

SKALA II (MOTIVASI BERPRESTASI)

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya segera mengerjakan tugas yang diberikan	SS	S	TS	STS
2	Bagi saya kritik, saran, masukan merupakan hal yang dapat membuat saya lebih baik lagi	SS	S	TS	STS
3	Saya suka merencanakan terlebih dahulu sebelum mengerjakan sesuatu agar dapat mengatasi dan menghindari kesulitan yang akan mungkin terjadi	SS	S	TS	STS
4	Saya sering membuat metode yang baru dan unik dalam mengerjakan tugas agar saya lebih mudah memahami tugasnya	SS	S	TS	STS
5	Ketika ada tugas yang belum selesai, saya tidak akan bermain dengan teman.	SS	S	TS	STS
6	Saya suka menanyakan orang lain apa yang menjadi kekurangan dan kelemahan saya	SS	S	TS	STS
7	Sebelum bertindak, saya selalu memikirkan apa keuntungan dan kerugian suatu hal	SS	S	TS	STS
8	Saya suka melakukan apa yang belum pernah saya lakukan	SS	S	TS	STS
9	Saya sering berkata dalam hati "aku harus bergerak maju untuk mencapai kesuksesan dalam tugas ini"	SS	S	TS	STS
10	Kesalahan yang saya lakukan menjadi pelajaran untuk kedepannya	SS	S	TS	STS
11	Saya mengetahui kelamahan saya sehingga saya mengetahui bagaimana cara mengatasi suatu masalah	SS	S	TS	STS
12	Saya menyukai belajar dari berbagai hal dan berbagai aspek	SS	S	TS	STS
13	Saya selalu mengerjakan tugas dengan sebaik mungkin yang diberikan kepada saya	SS	S	TS	STS
14	Jika saya gagal dalam ujian, saya akan belajar lebih baik lagi untuk ujian selanjutnya	SS	S	TS	STS
15	Dengan mengetahui kelemahan dan kelebihan saya, saya akan memilih tugas yang menantang kemampuan saya	SS	S	TS	STS
16	Jika terdapat suatu permasalahan, biasanya saya melihat dari	SS	S	TS	STS

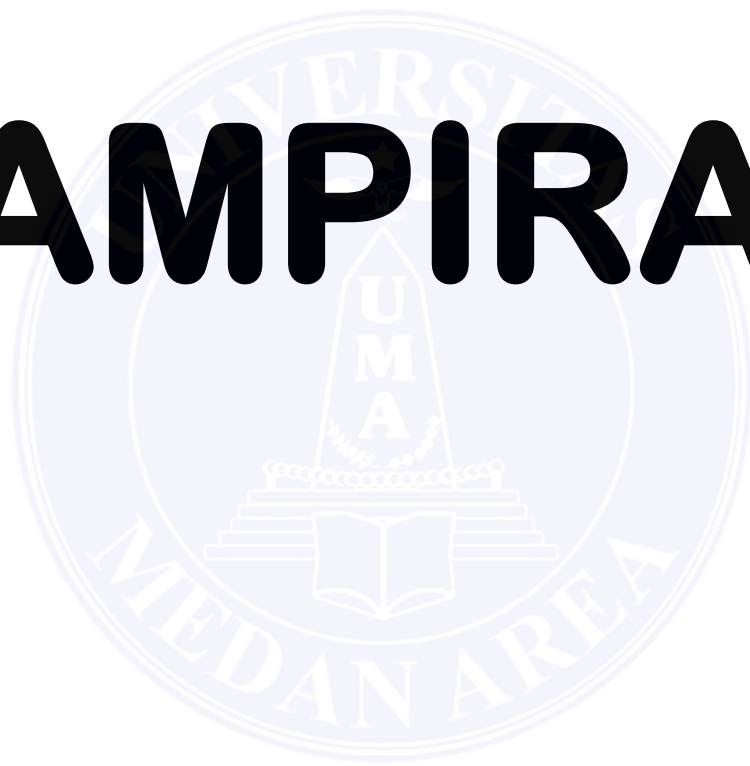
	berbagai aspek				
17	Saya merasa puas dengan pekerjaan saya karena merupakan usaha saya sendiri	SS	S	TS	STS
18	Saya menerima nilai saya jelek karena saya mengerjakan tugas tidak serius walaupun saya sedikit kecewa	SS	S	TS	STS
19	Saya selalu memakai cara yang biasa dan lama dalam menyelesaikan masalah	SS	S	TS	STS
20	Saya tidak bisa mengetahui kesulitan apa yang akan saya alami dalam mengerjakan suatu tugas	SS	S	TS	STS
21	Saya lebih suka tugas kelompok karena dapat bertukar informasi dengan teman lainnya	SS	S	TS	STS
22	Saya suka menunda mengerjakan tugas sampai hari pengumpulan sudah dekat	SS	S	TS	STS
23	Cara belajar saya selalu sama setiap hari	SS	S	TS	STS
24	Saya tidak mengetahui dimana letak kelebihan dan kekurangan saya	SS	S	TS	STS
25	Saya merasa terpuruk ketika saya mengalami kegagalan	SS	S	TS	STS
26	Saya tidak peduli dengan hasil dari tugas yang akan saya peroleh nanti	SS	S	TS	STS
27	Jika ada suatu permasalahan , saya suka mengambil kesimpulan sendiri	SS	S	TS	STS
28	Saya menyalahkan diri saya sendiri jika saya mengalami kegagalan	SS	S	TS	STS
29	Saya sering merasa kecewa dengan pekerjaan saya karena saya tidak bersungguh-sungguh dalam mengerjakannya	SS	S	TS	STS
30	Nilai yang saya peroleh tidak maksimal karena melihat tugas teman saya, dan saya merasa kesal kepadanya	SS	S	TS	STS

