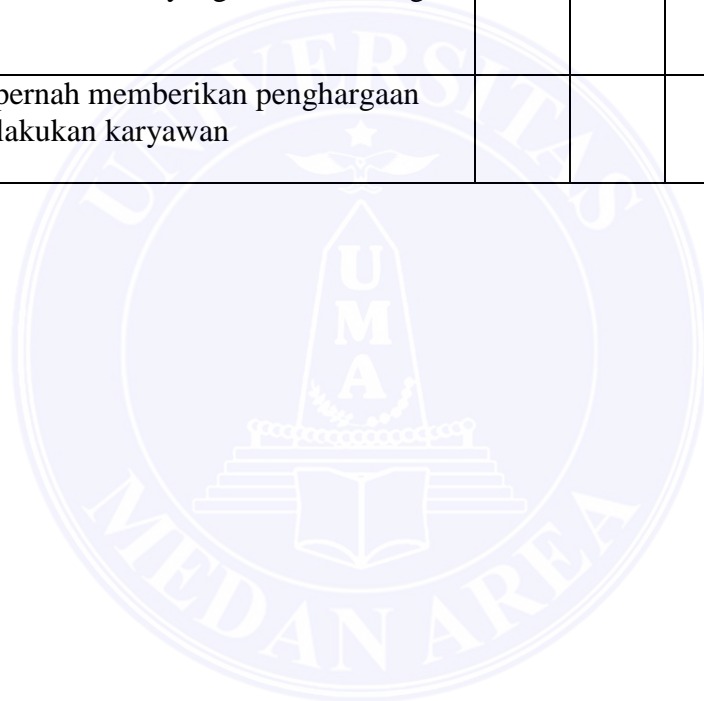


Komunikasi interpersonal

NO.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Menurut saya atasan yang baik adalah yang mau berinteraksi dengan bawahannya					
2	Pimpinan tidak ada perhatian pada karyawannya yang sedang menghadapi masalah					
3	Pimpinan memberi perhatian pada karyawan, bila karyawan menghadapi persoalan pribadi.					
4	Atasan yang baik adalah ketika bisa memberikan informasi dengan jujur kepada bawahannya					
5	Kebijakan promosi (kenaikan pangkat atau jabatan) ditempat kerja sangat menjanjikan					
6	Saya merasa atasan berinteraksi dengan bawahannya dengan baik sehingga disukai banyak orang					
7	Atasan tidak pernah mau menanggapi permasalahan bawahannya					
8	Saya menjadi malas bekerja karena melihat peluang naik jabatan sangat sedikit					
9	Pimpinan tidak ada perhatian pada karyawan yang sedang menghadapi masalah dengan pekerjaannya					
10	Kesempatan yang di berikan untuk meningkatkan karir sangat besar					
11	Pimpinan tidak mencari solusi walaupun sudah terkadi konflik diantara karyawan					
12	Pimpinan memberikan petunjuk yang jelas ketika memberikan tugas kepada karyawan.					
13	Pimpinan memberi perhatian pada karyawan, bila karyawan menghadapi persoalan yang berkaitan dengan pekerjaan.					

14	Pimpinan tidak pernah meminta tanggapan dari karyawan bila ada masalah yang menyangkut pekerjaan					
15	Pimpinan memberikan ide/pendapat atas pekerjaan yang dilakukan karyawan sehingga bawahan merasa berarti					
16	Pimpinan tidak pernah memberikan petunjuk yang jelas kepada karyawan ketika member tugas					
17	Pimpinan berpandangan positif dalam menangani persoalan yang berkaitan dengan pekerjaan.					
18	Saya merasa puas dengan atasan saya yang sekarang karena sangat bertanggung jawab dengan pekerjaannya					
19	Saya menjadi malas bekerja karena melihat peluang naik jabatan sangat sedikit					
20	Saya merasa atasan saya selalu mengkambing hitamkan setiap masalah kepada bawahannya					
21	Pimpinan berpandangan negative dalam menangani persoalan yang berkaitan dengan pekerjaan					
22	Pimpinan berusaha menyelesaikan konflik secara damai.					
23	Pimpinan tidak pernah member ide/pendapat atas pekerjaan yang dilakukan karyawan					
24	Setiap karyawan dituntut berprestasi untuk meningkatkan karir					
25	Pimpinan menunjukkan perasaan senang ketika berkomunikasi dengan karyawan					
26	Pimpinan tidak pernah menyelesaikan konflik jika ada karyawannya yang bermasalah					
27	Saya merasa atasan menghambat saya dalam mengembangkan prestasi sehingga tidak bisa karir saya berkembang					
28	Pimpinan selalu meminta tanggapan dari karyawan bila ada masalah yang menyangkut pekerjaan.					

