

## Motivasi Berprestasi

### Putaran 1

#### Reliability

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	40	100,0

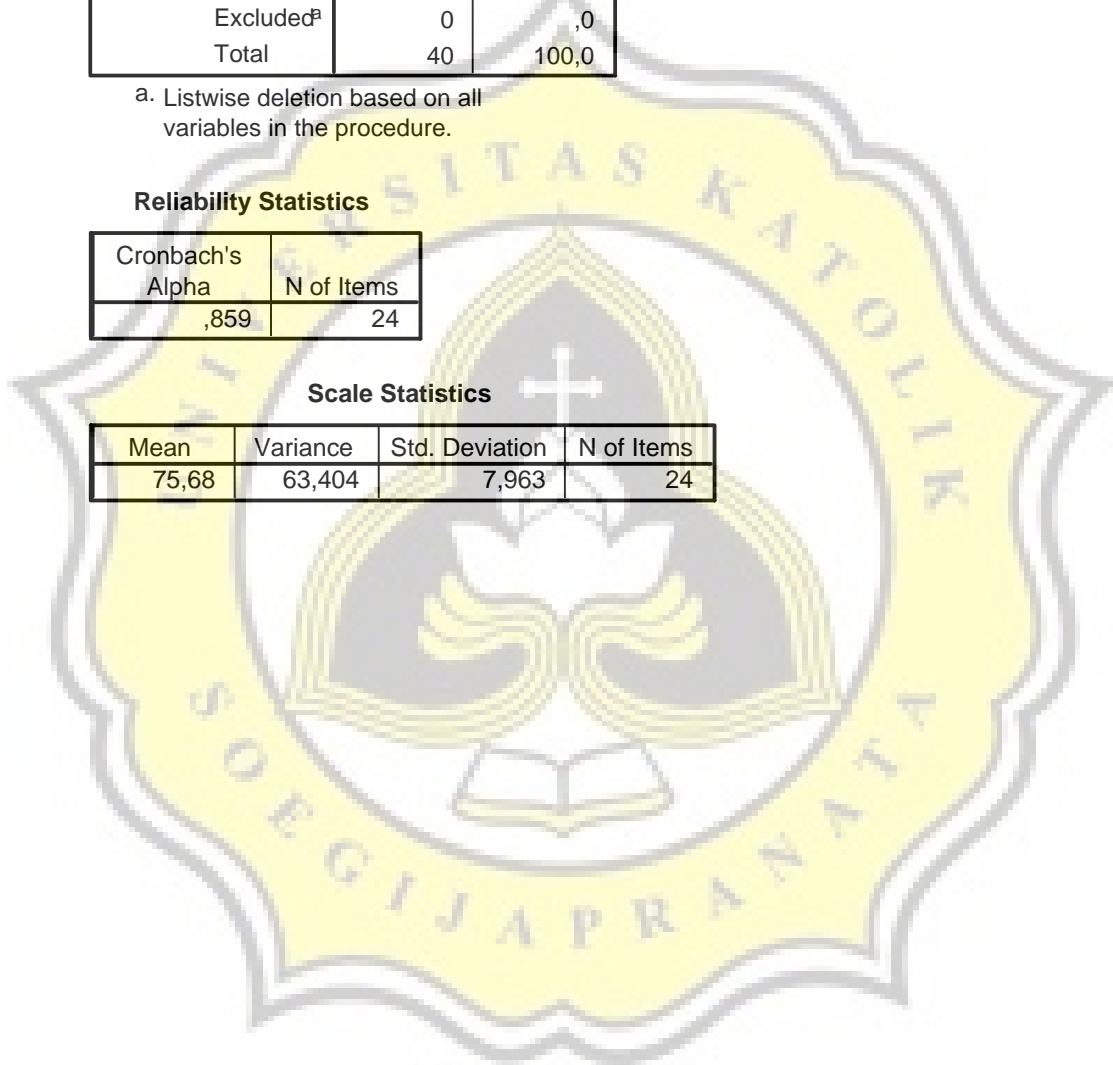
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,859	24

##### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
75,68	63,404	7,963	24



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	72,13	57,702	,546	,849
Y2	72,60	56,554	,699	,845
Y3	72,20	59,138	,424	,853
<b>Y4</b>	72,40	60,503	<b>,215</b>	,860
<b>Y5</b>	72,33	61,251	<b>,140</b>	,863
Y6	72,63	54,189	,746	,841
<b>Y7</b>	72,65	61,515	<b>,085</b>	,867
<b>Y8</b>	73,43	59,994	<b>,197</b>	,863
Y9	72,10	56,759	,651	,846
Y10	72,55	57,228	,549	,849
Y11	72,38	56,702	,692	,845
Y12	72,35	59,259	,433	,853
Y13	72,48	58,922	,441	,853
<b>Y14</b>	72,93	62,430	<b>,042</b>	,866
Y15	72,18	57,174	,562	,848
Y16	73,25	56,141	,427	,854
Y17	72,20	58,215	,456	,852
Y18	72,53	58,717	,490	,851
Y19	72,13	58,163	,496	,851
Y20	72,98	57,871	,455	,852
Y21	72,63	59,830	,569	,852
Y22	72,63	59,010	,606	,850
Y23	72,43	59,071	,441	,853
<b>Y24</b>	72,48	59,794	<b>,244</b>	,860

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah  
 $r = 0,300$

## Motivasi Berprestasi

### Putaran 2

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	40	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,892	18

