

DAFTAR ISI

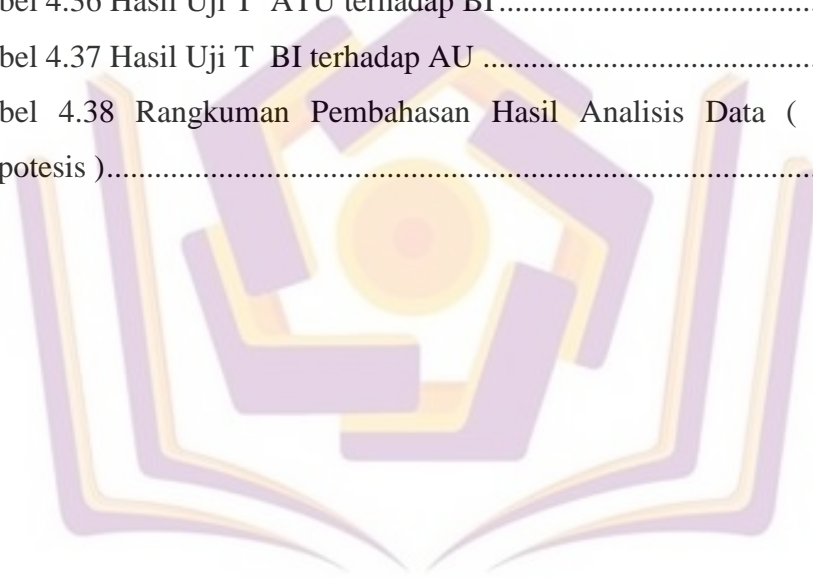
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN SAMPUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN MOTTO	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
ABSTRACT.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Batasan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori.....	6
1. Technology Acceptance Model (TAM).....	6
2. Sistem Asesmen Nasional Berbasis Komputer.....	10
3. Stastistical Product and Service Solution (SPSS).....	11
4. Skala Likert.....	12
5. Populasi dan Sampel.....	12

B. Penelitian Sebelumnya.....	14
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	19
B. Metode Pengumpulan Data.....	19
C. Alat dan Bahan Penelitian.....	22
D. Konsep Penelitian	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Pengujian dan Hasil Analisis Data.....	35
1. Deskripsi Data Penelitian.....	35
2. Karakteristik Responden.....	35
3. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas.....	37
4. Uji Asumsi Klasik.....	41
5. Analisis Regresi Linier Berganda	53
6. Uji Hipotesis	58
B. Pembahasan Hasil Analisis Data (Pembuktian Hipotesis).....	64
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	68
B. Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Sebelumnya	17
Tabel 3.1 Hipotesis Penelitian	27
Tabel 3.2 Skala Likert	28
Tabel 4.1 Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	35
Tabel 4.2 Responden Berdasarkan Umur	36
Tabel 4.3 Responden Berdasarkan Sekolah	37
Tabel 4.4 Hasil Uji Validitas PEU	38
Tabel 4.5 Hasil Uji Validitas PU	38
Tabel 4.6 Hasil Uji Validitas ATU	39
Tabel 4.7 Hasil Uji Validitas BI	39
Tabel 4.8 Hasil Uji Validitas AU	40
Tabel 4.9 Hasil Uji Reliabilitas Alpha Cronbach	41
Tabel 4.10 Hasil Uji Normalitas PEU terhadap PU dan ATU	42
Tabel 4.11 Hasil Uji Normalitas PU terhadap ATU dan BI	42
Tabel 4.12 Hasil Uji Normalitas ATU terhadap BI	43
Tabel 4.13 Hasil Uji Normalitas BI terhadap AU	44
Tabel 4.14 Hasil Uji Heteroskedasitas PEU terhadap PU dan ATU	45
Tabel 4.15 Hasil Uji Heteroskedasitas PU terhadap ATU dan BI	45
Tabel 4.16 Hasil Uji Heteroskedasitas ATU terhadap BI	46
Tabel 4.17 Hasil Uji Heteroskedasitas BI terhadap AU	47
Tabel 4.18 Hasil Uji Multikolinearitas PEU terhadap PU dan ATU	48
Tabel 4.19 Hasil Uji Multikolinearitas PU terhadap ATU dan BI	49
Tabel 4.20 Hasil Uji Multikolinearitas ATU terhadap BI	49
Tabel 4.21 Hasil Uji Multikolinearitas BI terhadap AU	50
Tabel 4.22 Hasil Uji Autokorelasi PEU terhadap PU dan ATU	51
Tabel 4.23 Hasil Uji Autokorelasi PU terhadap ATU dan BI	52
Tabel 4.24 Hasil Uji Autokorelasi ATU terhadap BI	52
Tabel 4.25 Hasil Uji Autokorelasi BI terhadap AU	53
Tabel 4.26 Hasil Analisis Regresi PEU terhadap PU dan ATU	53

Tabel 4.27 Hasil Analisis Regresi PU terhadap ATU dan BI	55
Tabel 4.28 Hasil Analisis Regresi ATU terhadap BI	56
Tabel 4.29 Hasil Analisis Regresi BI terhadap AU	57
Tabel 4.30 Hasil Uji F PEU terhadap PU dan ATU	58
Tabel 4.31 Hasil Uji F PU terhadap ATU dan BI	58
Tabel 4.32 Hasil Uji F ATU terhadap BI	59
Tabel 4.33 Hasil Uji F BI terhadap AU	59
Tabel 4.34 Hasil Uji T PEU terhadap PU dan ATU	60
Tabel 4.35 Hasil Uji T PU terhadap ATU dan BI	61
Tabel 4.36 Hasil Uji T ATU terhadap BI	62
Tabel 4.37 Hasil Uji T BI terhadap AU	63
Tabel 4.38 Rangkuman Pembahasan Hasil Analisis Data (Pembuktian Hipotesis)	64



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Technology Acceptance Model (TAM) (Davis, 1989)	7
Gambar 3.1 Kerangka Berfikir	23
Gambar 3.2 Model Penelitian	25
Gambar 3.3 Substruktur 1	25
Gambar 3.4 Substruktur 2	26
Gambar 3.5 Substruktur 3	26
Gambar 3.6 Substruktur 4	26



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Pernyataan Kuesioner
- Lampiran 2. Data Responden
- Lampiran 3. Rekap Jawaban Responded
- Lampiran 4. Hasil Uji Validitas
- Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas
- Lampiran 6. Hasil Uji Normalitas
- Lampiran 7. Hasil Heteroskedastisitas
- Lampiran 8. Hasil Uji Multikolinearitas
- Lampiran 9. Hasil Uji Autokorelasi
- Lampiran 10. Hasil Uji Analisis Regresi Berganda
- Lampiran 11. Hasil Uji F
- Lampiran 12. Hasil Uji T
- Lampiran 13. Kartu Bimbingan
- Lampiran 14. Surat Keterangan Instansi