

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER

IMPLEMENTASI PERILAKU PENGGUNA SISTEM KEUANGAN DESA DENGAN MODEL UTAUT

Petunjuk

Berilah tanda silang (X) pada skala 1 – 7 pada pernyataan kuesioner. Jawaban Bapak/Ibu merupakan persepsi secara individu atas penerapan sistem *keuangan desa* (*siskeudes*) dalam instansi tempat bekerja

Keterangan:

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| 1. STS : Sangat Tidak Setuju | 5. AS : Kurang Setuju |
| 2. ATS: Kurang Tidak Setuju | 6. S : Setuju |
| 3. TS : Tidak Setuju | 7. SS : Sangat Setuju |
| 4. N : Netral | |

1. Ekspektansi Kinerja

No	Pernyataan	1 STS	2 ATS	3 TS	4 N	5 AS	6 S	7 SS
1	Menggunakan sistem <i>keuangan desa</i> dapat membantu saya untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat							
2	Jika saya menggunakan sistem <i>keuangan desa</i> , saya dapat meningkatkan prestasi kinerja							
3	Saya merasa bahwa menggunakan sistem <i>keuangan desa</i> akan bermanfaat untuk pekerjaan saya							
4	Menggunakan sistem <i>keuangan desa</i> dapat meningkatkan produktivitas saya							

Ket:

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1. Sangat Tidak Setuju | 3. Tidak Setuju | 5. Kurang Setuju | 7. Sangat Setuju |
| 2. Kurang Tidak Setuju | 4. Netral | 6. Setuju | |

2. Ekspektansi Usaha

No	Pernyataan	1 STS	2 ATS	3 TS	4 N	5 AS	6 S	7 SS
1	Saya merasa mudah untuk mempelajari sistem <i>keuangan desa</i>							
2	Prosedur penggunaan sistem <i>keuangan desa</i> jelas dan dapat dipahami							
3	Saya merasa mudah untuk menggunakan sistem <i>keuangan desa</i>							
4	Saya merasa mudah untuk menjadi mahir dan terampil menggunakan sistem <i>keuangan desa</i>							

Ket:

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1. Sangat Tidak Setuju | 3. Tidak Setuju | 5. Kurang Setuju | 7. Sangat Setuju |
| 2. Kurang Tidak Setuju | 4. Netral | 6. Setuju | |

3. Pengaruh Sosial

No	Pernyataan	1 STS	2 ATS	3 TS	4 N	5 AS	6 S	7 SS
1	Pimpinan instansi telah mendorong saya untuk menggunakan sistem <i>keuangan desa</i>							
2	Sebagian besar rekan kerja, mendorong saya supaya menggunakan sistem <i>keuangan desa</i> dalam menyelesaikan pekerjaan							

3	Secara umum, instansi telah mendukung saya untuk menggunakan sistem <i>keuangan desa</i>							
4	Orang-orang yang penting bagi saya (masyarakat dan pemerintah daerah), beranggapan bahwa seharusnya saya menggunakan sistem <i>keuangan desa</i> untuk pengelolaan keuangan desa							

Ket:

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1. Sangat Tidak Setuju | 3. Tidak Setuju | 5. Kurang Setuju | 7. Sangat Setuju |
| 2. Kurang Tidak Setuju | 4. Netral | 6. Setuju | |

4. Kondisi yang Memfasilitasi

No	Pernyataan	1	2	3	4	5	6	7
		STS	ATS	TS	N	AS	S	SS
1	Instansi tempat saya bekerja memiliki fasilitas yang diperlukan untuk menggunakan sistem <i>keuangan desa</i>							
2	Saya mempunyai pengetahuan yang dibutuhkan dalam menggunakan sistem <i>keuangan desa</i>							
3	Terdapat seseorang atau kelompok tertentu untuk membantu saya ketika mendapat masalah atau kesulitan dalam menggunakan sistem <i>keuangan desa</i>							

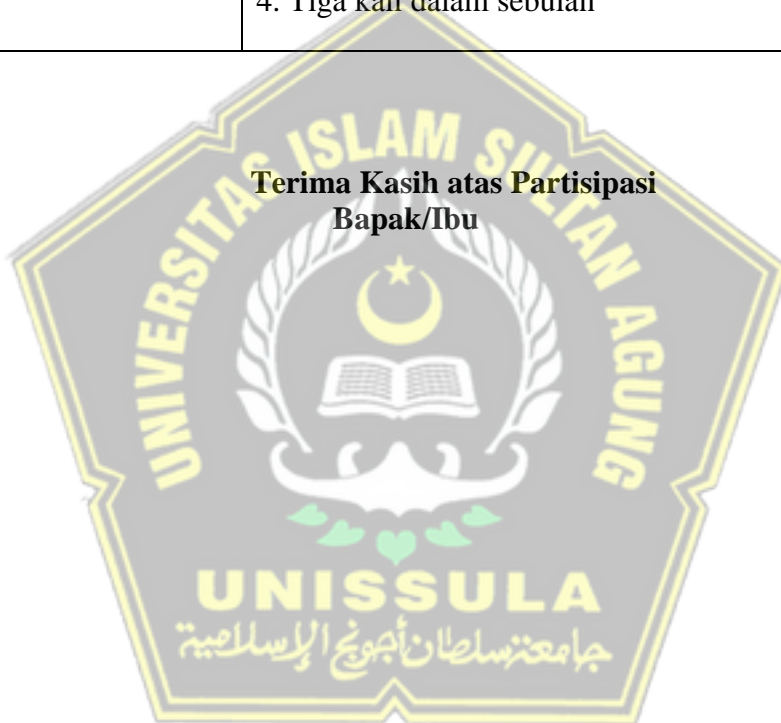
Ket:

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1. Sangat Tidak Setuju | 3. Tidak Setuju | 5. Kurang Setuju | 7. Sangat Setuju |
| 2. Kurang Tidak Setuju | 4. Netral | 6. Setuju | |