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
57,83	47,943	6,924	18

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	54,28	42,820	,564	,885
Y2	54,75	42,449	,638	,883
Y3	54,35	44,541	,381	,891
Y6	54,78	40,487	,687	,880
Y9	54,25	41,987	,674	,882
Y10	54,70	42,779	,523	,887
Y11	54,53	42,307	,666	,882
Y12	54,50	44,308	,434	,889
Y13	54,63	44,189	,419	,890
Y15	54,33	42,174	,602	,884
Y16	55,40	41,426	,438	,894
Y17	54,35	43,156	,485	,888
Y18	54,68	43,507	,536	,886
Y19	54,28	43,333	,500	,887
Y20	55,13	42,574	,513	,887
Y21	54,78	44,692	,596	,886
Y22	54,78	44,230	,586	,886
Y23	54,58	43,687	,503	,887

## Konsep Diri

### Putaran 1

## Reliability

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	40	100,0

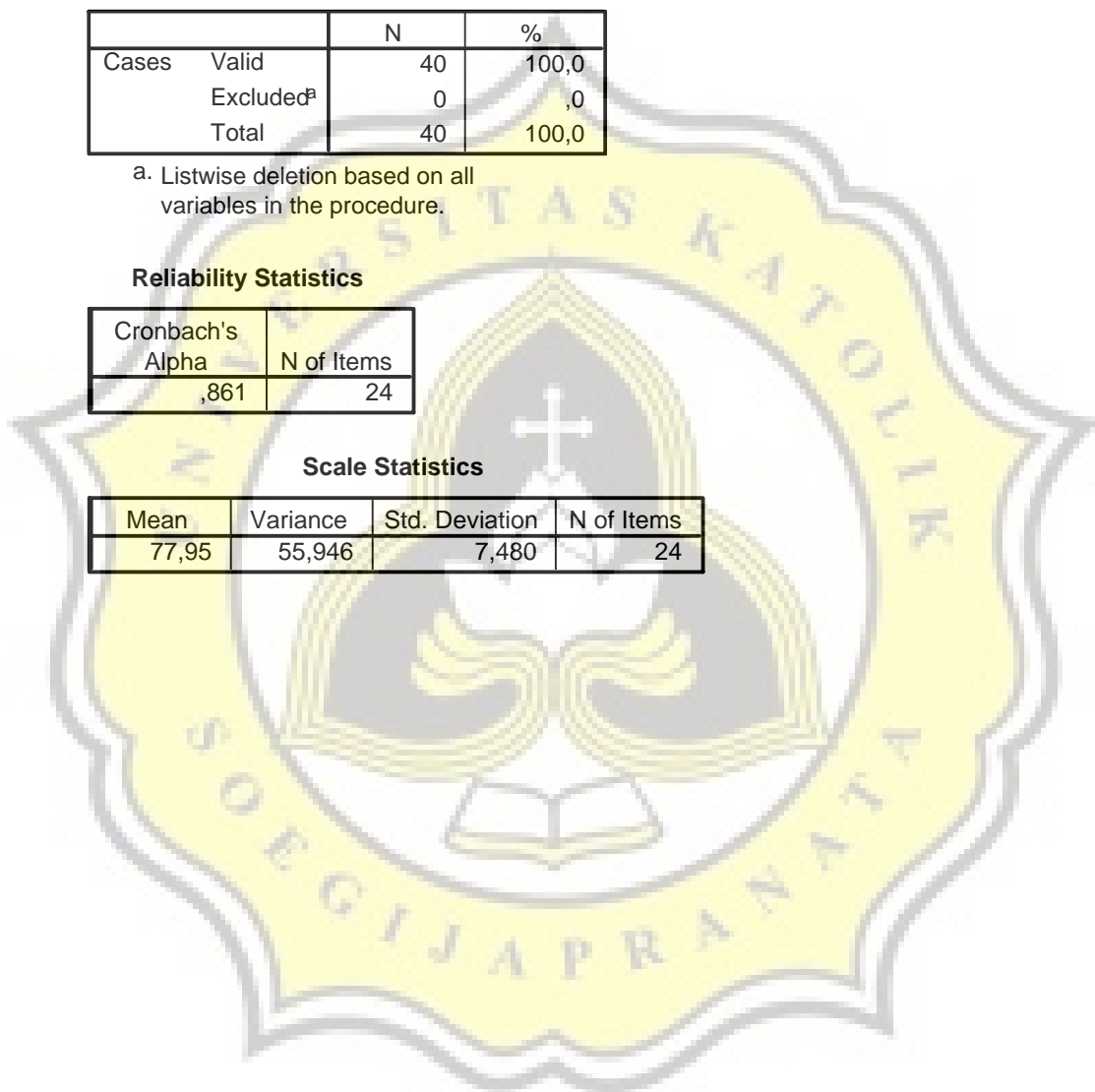
- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,861	24

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
77,95	55,946	7,480	24



### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	74,58	51,122	,459	,854
X2	74,68	52,276	,352	,858
X3	74,50	50,615	,542	,851
<b>X4</b>	74,83	54,661	<b>,116</b>	,864
<b>X5</b>	75,13	53,753	<b>,192</b>	,863
X6	74,83	51,840	,467	,854
X7	74,55	48,767	,605	,848
X8	74,48	50,358	,570	,851
X9	74,55	47,895	,769	,843
<b>X10</b>	75,15	54,951	<b>,031</b>	,871
X11	74,55	52,305	,328	,859
X12	74,15	52,644	,458	,855
X13	74,93	52,687	,350	,858
<b>X14</b>	75,05	54,921	<b>,077</b>	,866
X15	74,33	50,687	,475	,854
X16	74,40	52,246	,357	,858
X17	74,70	48,728	,556	,850
X18	75,08	52,687	,400	,856
X19	74,30	50,574	,670	,849
X20	74,88	52,574	,335	,858
X21	75,08	51,866	,464	,854
X22	74,73	49,692	,498	,853
X23	74,45	51,331	,542	,852
X24	75,00	51,436	,667	,850

