

LAMPIRAN

Lampiran 1
KUESIONER PENELITIAN

Dengan hormat,

Dalam rangka penulisan tesis yang berjudul **Pengaruh gaya kepemimpinan terhadap kepuasan kerja karyawan pada PT.X Wilayah Jawa Timur**, maka saya memohon dengan hormat kepada saudara untuk menjawab beberapa pertanyaan yang telah disediakan. Jawaban saudara diharapkan obyektif artinya diisi apa adanya.

Angket ini bukan tes psikologi dari atasan maupun darimanapun, oleh karena itu saudara tidak perlu takut atau ragu-ragu dalam memberikan jawaban yang sejurnya. Sehingga diharapkan jawaban yang diberikan oleh saudara adalah benar dan sesuai dengan kondisi yang dirasakan. Oleh sebab itu data dan identitas saudara akan dijamin kerahasiaannya dan tidak akan mempengaruhi status saudara sebagai karyawan di PT. X Wilayah Jawa Timur.

Demikian, atas perhatian, bantuan dan kerjasamanya, saya mengucapkan banyak terima kasih.

Surabaya, Maret 2008

Hormat saya,

Yanni Maharani

Petunjuk Pengisian Angket

1. Karakteristik responden

- a. Nama :.....
- b. Umur :.....tahun
- c. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
- d. Pendidikan : SD / SMP / SMA / S-1 / S-2
- e. Lama bekerja :tahun

2. Berilah tanda silang (X) pada kolom yang saudara pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan ketentuan sebagai berikut:

- 1 = tidak pernah
- 2 = jarang
- 3 = kadang-kadang
- 4 = sering
- 5 = selalu

Gaya kepemimpinan direktif

No	Pertanyaan-pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Apakah pimpinan saudara mengarahkan kepada bawahan apa yang diharapkan dari mereka?					
2	Apakah pimpinan saudara meminta bawahan untuk mengikuti aturan yang berlaku ?					
3	Apakah pimpinan saudara menerangkan tingkat kinerja yang diharapkan dari bawahan ?					
4	Apakah pimpinan saudara memberikan penjelasan terhadap apa yang diharapkan dari bawahan?					

Gaya kepemimpinan suportif

No	Pertanyaan-pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Apakah pimpinan saudara memelihara hubungan kerja yang bersahabat dengan bawahan?					
2	Apakah pimpinan saudara mengerjakan sesuatu yang remeh untuk membuat bawahan senang?					
3	Apakah pimpinan saudara selalu berusaha untuk membuat perasaan bawahan tidak tertekuk?					
4	Apakah pimpinan saudara menolong bawahannya dalam memecahkan masalah?					

Gaya kepemimpinan partisipatif

No	Pertanyaan-pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Apakah pimpinan saudara membicarakan dengan bawahan bila menghadapi permasalahan ?					
2	Apakah pimpinan saudara mendengarkan dengan penuh perhatian atas ide dan saran bawahannya?					
3	Apakah pimpinan saudara bertindak tanpa konsultasi dengan bawahan?					
4	Apakah pimpinan saudara menanyakan saran kepada bawahan bagaimana cara mengerjakan					

Gaya kepemimpinan orientasi prestasi

No	Pertanyaan-pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Apakah pimpinan saudara menetapkan tujuan kinerja nawahan yang sangat menantang ?					
2	Apakah pimpinan saudara mendorong terus menerus perbaikan kinerja bawahan ?					
3	Apakah pimpinan saudara menunjukkan kekhawatiran tentang kemampuan bawahannya ?					
4	Apakah pimpinan saudara konsisten menentukan tujuan agar karyawan dapat mencapainya ?					

Gaya kepemimpinan manajemen tim

No	Pertanyaan-pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Apakah pimpinan saudara terus mendorong bawahan untuk melakukan partisipasi dalam					
2	Apakah pimpinan saudara mendorong bawahan untuk menggunakan prosedur supaya keteraturan					
3	Apakah pimpinan saudara mendorong agar bawahannya dapat mendiskusikan hal-hal yang berkaitan dengan pekerjaannya secara terbuka diantara mereka ?					
4	Apakah pimpinan saudara mendorong bawahannya untuk menentukan prioritas tugasnya masing-masing					

3. Berilah tanda silang (X) pada kolom yang saudara pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan ketentuan sebagai berikut:

- 1 = sangat tidak setuju
- 2 = tidak setuju
- 3 = ragu-ragu
- 4 = setuju
- 5 = sangat setuju

Kepuasan kerja

No	Pertanyaan-pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Apakah dengan menggunakan kemampuan dalam melakukan kerja akan berpengaruh terhadap kepuasan kerja.					
2	Apakah pekerjaan/ tugas yang menantang dapat mempengaruhi kepuasan kerja ?					
3	Apakah sistem upah yang memberikan imbalan yang pantas berpengaruh pada kepuasan kerja ?					
4	Apakah promosi yang jelas imbalannya dapat mempengaruhi kepuasan kerja ?					
5	Apakah kondisi kerja yang mendukung akan mempengaruhi kepuasan kerja ?					
6	Apakah rekan sekerja yang mendukung dapat mewujudkan prestasi kerja seseorang ?					
7	Apakah pimpinan yang ramah dapat mempengaruhi kepuasan kerja ?					
8	Apakah kesesuaian kepribadian dan pekerjaan dapat mempengaruhi kepuasan kerja ?					

