



# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1

### Petunjuk Pengisian Kuesioer

- 1) Mohon terlebih dahulu partisipan membaca pertanyaan dengan cermat sebelum mengisinya.
- 2) Beri tanda silang ( X ) yang menjadi jawaban pilihan partisipan di salah satu nomor yang tersedia dengan kriteria:

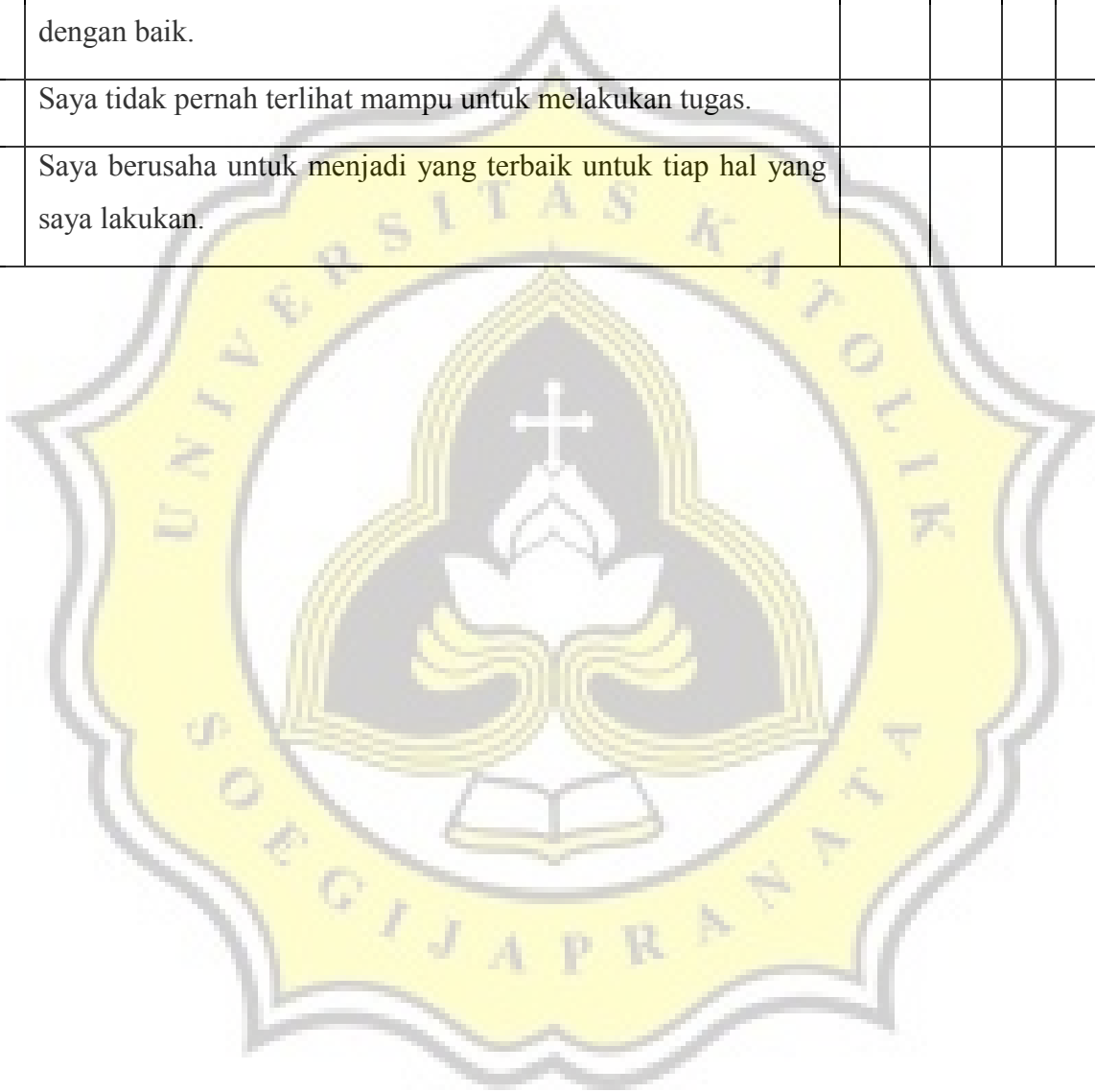
SS : Sangat Setuju  
S : Setuju  
N : Netral  
TS : Tidak setuju  
STS : Sangat tidak setuju

KEPRIBADIAN (NEO-FFI yang dikembangkan oleh McCrae dan Costa, 2003)

Kuesioner di bawah ini harap diisi berdasarkan keadaan yang sebenarnya. Jawaban yang diberikan tidak ada yang benar dan tidak ada yang salah.