item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah  
 $r = 0,300$

## Konsep Diri

## Putaran 2

## Reliability

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	40	100,0

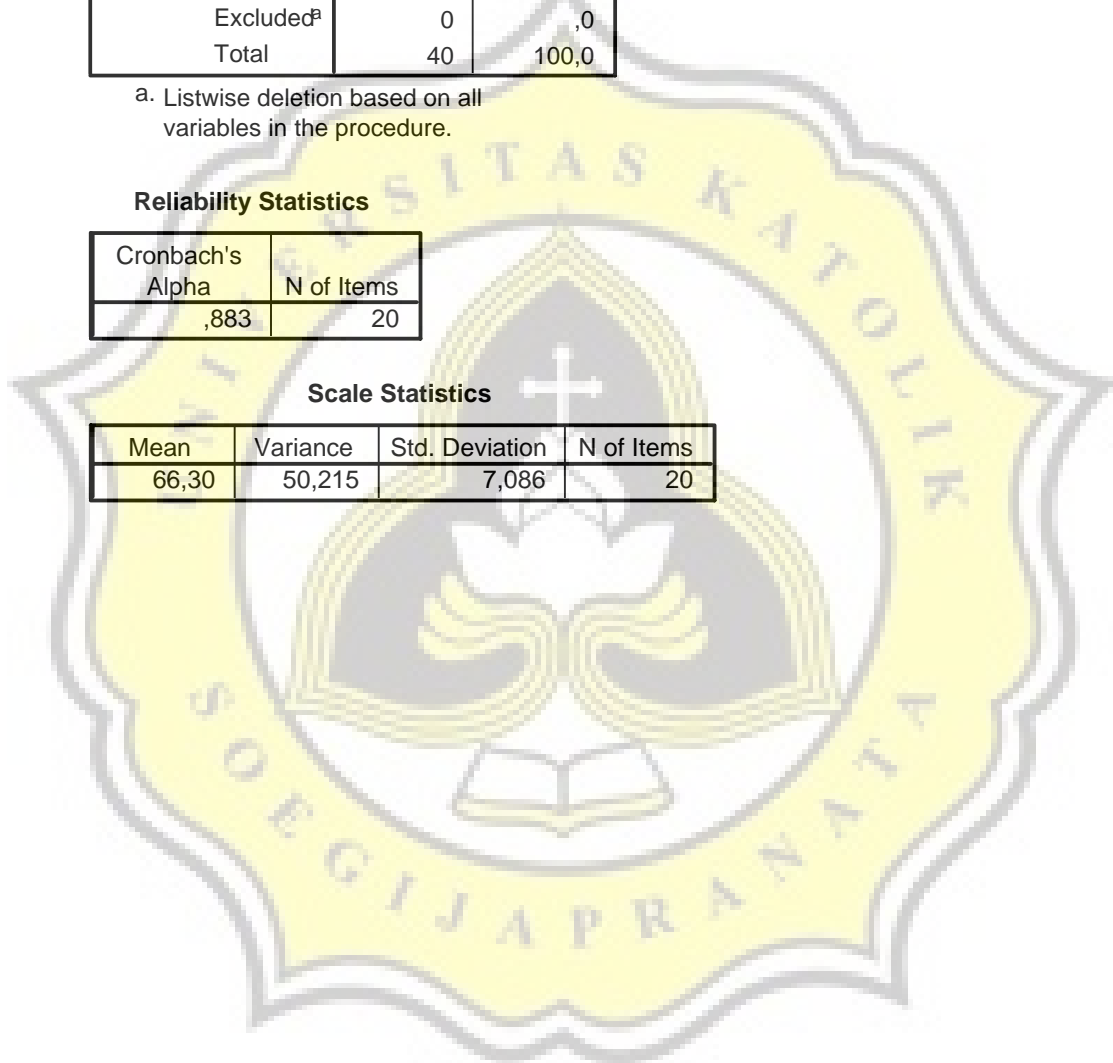
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,883	20