5. Perilaku Penggunaan

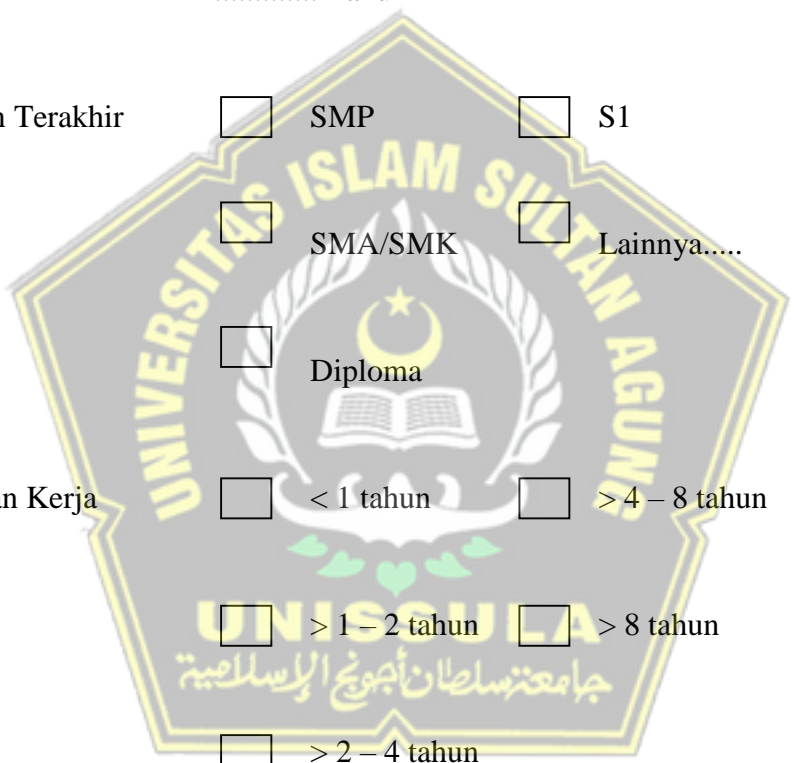
No	Pernyataan	1. Sangat jarang	5. 3 – 4 jam
1	Berapa banyak waktu yang anda habiskan	2. Kurang dari 1/2 jam	6. 4 – 5 jam

	untuk menggunakan sistem <i>keuangan desa</i> ?	3. 1 – 2 jam 4. 2 – 3 jam	7. > 5 jam
2	Seberapa sering anda menggunakan sistem <i>keuangan desa</i> ?	1. Tidak pernah dalam seminggu 2. Kurang dari satu kali dalam sebulan 3. Satu kali dalam sebulan dalam sehari 4. Tiga kali dalam sebulan	5. Beberapa kali 6. Satu kali dalam seminggu 7. Sering sekali



KARAKTERISTIK RESPONDEN

Mohon Bapak/Ibu memilih salah satu jawaban jawaban pada kolom yang tersedia dengan cara memberi tanda silang (X) pada jawaban yang disajikan sebagai berikut:

1. Jabatan


2. Jenis Kelamin Laki-laki Perempuan

3. Usia Tahun

4. Pendidikan Terakhir SMP S1

SMA/SMK Lainnya....

5. Pengalaman Kerja < 1 tahun > 4 – 8 tahun

> 1 – 2 tahun > 8 tahun

> 2 – 4 tahun

6. Pengalaman Menggunakan < 1 tahun > 4 – 8 tahun

Komputer

> 1 – 2 tahun > 8 tahun

> 2 – 4 tahun

7. Pengalaman Menggunakan < 6 bulan 18 – 24 bulan

Sistem *keuangan desa*

6 – 12 bulan > 24 bulan

13 – 18 bulan



Lampiran 3. Hasil Tabulasi Data

1. Data Tanggapan Responden Variabel Ekspektasi Kinerja (X_1) dan Variabel Ekspektasi Usaha (X_2)

EKPEKTASI KINERJA					EKSPEKTASI USAHA				
x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	jumlah	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	jumlah
6	4	5	4	19	5	6	5	5	21
7	7	6	7	27	5	6	5	5	21
7	6	7	6	26	6	6	6	6	24
6	6	6	7	25	5	5	5	6	21
7	7	7	7	28	5	6	5	5	21
7	6	7	6	26	5	6	6	5	22
6	6	6	6	24	5	5	5	5	20
6	6	6	6	24	6	6	6	6	24
7	6	6	6	25	6	6	6	6	24
6	4	6	4	20	6	6	6	5	23
7	6	7	6	26	4	6	4	6	20
7	6	7	6	26	4	6	4	6	20
6	6	6	6	24	6	6	6	6	24
6	6	6	6	24	6	6	6	6	24
6	6	6	6	24	5	4	4	4	17
7	7	7	7	21	6	6	6	6	24
6	6	6	6	24	6	6	6	6	24
6	6	6	6	24	5	4	5	5	19
6	6	6	6	24	6	6	6	6	24
7	6	6	6	25	5	7	6	6	24
6	6	6	6	24	6	6	6	6	24
6	6	6	6	24	5	6	5	5	21
6	6	6	6	24	4	5	5	4	18
6	6	6	6	24	5	6	4	4	19
7	7	7	7	28	6	6	6	6	24
6	6	6	6	24	6	6	6	6	24
6	4	4	6	20	6	6	4	4	20
7	6	7	7	27	7	7	7	6	27
6	6	6	6	24	6	6	6	6	24
6	6	6	6	24	6	6	6	5	23
7	6	6	6	25	5	6	6	6	23
6	6	6	6	24	6	6	6	6	24
6	6	6	6	24	6	6	6	6	24
7	6	6	6	25	6	6	6	6	24
7	7	5	7	26	5	5	5	5	20
6	6	6	6	24	4	4	4	4	16
7	7	7	7	28	7	7	7	7	28
5	5	7	7	24	6	6	6	6	24

6	6	7	7	26	6	6	6	6	24
7	7	7	7	28	6	7	7	6	26
7	6	6	6	25	6	6	6	6	24
6	6	6	4	22	6	6	6	4	22
7	7	7	7	28	7	7	7	7	28
6	6	6	6	24	5	6	4	4	19
7	7	7	6	27	6	7	6	7	26
6	6	6	6	24	4	4	4	4	16
6	7	6	6	25	5	4	4	4	17
6	7	5	7	25	6	4	5	4	19
6	6	6	6	24	6	6	6	6	24
6	6	6	6	24	6	6	6	6	24
7	6	6	7	26	6	7	6	6	25
6	6	6	6	24	6	5	4	5	20
4	4	5	5	18	5	5	5	5	20
6	6	6	6	24	5	4	5	5	19
6	6	7	6	25	5	5	6	5	21
6	6	6	6	24	6	6	6	6	24
7	7	6	6	26	6	6	6	6	24
6	6	6	6	24	6	7	6	6	25
7	7	7	7	28	6	6	6	6	24
6	6	6	6	24	5	6	5	5	21
7	7	7	7	28	7	7	7	7	28
7	6	6	6	25	6	6	6	6	24
5	5	5	5	20	6	6	6	6	24
4	4	4	4	16	5	4	6	6	21
6	6	6	6	24	6	6	6	6	24
7	7	7	7	28	6	6	6	6	24
6	6	6	6	24	5	6	5	5	21
6	7	7	7	27	6	6	6	6	24
5	6	6	6	23	5	6	5	5	21
7	7	7	7	28	6	6	6	6	24
6	6	6	6	24	5	6	4	4	19
7	6	6	6	25	6	6	6	6	24
6	7	6	6	27	6	6	6	6	24
6	6	6	6	23	6	6	6	6	24
6	6	6	6	28	4	4	4	4	16
5	4	5	6	24	6	5	5	4	20
6	6	6	6	25	5	4	4	4	21
6	6	6	6	25	4	6	6	4	20
5	4	5	6	24	4	4	4	4	16
6	6	6	6	24	6	7	6	6	25
7	7	7	7	20	6	6	6	6	24
6	6	6	6	24	5	6	5	5	16
6	6	6	6	24	6	6	6	6	24
7	7	7	7	28	6	6	6	6	24