SKALA I

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya lebih memilih mengerjakan tugas saya sendiri daripada berkumpul dengan kelompok untuk mengerjakan tugas bersama	SS	S	TS	STS
2	Saya lebih memilih untuk tidak memberikan masukan saat diskusi kelompok	SS	S	TS	STS
3	Saya lebih mementingkan tugas saya sendiri daripada tugas tugas teman saya dalam kelompok	SS	S	TS	STS
4	Saya tidak pernah membuat tugas kelompok karena masih ada teman-teman yang lain	SS	S	TS	STS
5	Walaupun saya mengerjakan hal yang salah dalam kerja kelompok, saya merasa tidak ada orang yang menasehati saya	SS	S	TS	STS
6	Saya tidak mengetahui apakah orang lain menasehati saya atau tidak jika dalam kelompok	SS	S	TS	STS
7	Saya selalu diandalkan oleh teman-teman jika ada tugas kelompok	SS	S	TS	STS
8	Sebagai anggota kelompok, saya ikut bertanggung jawab pada kelompok	SS	S	TS	STS
9	Saya aktif dalam menyampaikan pendapat dalam kerja kelompok	SS	S	TS	STS
10	Saya bersemangat ketika kerja kelompok	SS	S	TS	STS
11	Saya lebih memilih di rumah daripada mengikuti kerja kelompok	SS	S	TS	STS
12	Saya hanya melihat teman saya saat mengerjakan tugas kelompok	SS	S	TS	STS
13	Saya sering merasa tidak adil dalam pembagian tugas	SS	S	TS	STS
14	Saya mendapatkan nilai yang sama dengan teman sekelompok	SS	S	TS	STS

	walaupun saya tidak pernah berkontribusi dalam kelompok				
15	Saya mengetahui apakah teman sekelompok saya menasehati saya atau tidak	SS	S	TS	STS
16	Saya lebih lebih suka bermain HP ketika sedang mengerjakan tugas kelompok bersama-sama	SS	S	TS	STS
17	Menurut saya, pendapat teman saya lebih bagus daripada pendapat saya	SS	S	TS	STS
18	Saya hanya mengerjakan tugas bagian saya dalam kelompok	SS	S	TS	STS
19	Saya tidak pernah berpartisipasi dalam tugas kelompok	SS	S	TS	STS
20	Saat bersama-sama dalam mengerjakan tugas kelompok, saya kurang berkeinginan untuk membantu karena sudah ada yang lebih pintar dalam kelompok	SS	S	TS	STS
21	Saya lebih suka tugas kelompok karena dapat bertukar informasi dengan teman lainnya	SS	S	TS	STS
22	Saya bersedia membantu tugas anggota kelompok saya jika teman saya mengalami kesulitan	SS	S	TS	STS
23	Dalam setiap tugas kelompok, saya selalu yang mencari materi kelompok.	SS	S	TS	STS
24	Saya bersemangat dalam mengerjakan tugas bersama kelompok	SS	S	TS	STS
25	Saya malas datang apabila ada janji untuk kerja kelompok	SS	S	TS	STS
26	Ketika saya sudah menyelesaikan bagian saya, saya menganggap bahwa tugas saya di kelompok sudah selesai	SS	S	TS	STS
27	Saya menyerahkan kepada teman sekelompok untuk menjawab pertanyaan dari <i>audience</i> walaupun saya mengetahui jawabannya	SS	S	TS	STS

LAMPIRAN



LAMPIRAN A

1. SKALA SOCIAL LOAFING

2. SKALA MOTIVASI BERPRESTASI

LAMPIRAN B

1. DATA SOCIAL LOAFING

2. DATA MOTIVASI BERPRESTASI

(Sebelum dan Setelah Uji Try Out)

LAMPIRAN C

1. HASIL UJI RELIABILITAS DAN VALIDITAS

2. HASIL UJI KORELASI

LAMPIRAN D

HASIL UJI ASUMSI:

1. UJI NORMALITAS

2. UJI LINIERITAS

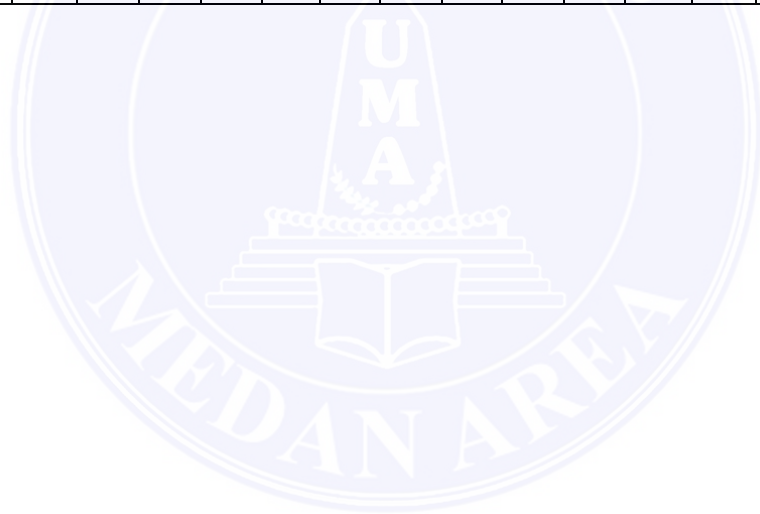


LAMPIRAN E
SURAT PENELITIAN



92	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	4	2	54
93	4	2	4	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	73
94	3	2	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	3	53
95	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	65
96	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	48
97	3	1	2	1	2	2	3	1	2	2	2	1	2	1	1	2	4	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	46
98	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	48
99	4	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	40
100	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	55
101	2	2	3	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	3	2	2	2	3	55
102	1	2	2	1	1	2	2	1	3	1	1	1	1	4	1	2	3	2	1	1	1	1	3	1	1	1	2	43
103	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	3	3	1	2	1	2	2	2	2	2	1	46
104	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	3	1	2	2	3	1	1	1	2	2	2	4	3	2	54
105	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	3	51
106	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	60
107	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	3	2	3	3	3	2	1	1	1	1	1	2	2	53
108	1	2	2	1	2	3	3	1	2	2	1	2	2	3	3	1	3	3	2	1	1	2	2	2	1	2	1	51
109	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	54
110	3	1	3	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	2	1	3	3	2	4	3	56