29	Pimpinan menunjukkan perasaan tidak suka ketika berkomunikasi dengan karyawan					
30	Pimpinan tidak pernah mau tahu masalah yang dialami bawahannya					
31	Pimpinan tidak mau bekerja sama dengan karyawan dalam memecahkan masalah yang berkaitan dengan pekerjaan					
32	Pimpinan memberikan penghargaan atas pekerjaan yang dilakukan karyawan.					
33	Pimpinan mau bekerja sama dengan karyawan dalam memecahkan masalah yang berkaitan dengan pekerjaan.					
34	Pimpinan tidak pernah memberikan penghargaan atas apa yang dilakukan karyawan					



Kepuasan kerja

NO.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Saya merasa puas dengan gaji yang saya terima saat ini					
2	Atasan saya mendukung saya untuk mengikuti training-training yang berkaitan dengan pekerjaan					
3	Jaminan kesehatan yang diberikan perusahaan membuat saya lebih nyaman dalam bekerja					
4	Karyawan yang baru masuk di perusahaan ini mendapat penghargaan berupa bonus					
5	Karyawan yang sudah lama bekerja di perusahaan ini mendapatkan penghargaan berupa bonus					
6	Kemampuan yang saya miliki sudah sesuai dengan pekerjaan saya					
7	Saya puas mendapat kenaikan gaji dan sesuai dengan pengalaman kerja					
8	Walaupun beban kerja saya banyak saya tetap bersemangat untuk bekerja					
9	Komunikasi dengan atasan saya mengenai masalah yang berkaitan dengan pekerjaan tidak terbatas					
10	Saya tidak pernah mendapat penghargaan walaupun saya berprestasi pada bidang pekerjaan saya					
11	Atasan saya tidak pernah mendukung saya untuk mengikuti training-training yang berkaitan dengan pekerjaan					
12	Saya merasa tidak mencukupi dengan gaji yang saya terima					
13	Saya merasa senang jika atasan saya mengkritik pekerjaan untuk dapat mengembangkan diri					
14	Perusahaan tidak menjamin kesehatan karyawan					
15	Saya tidak suka jika atasan saya mengkritik pekerjaan saya					
16	Uang makan yang saya terima di perusahaan ini tidak berdasarkan aturan yang ada					
17	menurut saya keberadaan rekan kerja sangat menyenangkan karena dapat saling mendukung					
18	Saya tidak puas dengan kenaikan gaji yang saya terima karena tidak sesuai dengan pengalaman kerja					
19	Adanya kejelasan promosi jabatan membuat saya rajin dalam bekerja					
20	Saya siap untuk menyelesaikan tugas dari pekerjaan saya					
21	Pekerjaan saya sekarang tidak sesuai dengan kemampuan saya					