6	6	6	6	24	5	6	5	5	21
5	6	6	6	23	5	6	5	5	21



2. Data Tanggapan Responden Variabel Pengaruh Sosial (X_3) dan Variabel Kondisi yang Memfasilitasi (X_4)

PENGARUH SOSIAL					KONDISI YANG MEMFASILITAS			
x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	jumlah	x4.1	x4.2	x4.3	jumlah
6	4	4	5	19	6	4	5	15
6	6	7	5	24	7	5	5	17
7	6	6	6	25	7	6	7	20
6	6	6	7	25	6	7	7	20
6	6	6	6	24	6	6	6	18
6	5	6	6	23	7	6	6	19
6	6	6	6	24	6	6	6	18
7	6	6	6	25	6	6	6	18
6	6	6	6	24	7	6	6	19
6	4	6	6	22	6	6	6	18
6	6	6	6	24	6	4	7	17
6	6	6	6	24	6	4	7	17
4	5	6	6	21	7	6	7	20
5	5	6	6	22	7	6	7	20
7	7	7	6	27	6	6	7	19
7	7	7	7	28	7	7	7	21
6	4	6	4	20	6	6	6	18
6	6	6	6	24	7	4	7	18
6	6	6	6	24	6	6	6	18
6	6	6	5	23	7	5	6	18
6	6	6	6	24	4	5	5	14
6	6	6	6	24	6	6	6	18
6	6	6	6	24	6	6	6	18
6	4	6	6	22	6	6	6	18
5	5	6	6	22	7	7	7	21
6	6	6	5	23	6	6	6	18
6	6	6	4	22	4	4	6	14
7	7	7	7	28	7	5	6	18
6	6	6	6	24	6	6	6	18
6	6	6	6	24	6	6	6	18
6	6	6	6	24	6	5	6	17
6	6	6	6	24	6	6	6	18
6	6	6	6	24	6	6	6	18
6	6	6	6	24	6	6	6	18
5	4	6	6	21	6	5	6	17
6	7	7	7	27	7	7	7	21
7	7	7	7	28	6	6	6	18
7	7	7	7	28	7	6	6	19
7	7	7	7	28	7	6	6	19

6	6	6	6	24	6	6	6	18
7	4	6	7	24	7	6	7	20
7	7	7	7	28	7	7	7	21
6	6	6	6	24	6	6	6	18
6	7	6	6	25	6	6	7	19
6	6	6	4	22	6	4	6	16
4	4	4	4	16	6	6	7	19
7	6	5	6	24	4	4	6	14
6	6	6	6	24	6	6	6	18
6	6	6	6	24	6	6	6	18
6	6	7	7	26	7	7	6	20
6	6	6	6	24	6	4	4	14
6	6	6	6	24	6	6	6	18
4	4	5	5	18	7	4	7	18
5	4	6	6	21	6	6	6	18
6	6	6	7	25	6	6	6	18
6	6	6	7	25	6	6	6	18
7	6	7	7	27	6	7	7	20
7	7	7	7	28	7	7	7	21
6	6	6	6	24	6	6	6	18
7	7	7	7	28	7	7	7	21
6	6	6	6	24	6	6	6	18
6	6	6	5	23	7	5	6	18
6	5	6	6	23	6	6	6	18
6	6	6	6	24	7	6	6	19
7	6	6	6	25	6	6	6	18
6	6	6	6	24	5	4	6	15
6	6	6	6	24	6	6	6	18
6	6	6	6	24	6	5	6	17
7	7	7	6	27	7	7	6	20
6	5	6	6	23	6	6	7	19
6	6	6	6	24	6	4	6	16
6	6	6	6	24	6	4	6	16
7	6	6	7	26	6	5	6	17
6	6	6	6	24	6	5	5	16
6	5	6	7	24	7	4	6	17
6	4	6	6	22	6	6	6	18
7	7	7	6	27	6	6	7	19
7	7	7	7	28	7	7	7	21
7	6	7	7	27	6	7	7	20
7	7	7	7	28	7	7	7	21
6	6	6	6	24	6	6	6	18
6	6	6	6	24	7	6	6	19
7	6	6	6	25	6	6	6	18
6	6	6	6	24	5	4	6	15
6	6	6	6	24	6	5	6	17

3. Data Tanggapan Responden Variabel Perilaku Penggunaan Siskeudes(Y)

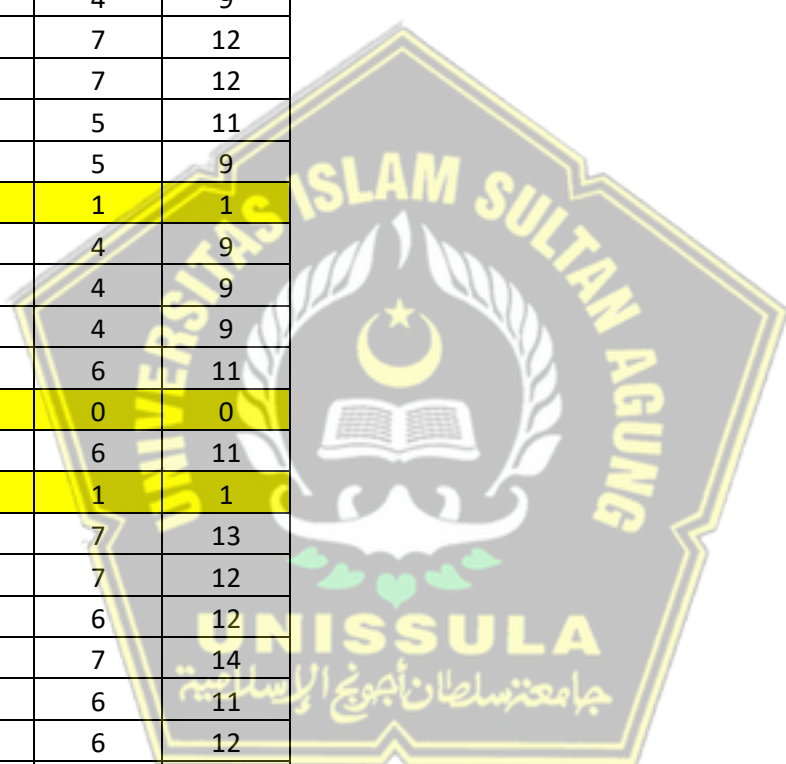
PERILAKU PENGGUNAAN		
y1.1	y1.2	jumlah
5	5	10
5	5	10
6	6	12
6	7	13
6	6	12
6	7	13
6	5	11
6	6	12
4	5	9
5	5	10
4	5	9
4	5	9
6	5	11
6	5	11
4	7	11
5	7	12
4	5	9
6	4	10
4	5	9
4	7	11
4	5	9
6	5	11
4	6	10
4	5	9
6	5	11
6	5	11
5	5	10
6	7	13
6	5	11
7	7	14
6	4	10
5	7	12
5	7	12
6	7	13
5	7	12
4	4	8
7	7	14
5	7	12
5	5	10
6	7	13