TOTAL 5771



TRY OUT MOTIVASI BERPRESTASI

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
1	2	2	1	2	2	3	2	3	4	2	1	3	1	3	2	1	2	1	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	1	1	2	1	3	2	2	1
2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	
3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	1	3	4	2	3	4	
4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	2	2	2	3	4	
5	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	2	1	3	3	3	4	3	3	3	3	4	1	2	2	2	3	4	
6	4	4	4	2	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
7	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	1	2	4	2	4	4	2	3	3	3	2	2	2	3	4	3	2	4	4	3	2	4	4	4	2	3	3	3	
8	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	
9	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4
10	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	3	3	2	2	3	4	
11	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	2	3	3	4	2	4	3	2	4	3	4	4	2	4	1	3	3	
12	4	4	2	2	3	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	2	3	3	3	3	4	4		
13	4	4	4	2	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
14	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	4	4	3	2	4	4	3	2	3	3	3	4	
15	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	
16	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	4	2	3	3	4	3	4	
17	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	2	4	4	1	4	2	3	4	4	
18	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	1	1	2	2	3	2	1	2
19	4	3	4	2	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	
20	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	2	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	1	4	3	3	4	4
21	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	2	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	4	2	3	3	
22	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	1	3	4	3	4	
23	4	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4	2	3	3	2	3	4		
24	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	4	
25	4	4	4	2	3	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	
26	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	
27	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	
28	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	
29	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	2	4	4	1	4	2	3	4	4
30	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	3	4



```

CORRELATIONS
/VARIABLES=x y
/PRINT=ONETAIL NOSIG
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

Notes		17-APR-2017 10:04:35
Output Created		
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	110
Missing Value Handling	File	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=x y /PRINT=ONETAIL NOSIG /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00

[DataSet0]

Descriptive Statistics

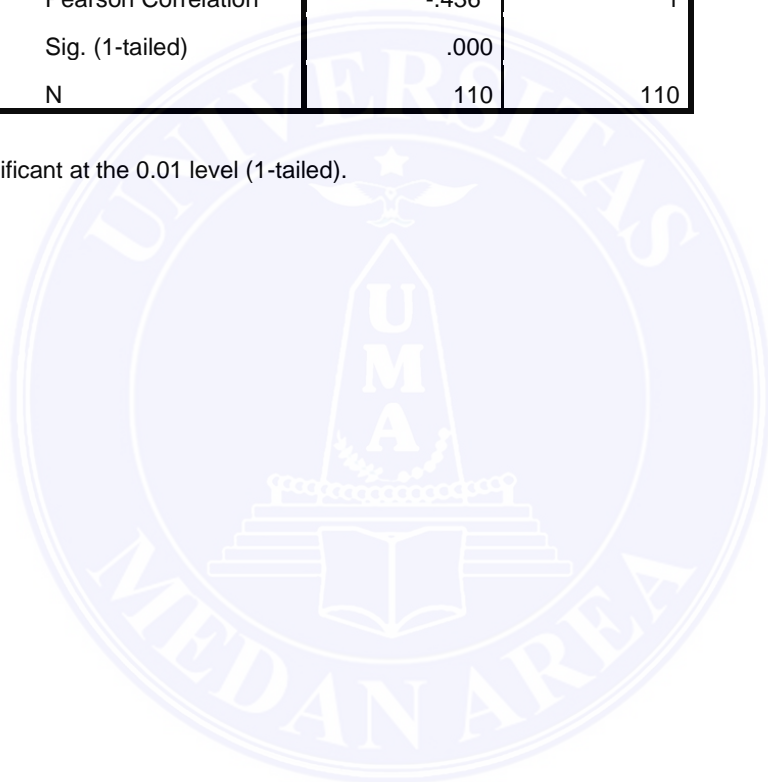
	Mean	Std. Deviation	N
motivasi berprestasi	92.3636	7.71598	110

social loafing	52.4636	6.88926	110
----------------	---------	---------	-----

Correlations

		motivasi berprestasi	social loafing
motivasi berprestasi	Pearson Correlation	1	-.436**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	110	110
social loafing	Pearson Correlation	-.436**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	110	110

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




