

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A. 1991. Psikologi Sosial. Edisi Revisi. Jakarta : Rineka Cipta.
- Anoraga, P dan Widiyanti, N. 1990. *Psikologi Dalam Perusahaan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Anoraga, P. 2001. *Psikologi Kerja*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. (Edisi Revisi 2010). Jakarta : Rineka Cipta.
- Azwar, S. 2007. *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta : Sigma Alpha.
- Handoko, T, H. 2004. *Manajemen Personalia*. Edisi ke 4. Yogyakarta : BPFE.
- Kartono, K. 1991. *Pemimpin dan Kepemimpinan, Apakah Pemimpin Abnormal Itu*. Jakarta : CV. Rajawali.
- Kasmadi, H. 2013. *Pendekatan Kuantitatif*. Jakarta : Rajawali Press.
- Moekijat. 2000. *Manajemen Kepegawaian (Personil Manajemen)*. Bandung: Alumni.
- Riono, B dan Zulaifah, E. 2001. *Psikologi Kepemimpinan*. Yogyakarta: Unit Publikasi Fakultas Psikologi UGM.
- Siswanto, 2000. *Manajemen Bisnis*. Jakarta : Rineka Cipta..
- Steers , R, M. 1990. *Efektivitas Organisasi*. Jakarta : Erlangga.
- Straus G, Sayles. 1996. *Manajemen Personalia*. Jakarta :IPPM.
- Sugiyono. 2012. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Tohardi, A. 2002. *Pemahaman Praktis Manajemen Sumber Daya Manusia*. Pontianak : Mandar Maju.
- Thoha, M. 1999. *Kepemimpinan dalam Manajemen. Suatu Pendekatan Prilaku*. Jakarta : Rajawali.
- Utomo, N. 2002. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta : Ardana.

Purnama, E. 2013. *Analisis Semangat Kerja Pegawai Pada Badan BPPT Kota Tanjung Pinang*. Jurnal.Universitas Maritim Raja Ali Haji Tanjung Pinang.

Widjaja , A, H, W. 2006. *Ilmu Komunikasi Pengantar Studi*. Jakarta : Rineka Cipta.





LAMPIRAN A

Hasil Data Mentah

A-1. Data Kepemimpinan

A-2. Data Semangat Kerja

The image features a large, light blue watermark of the Universitas Medan Area logo in the background. The logo is circular and contains the text 'UNIVERSITAS MEDAN AREA' around the perimeter. In the center, there is a stylized emblem with a star at the top, a letter 'M' in the middle, and a book at the bottom, all resting on a tiered base.

LAMPIRAN B

B-1. Skala Data Kepemimpinan

B-2. Skala Data Semangat Kerja

B-1 KEPEMIMPINAN

I. DATA IDENTITAS DIRI

Isilah data-data berikut ini sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu/Saudara sekalian. Dan dapat kami informasikan jika data ini terjamin kerahasiaannya.

1. Inisial :
2. Jabatan :
3. Jenis kelamin : L/P (lingkari)

II. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Isilah angket ini dengan cara memberikan tanda checklist (√) pada salah satu alternatif jawaban yang disediakan.
2. Bapak/Ibu/Saudara diminta untuk memberikan pendapat terhadap pernyataan-pernyataan yang terdapat dalam angket tersebut dengan cara memilih :

SS = bila merasa SANGAT SETUJU dengan pernyataan tersebut.

S = bila merasa SETUJU dengan pernyataan tersebut

TS = bila merasa TIDAK SETUJU dengan pernyataan tersebut.

STS = bila merasa SANGAT TIDAK SETUJU dengan pernyataan tersebut

3. Tidak ada jawaban yang dianggap salah dalam skala ini, yang diharapkan adalah jawaban yang paling mendekati keadaan Bapak/Ibu/Saudara yang sesungguhnya.

4. Apabila terjadi kesalahan atau pembatalan jawaban maka lingkirlah (O) jawaban yang salah tersebut kemudian beri tanda checklist (√) jawaban baru yang dianggap paling tepat.
5. Pada angket ini, Bapak/Ibu/Saudara tidak perlu menuliskan nama, hanya menuliskan inisial saudara/I (identitas pengisi akan dirahasiakan). Contohnya “RAL”. Angket ini tidak akan mempengaruhi kedudukan Bapak/Ibu/Saudara.