5	6	11
4	5	9
7	4	11
5	5	10
6	5	11
5	7	12
4	6	10
5	4	9
5	7	12
5	7	12
6	5	11
4	5	9
5	4	9
5	4	9
5	4	9
5	6	11
5	6	11
6	7	13
5	7	12
6	6	12
7	7	14
5	6	11
6	6	12
6	6	12
5	5	10
6	5	11
4	5	9
5	5	10
6	6	12
6	5	11
4	4	8
6	4	10
4	5	9
5	6	11
4	4	8
5	4	9
4	5	9
6	6	12
5	4	9
6	7	13
5	7	12
6	6	12
5	5	10
6	5	11
4	5	9
5	5	10

PERILAKU PENGGUNAAN			
y1.1	y1.2	jumlah	
5	5	10	
5	5	10	
6	6	12	
6	7	13	
1	0	1	
6	6	12	
6	7	13	
6	5	11	
0	0	0	
6	6	12	
4	5	9	
5	5	10	
4	5	9	
4	5	9	
6	5	11	
6	5	11	
4	7	11	
5	7	12	
0	0	0	
4	5	9	
0	1	1	
6	4	10	
0	1	1	
0	0	0	
4	5	9	
0	1	1	
4	7	11	
4	5	9	
6	5	11	
4	6	10	
4	5	9	
6	5	11	
6	5	11	
5	5	10	
6	7	13	
6	5	11	
7	7	14	
6	4	10	
5	7	12	
5	7	12	
6	7	13	
0	0	0	
5	7	12	



4	4	8
7	7	14
5	7	12
5	5	10
6	7	13
5	6	11
4	5	9
1	0	1
7	4	11
5	5	10
6	5	11
5	7	12
4	6	10
5	4	9
5	7	12
5	7	12
6	5	11
4	5	9
0	1	1
5	4	9
5	4	9
5	4	9
5	6	11
0	0	0
5	6	11
0	1	1
6	7	13
5	7	12
6	6	12
7	7	14
5	6	11
6	6	12
6	6	12
5	5	10
6	5	11
4	5	9
0	1	1
0	0	0
5	5	10
6	6	12
6	5	11
4	4	8
6	4	10
4	5	9
5	6	11
4	4	8



5	4	9
0	1	1
4	5	9
6	6	12
5	4	9
6	7	13
5	7	12
6	6	12
5	5	10
0	1	1
6	5	11
0	1	1
4	5	9
5	5	10





Lampiran 3. Hasil Outpur SmartPLS 3.0

A. Final Results PLS Algorithm

1. Path Coefficients

Final Results

	Ekspektasi Kinerja	Ekspektasi Usaha	Pengaruh Sosial	Kondisi yang Memfasilitasi	Perilaku Penggunaan Siskeudes
Ekspektasi Kinerja					-0,014
Ekspektasi Usaha					0,342
Pengaruh Sosial					0,131
Kondisi yang Memfasilitasi					0,225
Perilaku Penggunaan Siskeudes					

2. Total Effects

	Ekspektasi Kinerja	Ekspektasi Usaha	Pengaruh Sosial	Kondisi yang Memfasilitasi	Perilaku Penggunaan Siskeudes
Ekspektasi Kinerja					-0,014
Ekspektasi Usaha					0,342
Pengaruh Sosial					0,131
Kondisi yang Memfasilitasi					0,225
Perilaku Penggunaan Siskeudes					

3. Outer Loadings

	Ekspektasi Kinerja	Ekspektasi Usaha	Pengaruh Sosial	Kondisi yang Memfasilitasi	Perilaku Penggunaan Siskeudes
x1.1	0,807				
x1.2	0,850				
x1.3	0,812				
x1.4	0,858				
x2.1		0,859			
x2.2		0,804			
x2.3		0,931			

x2.4		0,891			
x3.2			0,924		
x3.3			0,888		
x4.2				1,000	
y1.1					1,000

4. Outer Weights

	Ekspektasi Kinerja	Ekspektasi Usaha	Pengaruh Sosial	Kondisi yang Memfasilitasi	Perilaku Penggunaan Siskeudes
x1.1	0,292				
x1.2	0,198				
x1.3	0,284				
x1.4	0,426				
x2.1		0,259			
x2.2		0,227			
x2.3		0,360			
x2.4		0,292			
x3.2			0,601		
x3.3			0,500		
x4.2				1,000	
y1.1					1,000

B. Final Results Bootstrapping

1. Path Coefficients

Mean, STDEV, T-Values, P-vValues

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Ekspektasi Kinerja -> Perilaku Penggunaan Siskeudes	-0,014	-0,001	0,094	0,146	0,884
Ekspektasi Usaha -> Perilaku Penggunaan Siskeudes	0,342	0,343	0,108	3,160	0,002
Pengaruh Sosial -> Perilaku Penggunaan Siskeudes	0,131	0,122	0,102	1,283	0,200
Kondisi yang Memfasilitasi -> Perilaku	0,225	0,225	0,106	2,115	0,035

Penggunaan Siskeudes					
-----------------------------	--	--	--	--	--

C. Quality Criteria PLS Algorithm

1. R-Square

	R Square	R Square Adjusted
Latent Variable 5	0,292	0,257

2. Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
Ekspektasi Kinerja	0,856	0,905	0,900	0,692
Ekspektasi Usaha	0,896	0,927	0,927	0,762
Pengaruh Sosial	0,784	0,802	0,902	0,821
Kondisi yang Memfasilitasi	1,000	1,000	1,000	1,000
Perilaku Penggunaan Siskeudes	1,000	1,000	1,000	1,000

3. Discriminant Validity

Fornell-Lacker Criterion

	Ekspektasi Kinerja	Ekspektasi Usaha	Pengaruh Sosial	Kondisi yang Memfasilitasi	Perilaku Penggunaan Siskeudes
Ekspektasi Kinerja	0,832				
Ekspektasi Usaha	0,373	0,873			
Pengaruh Sosial	0,514	0,394	0,906		
Kondisi yang Memfasilitasi	0,324	0,376	0,368	1,000	
Perilaku Penggunaan Siskeudes	0,254	0,473	0,341	0,397	1,000

Cross Loadings

	Ekspektasi Kinerja	Ekspektasi Usaha	Pengaruh Sosial	Kondisi yang Memfasilitasi	Perilaku Penggunaan Siskeudes
x1.1	0,807	0,340	0,303	0,198	0,192
x1.2	0,850	0,231	0,326	0,308	0,130
x1.3	0,812	0,364	0,404	0,352	0,187

x1.4	0,858	0,291	0,577	0,246	0,280
x2.1	0,243	0,859	0,262	0,301	0,367
x2.2	0,371	0,804	0,388	0,278	0,323
x2.3	0,308	0,931	0,352	0,401	0,510
x2.4	0,393	0,891	0,382	0,310	0,414
x3.2	0,493	0,354	0,924	0,218	0,336
x3.3	0,434	0,362	0,888	0,473	0,279
x4.2	0,324	0,376	0,368	1,000	0,397
y1.1	0,254	0,473	0,341	0,397	1,000