```

* Curve Estimation.
TSET NEWVAR=NONE.
CURVEFIT
  /VARIABLES=y WITH x
  /CONSTANT
  /MODEL=LINEAR
  /PLOT FIT.

```

Curve Fit

Notes		
Output Created		17-APR-2017 10:03:37
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	110
Missing Value Handling	File	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Cases Used	Cases Used	Cases with a missing value in any variable are not used in the analysis.
		CURVEFIT /VARIABLES=y WITH x /CONSTANT /MODEL=LINEAR /PLOT FIT.
Syntax		
Resources	Processor Time	00:00:00.14
	Elapsed Time	00:00:00.14
Use	From	First observation
	To	Last observation
Predict	From	First Observation following the use period
	To	Last observation
Time Series Settings (TSET)	Amount of Output	PRINT = DEFAULT
	Saving New Variables	NEWVAR = NONE

Maximum Number of Lags in Autocorrelation or Partial Autocorrelation Plots	MXAUTO = 16
Maximum Number of Lags Per Cross-Correlation Plots	MXCROSS = 7
Maximum Number of New Variables Generated Per Procedure	MXNEWVAR = 60
Maximum Number of New Cases Per Procedure	MXPREDICT = 1000
Treatment of User-Missing Values	MISSING = EXCLUDE
Confidence Interval Percentage Value	CIN = 95
Tolerance for Entering Variables in Regression Equations	TOLER = .0001
Maximum Iterative Parameter Change	CNVERGE = .001
Method of Calculating Std. Errors for Autocorrelations	ACFSE = IND
Length of Seasonal Period	Unspecified
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified
Equations Include	CONSTANT

[DataSet0]

Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	social loafing
Equation	1	Linear
Independent Variable		motivasi berprestasi
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	110
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

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

Variable Processing Summary

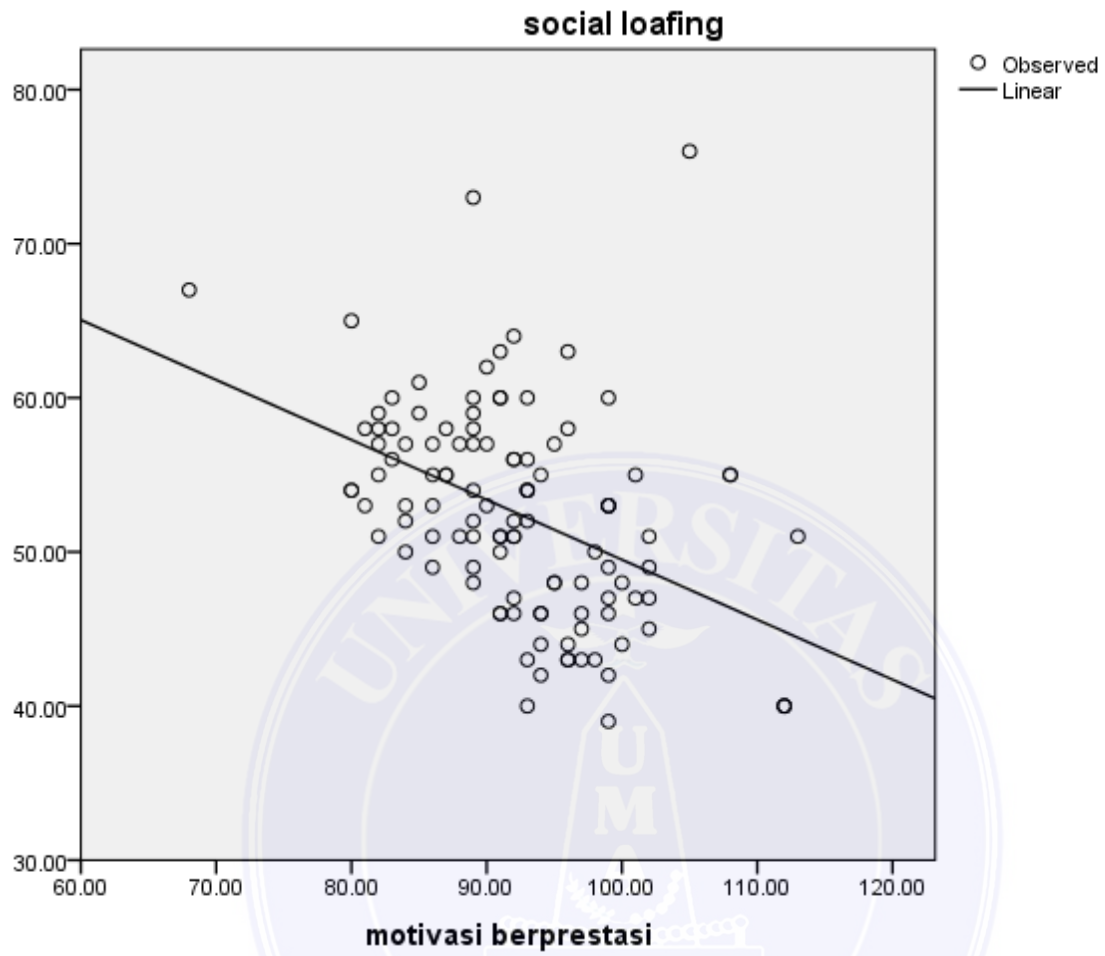
	Variables	
	Dependent	Independent
	social loafing	motivasi berprestasi
Number of Positive Values	110	110
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values		
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: social loafing

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.190	25.307	1	108	.000	88.395	-.389

The independent variable is motivasi berprestasi.



```

NPAR TESTS
  /K-S (NORMAL)=x y
  /STATISTICS DESCRIPTIVES
  /MISSING ANALYSIS.

```

NPar Tests

Notes		
Output Created		17-APR-2017 10:02:25
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	110
Missing Value Handling	File	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=x y /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.02
	Number of Cases Allowed ^a	157286

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum

motivasi berprestasi	110	92.3636	7.71598	68.00	113.00
social loafing	110	52.4636	6.88926	39.00	76.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		motivasi berprestasi	social loafing
N		110	110
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	92.3636	52.4636
	Std. Deviation	7.71598	6.88926
	Absolute	.076	.055
Most Extreme Differences	Positive	.076	.055
	Negative	-.059	-.052
Kolmogorov-Smirnov Z		.799	.579
Asymp. Sig. (2-tailed)		.545	.891

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