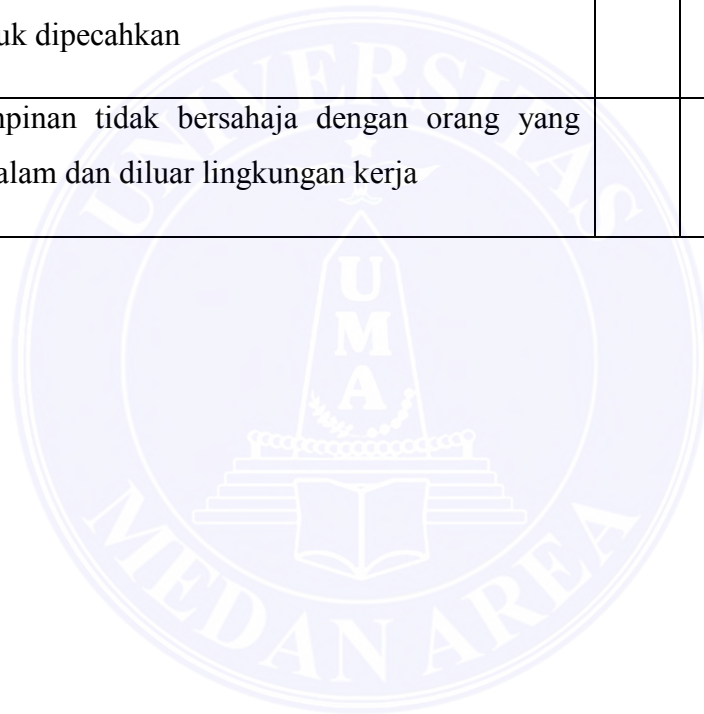
No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Atasan dalam memberikan tugas sesuai pada pekerjaan pegawai agar selesai tepat waktu				
2.	Pimpinan mampu merubah permasalahan menjadi sebuah solusi				
3.	Saya dalam menyelesaikan tugas lambat karena pimpinan kurang peduli				
4.	Pimpinan akan mengevaluasi tugas-tugas yang diberikan kepada saya.				
5.	Pemimpin kurang peduli dengan prestasi bawahannya.				
6.	Pimpinan datang setelah waktu jam kerja.				
7.	Pimpinan mampu merubah kesulitan dan masalah menjadi motivasi.				
8	Pimpinan tidak mampu menganalisa suatu masalah.				
9.	Pimpinan efektif dalam mengendalikan ruang lingkup pekerjaan bawahannya				
10.	Pimpinan tidak pernah tegas terhadap peraturan kerja yang sudah ditetapkan.				
11.	Pimpinan di kantor cukup adil terhadap semua bawahannya				
12.	Pimpinan tidak memberikan tugas yang sesuai pada pegawai hingga tidak selesai tepat waktu				

13.	Saya malas bekerja karena atasan tidak adil.				
14	Pimpinan hanya mempercayai orang-orang tertentu dilingkungan kerja.				
No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
15.	Pimpinan berani menciptakan inovasi dalam sistem pekerjaan				
16	Pimpinan menghargai usaha pegawai dalam menyelesaikan tugas.				
17	Pimpinan seorang yang arogan dan tidak mau menerima saran.				
18	Pimpinan selalu efektif dalam membuat keputusan				
19.	Pimpinan selalu berbesar hati ketika menerima kritikan bawahannya				
20.	Atasan ikut bertanggung jawab atas kesalahan pekerjaan yang dilakukan bawahannya				
21	Pimpinan hanya mau berkomunikasi dengan orang-orang tertentu saja.				
22	Pimpinan tidak mau bertanggung jawab atas kesalahan pekerjaan yang dilakukan bawahannya.				
23	Pemimpin tidak mampu mencari solusi dari suatu masalah.				
24	Pimpinan tidak berani mengambil resiko dalam				

	membuat keputusan di saat genting.				
25	Pemimpin bersikap ramah, sehingga meningkatkan kinerja pegawai.				
26.	Pemimpin memberikan kepercayaan pada pegawai agar mampu mempertanggungjawabkannya.				
27	Pimpinan peduli dengan keadaan pegawai.				
No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
28.	Pimpinan tetap memandang status golongan dalam lingkungan kerja, tapi tidak membedakan.				
29	Pimpinan berani mengambil resiko dalam membuat keputusan untuk menyelesaikan pekerjaan..				
30	Dalam memimpin rapat, pimpinan tidak tegas dalam membuat keputusan.				
31	Saya tidak nyaman melakukan pekerjaan disaat pimpinan berada di dalam satu ruangan				
32	Pimpinan mampu mengajak pegawai untuk bekerja sama dengan baik.				
33	Pimpinan selalu efektif mendeskripsikan masalah untuk diselesaikan				
34	Pimpinan selalu memberikan penilaian prestasi bawahannya.				

35	Keputusan yang diambil oleh pimpinan berdasarkan kesimpulannya sendiri.				
36	Pimpinan memberi peringatan dengan kasar apabila pegawai melakukan kesalahan				
37	Pimpinan saya arogan dan sombong dengan bawahan				
38	Dalam membuat keputusan, pimpinan senantiasa bersifat objektif.				
39	Pemimpin tidak mau mendengar alasan dari pegawai yang melakukan kesalahan				
40	Pimpinan tidak mengapresiasi pada bawahannya yang mampu menyelesaikan masalah yang dihadapi				
41	Pemimpin tidak mampu membina hubungan yang baik dengan bawahannya.				
42	Dalam bekerja pimpinan hadir sebelum waktu masuk jam kerja				
43	Gaya kepemimpinan atasan membuat pegawai lebih kompak				
44	Pemimpin selalu lepas tangan apabila ada permasalahan yang sedang dihadapi bawahannya.				
45	Pemimpin kurang mau tahu dengan kondisi kantor dan pegawainya.				

46	Pemimpin mampu membina hubungan baik dengan seluruh pegawainya				
47	Pemimpin selalu melakukan berbagai terobosan dalam mencapai tujuannya..				
48	Atasan tegas dengan peraturan kerja yang telah ditetapkan.				
49	Pemimpin tidak mampu menjernihkan masalah untuk dipecahkan				
50	Pimpinan tidak bersahaja dengan orang yang didalam dan diluar lingkungan kerja				