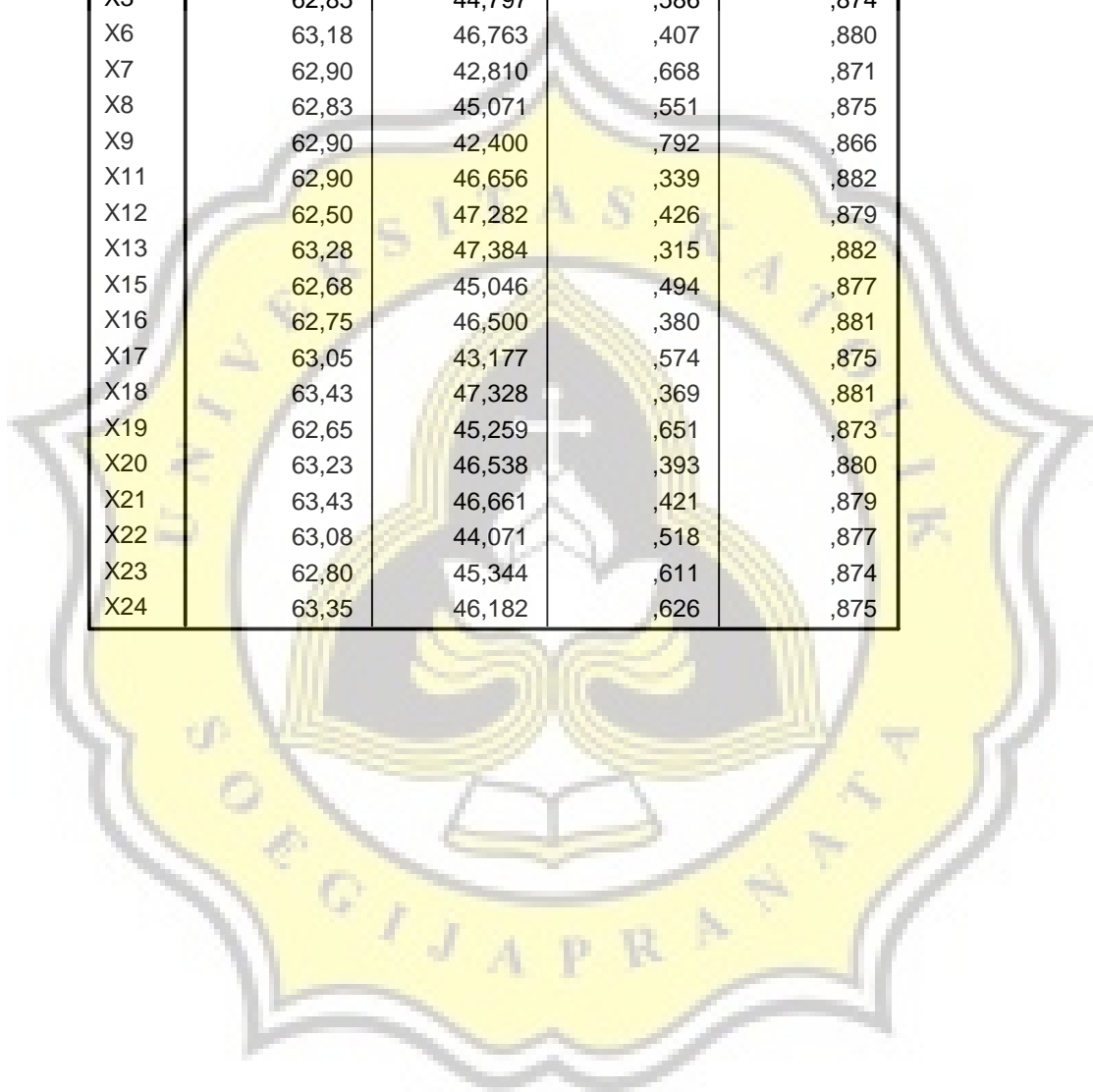
### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
66,30	50,215	7,086	20



**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	62,93	45,969	,420	,880
X2	63,03	46,743	,350	,882
X3	62,85	44,797	,586	,874
X6	63,18	46,763	,407	,880
X7	62,90	42,810	,668	,871
X8	62,83	45,071	,551	,875
X9	62,90	42,400	,792	,866
X11	62,90	46,656	,339	,882
X12	62,50	47,282	,426	,879
X13	63,28	47,384	,315	,882
X15	62,68	45,046	,494	,877
X16	62,75	46,500	,380	,881
X17	63,05	43,177	,574	,875
X18	63,43	47,328	,369	,881
X19	62,65	45,259	,651	,873
X20	63,23	46,538	,393	,880
X21	63,43	46,661	,421	,879
X22	63,08	44,071	,518	,877
X23	62,80	45,344	,611	,874
X24	63,35	46,182	,626	,875