22	Menurut saya komunikasi sesama karyawan di perusahaan ini masih kurang baik					
23	Saya benci dengan keberadaan rekan kerja saya					
24	Menurut saya keberadaan rekan kerja sangat penting untuk saling bekerjasama menyelesaikan pekerjaan					
25	Banyaknya beban kerja membuat saya tidak bersemangat					
26	Saya belum pernah mendapatkan pujian dari atasan walaupun hasil pekerjaan saya baik					
27	Saya senang terhadap penghargaan yang diberikan atas prestasi kerja pada bidang yang saya tekuni					
28	Uang makan yang saya terima di perusahaan ini sudah sesuai dengan aturan yang ada					
29	Komunikasi dengan atasan saya mengenai masalah yang berkaitan dengan pekerjaan sangat terbatas					
30	Saya merasa kecewa karena tidak ada kejelasan dalam promosi jabatan di perusahaan ini					
31	Atasan saya kurang memperhatikan kesulitan yang dialami bawahannya dalam bekerja					
32	Rekan kerja dapat menghambat saya dalam menyelesaikan pekerjaan karena tidak dapat diajak untuk bekerjasama					
33	Menurut saya keberadaan rekan kerja sangat penting untuk saling bekerjasama menyelesaikan pekerjaan					

GET

FILE='C:\Users\Administrator\Desktop\WULS\TRYOUTWULS.sav'.

DATASET NAME DataSet4 WINDOW=FRONT.

RELIABILITY

/VARIABLES=KI1 KI2 KI3 KI4 KI5 KI6 KI7 KI8 KI9 KI10 KI11 KI12 KI13 KI14 KI15
KI16 KI17 KI18 KI19 KI20 KI21 KI22 KI23 KI24 KI25 KI26 KI27 KI28 KI29 KI30 KI31
KI32 KI33 KI34 KI35 KI36 KI37 KI38

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Notes

Output Created		07-Mei-2015 21:04:15
Comments		
Input	Data	C:\Users\Administrator\Desktop\WULS \TRYOUTWULS.sav
	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	35
	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=KI1 KI2 KI3 KI4 KI5 KI6 KI7 KI8 KI9 KI10 KI11 KI12 KI13 KI14 KI15 KI16 KI17 KI18 KI19 KI20 KI21 KI22 KI23 KI24 KI25 KI26 KI27 KI28 KI29 KI30 KI31 KI32 KI33 KI34 KI35 KI36 KI37 KI38 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.

Resources	Processor Time	00:00:00,031
	Elapsed Time	00:00:00,030

[DataSet4] C:\Users\Administrator\Desktop\WULS\TRYOUTWULS.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	35	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,924	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KI1	151,9143	186,257	,440	,923
KI2	151,9143	182,963	,560	,921
KI3	151,9143	183,610	,519	,922
KI4	151,7143	183,857	,608	,921
KI5	151,7143	182,151	,601	,921
KI6	152,4000	181,835	,439	,923
KI7	151,8000	179,812	,743	,920
KI8	152,1714	181,793	,599	,921
KI9	152,5429	180,903	,449	,923
KI10	152,2857	183,504	,359	,924

KI11	153,0000	192,529	<u>-,040</u>	,930
KI12	151,9714	179,323	,696	,920
KI13	152,0857	184,551	,401	,923
KI14	152,2000	178,518	,576	,921
KI15	151,9429	177,408	,748	,919
KI16	151,7429	182,785	,684	,921
KI17	153,0286	185,029	<u>,231</u>	,926
KI18	152,2000	186,165	,496	,922
KI19	151,7143	184,622	,448	,922
KI20	152,6000	177,188	,687	,919
KI21	152,1429	183,067	,472	,922
KI22	152,3429	183,232	,469	,922
KI23	152,2286	186,123	,406	,923
KI24	152,2286	196,476	<u>-,251</u>	,929
KI25	153,0857	178,081	,470	,923
KI26	151,8286	182,440	,580	,921
KI27	152,2000	178,518	,576	,921
KI28	151,9429	177,408	,748	,919
KI29	151,7429	182,785	,684	,921
KI30	153,0286	185,029	<u>,231</u>	,926
KI31	151,7143	183,857	,608	,921
KI32	151,7143	182,151	,601	,921
KI33	152,4000	181,835	,439	,923
KI34	151,8000	179,812	,743	,920
KI35	152,6000	177,188	,687	,919
KI36	152,1429	183,067	,472	,922
KI37	152,3429	183,232	,469	,922
KI38	152,2286	186,123	,406	,923