B-2 SEMANGAT KERJA

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa nyaman dengan pekerjaan ini.				
2.	Saya merasa tertekan dengan lingkungan kerja				
3.	Kata rekan kerja, saya orangnya mudah senyum dan tertawa di tempat kerja				
4.	Kata rekan kerja, mereka sering melihat saya murung di tempat kerja				
5.	Saya langsung menyerahkan hasil kerjaan kepada atasan				
6.	Saya merasa tidak perlu mengerjakan pekerjaan yang belum disuruh oleh atasan				
7.	Saya langsung mengambil keputusan untuk kebaikan bersama.				
8	Saya menunggu keputusan yang ditetapkan oleh atasan				
9.	Rekan kerja berpendapat, saya sering memberikan solusi yang berkaitan dengan permasalahan yang dikantor				
10.	Saya paling sulit untuk memberikan pendapat kepada rekan kerja yang lain.				
11.	Saya merasa nyaman bekerja dan mudah menyesuaikan dengan rekan kerja.				
12.	Saya merasa tidak nyaman dan sulit menyesuaikan diri dengan orang tertentu.				
13.	Saya tekun dan serius dalam mengerjakan tugas yang dibebankan kepada saya.				
14.	Saya terasa santai dalam mengerjakan tugas yang diberikan kepada saya				

15.	Saya suka membersihkan dan merapikan barang-barang di meja				
16.	Saya merasa malas membantu teman dalam menyelesaikan laporannya				
No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
17.	Saya tidak akan mengerjakan aktivitas lain disaat jam kerja				
18.	Saya membuka handphone secara sembunyi-sembunyi pada saat bekerja				
19.	Saya bertanggung jawab pada saat melakukan kesalahan apapun resikonya.				
20.	Saya menghindari jika ditanya tentang kerjaan saya				
21.	Saya bersikap tepat waktu baik dalam kehadiran maupun menyerahkan laporan				
22.	Saya sering terlambat masuk ke kantor dalam seminggu				
23.	Saya senang berdiskusi dengan rekan kerja mengenai pekerjaan yang belum saya mengerti				
24.	Saya merasa tidak perlu meminta pendapat rekan kerja dalam pekerjaan yang belum saya pahami				
25.	Saya dengan rekan kerja sering membagi tugas agar hasil pekerjaan lebih cepat selesai				
26.	Saya tidak suka membagi dan menyelesaikan pekerjaan dibantu oleh rekan kerja				
27.	Atasan saya memberikan tanggapan positif terhadap pendapat yang saya sampaikan.				
28.	Atasan saya tidak mau mendengar dengan pendapat yang saya sampaikan				

29.	Pimpinan kantor senang mengajak mengajak pergi bersama untuk menjalin keakraban diluar jam kerja				
30.	Pimpinan kantor memandang tidak perlu menjalin keakraban sekalipun diluar jam kerja.				





LAMPIRAN C

Hasil Uji Reliabilitas dan Validitas

C-1. Data Kepemimpinan

C-2. Data Semangat Kerja

C-1 SCALE :KEPEMIMPINAN

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 VAR00041 VAR00042 VAR00043
VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048 VAR00049 VAR00050

```

```

/SCALE('kepemimpinan') ALL

```

```

/MODEL=ALPHA

```

```

/STATISTICS=SCALE

```

```

/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes

Output Created			16-Apr-2015 10:48:22
Comments			
Input	Active Dataset	DataSet0	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File	110	
	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		<p>RELIABILITY</p> <pre> /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 VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048 VAR00049 VAR00050 /SCALE('kepemimpinan') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00.109
	Elapsed Time	00:00:00.115

[DataSet0]

Scale: kepemimpinan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	110	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	110	100.0

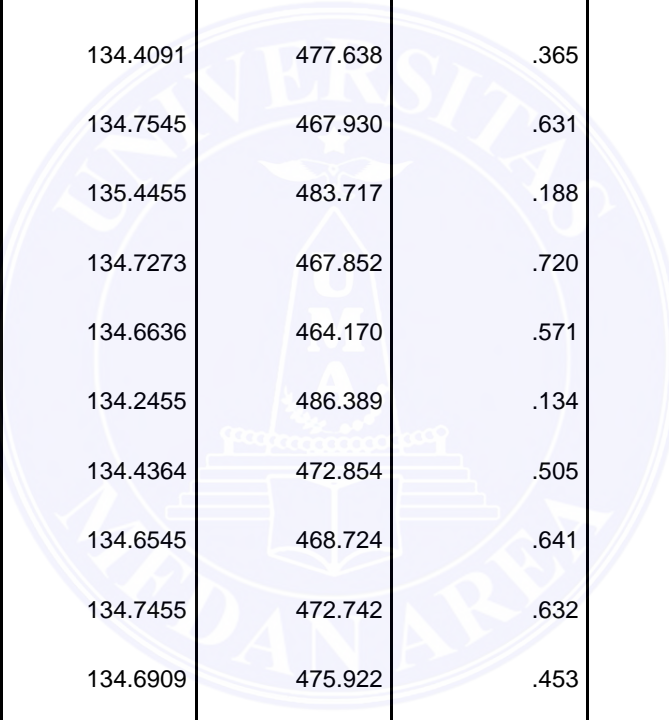
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

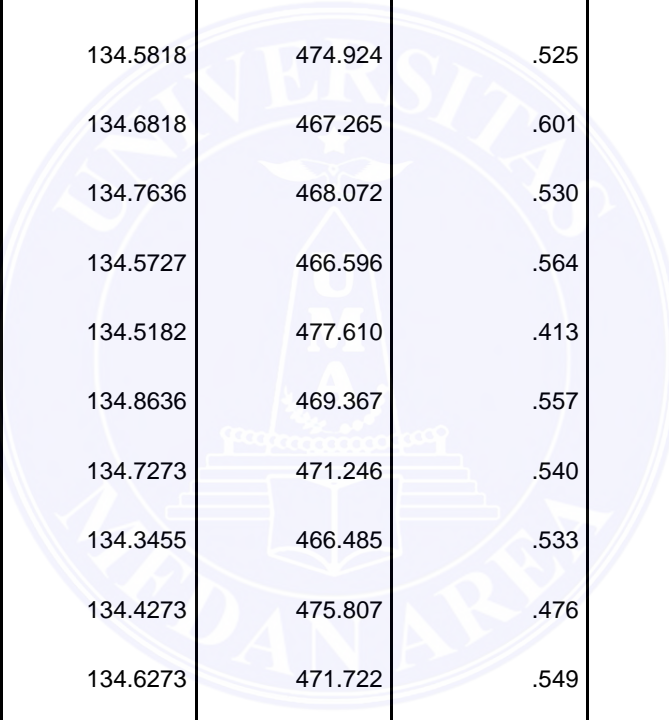
Cronbach's Alpha	N of Items
.943	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	134.5273	470.655	.479	.942
VAR00002	134.4727	476.160	.390	.942