Lampiran 2

HASIL ANGKET PENELITIAN

NO	UMUR	L/P	PENDK	LAMA (TH)	X1				X2				X3				X4				X5				Y							
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8
1	30	P	SMA	12	3	3	4	5	3	5	4	5	3	3	3	3	4	5	3	3	5	4	4	2	5	4	5	4	5	4	4	5
2	26	P	SMA	3	3	3	5	4	5	4	4	5	3	3	3	3	3	5	5	3	4	4	4	2	5	4	5	4	4	4	4	
3	28	P	SD	12	3	3	1	5	3	5	2	5	3	3	3	3	1	5	3	3	5	5	4	5	2	4	2	5	5	2	5	
4	30	P	SD	5	3	3	1	5	3	5	5	5	4	3	3	3	1	5	4	3	5	5	5	4	4	2	5	5	5	5	5	
5	41	L	SMA	3	1	2	1	5	2	5	5	5	5	1	2	1	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
6	20	P	SMA	3	4	3	3	5	3	5	4	5	5	5	4	3	3	5	5	3	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5		
7	32	P	SMA	4	1	3	1	5	3	5	4	4	5	3	1	3	1	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5		
8	21	P	SMA	4	4	3	2	4	4	5	5	5	3	3	4	3	2	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
9	29	P	SMA	1	3	2	1	5	2	5	4	4	1	2	3	2	1	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5		
10	23	P	SMA	5	3	1	3	5	4	5	4	5	5	1	3	1	3	5	5	1	5	5	5	5	4	3	4	4	5	5	4	
11	31	P	SMA	3	2	3	1	4	3	5	5	4	4	3	2	3	1	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	
12	28	P	SMA	4	3	2	1	4	5	5	4	4	3	2	3	2	1	4	3	2	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	5	
13	28	P	SMA	3	3	2	2	5	3	5	4	4	3	2	3	2	2	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5		
14	32	P	SMA	4	1	3	1	5	1	5	4	4	1	3	1	3	1	5	5	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3		
15	30	L	SMA	2	3	4	1	5	5	5	5	5	4	3	4	1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
16	28	P	SMP	4	3	3	1	5	1	5	4	4	3	5	3	3	1	5	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5		
17	27	P	SMA	3	3	3	3	5	3	5	4	4	3	5	3	3	3	5	5	3	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4		
18	28	P	SMA	3	1	2	1	4	3	5	2	4	5	5	1	2	1	4	5	2	4	3	2	3	4	3	2	2	4	3	2	
19	37	P	SMA	9	1	2	2	4	3	5	4	5	5	1	2	2	4	5	2	5	5	4	4	5	2	2	4	5	5	4		
20	30	P	SMA	2	3	3	3	4	4	5	4	4	3	5	3	3	3	4	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5		
21	25	P	SMA	1	1	2	3	5	4	5	3	4	5	5	1	2	3	5	5	2	4	4	5	4	5	4	4	3	4	3		
22	32	L	SMA	4	1	3	4	5	4	5	4	5	5	3	1	3	4	5	5	3	5	4	4	4	4	5	4	4	5			
23	30	L	SMA	5	1	1	1	4	3	5	4	4	3	3	1	1	1	4	4	1	4	5	5	3	4	3	5	4	4	5		
24	19	P	SMA	1	3	1	2	5	3	5	3	5	5	1	3	1	2	5	5	1	5	5	5	2	4	2	5	3	5	3		
25	34	L	SMA	7	1	3	1	5	3	4	4	4	4	3	1	3	1	5	4	3	4	3	3	4	4	3	5	4	4	3		
26	27	P	SMA	4	3	1	2	5	5	5	5	1	3	3	1	2	5	4	1	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5			
27	20	P	SMA	2	5	4	1	5	5	5	2	4	5	4	5	4	1	5	5	4	4	5	5	2	4	5	4	2	4	5		

