

Daftar Isi

Lembar Pengesahan Pembimbing	Error! Bookmark not defined.
Lembar Pengesahan Penguji.....	Error! Bookmark not defined.
Abstrak	iii
Abstract	iv
Pernyataan Keaslian Tulisan.....	Error! Bookmark not defined.
Daftar Publikasi.....	vi
Halaman Kontribusi.....	vii
Halaman Persembahan	viii
Kata Pengantar.....	ix
Daftar Isi.....	x
Daftar Tabel.....	xii
Daftar Gambar.....	xiii
Glosarium	xiv
BAB 1	
Pendahuluan.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Kontribusi Ilmiah.....	5
1.4 Struktur Laporan.....	5
BAB 2 Kajian Pustaka.....	7
2.1 Penelitian Terdahulu	7
2.2 Landasan Teori	9
2.2.1 Sistem Informasi Akademik	9
2.2.2 Evaluasi Penerimaan Sistem Informasi Akademik	9
2.2.3 UTAUT2.....	12

2.2.4	Variabel <i>Price Value</i> Dihilangkan.....	14
2.2.5	Penambahan Variabel <i>Perceived Value</i>	14
BAB 3 Metodologi Penelitian		17
3.1	Studi Literatur	18
3.2	Penentuan Populasi dan Sampel	18
3.3	Pengembangan Instrumen Penelitian.....	19
3.4	Penyebaran Sampling Instrumen	21
3.5	Pengujian Instrumen Penelitian	21
3.6	Pengumpulan Data.....	23
3.7	Analisis Data.....	23
3.8	Kesimpulan dan Saran.....	23
BAB 4 Hasil dan Pembahasan.....		24
4.1	Uji Validitas Instrumen.....	24
4.2	Uji Reliabilitas Instrumen.....	26
4.3	Evaluasi <i>Measurement (outer)</i> Model.....	26
4.4	Uji Model Usulan.....	29
4.5	Evaluasi Struktural (<i>inner</i>) Model.....	30
4.6	Pengujian Hipotesis.....	31
4.7	Perhitungan Hasil Kuesioner.....	31
4.8	Hasil Pengujian Kuesioner.....	33
BAB 5 Kesimpulan dan Saran.....		45
5.1	Kesimpulan	45
5.2	Saran	45
Daftar Pustaka		47
LAMPIRAN A		xv
LAMPIRAN B.....		xix

Daftar Tabel

Tabel 1.1 Aktivitas Mahasiswa Pada SIA	3
Tabel 2.1 Model dan Teori Evaluasi	10
Tabel 2.2 Hubungan Variabel UTAUT Pada Teori Terdahulu	11
Tabel 3.1 Populasi Penelitian	18
Tabel 3.2 Skala Likert	19
Tabel 3.3 Desain Kuesioner	20
Tabel 3.4 Hubungan Poin Penerimaan dan Level Penerimaan	23
Tabel 4.1 Perbandingan r hitung dengan r tabel Jawaban Responden	25
Tabel 4.2 Hasil Uji Reliabilitas	26
Tabel 4.3 Hasil Model Pengukuran	27
Tabel 4.4 Uji <i>Measurement</i> Model Pernyataan Kuesioner	28
Tabel 4.5 Hasil <i>Path Coefficient</i>	30
Tabel 4.6 Nilai <i>R-Square</i>	31
Tabel 4.7 Perbandingan P Values dan Nilai α untuk Pengujian Hipotesis	31
Tabel 4.8 Hasil Perhitungan Kuesioner	32
Tabel 4.9 Jawaban Responden Variabel <i>Performance Expectancy</i>	34
Tabel 4.10 Jawaban Responden Variabel <i>Effort Expectancy</i>	35
Tabel 4.11 Jawaban Responden Variabel <i>Social Influence</i>	36
Tabel 4.12 Jawaban Responden Variabel <i>Facilitating Conditions</i>	37
Tabel 4.13 Jawaban Responden Variabel <i>Hedonic Motivation</i>	38
Tabel 4.14 Jawaban Responden Variabel <i>Perceived Value</i>	39
Tabel 4.15 Jawaban Responden Variabel <i>Habit</i>	40
Tabel 4.16 Jawaban Responden Variabel <i>Behavioral Intention</i>	41
Tabel 4.17 Jawaban Responden Variabel <i>Use Behavior</i>	42

Daftar Gambar

Gambar 1.1 Halaman Login Mahasiswa	2
Gambar 1.2 Halaman Lihat KRS.....	2
Gambar 2.1 <i>Unified Theory of Acceptance and Use of Technology</i>	11
Gambar 2.2 Model Pengembangan UTAUT2.....	12
Gambar 2.3 Model Pengembangan UTAUT2 Menggunakan <i>Perceived Value</i>	15
Gambar 3.1 Tahapan Penelitian.....	17
Gambar 4.1 Hasil Hubungan Antar Variabel UTAUT2.....	30
Gambar 4.2 Grafik Jawaban Responden	33
Gambar 4.3 Persentase Jawaban Responden Variabel <i>Performance Expectancy</i>	34
Gambar 4.4 Persentase Jawaban Responden Variabel <i>Effort Expectancy</i>	35
Gambar 4.5 Persentase Jawaban Responden Variabel <i>Social Influence</i>	36
Gambar 4.6 Persentase Jawaban Responden Variabel <i>Facilitating Conditions</i>	37
Gambar 4.7 Persentase Jawaban Responden Variabel <i>Hedonic Motivation</i>	38
Gambar 4.8 Persentase Jawaban Responden Variabel <i>Perceived Value</i>	39
Gambar 4.9 Persentase Jawaban Responden Variabel <i>Habit</i>	40
Gambar 4.10 Persentase Jawaban Responden Variabel <i>Behavioral Intention</i>	41
Gambar 4.11 Persentase Jawaban Responden Variabel <i>Use Behavior</i>	42



Glosarium

TI	- Teknologi Informasi
ICT	- Information, Communication and Technology
LMS	- Learning Management System
PLS	- Partial Least Squares