VAR00003	134.5000	480.968	.306	.943
VAR00004	134.6091	474.259	.433	.942
VAR00005	134.5727	477.531	.425	.942
VAR00006	134.6727	490.075	.022	.945
VAR00007	134.5000	472.876	.486	.942
VAR00008	134.5545	468.341	.589	.941
VAR00009	134.5091	462.931	.654	.941
VAR00010	134.4091	477.638	.365	.943
VAR00011	134.7545	467.930	.631	.941
VAR00012	135.4455	483.717	.188	.944
VAR00013	134.7273	467.852	.720	.941
VAR00014	134.6636	464.170	.571	.941
VAR00015	134.2455	486.389	.134	.944
VAR00016	134.4364	472.854	.505	.942
VAR00017	134.6545	468.724	.641	.941
VAR00018	134.7455	472.742	.632	.941
VAR00019	134.6909	475.922	.453	.942
VAR00020	134.6727	465.525	.641	.941
VAR00021	134.5364	458.324	.655	.941
VAR00022	134.3000	472.891	.459	.942
VAR00023	134.5909	465.327	.624	.941
VAR00024	134.5545	464.671	.602	.941
VAR00025	134.1364	493.018	-.062	.945
VAR00026	134.7000	469.350	.573	.941



VAR00027	134.4545	470.654	.587	.941
VAR00028	134.8818	470.435	.557	.941
VAR00029	134.8636	471.880	.595	.941
VAR00030	134.8000	467.850	.539	.942
VAR00031	134.6000	472.004	.508	.942
VAR00032	134.5909	473.859	.519	.942
VAR00033	134.6636	481.785	.247	.943
VAR00034	134.5818	474.924	.525	.942
VAR00035	134.6818	467.265	.601	.941
VAR00036	134.7636	468.072	.530	.942
VAR00037	134.5727	466.596	.564	.941
VAR00038	134.5182	477.610	.413	.942
VAR00039	134.8636	469.367	.557	.941
VAR00040	134.7273	471.246	.540	.942
VAR00041	134.3455	466.485	.533	.942
VAR00042	134.4273	475.807	.476	.942
VAR00043	134.6273	471.722	.549	.942
VAR00044	134.7091	475.052	.448	.942
VAR00045	134.4636	474.856	.492	.942
VAR00046	134.2091	479.139	.327	.943
VAR00047	134.7545	470.003	.543	.942
VAR00048	134.6000	471.105	.526	.942
VAR00049	134.6545	464.026	.534	.942
VAR00050	134.3909	477.305	.344	.943

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
137.3455	491.513	22.17008	50

Item yang gugur : 6, 12, 15, 25, 33



C-2 SCALE: SEMANGAT KERJA

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 VAR00029 VAR00030
```

```
/SCALE('semangat kerja') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/STATISTICS=SCALE
```

```
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes

Output Created		16-Apr-2015 10:52:41
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	110
	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		<p>RELIABILITY</p> <pre> /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 /SCALE('semangat kerja') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00.078
	Elapsed Time	00:00:00.062

[DataSet1]

Scale: semangat kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	110	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	110	100.0

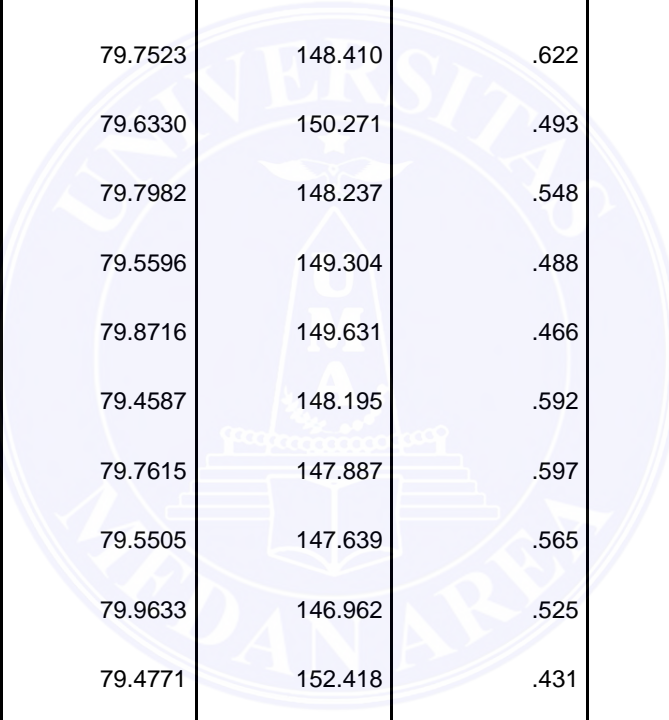
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	79.4220	145.968	.691	.887
VAR00002	79.9083	152.084	.424	.892