Lampiran 2

28	29	P	SMA	1	3	1	2	4	3	5	4	2	3	3	3	1	2	4	4	1	2	2	5	3	4	4	4	4	2	2	4	5	
29	28	P	SMA	8	3	3	2	5	3	5	4	5	5	3	3	3	3	2	5	5	3	5	4	4	1	5	4	5	4	5	4	4	5
30	36	P	SMP	5	3	3	3	4	2	5	5	5	4	3	3	3	3	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
31	30	L	SMP	3	2	1	1	3	3	3	2	5	3	2	1	1	3	5	1	2	2	3	2	2	1	3	3	2	2	3	3		
32	28	P	SMA	3	3	1	2	5	5	5	4	5	2	3	3	1	2	5	4	1	5	5	5	3	4	3	4	4	5	5	4	5	
33	23	P	SMA	1	3	1	2	3	3	4	4	4	3	3	3	1	2	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
34	22	P	SMA	3	3	1	3	5	3	5	4	4	5	5	3	1	3	5	5	1	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5		
35	22	P	SMA	4	3	2	2	3	5	5	4	5	3	3	3	2	2	3	3	2	5	5	5	3	5	3	5	4	5	5	4	5	
36	35	P	SMA	4	2	2	2	4	3	4	4	5	4	2	2	2	2	4	4	2	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3		
37	28	P	SMA	5	2	2	2	4	3	5	4	4	3	3	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3		
38	28	L	SMA	4	2	2	1	3	3	5	4	4	3	2	2	2	1	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
39	29	P	SMA	10	3	2	3	5	3	5	4	5	3	3	3	2	3	5	5	2	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	3	
40	34	P	SMA	12	3	2	1	3	5	5	3	5	2	4	3	2	1	3	5	2	5	5	5	4	5	5	5	3	5	3	4		
41	37	P	SMA	4	3	2	3	4	5	5	4	4	3	3	3	2	3	4	3	2	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	5		
42	27	P	SMA	3	5	2	3	5	3	5	4	5	3	5	5	2	3	5	4	2	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	
43	47	P	SMA	1	5	2	1	5	5	5	2	5	2	2	5	2	1	5	4	2	5	2	5	4	5	5	5	2	5	2	5		
44	21	P	SMA	1	3	4	2	5	4	5	4	5	5	4	3	4	2	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	3		
45	28	P	SMA	2	3	3	1	5	3	5	4	4	2	3	3	3	1	5	4	3	4	1	5	3	4	4	4	4	1	4	5		
46	29	P	SMA	1	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	3	4	5	3	5	
47	24	P	SMA	2	1	1	1	5	4	5	4	4	3	3	1	1	1	5	4	1	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	5		
48	24	P	SMA	1	3	3	3	5	5	4	5	4	5	3	3	3	3	5	5	3	4	4	3	3	4	5	5	4	4	5	5		
49	24	P	SMA	1	2	2	1	4	3	4	3	4	3	3	2	2	1	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4		
50	32	L	SMA	12	3	3	1	4	3	5	5	5	4	3	3	3	1	4	4	4	3	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5		
51	41	L	SMA	1	5	4	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	5	5	4	4	5	5	3	2	2	5	5	4	5	5		
52	29	L	SMA	2	4	4	4	4	5	5	3	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	2	3	2	2	2	3	4	4	3		
53	32	P	SMA	9	5	3	3	4	5	5	5	5	3	5	3	3	4	5	3	3	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5			
54	31	P	SMA	12	5	3	1	5	1	5	5	5	3	3	5	3	1	5	3	3	5	2	4	3	5	4	3	5	5	2	5		
55	39	P	SMA	10	3	2	1	3	3	5	4	3	1	2	3	2	1	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3		
56	42	P	SMA	10	3	1	2	4	5	5	2	5	5	1	3	1	2	4	5	1	5	4	4	4	4	4	4	2	2	5			
57	24	P	S1	4	3	3	1	3	3	5	3	4	4	3	3	3	1	3	4	3	4	5	3	3	4	3	4	5	3	4			
58	28	P	S1	4	3	2	2	3	4	4	3	4	3	2	3	2	2	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3			
59	22	P	SMA	2	1	2	1	3	2	4	3	4	3	2	1	2	1	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2			

Lampiran 2

60	23	P	S1	2	3	3	4	5	3	5	5	5	1	3	3	3	4	5	5	3	5	4	5	4	2	5	5	5	4	5	5	
61	36	P	S1	6	4	4	3	3	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
62	26	P	SMA	2	5	3	2	4	5	5	4	5	3	5	5	3	2	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	
63	34	P	SMA	13	3	3	3	4	5	4	5	5	3	5	3	3	3	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
64	49	P	SMA	7	5	2	1	4	5	5	4	4	5	5	5	2	1	4	5	2	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	
65	36	P	SMA	12	5	3	2	5	5	5	5	2	5	5	3	2	5	5	3	2	4	5	5	5	5	5	5	2	4	5	5	
66	32	P	SMA	13	3	3	3	5	5	5	4	5	3	5	3	3	3	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	
67	45	P	SMA	3	5	4	1	5	5	5	1	5	5	5	5	4	1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	1	5
68	41	L	SMA	3	1	3	1	5	2	5	5	5	5	3	1	3	1	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
69	20	P	SMA	3	4	3	3	5	3	5	4	5	3	3	4	3	3	5	3	3	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5
70	32	P	SMA	4	1	1	1	5	3	5	4	4	5	1	1	1	1	5	5	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	
71	21	P	SMA	4	4	3	2	4	4	5	5	5	4	3	4	3	2	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
72	29	P	SMA	1	3	1	1	5	2	5	4	4	1	3	3	1	1	5	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	
73	23	P	SMA	5	3	4	3	5	4	5	4	5	5	4	3	4	3	5	5	4	5	5	5	5	4	3	4	4	5	5	4	4
74	31	P	SMA	3	2	3	5	4	3	5	5	4	3	3	2	3	5	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5
75	28	P	SMA	4	3	3	3	4	5	5	4	4	5	3	3	3	3	4	5	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	5	
76	32	L	SMA	12	3	3	3	4	3	5	5	5	4	3	3	3	3	4	4	3	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	

