

Lampiran : 1



JURUSAN MANAJEMEN FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
2012

K U E S I O N E R

Bapak/ibu responden yang saya hormati,

Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh data dari bapak/ibu tentang pengaruh *leader member exchange* terhadap kinerja karyawan di Perum Jasa Tirta I Malang. Hasil dari penulisan ini hanya diperuntukkan bagi keperluan penulisan ilmiah yang merupakan tugas akhir mahasiswa Strata I (SI).

Oleh karena itu jawaban bapak/ibu tidak dipublikasikan dan dijamin kerahasiaannya. Setiap jawaban yang bapak/ibu berikan merupakan bantuan yang tidak ternilai besarnya bagi penelitian kami. Untuk bantuan tersebut sebelum dan sesudahnya kami ucapkan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya.

Dalam survey ini tidak ada jawaban benar atau salah.

Tujuan : Untuk mengetahui pengaruh *Leader Member Exchange* terhadap kinerja karyawan

Sasaran : Karyawan Perusahaan Umum Jasa Tirta I Malang

Peneliti

Ahda Saiful Aziz
Mahasiswa Jurusan Manajemen
Fakultas Ekonomi UIN Malang

K U E S I O N E R

Isi dan berikan tanda ceklist (√) yang sesuai dengan Bapak/ Ibu/ Saudara/i pada tempat yang telah disediakan.

1. Nama : _____ (jika tidak keberatan)
 2. Usia : _____ Tahun
 3. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
 5. Pendidikan terakhir : SLTP SLTA Diploma S1 S2
 6. Lama Bekerja :TAHUN

DAFTAR PERNYATAAN KUESIONER

Berikan tanda ceklist (√) yang sesuai dengan Bapak/ Ibu/ Saudara/i pada tempat yang telah disediakan.

- SS** : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
AFEKSI (X1)						
1	Atasan saya mempunyai banyak humor					
2	Atasan saya termasuk orang yang akan disukai oleh orang lain sebagai teman					
3	Saya suka sekali dengan atasan saya sebagai rekan					
LOYALITAS (X2)						
4	Atasan saya akan membela saya jika sekiranya ada yang "menyerang" saya					
5	Atasan saya mempertahankan (membela) pekerjaan saya, terhadap seseorang yang lebih tinggi meskipun atasan saya kurang mempunyai pengetahuan mengenai masalahnya					
6	Atasan saya akan tetap membela saya terhadap pihak lain dalam organisasi jika saya membuat kesalahan dan jujur					

KONTRIBUSI (X3)						
7	Saya bersedia untuk melakukan usaha ekstra melebihi dari yang diwajibkan untuk memenuhi tujuan kerja yang diinginkan atasan saya					
8	Saya tidak keberatan bekerja dengan sangat keras untuk atasan saya					
9	Saya bersedia bekerja untuk atasan saya melebihi apa yang diminta dalam uraian pekerjaan					
PENGHORMATAN PROFESIONAL (X4)						
10	Saya sangat terkesan dengan pengetahuan atasan saya mengenai pekerjaannya					
11	Saya mengagumi keahlian professional atasan saya					
12	Saya menghormati pengetahuan atasan saya dan kompetensinya dalam pekerjaan					
KINERJA (Y)						
13	Saya mampu mengerjakan pekerjaan dengan jumlah yang sesuai dengan yang ditetapkan perusahaan					
14	Saya selalu menetapkan target dalam bekerja					
15	Saya berusaha memenuhi target pekerjaan yang telah direncanakan					
16	Saya selalu mengerjakan pekerjaan dengan teliti					
17	Saya mampu dan paham pekerjaan yang saya lakukan					
18	Saya sangat disiplin dalam bekerja					
19	Saya mampu mengerjakan pekerjaan sesuai target yang di tentukan perusahaan					
20	Saya tidak pernah menunda-nunda pekerjaan					
21	Saya sering menyelesaikan pekerjaan lebih cepat dari pada yang ditargetkan					