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menjaga milik saya bersih dan rapi.					
2	Saya cukup baik dalam mengatur diri sehingga tugas saya selesai tepat pada waktunya.					
3	Saya bukan orang yang terstruktur dalam melakukan tugas.					
4	Saya mencoba untuk melakukan semua tugas yang diberikan kepada saya dengan bersungguh-sungguh.					
5	Saya mempunyai tujuan dan cara kerja yang terstruktur untuk mencapainya.					
6	Saya membutuhkan banyak waktu persiapan sebelum melakukan tugas.					
7	Saya bekerja keras untuk mencapai tujuan saya.					

8	Ketika saya membuat komitmen untuk melakukan tugas, saya akan melakukannya hingga selesai.					
9	Saya sering menjadi orang yang tidak dapat diandalkan atau tidak dapat dipercaya seperti sebagaimana saya seharusnya.					
10	Saya adalah orang yang produktif yang selalu melakukan tugas dengan baik.					
11	Saya tidak pernah terlihat mampu untuk melakukan tugas.					
12	Saya berusaha untuk menjadi yang terbaik untuk tiap hal yang saya lakukan.					



## LAMPIRAN 2

### Petunjuk Pengisian Kuesioer

- 1) Mohon terlebih dahulu partisipan membaca pertanyaan dengan cermat sebelum mengisinya.
- 2) Beri tanda silang ( X ) yang menjadi jawaban pilihan partisipan di salah satu nomor yang tersedia dengan kriteria:

SS : Sangat Setuju  
S : Setuju  
N : Netral  
TS : Tidak setuju  
STS : Sangat tidak setuju

KOMITMEN TUJUAN (Dikembangkan oleh Klein et al., 2001)

Kuesioner di bawah ini harap diisi berdasarkan keadaan yang sebenarnya. Jawaban yang diberikan tidak ada yang benar dan tidak ada yang salah.

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya sulit untuk menerima anggaran yang ditetapkan oleh atasan dengan serius.					
2	Sejujurnya, saya tidak peduli jika saya mencapai anggaran ini atau tidak.					
3	Saya sangat berkomitmen untuk mencapai anggaran ini.					
4	Saya tidak merasa keberatan terhadap anggaran yang ditetapkan oleh atasan.					
5	Saya rasa anggaran yang ditetapkan oleh atasan merupakan anggaran yang layak untuk dicapai.					

### Lampiran 3

#### Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kepribadian *Conscientiousness* Putaran I

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.823	.826	12

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
C1	41.1111	34.737	.506	.527	.807
C2	41.5333	33.482	.578	.518	.801
C3	42.0889	33.583	.558	.451	.803
C4	41.0667	35.018	.540	.589	.805
C5	41.5556	33.434	.546	.556	.804
C6	41.8667	36.391	.273	.339	.829
C7	40.8222	36.786	.419	.392	.815
C8	41.0222	35.340	.508	.503	.808
C9	41.4889	35.074	.443	.517	.813
C10	41.4889	34.801	.454	.397	.812
C11	41.4222	35.249	.435	.478	.813
C12	41.0000	34.591	.500	.469	.808

## Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kepribadian *Conscientiousness* Putaran II

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.829	.830	11

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
C1	37.8444	30.543	.513	.526	.814
C2	38.2667	29.745	.544	.481	.811
C3	38.8222	29.377	.573	.451	.808
C4	37.8000	30.845	.544	.567	.812
C5	38.2889	29.256	.559	.547	.809
C7	37.5556	32.343	.446	.364	.820
C8	37.7556	31.053	.524	.501	.813
C9	38.2222	30.677	.469	.502	.818
C10	38.2222	30.949	.425	.359	.822
C11	38.1556	31.407	.401	.358	.824
C12	37.7333	30.291	.519	.463	.813

## Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Komitmen Tujuan

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.928	.930	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	16.0444	9.998	.823	.700	.910
K2	15.8444	9.725	.797	.641	.916
K3	15.6444	9.689	.884	.786	.897
K4	16.0444	10.498	.810	.659	.913
K5	15.9778	11.204	.764	.612	.922

## LAMPIRAN 4

### UJI STATISTIK DESKRIPTIF

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
A	45	1.00	4.00	2.5556	1.07778
JK	45	1.00	2.00	1.5111	.50553
UMUR	45	17.00	24.00	20.2667	1.71093
PROGDI	45	1.00	2.00	1.1333	.34378
Valid N (listwise)	45				

STATISTIK DESKRIPTIF: TINGKAT KESULITAN TUJUAN DAN SPESIFISITAS TUJUAN TINGGI (A1)

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
A1	10	1.00	1.00	1.0000	.00000
JK	10	1.00	2.00	1.3000	.48305
UMUR	10	17.00	23.00	20.1000	1.91195
PROGDI	10	1.00	2.00	1.2000	.42164
Valid N (listwise)	10				

STATISTIK DESKRIPTIF: TINGKAT KESULITAN TUJUAN TINGGI DAN SPESIFISITAS TUJUAN RENDAH (A2)

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
A2	10	2.00	2.00	2.0000	.00000
JK	10	1.00	2.00	1.7000	.48305
UMUR	10	18.00	24.00	20.4000	1.64655
PROGDI	10	1.00	2.00	1.1000	.31623
Valid N (listwise)	10				



STATISTIK DESKRIPTIF: TINGKAT KESULITAN TUJUAN RENDAH DAN SPESIFISITAS TUJUAN TINGGI (A3)

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
A3	15	3.00	3.00	3.0000	.00000
JK	15	1.00	2.00	1.4667	.51640
UMUR	15	18.00	24.00	20.5333	1.80739
PROGDI	15	1.00	2.00	1.0667	.25820
Valid N (listwise)	15				

STATISTIK DESKRIPTIF: TINGKAT KESULITAN TUJUAN DAN SPESIFISITAS TUJUAN RENDAH (A4)

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
A4	10	4.00	4.00	4.0000	.00000
JK	10	1.00	2.00	1.6000	.51640
UMUR	10	17.00	22.00	19.9000	1.59513
PROGDI	10	1.00	2.00	1.2000	.42164
Valid N (listwise)	10				

BERDASARKAN UMUR

A \* UMUR Crosstabulation

		UMUR								Total
		17	18	19	20	21	22	23	24	
A 1	Count	1	1	2	2	1	2	1	0	10
	% within A	10.0%	10.0%	20.0%	20.0%	10.0%	20.0%	10.0%	.0%	100.0%
	% within UMUR	50.0%	20.0%	28.6%	15.4%	12.5%	40.0%	33.3%	.0%	22.2%
	% of Total	2.2%	2.2%	4.4%	4.4%	2.2%	4.4%	2.2%	.0%	22.2%
2	Count	0	1	2	2	4	0	0	1	10
	% within A	.0%	10.0%	20.0%	20.0%	40.0%	.0%	.0%	10.0%	100.0%
	% within UMUR	.0%	20.0%	28.6%	15.4%	50.0%	.0%	.0%	50.0%	22.2%
	% of Total	.0%	2.2%	4.4%	4.4%	8.9%	.0%	.0%	2.2%	22.2%
3	Count	0	2	2	5	2	1	2	1	15
	% within A	.0%	13.3%	13.3%	33.3%	13.3%	6.7%	13.3%	6.7%	100.0%
	% within UMUR	.0%	40.0%	28.6%	38.5%	25.0%	20.0%	66.7%	50.0%	33.3%
	% of Total	.0%	4.4%	4.4%	11.1%	4.4%	2.2%	4.4%	2.2%	33.3%
4	Count	1	1	1	4	1	2	0	0	10
	% within A	10.0%	10.0%	10.0%	40.0%	10.0%	20.0%	.0%	.0%	100.0%
	% within UMUR	50.0%	20.0%	14.3%	30.8%	12.5%	40.0%	.0%	.0%	22.2%
	% of Total	2.2%	2.2%	2.2%	8.9%	2.2%	4.4%	.0%	.0%	22.2%
Total	Count	2	5	7	13	8	5	3	2	45
	% within A	4.4%	11.1%	15.6%	28.9%	17.8%	11.1%	6.7%	4.4%	100.0%
	% within UMUR	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	4.4%	11.1%	15.6%	28.9%	17.8%	11.1%	6.7%	4.4%	100.0%