Reliability

Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	76	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,669	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
item1	4,34	,758	76
item2	4,86	,390	76
item3	4,07	,943	76
item4	4,14	,934	76

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	13,07	3,076	,504	,567
item2	12,55	4,384	,279	,701
item3	13,34	2,388	,588	,496
item4	13,26	2,623	,495	,576

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17,41	4,991	2,234	4

Reliability

Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	76	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,470	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
item1	3,58	1,111	76
item2	1,64	,976	76
item3	2,92	1,186	76
item4	3,96	1,089	76

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	8,53	4,493	,350	,317
item2	10,46	6,412	,002	,605
item3	9,18	3,619	,521	,103
item4	8,14	5,005	,243	,423

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12,11	7,375	2,716	4

Reliability

Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	76	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,555	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
item1	3,70	1,265	76
item2	3,34	1,126	76
item3	2,92	1,186	76
item4	2,50	,917	76

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	8,76	5,783	,226	,588
item2	9,12	5,306	,421	,412
item3	9,54	5,932	,246	,562
item4	9,96	5,612	,531	,357

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12,46	8,758	2,959	4

Reliability

Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	76	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	76	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,507	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
item1	2,04	1,038	76
item2	4,42	,717	76
item3	4,30	,783	76
item4	2,50	,917	76

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	11,22	2,923	,258	,490
item2	8,84	3,601	,295	,445
item3	8,96	3,345	,334	,409
item4	10,76	3,010	,335	,401

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13,26	4,916	2,217	4

Reliability

Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	76	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	76	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,689	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
item1	3,76	1,315	76
item2	4,58	,717	76
item3	4,12	1,045	76
item4	4,33	1,148	76

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	13,03	5,679	,355	,728
item2	12,21	6,782	,627	,584
item3	12,67	6,117	,469	,627
item4	12,46	5,345	,560	,564

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16,79	9,635	3,104	4

Reliability

Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	76	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	76	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,775	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
item1	4,24	,746	76
item2	3,82	1,003	76
item3	4,30	,800	76
item4	3,96	,886	76
item5	4,39	,713	76
item6	4,20	,849	76
item7	4,39	,801	76
item8	3,78	,903	76

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	28,84	14,215	,511	,747
item2	29,26	12,863	,525	,743
item3	28,78	13,883	,524	,744
item4	29,12	14,692	,319	,778
item5	28,68	14,646	,457	,755
item6	28,88	14,319	,406	,763
item7	28,68	13,286	,637	,725
item8	29,30	13,654	,476	,751

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kepemimpinan	76	100,0%	0	,0%	76	100,0%

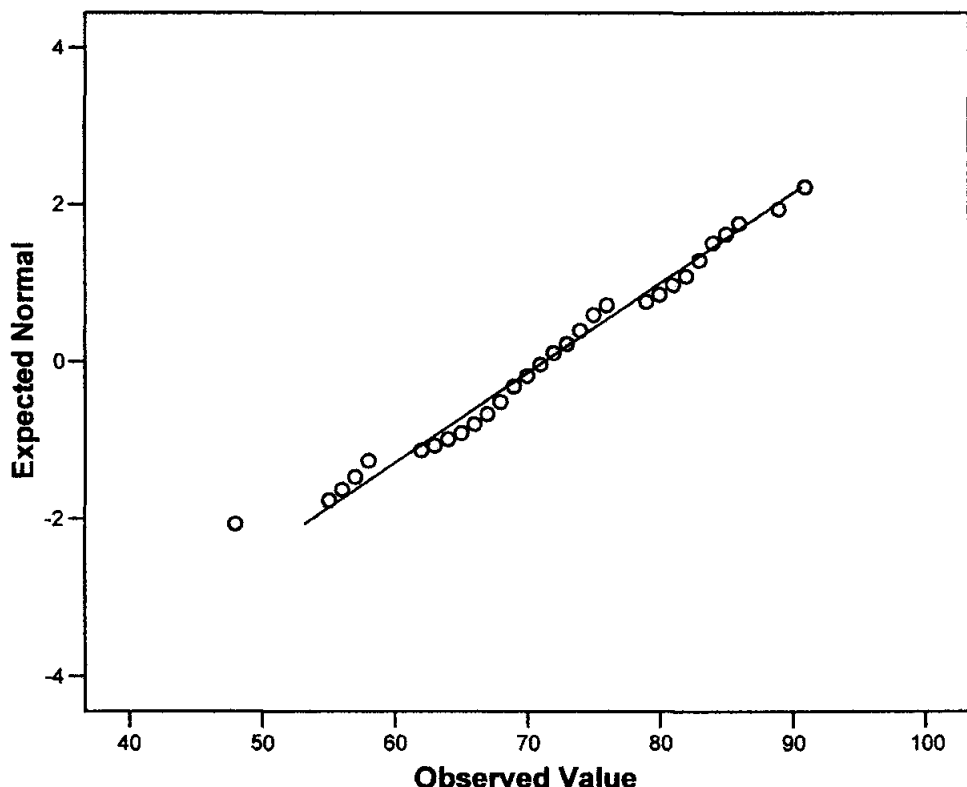
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
kepemimpinan	,097	76	,072	,976	76	,166