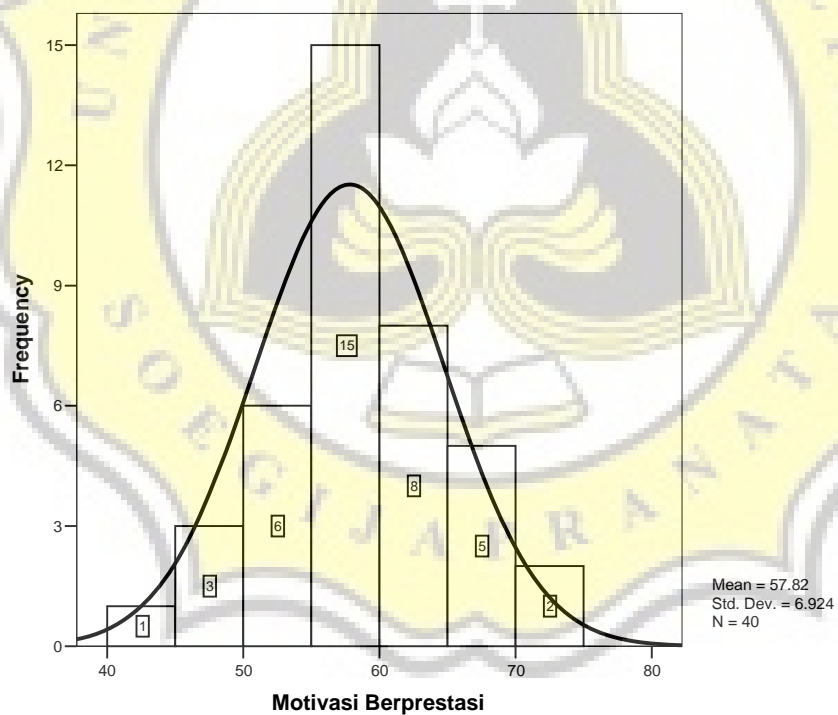
## UJI NORMALITAS

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

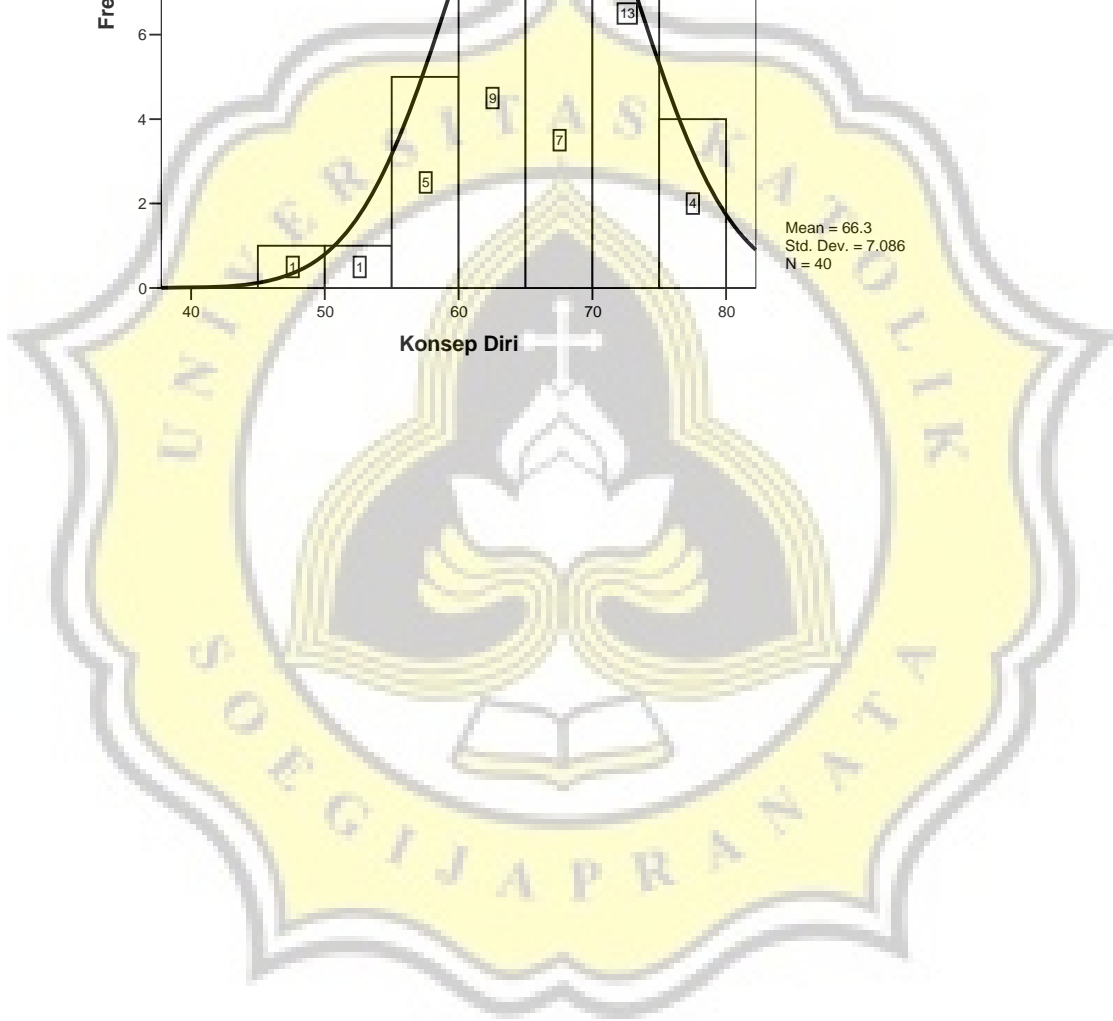
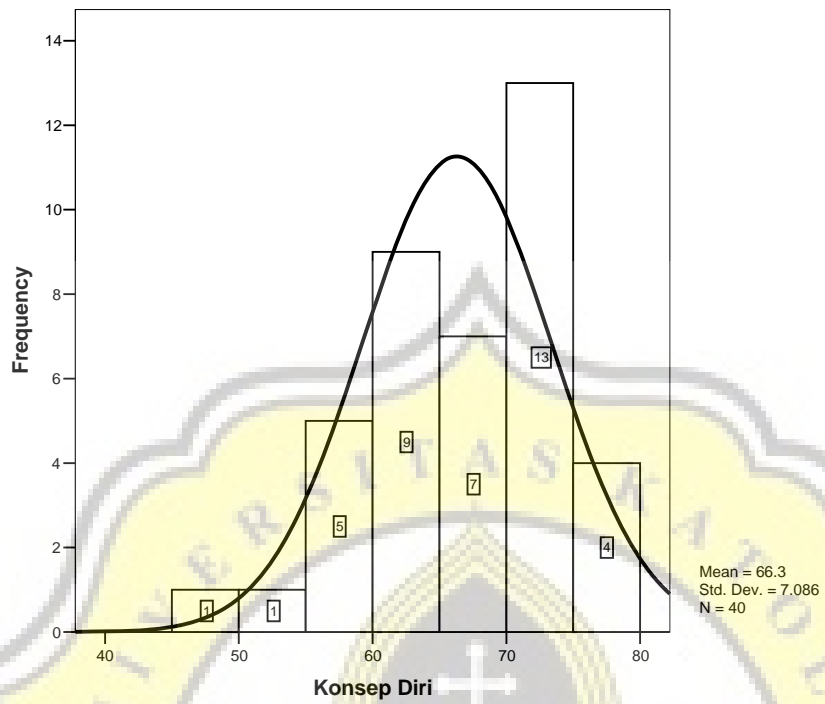
		Motivasi Berprestasi	Konsep Diri
N		40	40
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	57,83	66,30
	Std. Deviation	6,924	7,086
Most Extreme Differences	Absolute	,143	,148
	Positive	,108	,079
	Negative	-,143	-,148
Kolmogorov-Smirnov Z		,904	,939
Asymp. Sig. (2-tailed)		,387	,342

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.