4. Collinearity Statistics (VIF)

Outer VIF Values

	VIF
x1.1	1,941
x1.2	2,537
x1.3	1,898
x1.4	1,878
x2.1	2,488
x2.2	1,959
x2.3	3,611
x2.4	2,838
x3.2	1,710
x3.3	1,710
x4.2	1,000
y1.1	1,000

Inner VIF Values

	Ekspektasi Kinerja	Ekspektasi Usaha	Pengaruh Sosial	Kondisi yang Memfasilitasi	Perilaku Penggunaan Siskeudes
Ekspektasi Kinerja					1,445
Ekspektasi Usaha					1,319
Pengaruh Sosial					1,506
Kondisi yang Memfasilitasi					1,265
Perilaku Penggunaan Siskeudes					

5. Model_Fit
Fit Summary

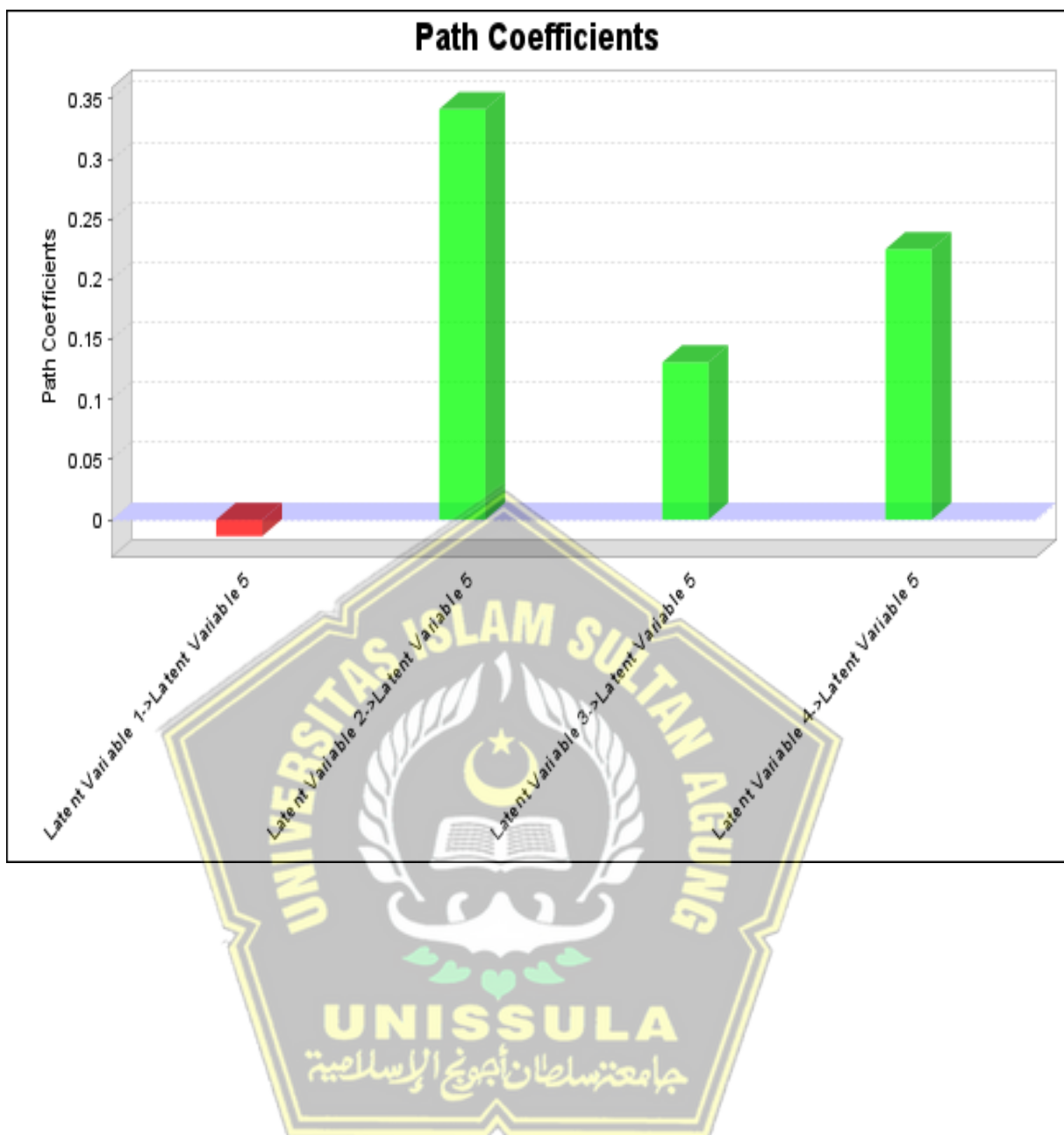
	Saturated Model	Estimated Model
SRMR	0,076	0,076
d_ULS	0,447	0,447
d_G	0,280	0,280
Chi-Square	145,567	145,567
NFI	0,753	0,753