+++++ TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASINYA +++++

Lampiran : 3

Frequencies

Statistics

		Usia	Jenis kelamin	Pendidikan	Lama bekerja
N	Valid	83	83	83	83
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 30 tahun	26	31.3	31.3	31.3
	21 - 30 tahun	33	39.8	39.8	71.1
	31 - 40 tahun	22	26.5	26.5	97.6
	41 - 50 tahun	2	2.4	2.4	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	48	57.8	57.8	57.8
	Perempuan	35	42.2	42.2	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTP	3	3.6	3.6	3.6
	SLTA	16	19.3	19.3	22.9
	Diploma	17	20.5	20.5	43.4
	Strata 1	41	49.4	49.4	92.8
	Strata 2	6	7.2	7.2	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Lama bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 - 4 tahun	26	31.3	31.3	31.3
	5 - 8 tahun	31	37.3	37.3	68.7
	9 - 12 tahun	17	20.5	20.5	89.2
	>12 tahun	9	10.8	10.8	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Lampiran : 4

Frequencies

	x11	x12	x13	x21	x22	x23	x31	x32	x33	x41	x42	x43
N Valid	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4.10	3.61	4.00	4.13	4.65	4.06	3.64	3.35	3.39	3.92	3.81	3.93

y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9
83	83	83	83	83	83	83	83	83
0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.81	3.57	3.93	3.87	3.76	3.81	3.83	3.81	3.78

Frequency Table

x11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	4	4.8	4.8	4.8
	Netral	14	16.9	16.9	21.7
	Setuju	35	42.2	42.2	63.9
	Sangat setuju	30	36.1	36.1	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

x12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	9	10.8	10.8	10.8
	Netral	25	30.1	30.1	41.0
	Setuju	38	45.8	45.8	86.7
	Sangat setuju	11	13.3	13.3	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

x13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1.2	1.2	1.2
	Tidak setuju	3	3.6	3.6	4.8
	Netral	17	20.5	20.5	25.3
	Setuju	36	43.4	43.4	68.7
	Sangat setuju	26	31.3	31.3	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

x21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	5	6.0	6.0	6.0
	Netral	9	10.8	10.8	16.9
	Setuju	39	47.0	47.0	63.9
	Sangat setuju	30	36.1	36.1	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

x22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	2	2.4	2.4	2.4
	Netral	9	10.8	10.8	13.3
	Setuju	5	6.0	6.0	19.3
	Sangat setuju	67	80.7	80.7	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

x23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1.2	1.2	1.2
	Tidak setuju	5	6.0	6.0	7.2
	Netral	11	13.3	13.3	20.5
	Setuju	37	44.6	44.6	65.1
	Sangat setuju	29	34.9	34.9	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

x31

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	7	8.4	8.4	8.4
	Netral	27	32.5	32.5	41.0
	Setuju	38	45.8	45.8	86.7
	Sangat setuju	11	13.3	13.3	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

x32

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	2	2.4	2.4	2.4
	Tidak setuju	11	13.3	13.3	15.7
	Netral	31	37.3	37.3	53.0
	Setuju	34	41.0	41.0	94.0
	Sangat setuju	5	6.0	6.0	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

x33

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	2	2.4	2.4	2.4
	Tidak setuju	10	12.0	12.0	14.5
	Netral	29	34.9	34.9	49.4
	Setuju	38	45.8	45.8	95.2
	Sangat setuju	4	4.8	4.8	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

x41

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	9	10.8	10.8	10.8
	Netral	10	12.0	12.0	22.9
	Setuju	34	41.0	41.0	63.9
	Sangat setuju	30	36.1	36.1	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

x42

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	3	3.6	3.6	3.6
	Tidak setuju	7	8.4	8.4	12.0
	Netral	14	16.9	16.9	28.9
	Setuju	38	45.8	45.8	74.7
	Sangat setuju	21	25.3	25.3	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

x43

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1.2	1.2	1.2
	Tidak setuju	7	8.4	8.4	9.6
	Netral	15	18.1	18.1	27.7
	Setuju	34	41.0	41.0	68.7
	Sangat setuju	26	31.3	31.3	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	3	3.6	3.6	3.6
	Tidak setuju	6	7.2	7.2	10.8
	Netral	13	15.7	15.7	26.5
	Setuju	43	51.8	51.8	78.3
	Sangat setuju	18	21.7	21.7	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	2	2.4	2.4	2.4
	Tidak setuju	12	14.5	14.5	16.9
	Netral	13	15.7	15.7	32.5
	Setuju	49	59.0	59.0	91.6
	Sangat setuju	7	8.4	8.4	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	5	6.0	6.0	6.0
	Tidak setuju	3	3.6	3.6	9.6
	Netral	10	12.0	12.0	21.7
	Setuju	40	48.2	48.2	69.9
	Sangat setuju	25	30.1	30.1	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	4	4.8	4.8	4.8
	Tidak setuju	5	6.0	6.0	10.8
	Netral	6	7.2	7.2	18.1
	Setuju	51	61.4	61.4	79.5
	Sangat setuju	17	20.5	20.5	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	2	2.4	2.4	2.4
	Tidak setuju	6	7.2	7.2	9.6
	Netral	17	20.5	20.5	30.1
	Setuju	43	51.8	51.8	81.9
	Sangat setuju	15	18.1	18.1	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	2	2.4	2.4	2.4
	Tidak setuju	7	8.4	8.4	10.8
	Netral	14	16.9	16.9	27.7
	Setuju	42	50.6	50.6	78.3
	Sangat setuju	18	21.7	21.7	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