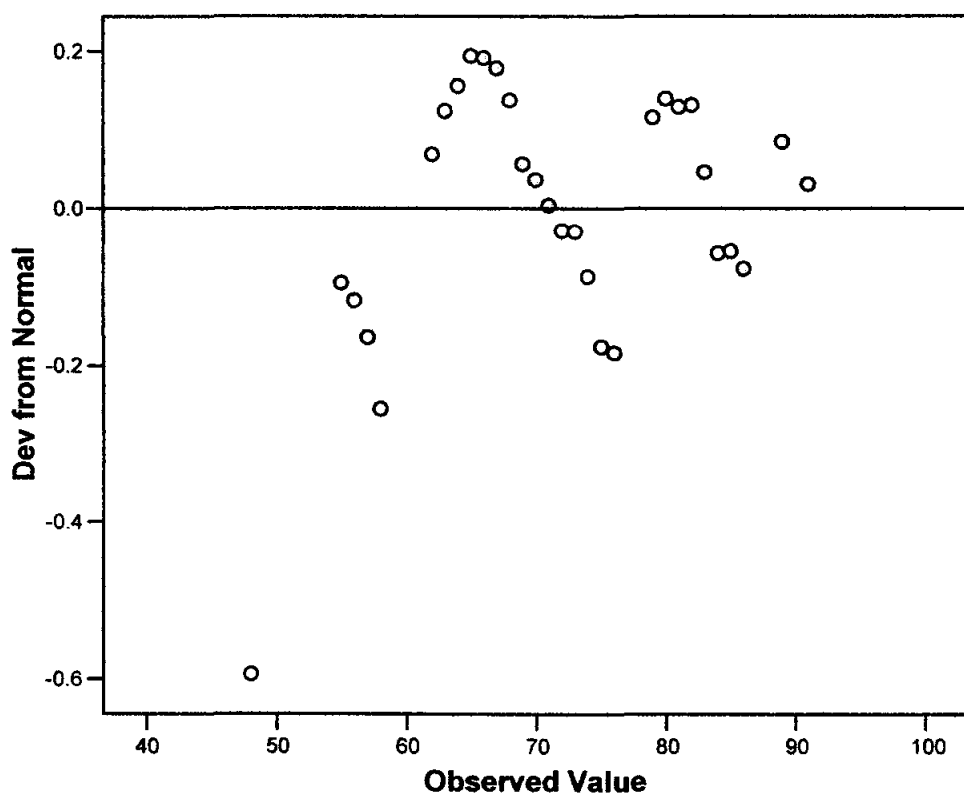
a. Lilliefors Significance Correction

kepemimpinan

Normal Q-Q Plot of kepemimpinan

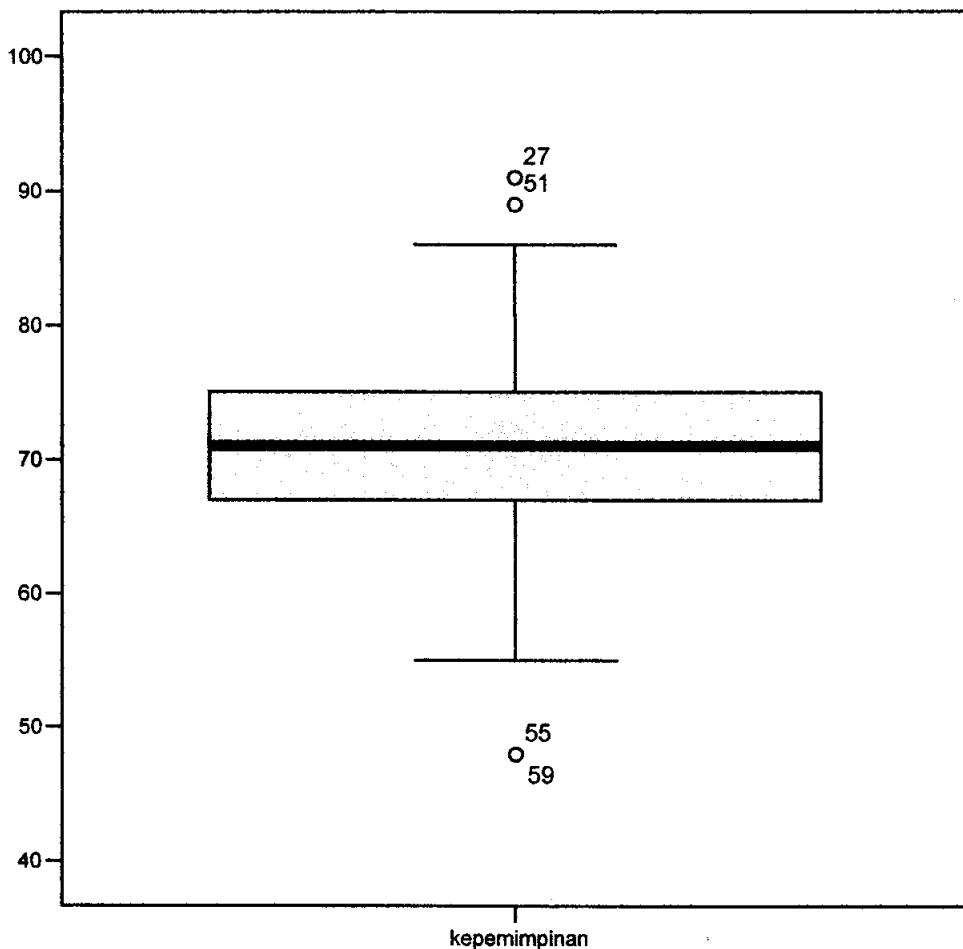


Detrended Normal Q-Q Plot of kepemimpinan



Lampiran 9
NORMALITAS KEPEMIMPINAN