VAR00003	79.5596	147.675	.678	.888
VAR00004	79.7431	150.674	.441	.892
VAR00005	79.6147	156.183	.167	.897
VAR00006	79.9725	152.027	.344	.894
VAR00007	79.3394	152.856	.382	.893
VAR00008	80.2844	160.076	-.019	.900
VAR00009	79.7706	153.641	.257	.896
VAR00010	79.7523	148.410	.622	.889
VAR00011	79.6330	150.271	.493	.891
VAR00012	79.7982	148.237	.548	.890
VAR00013	79.5596	149.304	.488	.891
VAR00014	79.8716	149.631	.466	.891
VAR00015	79.4587	148.195	.592	.889
VAR00016	79.7615	147.887	.597	.889
VAR00017	79.5505	147.639	.565	.889
VAR00018	79.9633	146.962	.525	.890
VAR00019	79.4771	152.418	.431	.892
VAR00020	79.7615	150.387	.421	.892
VAR00021	79.4679	149.992	.432	.892
VAR00022	79.6239	147.589	.491	.891
VAR00023	79.5780	148.505	.632	.889
VAR00024	79.6606	146.597	.563	.889
VAR00025	79.3578	152.473	.418	.892
VAR00026	80.0000	156.537	.139	.898

VAR00027	79.6422	151.176	.458	.892
VAR00028	79.8165	147.373	.518	.890
VAR00029	79.9908	155.787	.142	.899
VAR00030	79.6972	145.176	.628	.888

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
82.4495	160.361	12.66337	30

Item yang gugur : 5, 8, 9, 26, 29



LAMPIRAN D

Analisis Data Penelitian

D-1. Uji Normalitas Sebaran

D-2 Uji Linieritas Hubungan

DATASET ACTIVATE DataSet0.

NEW FILE.

DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.

NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=x y

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes

Output Created		16-Apr-2015 11:09:13
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	110
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)=x y	
		/STATISTICS DESCRIPTIVES	
		/MISSING ANALYSIS.	
Resources	Processor Time		00:00:00.000
	Elapsed Time		00:00:00.121
	Number of Cases Allowed ^a		157286

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet2]

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
kepemimpinan	110	123.7818	21.64195	67.00	180.00
semangat kerja	110	69.6636	12.02160	40.00	95.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		kepemimpinan	semangat kerja
N		110	110
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	123.7818	69.6636

	Std. Deviation	21.64195	12.02160
Most Extreme Differences	Absolute	.069	.055
	Positive	.042	.051
	Negative	-.069	-.055
Kolmogorov-Smirnov Z		.727	.579
Asymp. Sig. (2-tailed)		.666	.891

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

* Curve Estimation.

TSET NEWVAR=NONE.

CURVEFIT

/VARIABLES=y WITH x

/CONSTANT

/MODEL=LINEAR

/PLOT FIT.

EXAMINE VARIABLES=x y

/PLOT BOXPLOT STEMLEAF

/COMPARE GROUPS

/STATISTICS EXTREME

/MISSING LISTWISE

/NOTOTAL.

Explore

Notes

Output Created		16-Apr-2015 11:13:20
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	110
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	<pre> EXAMINE VARIABLES=x y /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /COMPARE GROUPS /STATISTICS EXTREME /MISSING LISTWISE /NOTOTAL. </pre>		
Resources	Processor Time	00:00:02.121	
	Elapsed Time	00:00:02.251	

[DataSet2]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kepemimpinan	110	100.0%	0	.0%	110	100.0%
semangat kerja	110	100.0%	0	.0%	110	100.0%

Extreme Values

	Case Number	Value

kepemimpinan	Highest	1	15	180.00
		2	55	162.00
		3	65	160.00
		4	34	159.00
		5	37	159.00
	Lowest	1	4	67.00
		2	2	67.00
		3	31	78.00
		4	5	79.00
		5	3	79.00
semangat kerja	Highest	1	10	95.00
		2	32	91.00
		3	34	91.00
		4	71	90.00
		5	82	90.00
	Lowest	1	107	40.00
		2	106	40.00
		3	108	41.00
		4	19	41.00
		5	109	42.00