RELIABILITY

```

/VARIABLES=KK1 KK2 KK3 KK4 KK5 KK6 KK7 KK8 KK9 KK10 KK11 KK12 KK13 KK14 KK15
KK16 KK17 KK18 KK19 KK20 KK21 KK22 KK23 KK24 KK25 KK26 KK27 KK28 KK29 KK30 KK31
MK32 KK33 KK32 KK35 KK36
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
    
```

Reliability

Notes	
Output Created	07-Mei-2015 20:41:51
Comments	
Input	Data C:\Users\Administrator\Desktop\GADI S\KEPUASAN KERJA SEBELUM TO.sav
	Active Dataset DataSet1
	Filter <none>
	Weight <none>
	Split File <none>
	N of Rows in Working Data 35
	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=KK1 KK2 KK3 KK4 KK5 KK6 KK7 KK8 KK9 KK10 KK11 KK12 KK13 KK14 KK15 KK16 KK17 KK18 KK19 KK20 KK21 KK22 KK23 KK24 KK25 KK26 KK27 KK28 KK29 KK30 KK31 MK32 KK33 KK32 KK35 KK36 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.

Resources	Processor Time	00:00:00,031
	Elapsed Time	00:00:00,030

[DataSet1] C:\Users\Administrator\Desktop\GADIS\KEPUASAN KERJA SEBELUM TO.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	35	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,920	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KK1	151,4857	123,139	,679	,915
KK2	151,5714	127,840	,412	,918
KK3	151,3714	125,240	,607	,916
KK4	151,4857	126,375	,598	,916
KK5	151,4857	123,728	,825	,914
KK6	151,5143	125,904	,498	,917
KK7	151,5429	125,608	,621	,916
KK8	151,4571	124,491	,747	,915
KK9	151,6286	123,534	,616	,916
KK10	151,4857	129,845	,307	,919

KK11	151,4571	124,667	,822	,914
KK12	151,4857	123,081	,735	,914
KK13	151,3714	126,476	,514	,917
KK14	151,4857	128,375	,486	,918
KK15	151,4286	130,899	<u>,214</u>	,920
KK16	151,4286	123,723	,628	,915
KK17	151,3429	127,879	,320	,918
KK18	151,4857	124,198	,784	,914
KK19	151,4571	125,373	,562	,916
KK20	151,7714	124,593	,460	,918
KK21	151,4286	126,017	,555	,917
KK22	151,3429	126,703	,609	,916
KK23	151,6286	127,946	,335	,920
KK24	151,4286	125,546	,591	,916
KK25	151,4571	126,020	,479	,917
KK26	151,4571	125,197	,688	,915
KK27	151,5429	123,903	,644	,915
KK28	151,6857	124,928	,550	,917
KK29	151,4571	127,491	,449	,918
KK30	151,6000	127,776	,472	,918
KK31	151,6000	131,894	<u>,108</u>	,922
MK32	151,4857	128,551	,350	,919
KK33	151,5714	127,546	,337	,920
KK34	151,7429	133,608	<u>-,014</u>	,924
KK35	151,2857	127,963	,338	,920
KK36	151,5429	127,491	,477	,918