91



Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kepuasankerja	76	100,0%	0	,0%	76	100,0%

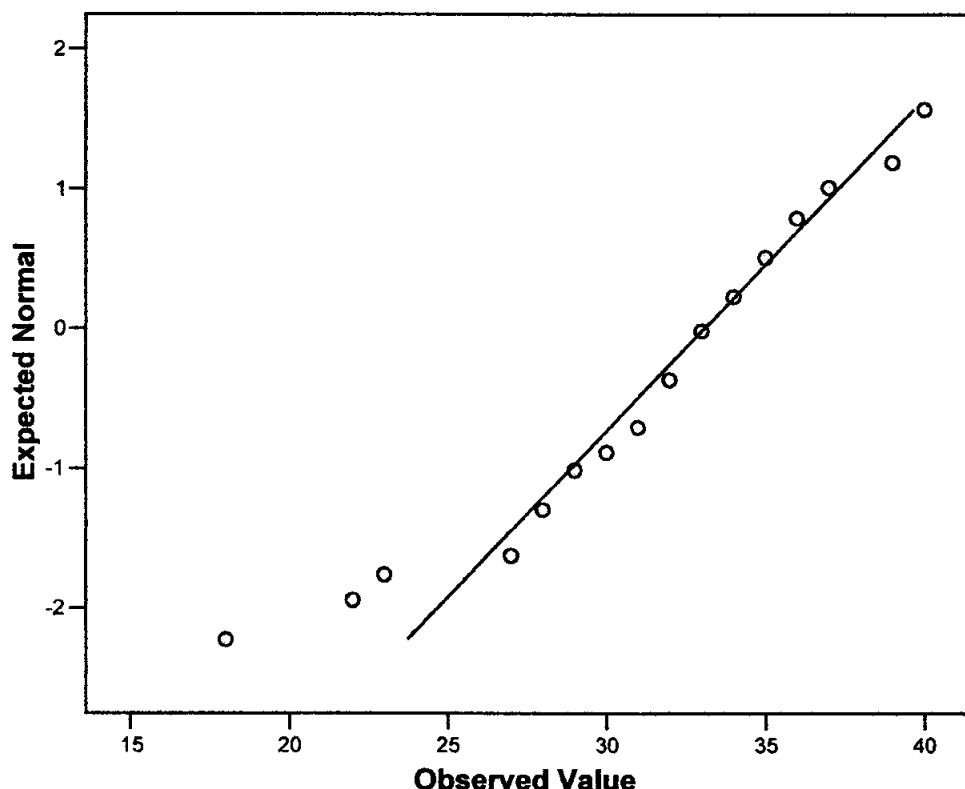
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
kepuasankerja	,122	76	,007	,942	76	,002

