

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