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT KEPUASANKERJA
/METHOD=ENTER KOMUNIKASIINTERPERSONAL.

```

Regression

Notes		
Output Created		07-Mei-2015 21:40:17
Comments		
Input	Data	C:\Users\Administrator\Desktop\MAND A\totalhasil.sav
	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	35
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT KEPUASANKERJA /METHOD=ENTER KOMUNIKASIINTERPERSONAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,062
	Elapsed Time	00:00:00,069

Memory Required	1356 bytes
Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet4] C:\Users\Administrator\Desktop\MANDA\totalhasil.sav

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KEPUASAN KERJA	145,09	8,176	35
KOMUNIKASI INTERPERSONAL	137,94	3,888	35

Correlations

		KEPUASANKE RJA	KOMUNIKASII NTERPERSON AL
Pearson Correlation	KEPUASANKERJA	1,000	,578
	KOMUNIKASIINTERPERS ONAL	,578	1,000
Sig. (1-tailed)	KEPUASANKERJA	.	,000
	KOMUNIKASIINTERPERS ONAL	,000	.
N	KEPUASANKERJA	35	35
	KOMUNIKASIINTERPERS ONAL	35	35

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method

1	KOMUNIKASI INTERPERSONAL ^a	.	Enter
---	--	---	-------

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: KEPUASANKERJA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,578 ^a	,334	,313	6,775

- a. Predictors: (Constant), KOMUNIKASIINTERPERSONAL

Model Summary

Model	Change Statistics				
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change

1	,334	16,518	1	33	,000
---	------	--------	---	----	------

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	758,126	1	758,126	16,518	,000 ^a
	Residual	1514,617	33	45,897		
	Total	2272,743	34			

a. Predictors: (Constant), KOMUNIKASIINTERPERSONAL

b. Dependent Variable: KEPUASANKERJA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
		1	(Constant)	-22,461
	KOMUNIKASIINTERPERS ONAL	1,215	,299	,578

a. Dependent Variable: KEPUASANKERJA

Coefficients^a

Model		t	Sig.
1	(Constant)	-,545	,590
	KOMUNIKASIINTERPERS ONAL	4,064	,000

a. Dependent Variable: KEPUASANKERJA