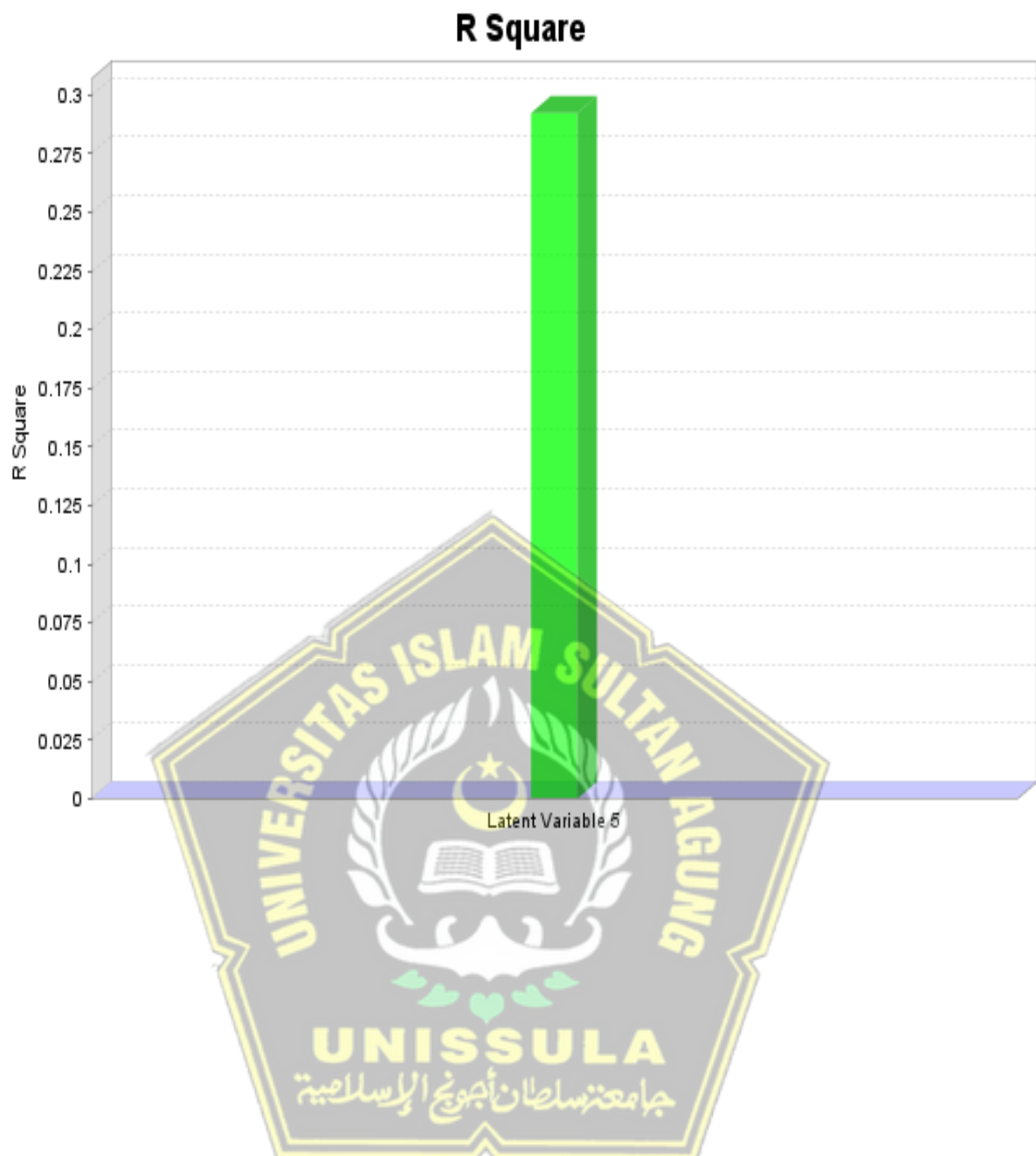
Rms Theta

rms Theta	0,240
-----------	-------

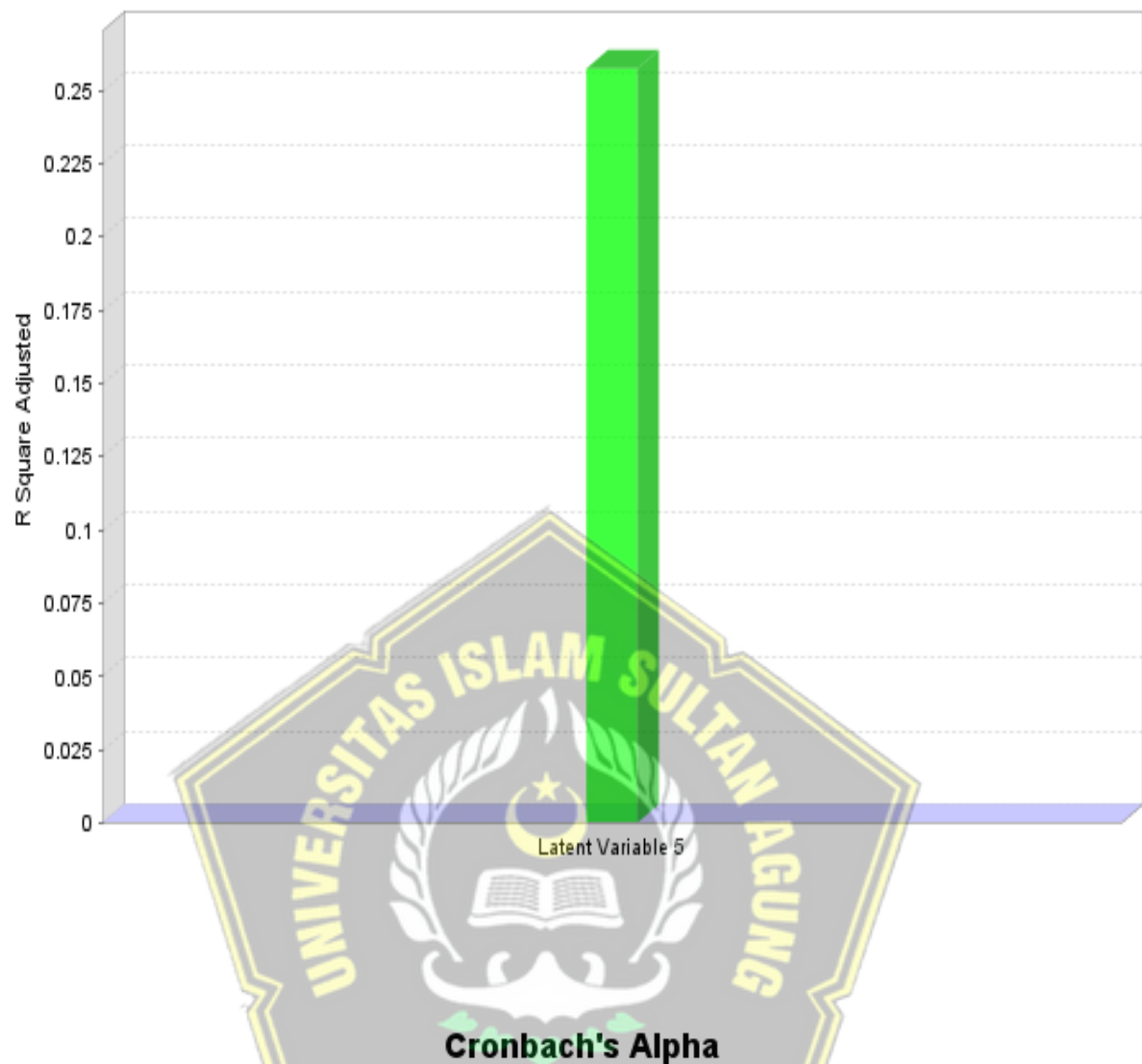


