

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
HALAMAN MOTTO	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI.....	xv
<i>ABSTRACT</i>	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Batasan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori.....	6
B. Penelitian Sebelumnya.....	13
METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	17
B. Metode Pengumpulan Data.....	17
C. Alat dan Bahan Penelitian.....	18
D. Konsep Penelitian	20
BAB IV PEMBAHASAN	

A. Analisa Data	25
BAB V_Kesimpulan dan Saran	
A. Kesimpulan	37
B. Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	



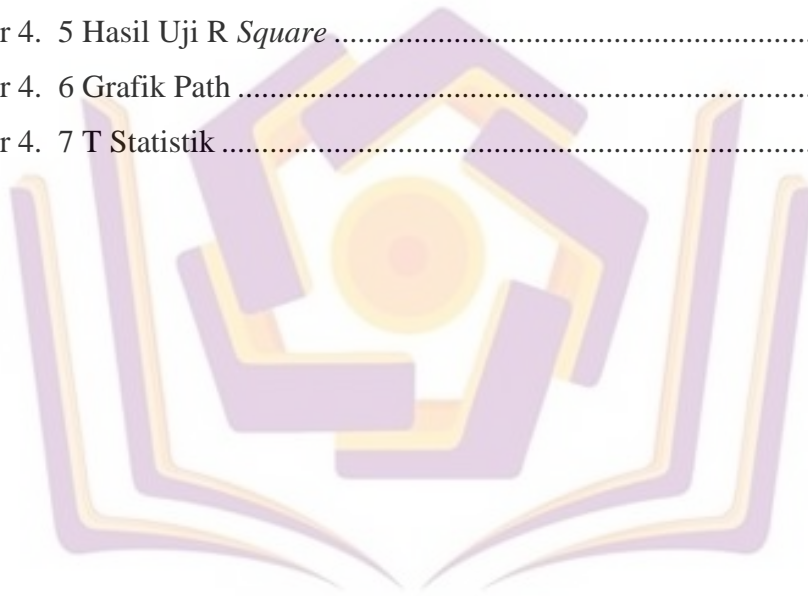
DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Skala Likert	24
-------------------------------	----



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 TAM.....	9
Gambar 3. 1. Alur Penelitian.....	20
Gambar 3. 2. Hipotesis Penelitian.....	22
Gambar 4. 1 Nilai <i>Outer Loading</i>	26
Gambar 4. 2 Nilai <i>Cross Loading</i>	27
Gambar 4. 3 Nilai AVE.....	28
Gambar 4. 4 <i>Composite Reliability</i>	30
Gambar 4. 5 Hasil Uji <i>R Square</i>	32
Gambar 4. 6 Grafik Path	33
Gambar 4. 7 T Statistik	34



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kartu Bimbingan

Lampiran 2. Kartu Izin Penelitian

Lampiran 3. Uji t dan Uji f