```
EXAMINE VARIABLES=x y
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF
/COMPARE GROUPS
/STATISTICS EXTREME
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.
```

Explore

Notes

Output Created	17-APR-2017 10:02:44	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	110
File		

Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax		EXAMINE VARIABLES=x y /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /COMPARE GROUPS /STATISTICS EXTREME /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:01.25
	Elapsed Time	00:00:01.25

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
motivasi berprestasi	110	100.0%	0	0.0%	110	100.0%
social loafing	110	100.0%	0	0.0%	110	100.0%

Extreme Values

		Case Number	Value
motivasi berprestasi	Highest	1	76
		2	22
		3	50
		4	99
		5	23
			108.00 ^a
Lowest		1	18
		2	109
		3	95
			80.00

social loafing		4	7	80.00
		5	57	81.00 ^b
		1	74	76.00
		2	93	73.00
	Highest	3	18	67.00
		4	95	65.00
		5	49	64.00
		1	56	39.00
		2	99	40.00
	Lowest	3	50	40.00
		4	42	40.00
		5	22	40.00

- a. Only a partial list of cases with the value 108.00 are shown in the table of upper extremes.
- b. Only a partial list of cases with the value 81.00 are shown in the table of lower extremes.

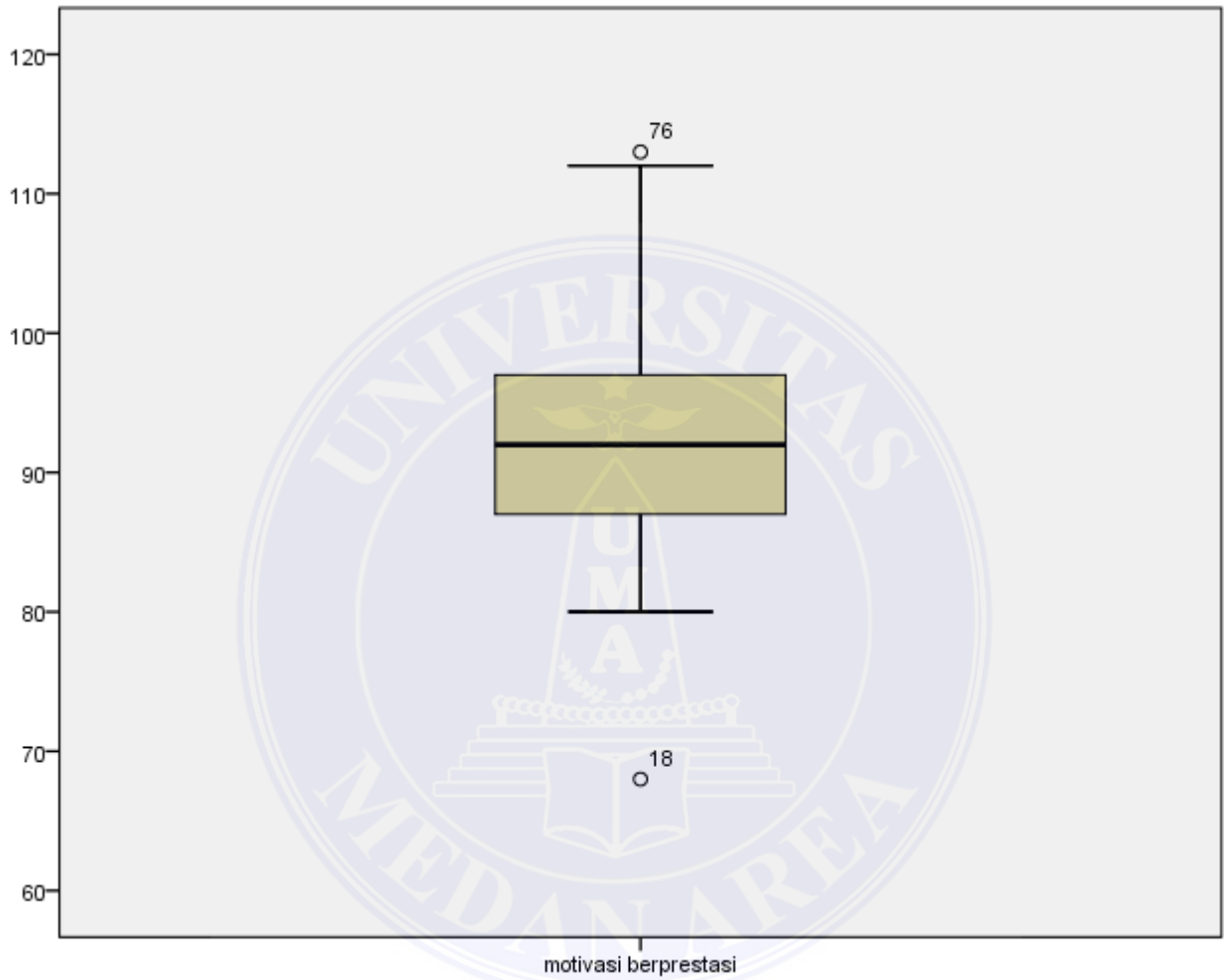
motivasi berprestasi

motivasi berprestasi Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
1.00	Extremes	(=<68)
5.00	8 .	00011
8.00	8 .	22222333
6.00	8 .	444455
8.00	8 .	66666777
12.00	8 .	889999999999
11.00	9 .	000111111111
16.00	9 .	2222222233333333
8.00	9 .	44444555
9.00	9 .	666667777
11.00	9 .	889999999999
4.00	10 .	0011
4.00	10 .	2222
1.00	10 .	5
.00	10 .	
2.00	10 .	88
.00	11 .	
3.00	11 .	222

1.00 Extremes (>=113)

Stem width: 10.00
Each leaf: 1 case(s)



social loafing

social loafing Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
1.00	3 .	9
4.00	4 .	0000