## UJI LINEARITAS

### Case Processing Summary

	N
Total Cases	42
Excluded Cases <sup>a</sup>	2
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

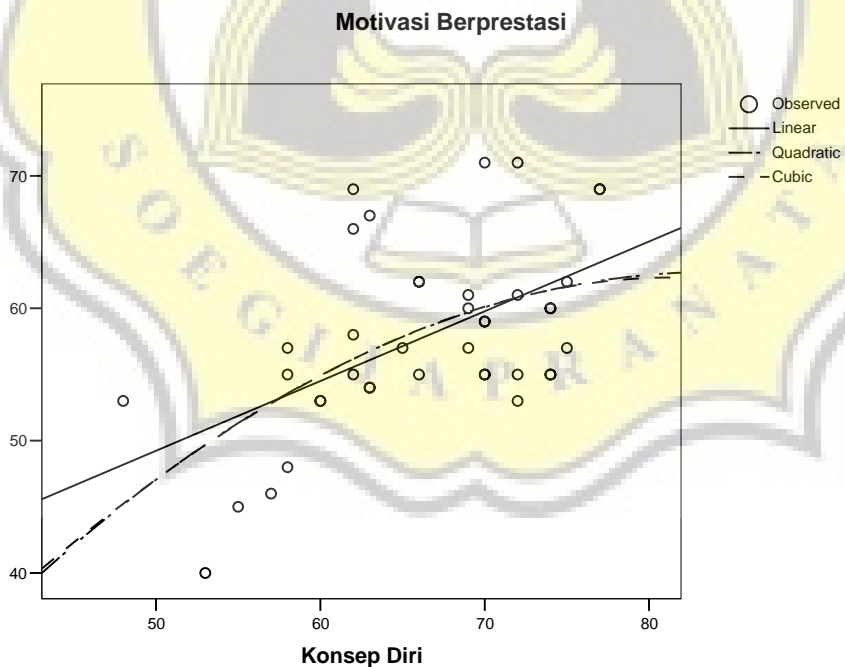
a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Motivasi Berprestasi

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	,291	15,590	1	38	,000	22,884	,527		
Quadratic	,303	8,047	2	37	,001	-32,916	2,277	-,014	
Cubic	,303	8,060	2	37	,001	-15,985	1,442	,000	-7,2E-005

The independent variable is Konsep Diri.



## Correlations

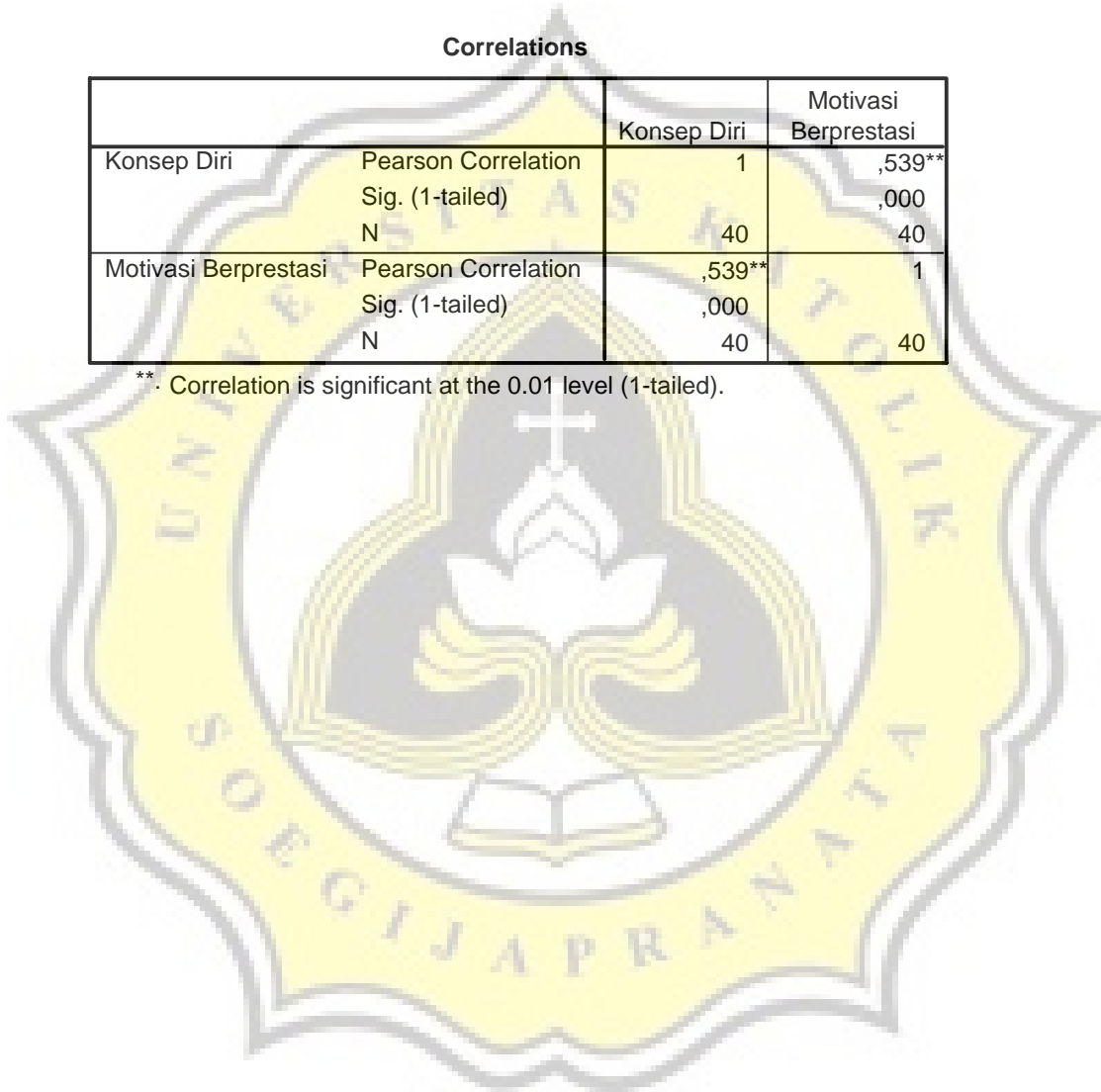
### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Konsep Diri	66,30	7,086	40
Motivasi Berprestasi	57,83	6,924	40