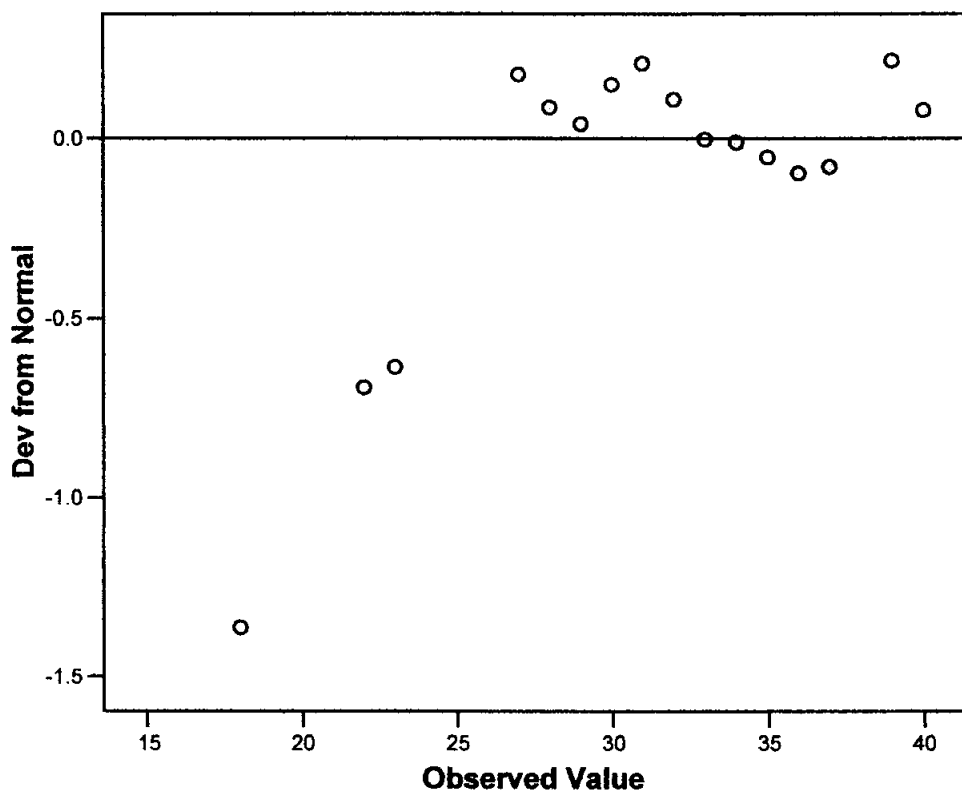
a. Lilliefors Significance Correction

kepuasankerja

Normal Q-Q Plot of kepuasankerja

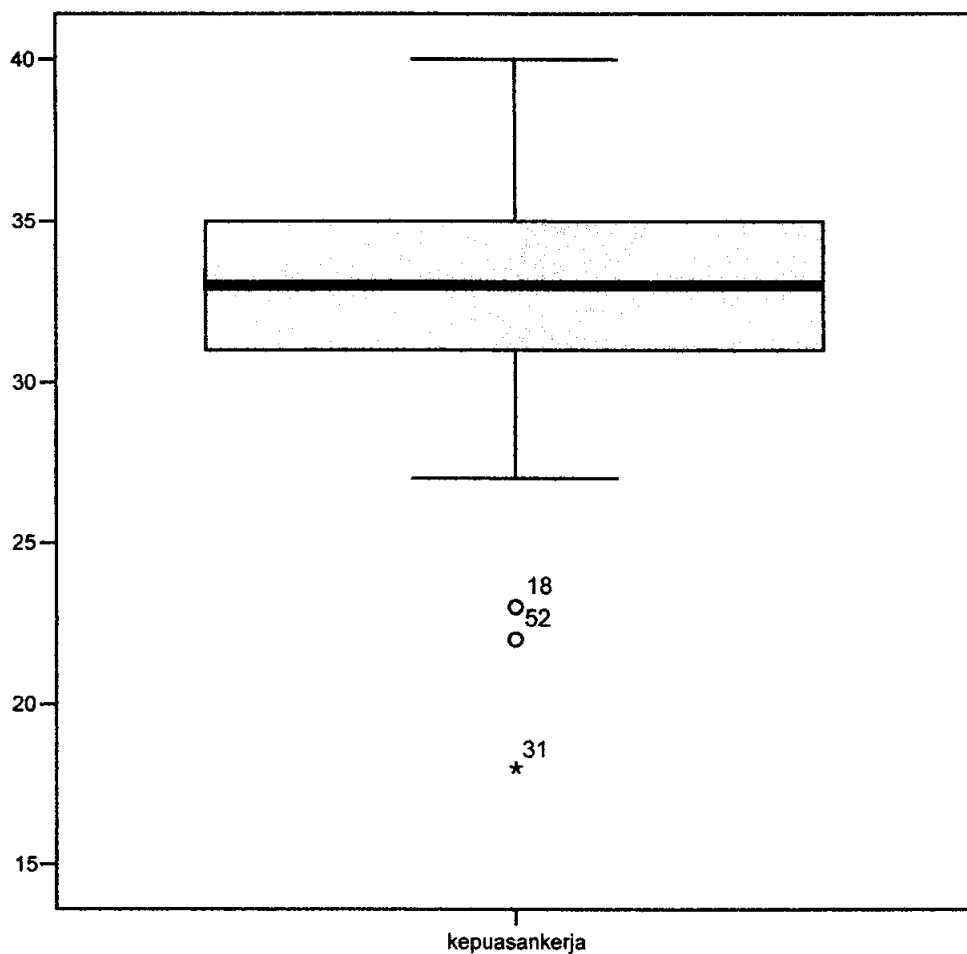


Detrended Normal Q-Q Plot of kepuasankerja



Lampiran 10
NORMALITAS KEPUASAN KERJA

94



Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kepemimpinan *	76	100,0%	0	,0%	76	100,0%