```

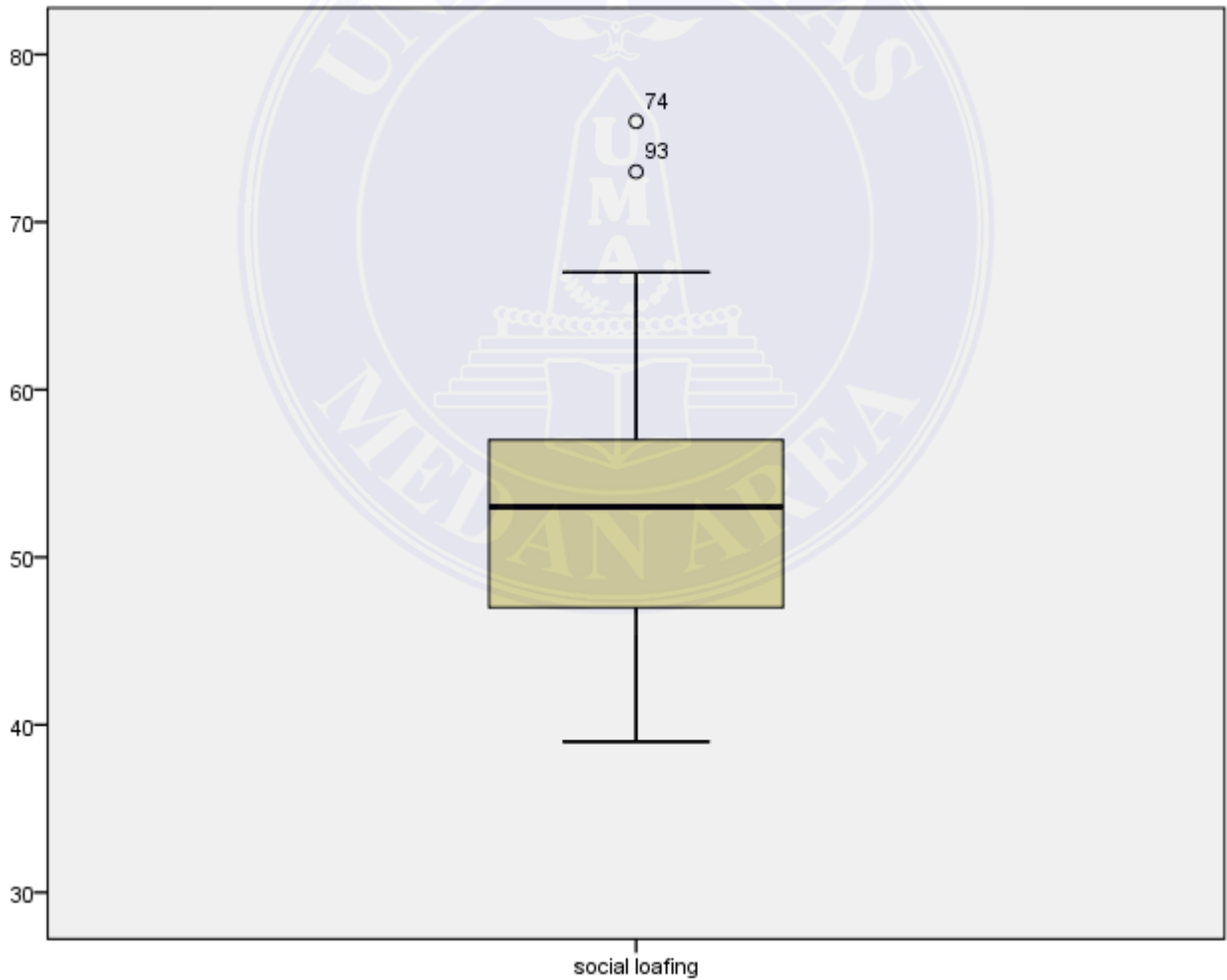
7.00      4 . 2233333
5.00      4 . 44455
11.00     4 . 66666667777
9.00      4 . 888889999
13.00     5 . 0001111111111
11.00     5 . 22223333333
14.00     5 . 4444445555555
11.00     5 . 66667777777
9.00      5 . 888888999
7.00      6 . 0000001
3.00      6 . 233
2.00      6 . 45
1.00      6 . 7
2.00 Extremes (>=73)

```

```

Stem width: 10.00
Each leaf:  1 case(s)

```



RELIABILITY

```
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007  
VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016  
VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025  
VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034  
VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040  
/SCALE('MOTIVASI BERPRESTASI') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=SCALE  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes	
Output Created	12-APR-2017 16:08:12
Comments	
Input	Active Dataset DataSet0
	Filter <none>
	Weight <none>
	Split File <none>
	N of Rows in Working Data 30
	File
	Matrix Input
Missing Value Handling	Definition of Missing User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax

```
RELIABILITY
  /VARIABLES=VAR00001 VAR00002
VAR00003 VAR00004 VAR00005
VAR00006 VAR00007 VAR00008
VAR00009 VAR00010 VAR00011
VAR00012 VAR00013 VAR00014
VAR00015 VAR00016 VAR00017
VAR00018 VAR00019 VAR00020
VAR00021 VAR00022 VAR00023
VAR00024 VAR00025 VAR00026
VAR00027 VAR00028 VAR00029
VAR00030 VAR00031 VAR00032
VAR00033 VAR00034 VAR00035
VAR00036 VAR00037 VAR00038
VAR00039 VAR00040
  /SCALE('MOTIVASI BERPRESTASI')
ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=SCALE
  /SUMMARY=TOTAL.
```

Resources

```
Processor Time      00:00:00.00
Elapsed Time        00:00:00.05
```

[DataSet0]

Scale: MOTIVASI BERPRESTASI

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.928	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	121.9333	177.030	.728	.924
VAR00002	122.0000	180.552	.540	.925
VAR00003	122.1000	175.748	.611	.924
VAR00004	122.8667	185.430	.205	.928
VAR00005	122.3667	183.413	.328	.927
VAR00006	122.3000	179.528	.621	.925
VAR00007	122.4667	184.189	.246	.928
VAR00008	122.1667	182.075	.482	.926
VAR00009	122.5667	188.806	-.016	.930
VAR00010	122.2667	176.547	.735	.924
VAR00011	122.5000	173.293	.846	.922
VAR00012	122.4000	184.179	.329	.927
VAR00013	123.2000	186.993	.046	.932
VAR00014	122.7333	183.651	.298	.928
VAR00015	122.3000	176.286	.762	.923
VAR00016	122.4333	170.323	.809	.922
VAR00017	122.6667	181.678	.348	.927
VAR00018	122.6333	172.861	.704	.923
VAR00019	122.6667	183.264	.318	.927
VAR00020	122.3667	180.033	.547	.925
VAR00021	122.3333	178.989	.674	.924
VAR00022	122.1667	181.868	.497	.926
VAR00023	122.5667	176.116	.672	.924
VAR00024	122.6333	175.344	.663	.924
VAR00025	123.3667	184.171	.279	.928
VAR00026	122.4000	176.041	.752	.923