kepemimpinan

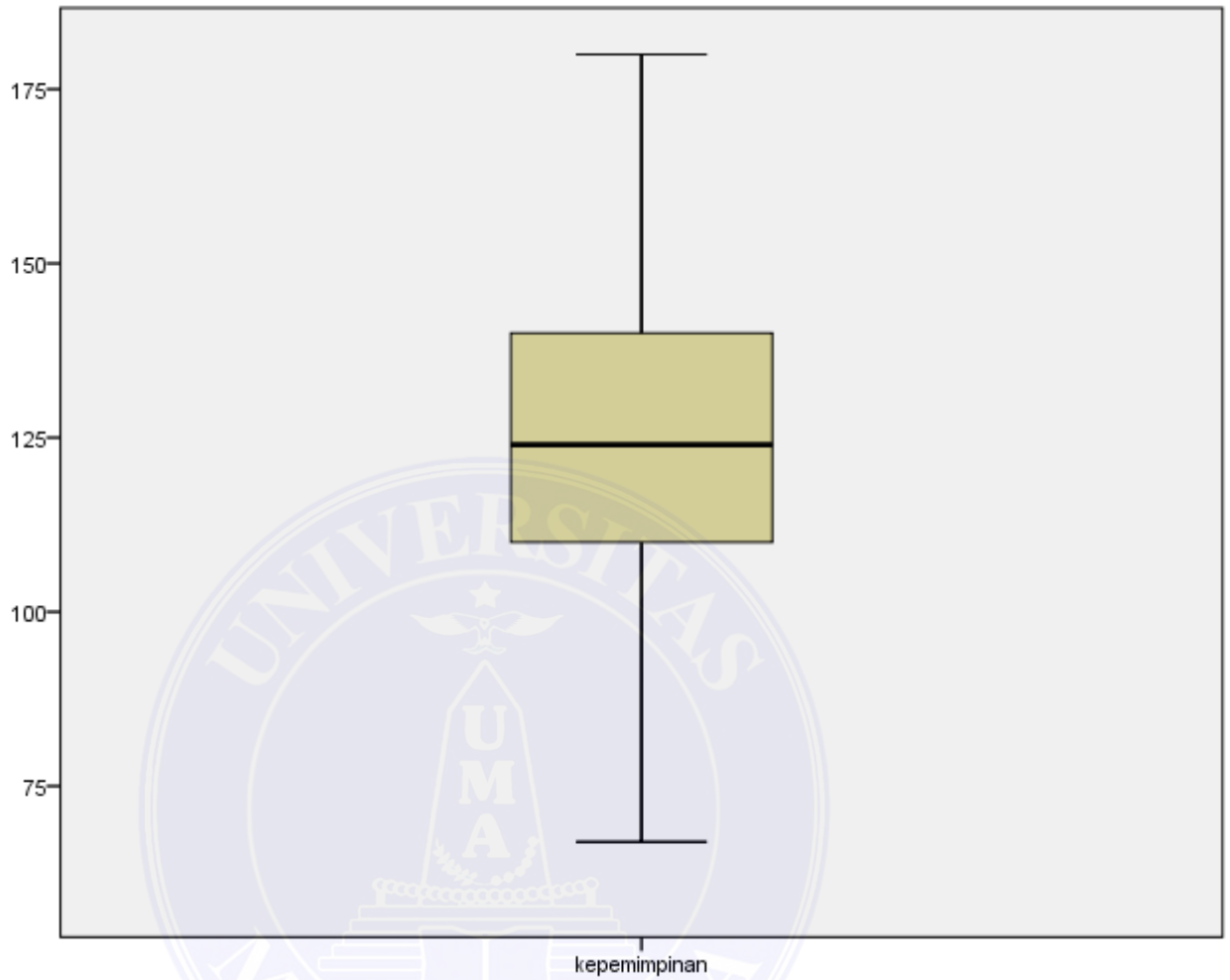
kepemimpinan Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

2.00	6 . 77
3.00	7 . 899
2.00	8 . 13
6.00	9 . 002666
13.00	10 . 0445788888999
20.00	11 . 00233335556666678999
20.00	12 . 11113333444446778899
16.00	13 . 0000111135567899
16.00	14 . 0011122233368999
9.00	15 . 445567899
2.00	16 . 02
.00	17 .
1.00	18 . 0

Stem width: 10.00

Each leaf: 1 case(s)