```

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

```

Curve Fit

Notes

Output Created		07-Mei-2015 21:41:18
Comments		
Input	Data	C:\Users\Administrator\Desktop\MAND A\totalhasil.sav
	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	35
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Cases with a missing value in any variable are not used in the analysis.
Syntax		CURVEFIT /VARIABLES=KEPUASANKERJA WITH KOMUNIKASIINTERPERSONAL /CONSTANT /MODEL=LINEAR /PLOT FIT.
Resources	Processor Time	00:00:01,030
	Elapsed Time	00:00:01,000
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	MPREDICT = 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

[DataSet4] C:\Users\Administrator\Desktop\MANDA\totalhasil.sav

Model Description

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	1 KEPUASANKERJA
Equation	1 Linear
Independent Variable	KOMUNIKASIINTERPERSONAL
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	35
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

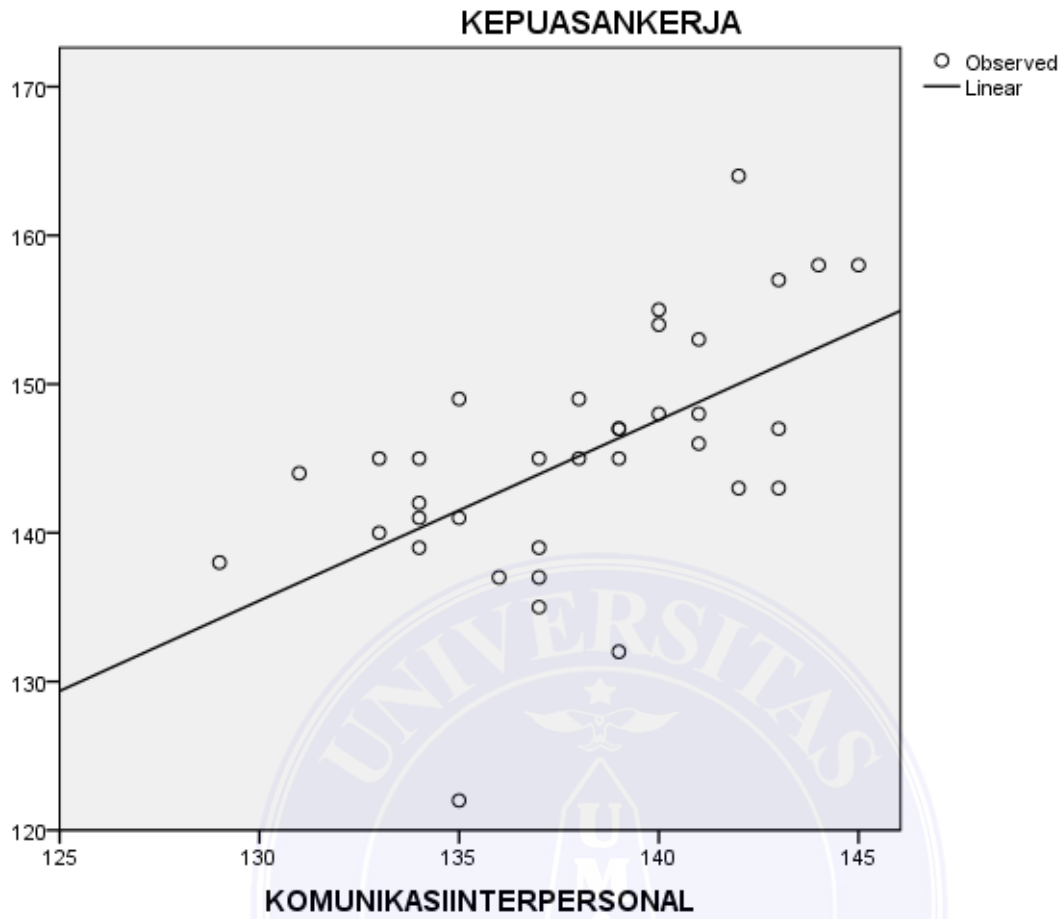
	Variables	
	Dependent	Independent
	KEPUASANKE RJA	KOMUNIKASII NTERPERSONAL
Number of Positive Values	35	35
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable:KEPUASANKERJA

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
_ Linear	,334	16,518	1	33	,000	-22,461	1,215

The independent variable is KOMUNIKASIINTERPERSONAL.



NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=KEPUASANKERJA KOMUNIKASIINTERPERSONAL
/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes		
Output Created		07-Mei-2015 21:37:40
Comments		
Input	Data	C:\Users\Administrator\Desktop\MAND A\totalhasil.sav
	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	35
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=KEPUASANKERJA KOMUNIKASIINTERPERSONAL /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,015
	Elapsed Time	00:00:00,010
	Number of Cases Allowed ^a	157286

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet4] C:\Users\Administrator\Desktop\MANDA\totalhasil.sav

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KEPUASAN KERJA	KOMUNIKASI INTERPERSONAL AL
N		35	35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	145,09	137,94
	Std. Deviation	8,176	3,888
Most Extreme Differences	Absolute	,116	,093
	Positive	,116	,090
	Negative	-,076	-,093
Kolmogorov-Smirnov Z		,687	,549
Asymp. Sig. (2-tailed)		,733	,923

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

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

Explore

Notes

Output Created		07-Mei-2015 21:38:44
Comments		
Input	Data	C:\Users\Administrator\Desktop\MAND A\totalhasil.sav
	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	35
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.

Syntax	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
		EXAMINE VARIABLES=KEPUASANKERJA KOMUNIKASIINTERPERSONAL /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /COMPARE GROUPS /STATISTICS EXTREME /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:03,822
	Elapsed Time	00:00:03,780

[DataSet4] C:\Users\Administrator\Desktop\MANDA\totalhasil.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KEPUASANKERJA	35	100,0%	0	,0%	35	100,0%
KOMUNIKASIINTERPERS ONAL	35	100,0%	0	,0%	35	100,0%

Extreme Values

			Case Number	Value
KEPUASANKERJA	Highest	1	13	164
		2	16	158
		3	26	158
		4	1	157
		5	6	155
	Lowest	1	3	122
		2	2	132
		3	19	135
		4	11	137

		5	5	137
KOMUNIKASIINTERPERS ONAL	Highest	1	16	145
		2	26	144
		3	1	143
		4	4	143
		5	28	143
	Lowest	1	35	129
		2	17	131
		3	32	133
		4	25	133
		5	34	134 ^a

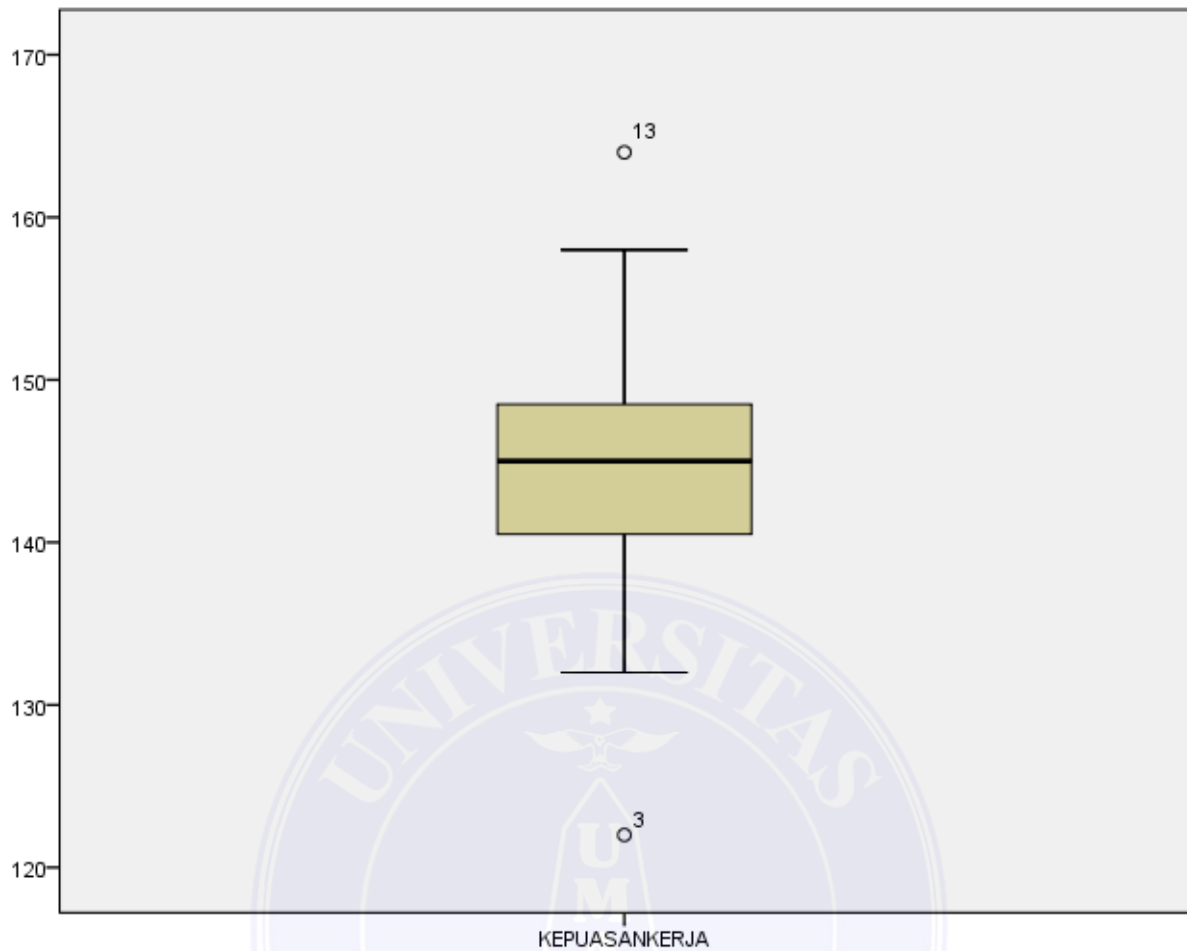
a. Only a partial list of cases with the value 134 are shown in the table of lower extremes.

KEPUASANKERJA

KEPUASANKERJA Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
1,00	Extremes	(=<122)
1,00	13 .	2
6,00	13 .	577899
7,00	14 .	0112334
13,00	14 .	5555567778899
2,00	15 .	34
4,00	15 .	5788
1,00	Extremes	(>=164)

Stem width: 10
Each leaf: 1 case(s)

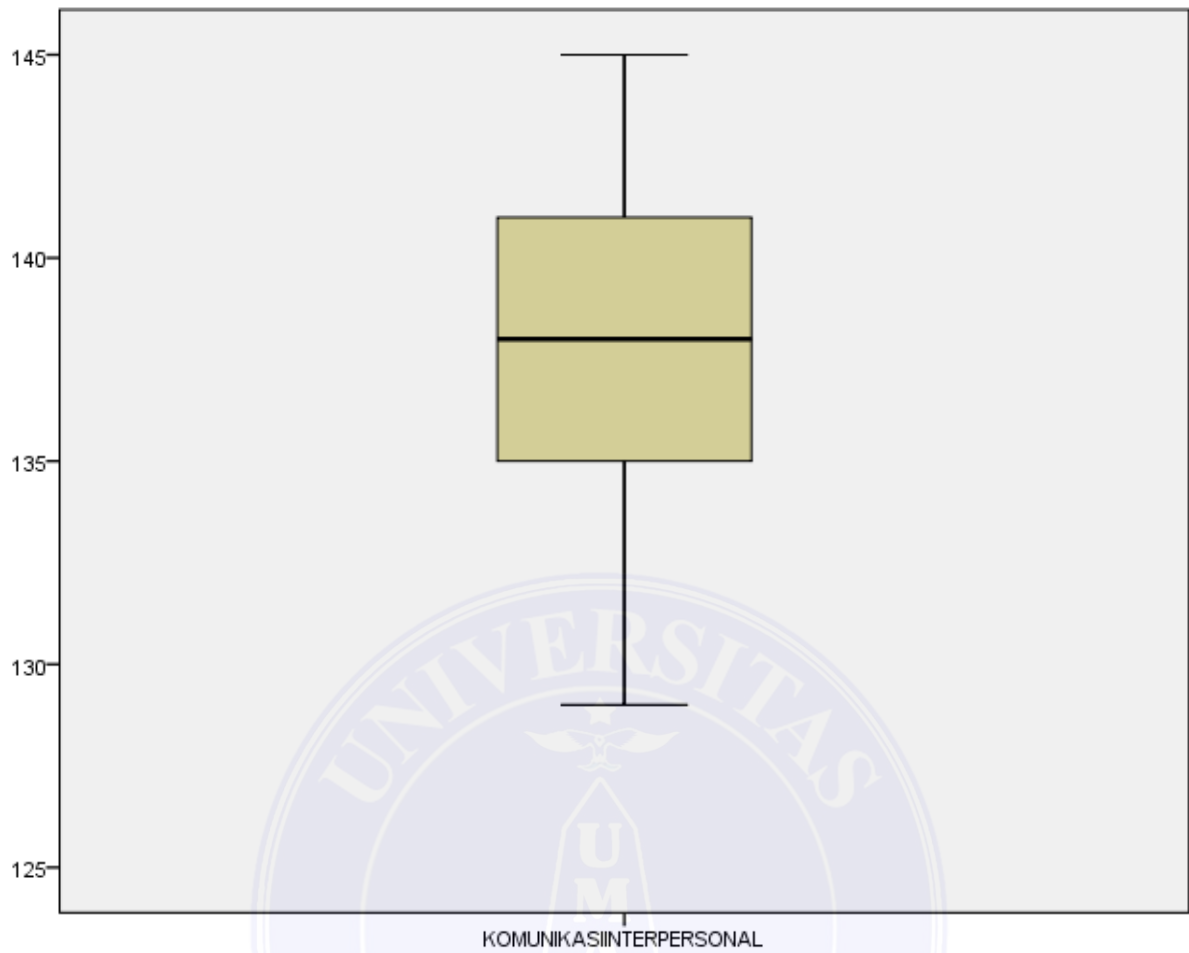


KOMUNIKASIINTERPERSONAL

KOMUNIKASIINTERPERSONAL Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem & Leaf
1,00	12 . 9
7,00	13 . 1334444
14,00	13 . 55567777889999
12,00	14 . 000111223334
1,00	14 . 5

Stem width: 10
Each leaf: 1 case(s)



KOMUNIKASIINTERPERSONAL