BERDASARKAN JENIS KELAMIN

Crosstab

			JK		Total
			1	2	
A	1	Count	7	3	10
		% within A	70.0%	30.0%	100.0%
		% within JK	31.8%	13.0%	22.2%
		% of Total	15.6%	6.7%	22.2%
2	2	Count	3	7	10
		% within A	30.0%	70.0%	100.0%
		% within JK	13.6%	30.4%	22.2%
		% of Total	6.7%	15.6%	22.2%
3	3	Count	8	7	15
		% within A	53.3%	46.7%	100.0%
		% within JK	36.4%	30.4%	33.3%
		% of Total	17.8%	15.6%	33.3%
4	4	Count	4	6	10
		% within A	40.0%	60.0%	100.0%
		% within JK	18.2%	26.1%	22.2%
		% of Total	8.9%	13.3%	22.2%
Total	Total	Count	22	23	45
		% within A	48.9%	51.1%	100.0%
		% within JK	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	48.9%	51.1%	100.0%

KETERANGAN:

1 = LAKI- LAKI

2= PEREMPUAN

BERDASARKAN PROGRAM STUDI

Crosstab

			PROGDI		Total
			1	2	
A	1	Count	8	2	10
		% within A	80.0%	20.0%	100.0%
		% within PROGDI	20.5%	33.3%	22.2%
		% of Total	17.8%	4.4%	22.2%
	2	Count	9	1	10
		% within A	90.0%	10.0%	100.0%
		% within PROGDI	23.1%	16.7%	22.2%
		% of Total	20.0%	2.2%	22.2%
	3	Count	14	1	15
		% within A	93.3%	6.7%	100.0%
		% within PROGDI	35.9%	16.7%	33.3%
		% of Total	31.1%	2.2%	33.3%
	4	Count	8	2	10
		% within A	80.0%	20.0%	100.0%
		% within PROGDI	20.5%	33.3%	22.2%
		% of Total	17.8%	4.4%	22.2%
Total	Count	39	6	45	
	% within A	86.7%	13.3%	100.0%	
	% within PROGDI	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	86.7%	13.3%	100.0%	

KETERANGAN:

1= AKUNTANSI

2= NON AKUNTANSI

## Rata-Rata *Slack* Berdasarkan Tingkat Kesulitan dan Spesifisitas Tujuan

*SLACK* BERDASARKAN TINGKAT KESULITAN TUJUAN DAN SPESIFISITAS TUJUAN TINGGI (A1)

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
A1	10	1.00	1.00	1.0000	.00000
SLACK	10	41.00	121.00	80.5000	30.04903
Valid N (listwise)	10				

*SLACK* BERDASARKAN TINGKAT KESULITAN TUJUAN TINGGI DAN SPESIFISITAS TUJUAN RENDAH (A2)

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
A2	10	2.00	2.00	2.0000	.00000
SLACK	10	43.00	160.00	90.8000	33.55526
Valid N (listwise)	10				

*SLACK* BERDASARKAN TINGKAT KESULITAN TUJUAN RENDAH DAN SPESIFISITAS TUJUAN TINGGI (A3)

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
A3	15	3.00	3.00	3.0000	.00000
SLACK	15	18.00	187.00	81.4000	41.39151
Valid N (listwise)	15				

*SLACK* BERDASARKAN TINGKAT KESULITAN TUJUAN DAN SPESIFISITAS TUJUAN RENDAH (A4)

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
A4	10	4.00	4.00	4.0000	.00000
SLACK	10	25.00	164.00	85.8000	41.38921
Valid N (listwise)	10				

**LAMPIRAN 5**  
**UJI BEDA ANOVA**

UJI BEDA *SLACK* BERDASARKAN JENIS KELAMIN

**Between-Subjects Factors**

		N
JK	1	22
	2	23

**Tests of Between-Subjects Effects**

Dependent Variable: S

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	3732.541 <sup>a</sup>	1	3732.541	2.937	.094
Intercept	317848.719	1	317848.719	250.109	.000
JK	3732.541	1	3732.541	2.937	.094
Error	54646.259	43	1270.843		
Total	377918.000	45			
Corrected Total	58378.800	44			

a. R Squared = .064 (Adjusted R Squared = .042)