semangat kerja

semangat kerja Stem-and-Leaf Plot

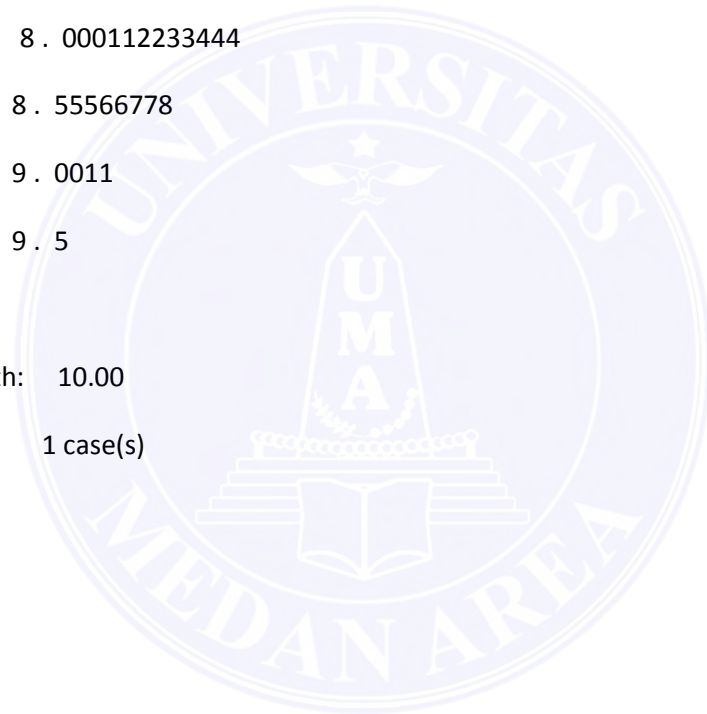
Frequency Stem & Leaf

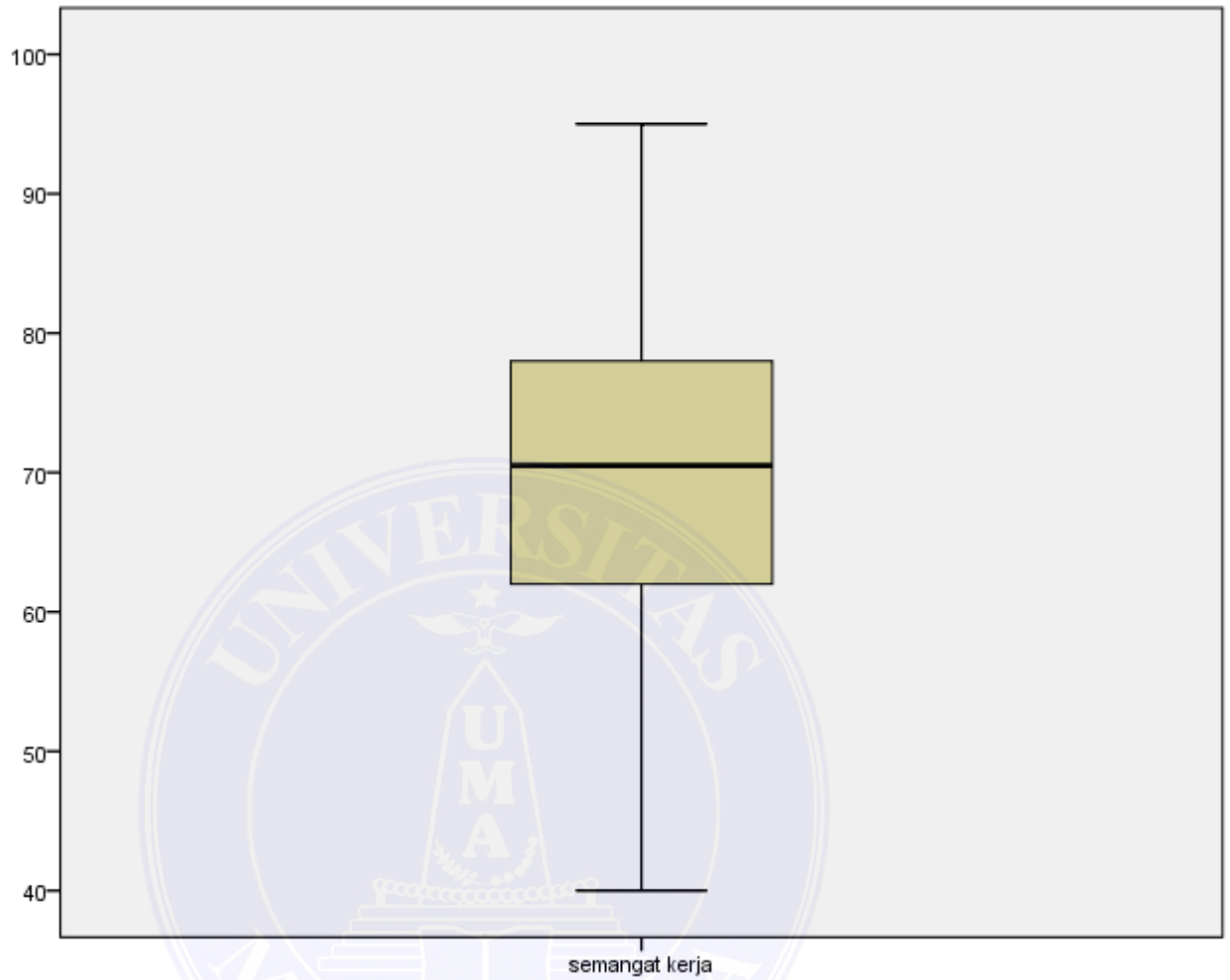
5.00 4 . 00112

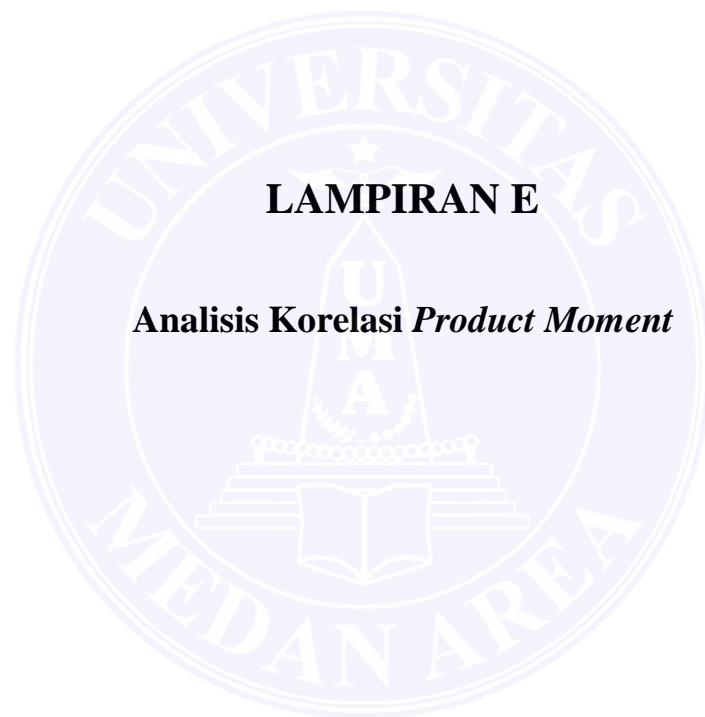
1.00 4 . 8
3.00 5 . 124
12.00 5 . 577788888889
15.00 6 . 001112222233344
18.00 6 . 555556666667777889
17.00 7 . 01112223333344444
14.00 7 . 55556677788899
12.00 8 . 000112233444
8.00 8 . 55566778
4.00 9 . 0011
1.00 9 . 5

Stem width: 10.00

Each leaf: 1 case(s)







LAMPIRAN E

Analisis Korelasi Product Moment

* Curve Estimation.

TSET NEWVAR=NONE.

CURVEFIT

/VARIABLES=y WITH x

/CONSTANT

/MODEL=LINEAR

/PLOT FIT.