y7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	2	2.4	2.4	2.4
	Tidak setuju	6	7.2	7.2	9.6
	Netral	15	18.1	18.1	27.7
	Setuju	41	49.4	49.4	77.1
	Sangat setuju	19	22.9	22.9	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

y8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	9	10.8	10.8	10.8
	Netral	12	14.5	14.5	25.3
	Setuju	48	57.8	57.8	83.1
	Sangat setuju	14	16.9	16.9	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

y9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	2	2.4	2.4	2.4
	Tidak setuju	10	12.0	12.0	14.5
	Netral	13	15.7	15.7	30.1
	Setuju	37	44.6	44.6	74.7
	Sangat setuju	21	25.3	25.3	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Lampiran : 5

Correlations

Correlations

		x11	x12	x13	Afeksi
x11	Pearson Correlation	1	.540(**)	.926(**)	.935(**)
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	83	83	83	83
x12	Pearson Correlation	.540(**)	1	.518(**)	.777(**)
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	83	83	83	83
x13	Pearson Correlation	.926(**)	.518(**)	1	.928(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	83	83	83	83
Afeksi	Pearson Correlation	.935(**)	.777(**)	.928(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	83	83	83	83

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

Correlations

Correlations

		x21	x22	x23	Loyalitas
x21	Pearson Correlation	1	.582(**)	.737(**)	.887(**)
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	83	83	83	83
x22	Pearson Correlation	.582(**)	1	.617(**)	.825(**)
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	83	83	83	83
x23	Pearson Correlation	.737(**)	.617(**)	1	.909(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	83	83	83	83
Loyalitas	Pearson Correlation	.887(**)	.825(**)	.909(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	83	83	83	83

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

Correlations

Correlations

		x31	x32	x33	Kontribusi
x31	Pearson Correlation	1	.620(**)	.637(**)	.864(**)
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	83	83	83	83
x32	Pearson Correlation	.620(**)	1	.618(**)	.866(**)
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	83	83	83	83
x33	Pearson Correlation	.637(**)	.618(**)	1	.868(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	83	83	83	83
Kontribusi	Pearson Correlation	.864(**)	.866(**)	.868(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	83	83	83	83

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

Correlations

Correlations

		x41	x42	x43	P profesional
x41	Pearson Correlation	1	.847(**)	.843(**)	.962(**)
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	83	83	83	83
x42	Pearson Correlation	.847(**)	1	.765(**)	.928(**)
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	83	83	83	83
x43	Pearson Correlation	.843(**)	.765(**)	1	.922(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	83	83	83	83
P profesional	Pearson Correlation	.962(**)	.928(**)	.922(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	83	83	83	83

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

Correlations

		y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7
y1	Pearson Correlation	1	.658(**)	.751(**)	.778(**)	.625(**)	.558(**)	.647(**)
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83
y2	Pearson Correlation	.658(**)	1	.628(**)	.693(**)	.578(**)	.648(**)	.568(**)
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83
y3	Pearson Correlation	.751(**)	.628(**)	1	.774(**)	.711(**)	.614(**)	.633(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83
y4	Pearson Correlation	.778(**)	.693(**)	.774(**)	1	.646(**)	.654(**)	.677(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83
y5	Pearson Correlation	.625(**)	.578(**)	.711(**)	.646(**)	1	.669(**)	.583(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83
y6	Pearson Correlation	.558(**)	.648(**)	.614(**)	.654(**)	.669(**)	1	.570(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	83	83	83	83	83	83	83
y7	Pearson Correlation	.647(**)	.568(**)	.633(**)	.677(**)	.583(**)	.570(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	83	83	83	83	83	83	83
y8	Pearson Correlation	.717(**)	.576(**)	.733(**)	.768(**)	.582(**)	.586(**)	.627(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83
y9	Pearson Correlation	.654(**)	.612(**)	.520(**)	.576(**)	.495(**)	.487(**)	.608(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83
Kinerja	Pearson Correlation	.867(**)	.806(**)	.864(**)	.889(**)	.796(**)	.781(**)	.800(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83	83	83

