>Mandatory dan Voluntary Use</i> .....	19
8. Penerimaan Pemakai .....	20
9. TRA ( <i>Theory of Reasoned Action</i> ).....	21
10. TAM ( <i>Technology Acceptance Model</i> ).....	22
11. <i>Percieved Ease of Use dan Percieved Usefulness</i> .....	24
12. <i>Percieved Fit dan Percieved Compatibility</i> .....	25
13. <i>Satisfaction</i> .....	26
14. <i>Attitude Toward Use dan Symbolic Adoption</i> .....	27
B. Hasil Penelitian Terdahulu dan Pengembangan Hipotesis.....	28
C. Model Penelitian .....	38

### BAB III PROSEDUR PENELITIAN

A. Populasi dan Sampel .....	39
B. Jenis dan Sumber Data .....	40
C. Metode Pengumpulan Data .....	40
D. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	41
E. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel.....	41
F. Teknik Analisis Data.....	42

### BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum Subyek Peneltian .....	48
B. Uji Kualitas Instrumen dan Data.....	50
C. Pembahasan.....	63

### BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan .....	74
B. Saran.....	77
C. Keterbatasan.....	78

Daftar pustaka

Lampiran

## DAFTAR TABEL

3.1 <i>Rule Of Tumb</i> Validitas .....	45
3.2 <i>Rule Of Tumb</i> Reliabilitas .....	46
4.1 Lokasi kantor .....	48
4.2 Data Penelitian .....	48
4.3 Profil Responden .....	49
4.4 Tabel Analisis Deskriptif .....	50
4.5 <i>Outer Loading</i> .....	52
4.6 <i>AVE</i> .....	53
4.7 <i>Cross Loading</i> .....	54
4.8 <i>Fornell Larcker</i> .....	55
4.9 <i>Composite Reliability</i> .....	56
4.10 <i>R Square</i> .....	57
4.11 <i>Path Coefficient</i> .....	59

## DAFTAR GAMBAR

1.1 Model Penelitian .....	38
4.1 Tampilan <i>Path Coefficient</i> .....	59