Lampiran 4. Diagram Output SmartPLS 3.0

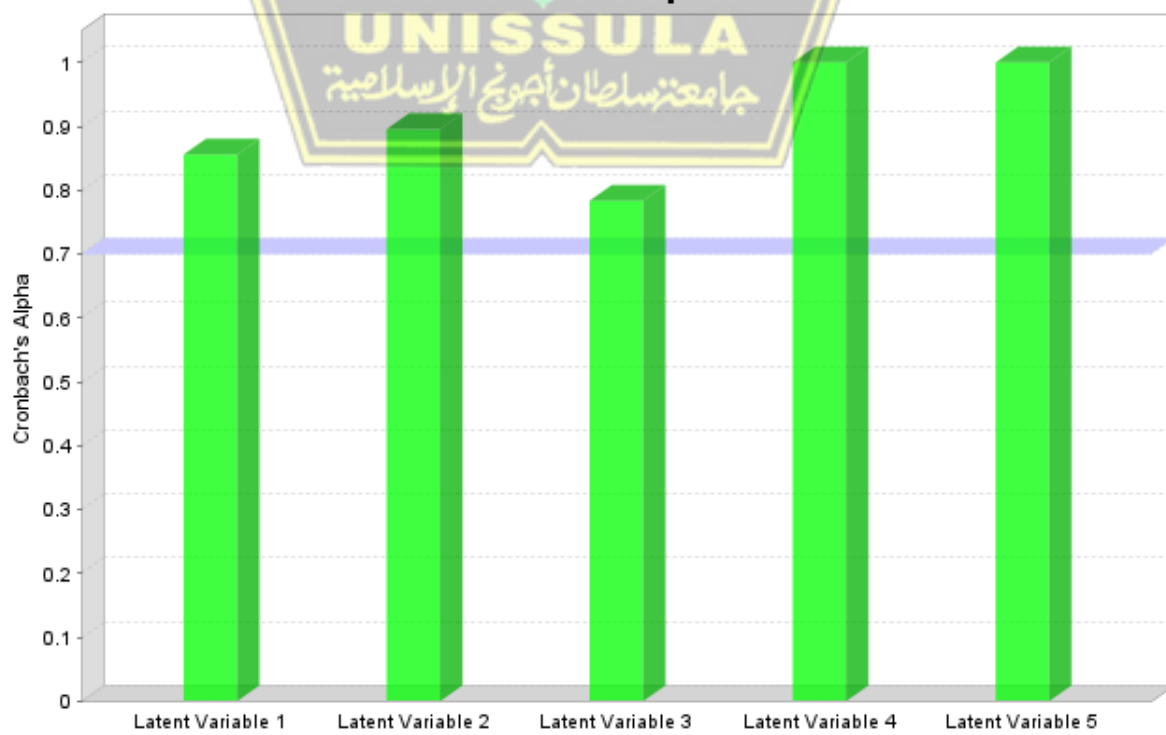


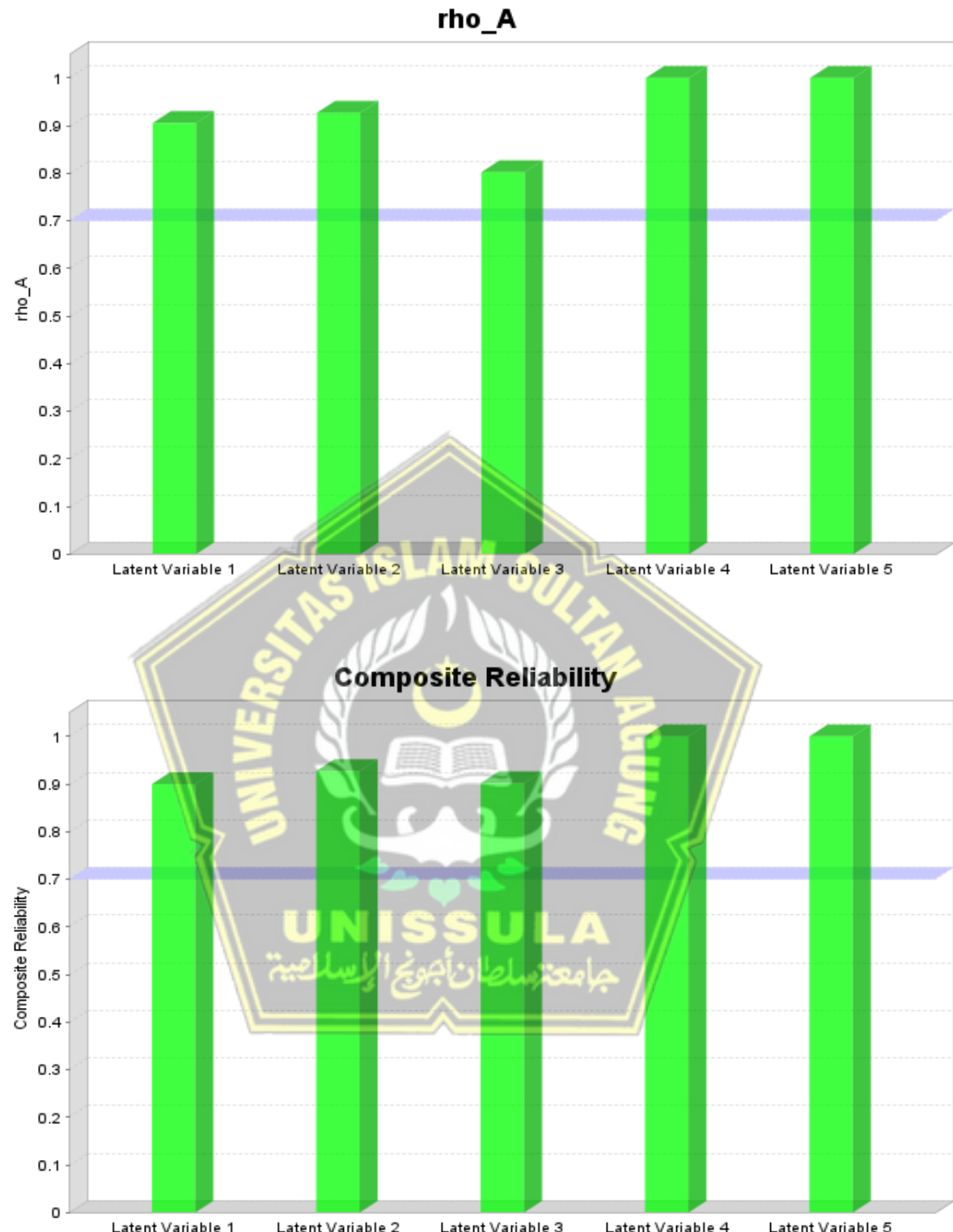