Curve Fit

Notes

Output Created		16-Apr-2015 11:14:58
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	110
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=y WITH x	
		/CONSTANT	
		/MODEL=LINEAR	
		/PLOT FIT.	
Resources	Processor Time		00:00:01.123
	Elapsed Time		00:00:01.076
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

[DataSet2]

Model Description

Model Name	MOD_2
Dependent Variable 1	semangat kerja
Equation 1	Linear
Independent Variable	kepemimpinan
Constant	Included

Model Description

Model Name	MOD_2
Dependent Variable 1	semangat kerja
Equation 1	Linear
Independent Variable	kepemimpinan
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
	semangat kerja	kepemimpinan

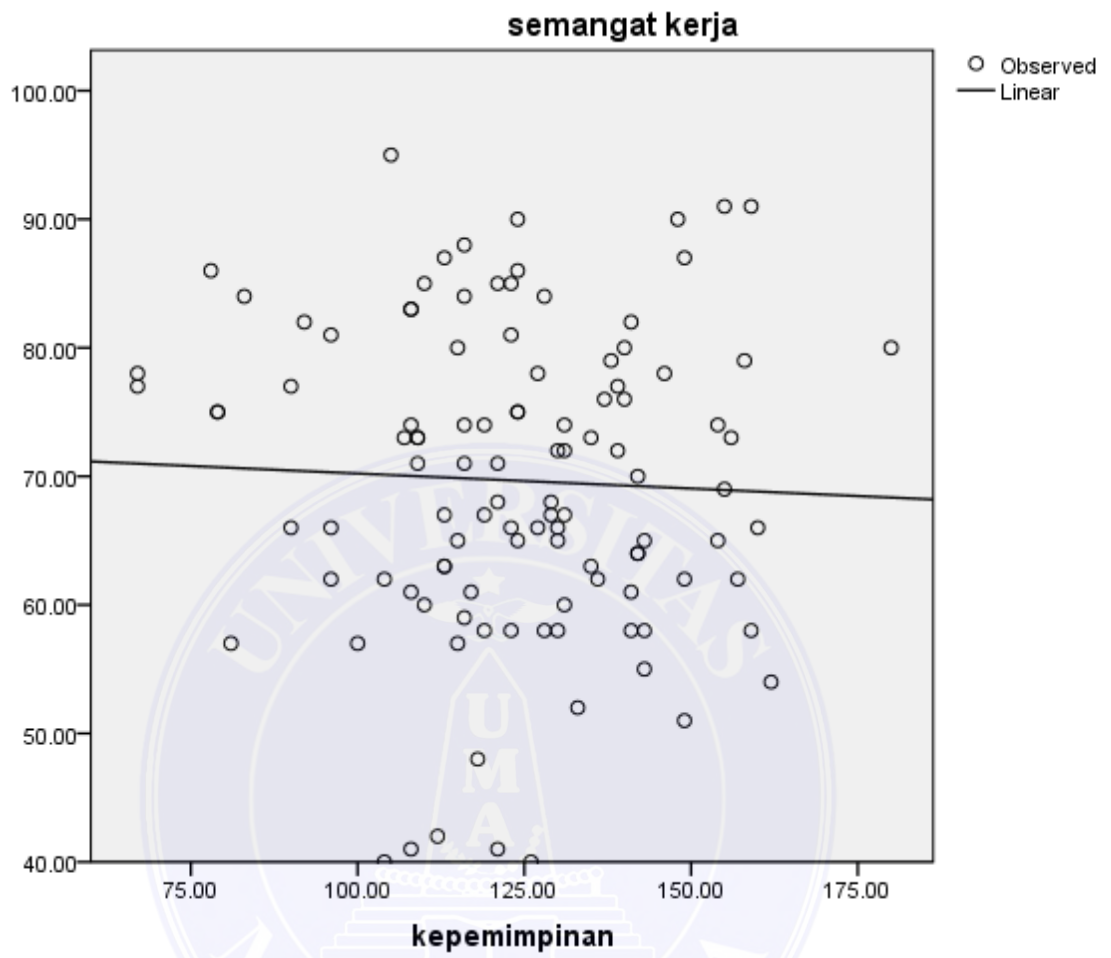
Number of Positive Values		110	110
Number of Zeros		0	0
Number of Negative Values		0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: semangat kerja

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
_ Linear	.002	.191	1	108	.663	72.556	-.023

The independent variable is kepemimpinan.



REGRESSION

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

Regression

Notes

Output Created		16-Apr-2015 11:17:50
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	110

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		<pre> REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT y /METHOD=ENTER x. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00.094
	Elapsed Time	00:00:00.142
	Memory Required	1356 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet2]

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
semangat kerja	69.6636	12.02160	110
kepemimpinan	123.7818	21.64195	110

Correlations

		semangat kerja	kepemimpinan
Pearson Correlation	semangat kerja	1.000	-.042
	kepemimpinan	-.042	1.000
Sig. (1-tailed)	semangat kerja	.	.331
	kepemimpinan	.331	.
N	semangat kerja	110	110
	kepemimpinan	110	110

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method

1	kepemimpinan ^a	.	Enter
---	---------------------------	---	-------

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: semangat kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics		
					R Square Change	F Change	df1
1	.042 ^a	.002	-.007	12.06643	.002	.191	1

a. Predictors: (Constant), kepemimpinan

Model Summary

Model	Change Statistics	
	df2	Sig. F Change
1	108	.663

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	27.881	1	27.881	.191	.663 ^a
	Residual	15724.673	108	145.599		
	Total	15752.555	109			

a. Predictors: (Constant), kepemimpinan

b. Dependent Variable: semangat kerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.

		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	72.556	6.710		10.814	.000
	kepemimpinan	-.023	.053	-.042	-.438	.663

a. Dependent Variable: semangat kerja





LAMPIRAN F

Surat Keterangan Bukti Penelitian