### Correlations

		Konsep Diri	Motivasi Berprestasi
Konsep Diri	Pearson Correlation	1	,539**
	Sig. (1-tailed)		,000
	N	40	40
Motivasi Berprestasi	Pearson Correlation	,539**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	
	N	40	40

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



## UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS ALAT UKUR

### ◆ Motivasi Berprestasi

24 item ; 6 item gugur ; 18 item valid

Koefisien validitas : 0,381 – 0,687

Koefisien reliabilitas : 0,892

### ◆ Konsep Diri

24 item ; 4 item gugur ; 20 item valid

Koefisien validitas : 0,315 – 0,792

Koefisien reliabilitas : 0,883

## UJI ASUMSI

### a. Uji normalitas

#### 1) Motivasi berprestasi

K-S Z = 0,904 ; p = 0,387 (p>0,05) → Normal

#### 2) Konsep diri

K-S Z = 0,939 ; p = 0,342 (p>0,05) → Normal

### b. Uji linieritas

$F_{\text{linier}} = 15,590$  dengan p = 0,000 (p<0,05) → Linier

## UJI HIPOTESIS

$r_{xy} = 0,539$  ; p = 0,000 (p<0,01)

## SUMBANGAN EFEKTIF

$r_{xy} \times 100\% = 0,539 \times 100\% = 29,1\%$

sisa 70,9% → faktor lain

Usia :  
Lama bekerja :  
Area penjualan :

Pada kesempatan ini saya ingin meminta bantuan rekan-rekan sales untuk mengisi sesuai dengan petunjuk pengisian.

Petunjuk umum :

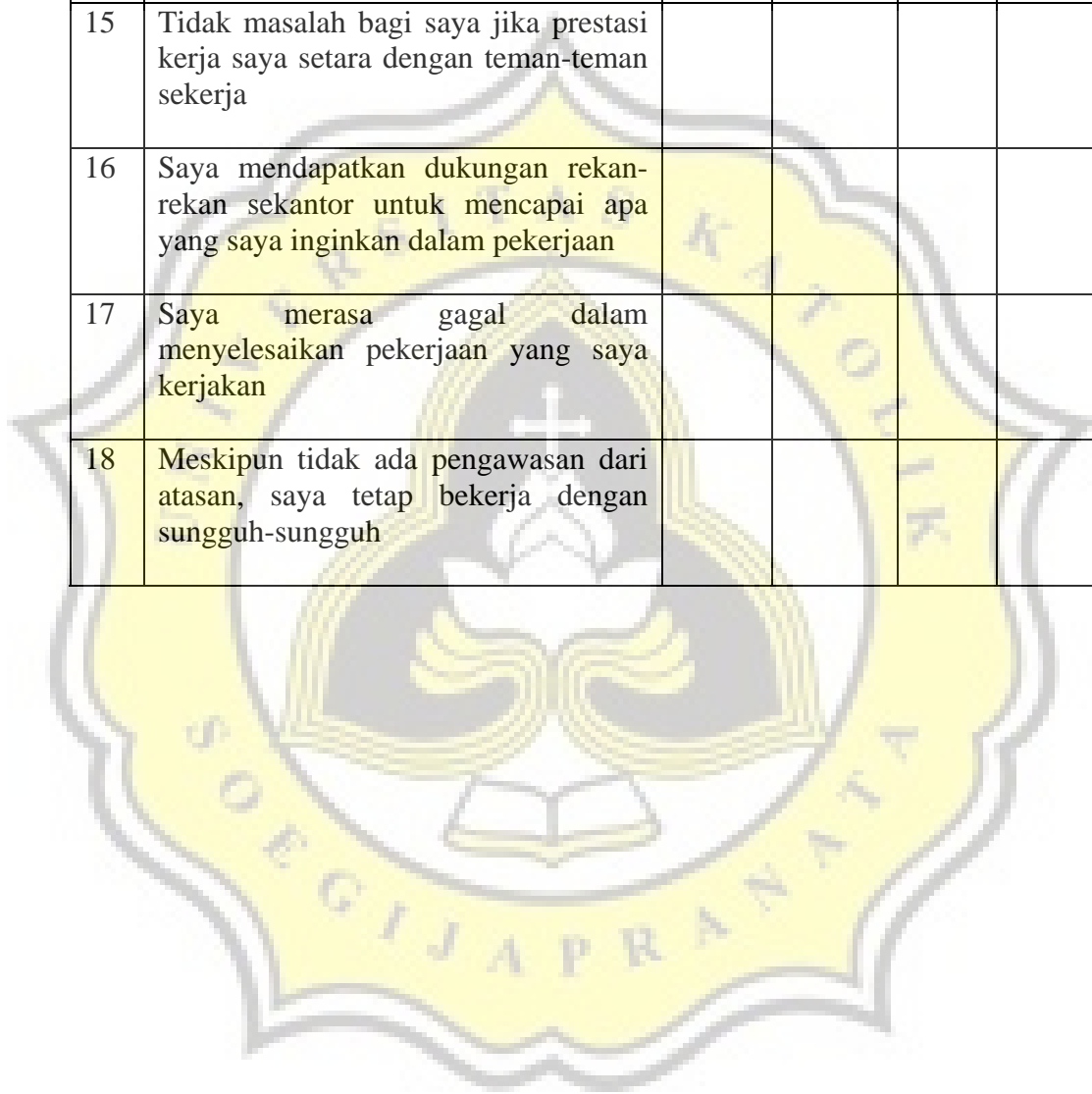
1. Isilah identitas di sudut kiri atas dengan jelas
2. Kerahasiaan identitas dijamin kerahasiaannya
3. Bacalah setiap pertanyaan dengan cermat dan teliti
4. Berilah tanda (X) pada jawaban yang dianggap paling sesuai, pada tabel yang telah disediakan di sebelah kanan.
5. Jika ada jawaban yang ingin diubah cukup dengan memberikan tanda (X) pada jawaban yang telah dipilih kemudian berikan tanda silang (X) pada jawaban baru.
6. Setiap penilaian yang diberikan rekan-rekan adalah benar dan tidak ada yang dianggap salah.
7. Ada empat alternatif pilihan jawaban yang tersedia yaitu :
  - SS = Sangat Sesuai
  - S = Sesuai
  - TS = Tidak Sesuai
  - STS = Sangat Tidak Sesuai
8. Untuk masing-masing pernyataan hanya diberikan satu penilaian saja yang sesuai dengan diri rekan-rekan.
9. Jika telah selesai memberikan penilaian pada setiap pernyataan, periksalah kembali jangan sampai ada pernyataan yang terlewatkan.