VAR00027	122.1000	171.128	.799	.922
VAR00028	122.5000	178.741	.582	.925
VAR00029	122.0333	180.930	.507	.926
VAR00030	122.3667	182.585	.432	.926
VAR00031	122.5000	182.534	.393	.927
VAR00032	122.8000	189.269	-.044	.932
VAR00033	122.3667	171.344	.826	.922
VAR00034	122.0333	171.344	.794	.922
VAR00035	123.2667	190.754	-.106	.933
VAR00036	122.9667	172.516	.708	.923
VAR00037	122.7000	191.734	-.195	.932
VAR00038	122.9667	184.585	.183	.929
VAR00039	122.6000	177.007	.785	.923
VAR00040	122.1000	174.507	.720	.923

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
125.6333	188.930	13.74518	40

NEW FILE.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

RELIABILITY

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007
 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016
 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025
 VAR00026 VAR00027 VAR00028

/SCALE('SOCIAL LOAFING') ALL

/MODEL=ALPHA

/STATISTICS=SCALE

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Notes

Output Created	12-APR-2017 16:10:19
Comments	
Input	Active Dataset DataSet1

	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data		30
	File		
	Matrix Input		
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.	
Syntax		RELIABILITY	
		/VARIABLES=VAR00001 VAR00002	
		VAR00003 VAR00004 VAR00005	
		VAR00006 VAR00007 VAR00008	
		VAR00009 VAR00010 VAR00011	
		VAR00012 VAR00013 VAR00014	
		VAR00015 VAR00016 VAR00017	
		VAR00018 VAR00019 VAR00020	
		VAR00021 VAR00022 VAR00023	
		VAR00024 VAR00025 VAR00026	
	VAR00027 VAR00028		
	/SCALE('SOCIAL LOAFING') ALL		
	/MODEL=ALPHA		
	/STATISTICS=SCALE		
	/SUMMARY=TOTAL.		
Resources	Processor Time		00:00:00.00
	Elapsed Time		00:00:00.00

[DataSet1]

Scale: SOCIAL LOAFING

Case Processing Summary

	N	%

	Valid	30	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	28

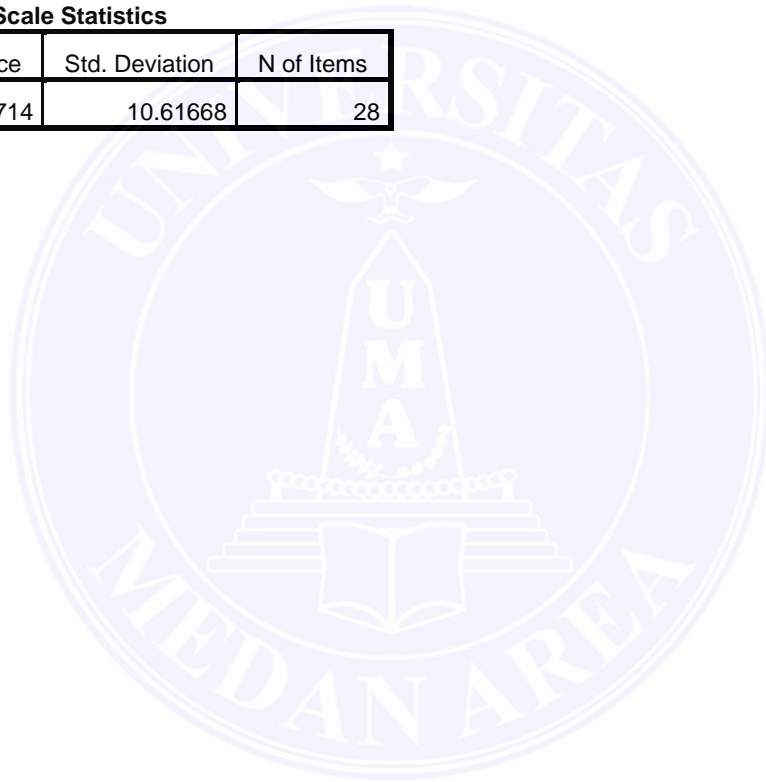
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	86.4000	103.421	.737	.928
VAR00002	86.4667	105.913	.567	.930
VAR00003	86.5667	103.220	.564	.930
VAR00004	87.3333	109.954	.204	.934
VAR00005	86.8333	108.351	.331	.933
VAR00006	86.7667	105.633	.603	.930
VAR00007	86.9333	109.237	.226	.935
VAR00008	86.6333	106.102	.608	.930
VAR00009	86.7333	102.823	.763	.928
VAR00010	86.9667	100.171	.885	.926
VAR00011	86.8667	108.533	.374	.932
VAR00012	87.2000	108.441	.309	.933
VAR00013	86.7667	102.599	.793	.927
VAR00014	86.9000	97.748	.851	.926
VAR00015	87.1333	107.706	.301	.934
VAR00016	87.1000	100.024	.722	.928
VAR00017	87.1333	107.223	.401	.932
VAR00018	86.8333	106.420	.495	.931
VAR00019	86.8000	104.924	.685	.929
VAR00020	86.6333	107.620	.459	.932

VAR00021	87.0333	101.689	.756	.928
VAR00022	87.1000	102.024	.676	.929
VAR00023	87.8333	109.799	.211	.934
VAR00024	86.8667	102.947	.738	.928
VAR00025	86.5667	99.771	.750	.927
VAR00026	86.9667	104.102	.640	.929
VAR00027	86.5000	107.086	.456	.932
VAR00028	86.8333	108.420	.371	.932