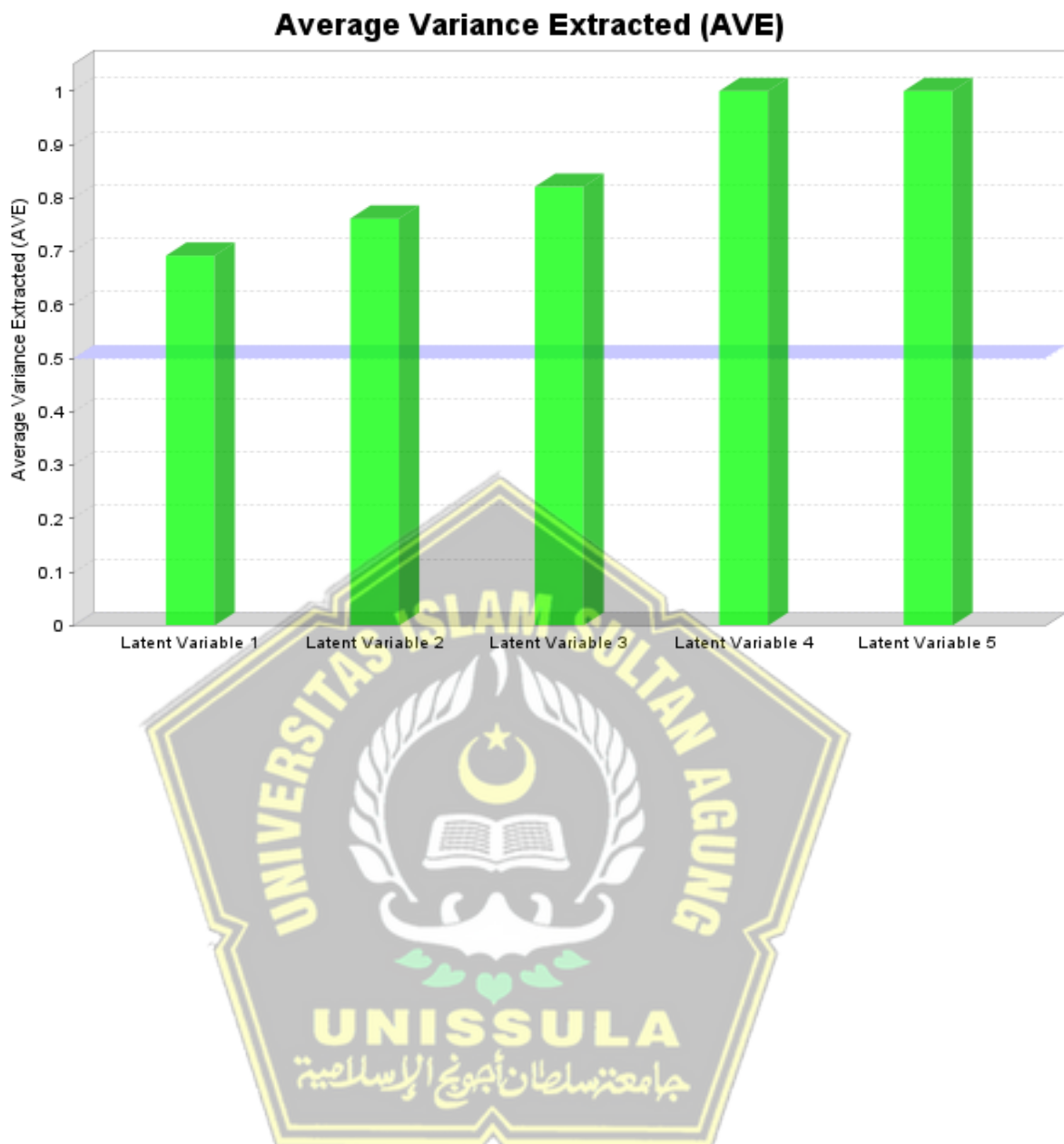
R Square Adjusted

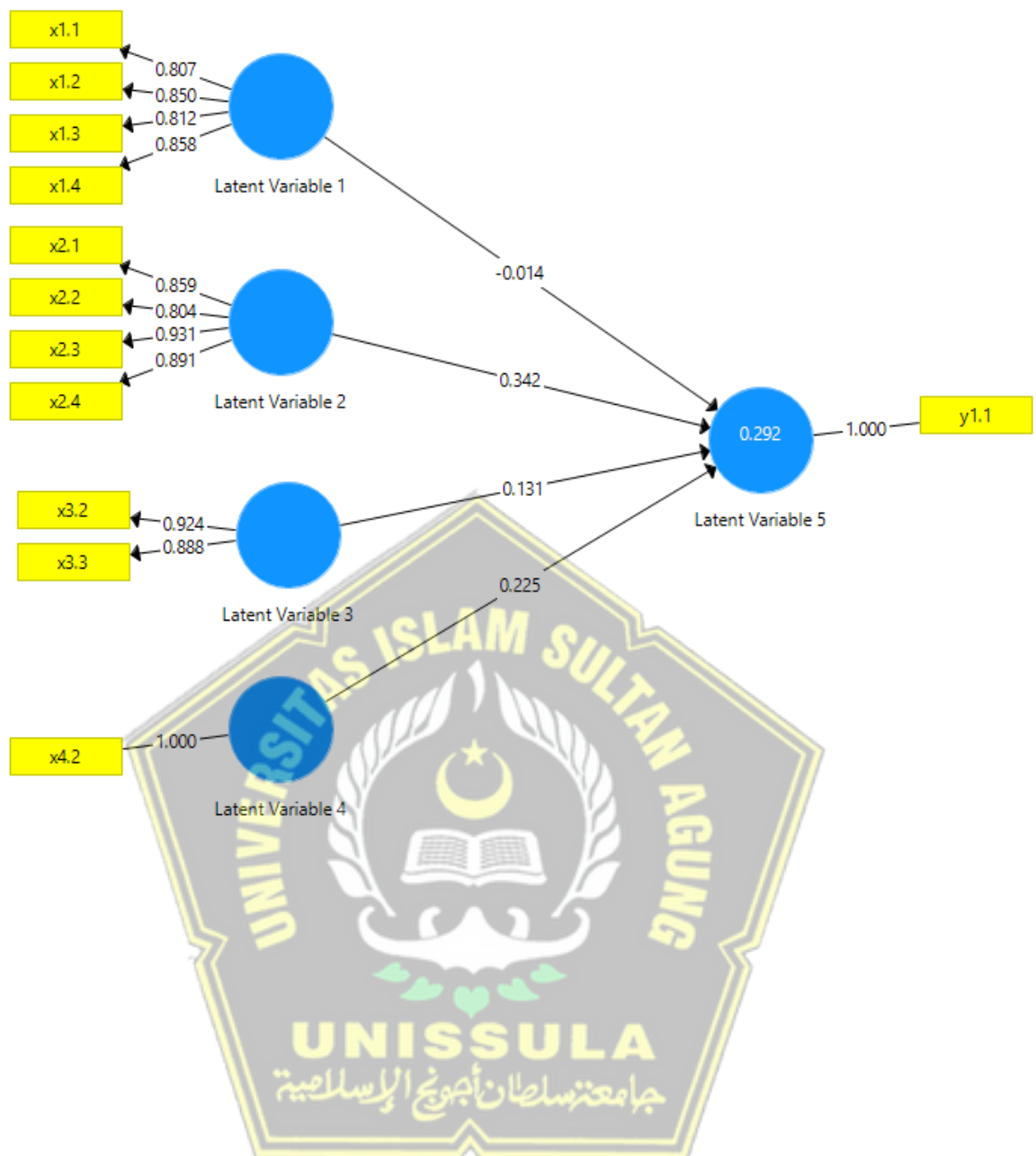


Cronbach's Alpha









Model Jalur Bootstrapping