UJI BEDA *SLACK* BERDASARKAN UMUR

**Between-Subjects Factors**

	N
UMUR 17	2
18	5
19	7
20	13
21	8
22	5
23	3
24	2

**Tests of Between-Subjects Effects**

Dependent Variable: S

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	4383.045 <sup>a</sup>	7	626.149	.429	.878
Intercept	202083.711	1	202083.711	138.476	.000
UMUR	4383.045	7	626.149	.429	.878
Error	53995.755	37	1459.345		
Total	377918.000	45			
Corrected Total	58378.800	44			

a. R Squared = .075 (Adjusted R Squared = -.100)

UJI BEDA *SLACK* BERDASARKAN PROGDI

**Between-Subjects Factors**

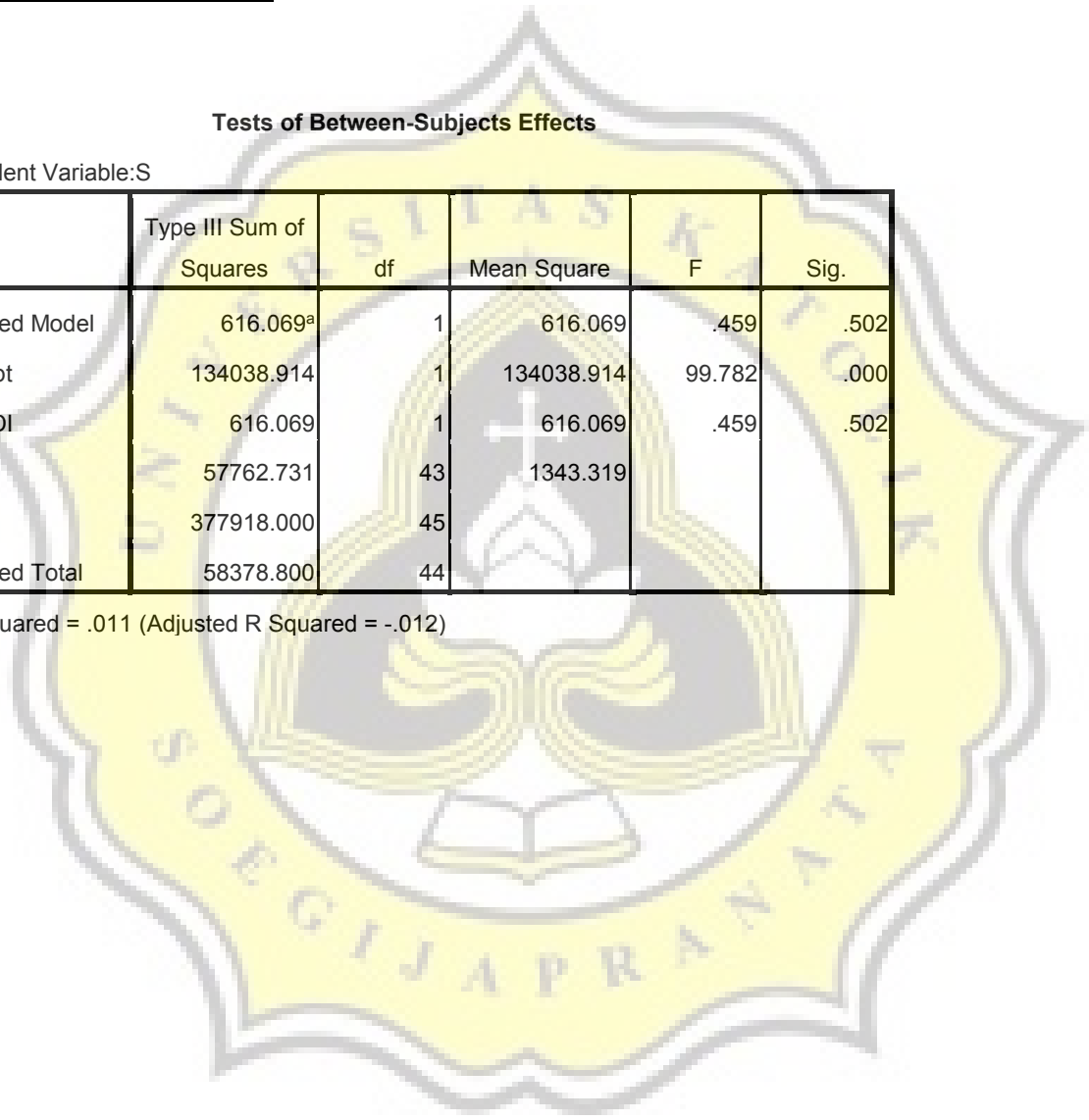
		N
PROGDI	1	39
	2	6

**Tests of Between-Subjects Effects**

Dependent Variable: S

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	616.069 <sup>a</sup>	1	616.069	.459	.502
Intercept	134038.914	1	134038.914	99.782	.000
PROGDI	616.069	1	616.069	.459	.502
Error	57762.731	43	1343.319		
Total	377918.000	45			
Corrected Total	58378.800	44			

a. R Squared = .011 (Adjusted R Squared = -.012)





## LAMPIRAN 6

VARIABEL INDEPENDEN = ATRIBUT PENETAPAN TUJUAN, KEPERIBADIAN *CONSCIENTIOUSNESS*,

INTERAKSI (A\*C)

VARIABEL DEPENDEN = *SLACK* SEBAGAI PERILAKU TIDAK ETIS

### UJI ASUMSI KLASIK

#### UJI NORMALITAS

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	36.03824227
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.085
	Negative	-.064
Kolmogorov-Smirnov Z		.569
Asymp. Sig. (2-tailed)		.903

a. Test distribution is Normal.

#### UJI MULTIKOLINEARITAS

##### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	72.242	13.613		5.307	.000		
	AC	.112	.117	.145	.963	.341	1.000	1.000

a. Dependent Variable: S

AC = Interaksi antara atribut penetapan tujuan dengan *conscientiousness*

## UJI HETEROSKEDASTISITAS

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.352	8.248		3.195	.003
	AC	.019	.071	.040	.262	.794

a. Dependent Variable: ABSC

## UJI HIPOTESIS (UJI REGRESI MODERASI)

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.348 <sup>a</sup>	.121	.080	34.94642

a. Predictors: (Constant), AC, A

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7086.208	2	3543.104	2.901	.066 <sup>a</sup>
	Residual	51292.592	42	1221.252		
	Total	58378.800	44			