Report

kepemimpinan

kepuasankerja	Mean	N	Std. Deviation
18	62,00	1	.
22	80,00	1	.
23	71,00	1	.
27	48,00	1	.
28	66,17	6	11,531
29	68,00	3	2,000
30	60,00	2	5,657
31	76,00	6	11,243
32	67,42	12	6,667
33	70,44	9	6,425
34	73,67	6	10,093
35	73,80	10	8,011
36	79,00	4	8,367
37	72,00	5	6,205
39	83,00	1	.
40	74,38	8	3,998
Total	71,25	76	8,747

ANOVA Table

			Sig.
kepermimpinan *	Between Groups	(Combined)	,018
kepuasankerja		Linearity	,004
		Deviation from Linearity	,080
	Within Groups		
	Total		

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
kepermimpinan *	,309	,095	,593	,352
kepuasankerja				

Oneway

Test of Homogeneity of Variances

kepemimpinan

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
4,969	10	60	,000

ANOVA

kepemimpinan

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2544,171	15	169,611	1,827	,051
Within Groups	5570,606	60	92,843		
Total	8114,776	75			

Correlations

Correlations

		kepemimpinan	kepuasan kerja
kepemimpinan	Pearson Correlation	1	,731**
	Sig. (2-tailed)	.	,000
	N	76	76
kepuasankerja	Pearson Correlation	,731**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	.
	N	76	76

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Partial Corr

Correlations

Control Variables			GKD	KK
GKS & GKP & GKOP & GKMT	GKD	Correlation	1,000	-,123
		Significance (2-tailed)	.	,303
		df	0	70
	KK	Correlation	-,123	1,000
		Significance (2-tailed)	,303	.
		df	70	0

Partial Corr

Correlations

Control Variables			GKS	KK
GKD & GKP & GKOP & GKMT	GKS	Correlation	1,000	,058
		Significance (2-tailed)	.	,630
		df	0	70
	KK	Correlation	,058	1,000
		Significance (2-tailed)	,630	.
		df	70	0

Partial Corr

Correlations

Control Variables			GKP	KK
GKD & GKS & GKOP & GKMT	GKP	Correlation	1,000	,240
		Significance (2-tailed)	.	,042
		df	0	70
	KK	Correlation	,240	1,000
		Significance (2-tailed)	,042	.
		df	70	0

Partial Corr

Correlations

Control Variables		GKOP	KK
GKD & GKS & GKP & GKMT	GKOP	Correlation	,560
		Significance (2-tailed)	,000
		df	70
KK	KK	Correlation	1,000
		Significance (2-tailed)	,
		df	0

Partial Corr

Correlations

Control Variables		GKMT	KK
GKD & GKS & GKP & GKOP	GKMT	Correlation	-,037
		Significance (2-tailed)	,756
		df	70
KK	KK	Correlation	1,000
		Significance (2-tailed)	,
		df	0

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	kepemimpinan	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: kepuasankerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,731 ^a	,534	,528	2,759

a. Predictors: (Constant), kepemimpinan

b. Dependent Variable: kepuasankerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	646,597	1	646,597	84,937	,000 ^a
	Residual	563,337	74	7,613		
	Total	1209,934	75			

a. Predictors: (Constant), kepemimpinan

b. Dependent Variable: kepuasankerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	4,559	3,197		1,426	,158
	kepemimpinan	,345	,037	,731	9,216	,000

a. Dependent Variable: kepuasankerja

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	kepuasan kerja
52	-3,197	23

a. Dependent Variable: kepuasankerja

Lampiran 15
REGRESI SEDERHANA

102

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	25,95	38,38	33,88	2,936	76
Residual	-8,820	4,490	,000	2,741	76
Std. Predicted Value	-2,700	1,531	,000	1,000	76
Std. Residual	-3,197	1,627	,000	,993	76

a. Dependent Variable: kepuasankerja

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	GKMT, GKP, GKS, GKOP ^a , GKD		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KK

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,799 ^a	,639	,613	2,505

a. Predictors: (Constant), GKMT, GKP, GKS, GKOP, GKD

b. Dependent Variable: KK

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	775,682	5	155,136	24,731	,000 ^a
	Residual	439,107	70	6,273		
	Total	1214,789	75			

a. Predictors: (Constant), GKMT, GKP, GKS, GKOP, GKD

b. Dependent Variable: KK

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	3,095	3,035		1,020	,311
	GKD	,136	,242	,083	,561	,577
	GKS	1,020	,216	,440	4,727	,000
	GKP	-,148	,148	-,109	-,996	,323
	GKOP	,036	,235	,020	,153	,879
	GKMT	,775	,147	,456	5,270	,000

a. Dependent Variable: KK

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	20,97	38,92	33,45	3,216	76
Residual	-6,908	4,492	,000	2,420	76
Std. Predicted Value	-3,881	1,702	,000	1,000	76
Std. Residual	-2,758	1,793	,000	,966	76

a. Dependent Variable: KK