SELAMAT MENGERJAKAN  
Terima kasih atas bantuan rekan-rekan

Bagian I

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya akan melakukan apa saja untuk mencapai cita-cita				
2	Dalam melaksanakan sesuatu, saya merasa kurang percaya diri				
3	Hadiah atau penghargaan berupa uang dapat mempengaruhi motivasi saya dalam bekerja				
4	Saya tidak menyukai perubahan-perubahan				
5	Saya mempunyai semangat yang tinggi untuk mendapatkan promosi jabatan				
6	Kemampuan saya tidak cukup mendukung prestasi saya				
7	Saya selalu mengoreksi kembali pekerjaan saya untuk memastikan tidak ada kekeliruan				
8	Kesalahan dalam mengerjakan pekerjaan sering saya lemparkan kepada rekan kerja				
9	Rasa ingin tahu saya yang besar, membuat saya selalu ingin mempelajari hal-hal baru di berbagai bidang				
10	Setiap bulan saya selalu berusaha memperoleh bonus yang lebih besar dari bulan-bulan sebelumnya				
11	Saya sudah merasa cukup dengan gaji yang saya terima sekarang ini				
12	Bagi saya target yang diberikan kepada saya adalah merupakan tantangan tersendiri bagi saya				

13	Saya suka memandang remeh pada pekerjaan saya				
14	Saya selalu berusaha meningkatkan kinerja bekerja saya melebihi teman-teman sekerja				
15	Tidak masalah bagi saya jika prestasi kerja saya setara dengan teman-teman sekerja				
16	Saya mendapatkan dukungan rekan-rekan sekantor untuk mencapai apa yang saya inginkan dalam pekerjaan				
17	Saya merasa gagal dalam menyelesaikan pekerjaan yang saya kerjakan				
18	Meskipun tidak ada pengawasan dari atasan, saya tetap bekerja dengan sungguh-sungguh				



Bagian II

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya memiliki penampilan fisik yang menarik				
2	Saya mempunyai kekurangan fisik yang cukup mengganggu aktivitas sehari-hari saya				
3	Saya adalah orang yang cukup ramah				
4	Saya merasa kurang senang jika harus berbagi dengan orang lain				
5	Saya memiliki banyak teman				
6	Saya sulit untuk berinteraksi dengan orang baru				
7	Saya adalah orang yang sehat secara jasmani dan rohani				
8	Apabila diharuskan untuk mencoba hal-hal yang baru, saya berani melakukannya				
9	Bagi saya tidak begitu penting memperhatikan penampilan di depan konsumen				
10	Dalam menghadapi suatu masalah, saya tergolong orang yang sabar				
11	Saya senang dan bangga jika dapat membuat orang lain merasa puas				
12	Saya sulit menyesuaikan diri dengan lingkungan yang baru				
13	Saya memiliki keahlian lain selain menjual produk				
14	Saya merasa kurang percaya diri dengan keadaan saya sekarang				



15	Saya bangga dengan segala kelebihan dan kekurangan yang saya punya				
16	Saya merasa orang lain tidak menyukai saya				
17	Saya tidak pernah melanggar norma-norma yang ada di masyarakat				
18	Saya pernah memiliki masalah dengan hukum				
19	Saya dapat bekerja dengan baik dengan siapapun dan dalam kondisi apapun				
20	Saya selalu merasa kurang percaya diri saat berkumpul dengan teman-teman				