a. Predictors: (Constant), AC, A

b. Dependent Variable: S

Coefficients<sup>a</sup>

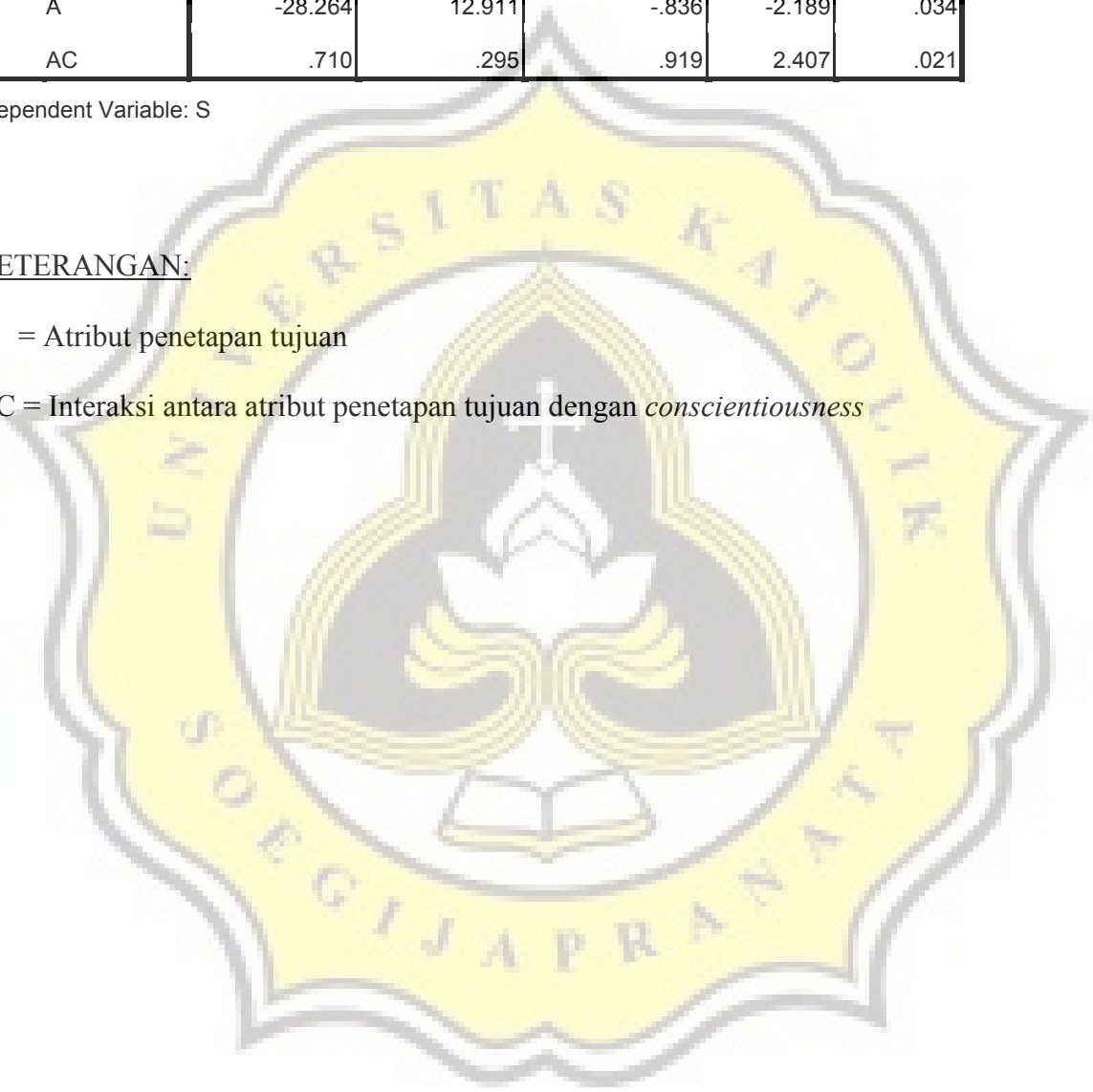
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	80.442	13.576		5.925	.000
	A	-28.264	12.911	-.836	-2.189	.034
	AC	.710	.295	.919	2.407	.021

a. Dependent Variable: S

KETERANGAN:

A = Atribut penetapan tujuan

AC = Interaksi antara atribut penetapan tujuan dengan *conscientiousness*



VARIABEL INDEPENDEN = ATRIBUT PENETAPAN TUJUAN, KOMITMEN TUJUAN, INTERAKSI (A\*K)

VARIABEL DEPENDEN = *SLACK* SEBAGAI PERILAKU TIDAK ETIS

**UJI ASUMSI KLASIK**

**UJI NORMALITAS**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	36.33345516
Most Extreme Differences	Absolute	.106
	Positive	.106
	Negative	-.068
Kolmogorov-Smirnov Z		.714
Asymp. Sig. (2-tailed)		.687

a. Test distribution is Normal.

**UJI MULTIKOLINEARITAS**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	79.069	12.423		6.365	.000		
	AK	.102	.219	.071	.466	.643	1.000	1.000

a. Dependent Variable: S

AK = Interaksi antara atribut penetapan tujuan dengan komitmen tujuan

## UJI HETEROSKEDASTISITAS

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22.570	7.607		2.967	.005
	AK	.112	.134	.126	.835	.409

a. Dependent Variable: ABSK

## UJI HIPOTESIS (UJI REGRESI MODERASI)

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.128 <sup>a</sup>	.016	-.030	36.97595

a. Predictors: (Constant), AK, A

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	955.529	2	477.764	.349	.707 <sup>a</sup>
	Residual	57423.271	42	1367.221		
	Total	58378.800	44			

a. Predictors: (Constant), AK, A

b. Dependent Variable: S

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	84.006	14.372		5.845	.000
	A	-7.907	11.363	-.234	-.696	.490
	AK	.402	.484	.279	.830	.411

a. Dependent Variable: S

KETERANGAN:

A = Atribut penetapan tujuan

AK = Interaksi antara atribut penetapan tujuan dengan komitmen tujuan