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
90.1000	112.714	10.61668	28



DAFTAR PUSTAKA

- Asnawi, S. 2002. *Teori Motivasi*. Jakarta: Studia Press
- Azwar Saifuddin. 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Baron, RA dan Byrne, D. 2003. *Psikologi Sosial Edisi Kesepuluh*. Jakarta: Erlangga
- Chaplin, J.P. 2011. *Kamus Lengkap Psikologi*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada
- Chomaria, N. 2007. *Membabat Virus Nganggur, Saatnya Menciptakan Pekerjaan Bukan Mencari Pekerjaan*. Solo: Samudera
- Departemen Pendidikan Nasional. 2005. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai Pustaka
- Dyah, Ardhini. 2012. Hubungan Motivasi Berprestasi Dan Kepercayaan Diri dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas Olahraga SMP Negeri 4 Purbalingga. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Yogyakarta: Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Elastuti, NI. 2009. Hubungan antara Social Loafing dengan Motivasi Berprestasi. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Medan: Universitas Medan Area
- George, J. M. 1992. Extrinsic and intrinsic origins of perceived social loafing in organizations. *The Academy of Management Journal*, 35 (1), 191-202.
- Hartaji, A.R. 2009. Motivasi Berprestasi pada Mahasiswa yang Berkuliah dengan Jurusan Pilihan Orang Tua. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Jakarta: Fakultas Psikologi, Universitas Gunadarma
- Kusuma, PJ. 2015. Hubungan Harga diri dengan Pemalasan Sosial pada Mahasiswa. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Surakarta: Fakultas Psikologi, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Latane, B, Williams, K, & Harkins, S. 1979.. Many Hands Make Light the Work: The Causes and Consequences of Social Loafing. *Journal of Personality and Social Psychology*, Vol. 37, No. 6, 822-832
- Liden, C.R., Wayne, S.J., Jaworski, R.A., & Bennet, N. 2004. Social loafing: A field investigation. *Journal of Management*, 30(2), 285-304.

- Marliyah, L, R. Franciska, Dewi, Suyasa,P. 2004. Hubungan Remaja dengan Orang Tua. *Jurnal Provitae*. Volume 1, No. 1, Desember 2004
- Matsumoto, D. 2008. *Pengantar Psikologi Lintas Budaya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Mukti, P. 2013. Hubungan Kepercayaan Diri dan Motivasi Berprestasi dengan *Social Loafing*. *Tesis* (tidak diterbitkan). Surakarta: Fakultas Psikologi Program Pasca Sarjana, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Myers, GD. 2012. Psikologi Sosial *Social Psychology*. Jakarta: Salemba Humanika
- Nuraini, K. 2014. Pengaruh Faktor Lingkungan terhadap Konsentrasi Belajar Mahasiswa Menggunakan Analisis Jalur. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Medan: FMIPA, Universitas Sumatera Utara.
- Nuraini, K. 2104. Motivasi Berprestasi Mahasiswa Penyandang Tunadaksa. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Surabaya: Fakultas Psikologi, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya
- Ramadhan, R. 2015. http://www.kompasiana.com/rezaramadhanunj/peran-dan-fungsi-mahasiswa_55dadb8a54977303099134c5. Diakses pada tanggal 7 Januari 2016, pukul 20.05 WIB
- Robert C. Linden, dkk. Social Loafing: A Field Investigation. *Journal of Management*. 2004. 30(2) 285–304
- Rohana, U. 2013. Perbedaan *Forgiveness* ditinjau dari Tipe Kepribadian Remaja yang Orang Tuanya Bercerai di Kecamatan Medan Timur. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Medan: Fakultas Psikologi, Universitas Medan Area
- Santrock, J.W. (2003). *Adolesence: Perkembangan Remaja*. Jakarta: Erlangga
- Sarwono, S. 2010. *Teori-Teori Psikologi Sosial*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Sarwono, S.W, Meinarno,EA. 2011. *Psikologi Sosial*. Jakarta: Salemba Humanika
- Sarwono, SW. 2005. *Psikologi Sosial: Psikologi Kelompok dan Psikologi Terapan*. Jakarta: Balai Pustaka
- Sebayang, AB. 2008. *Mahasiswa*. <https://unpaztoday.wordpress.com/akademik/mahasiswa/>. Diakses pada tanggal 7 Januari 2016, pukul 19.35 WIB.
- Sora, N. 2014. Peran dan Fungsi Mahasiswa. <http://www.pengertianku.net/2014/11/kenali-pengertian-mahasiswa-dan-menurut-para-ahli.html>. Diakses pada tanggal 7 Januari 2016, pukul 20.00 WIB

- Stephanie, S, Ermida, S. 2015. Intensi Social Loafing pada Tugas Kelompok ditinjau dari Adversity Quotient pada Mahasiswa. *Jurnal Experientia* Volume 3, Nomor 1 Juli 2015
- Steven Karau, Kipling D. Williams. Social Loafing: A Meta-Analytic Review and Theoretical Integration. *Journal of Personality and Social Psychology*. 1993. Vol. 65. No. 4, 681-706
- Sugiharyanto. 2007. *Geografi dan Sosiologi 2*. Jakarta: Yudhistira
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukadji, S. 2001. *Sukses di Perguruan Tinggi*. Jakarta: UI Press.
- Sukardi. 2008. *Metodologi Penelitian Pendidikan, Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta : PT. Bumi Aksara
- Walgito, Bimo. 2010. *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Wiyara, B. 1997. Hubungan Antara Persepsi Mahasiswa Peserta Perkuliahan Tentang Audiens Perkuliahan Dengan Munculnya Social Loafing Pada Kegiatan Tanya Jawab Dalam Perkuliahan. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Surabaya: Fakultas Psikologi, Universitas Airlangga