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	83	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	83	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	3

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	83	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	83	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.845	3

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	83	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	83	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.833	3

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	83	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	83	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.928	3

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	83	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	83	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.939	9

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja	34.16	7.094	83
Afeksi	11.71	2.277	83
Loyalitas	12.84	2.211	83
Kontribusi	10.37	2.207	83
P profesional	11.65	3.018	83

Correlations

		Kinerja	Afeksi	Loyalitas	Kontribusi	P profesional
Pearson Correlation	Kinerja	1.000	.512	.660	.365	.692
	Afeksi	.512	1.000	.454	.726	.837
	Loyalitas	.660	.454	1.000	.309	.657
	Kontribusi	.365	.726	.309	1.000	.556
	P profesional	.692	.837	.657	.556	1.000
Sig. (1-tailed)	Kinerja	.	.000	.000	.000	.000
	Afeksi	.000	.	.000	.000	.000
	Loyalitas	.000	.000	.	.002	.000
	Kontribusi	.000	.000	.002	.	.000
	P profesional	.000	.000	.000	.000	.
N	Kinerja	83	83	83	83	83
	Afeksi	83	83	83	83	83
	Loyalitas	83	83	83	83	83
	Kontribusi	83	83	83	83	83
	P profesional	83	83	83	83	83

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	P profesional, Kontribusi, Loyalitas, Afeksi(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Kinerja

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.747(a)	.558	.536	4.833	1.349

a Predictors: (Constant), P profesional, Kontribusi, Loyalitas, Afeksi
 b Dependent Variable: Kinerja

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2304.732	4	576.183	24.663	.000(a)
	Residual	1822.231	78	23.362		
	Total	4126.964	82			

a Predictors: (Constant), P profesional, Kontribusi, Loyalitas, Afeksi
 b Dependent Variable: Kinerja

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.520	4.039		2.110	.038		
	Afeksi	-.529	.536	-.170	-.988	.326	.192	5.222
	Loyalitas	1.088	.330	.339	3.299	.001	.536	1.866
	Kontribusi	.200	.355	.062	.562	.576	.463	2.158
	P profesional	1.356	.397	.577	3.415	.001	.198	5.038

a Dependent Variable: Kinerja

Coefficient Correlations(a)

Model			P profesional	Kontribusi	Loyalitas	Afeksi
1	Correlations	P profesional	1.000	.143	-.570	-.734
		Kontribusi	.143	1.000	-.055	-.569
		Loyalitas	-.570	-.055	1.000	.223
		Afeksi	-.734	-.569	.223	1.000
	Covariances	P profesional	.158	.020	-.075	-.156
		Kontribusi	.020	.126	-.006	-.108
		Loyalitas	-.075	-.006	.109	.039
	Afeksi	-.156	-.108	.039	.287	

a Dependent Variable: Kinerja

Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	Afeksi	Loyalitas	Kontribusi	P profesional
1	1	4.924	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.034	12.040	.24	.01	.03	.00	.13
	3	.027	13.413	.00	.01	.17	.38	.07
	4	.011	21.489	.37	.11	.49	.42	.03
	5	.004	34.381	.38	.86	.31	.20	.77

a Dependent Variable: Kinerja

Residuals Statistics(a)

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	17.43	40.16	34.16	5.302	83
Residual	-10.60	10.66	.00	4.714	83
Std. Predicted Value	-3.155	1.132	.000	1.000	83
Std. Residual	-2.193	2.206	.000	.975	83

a Dependent Variable: Kinerja

Correlations

Correlations

		Afeksi	Loyalitas	Kontribusi	P profesional	ABS_RES1
Afeksi	Pearson Correlation	1	.454(**)	.726(**)	.837(**)	.005
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.966
	N	83	83	83	83	82
Loyalitas	Pearson Correlation	.454(**)	1	.309(**)	.657(**)	-.017
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.004	.000	.881
	N	83	83	83	83	82
Kontribusi	Pearson Correlation	.726(**)	.309(**)	1	.556(**)	.060
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.	.000	.593
	N	83	83	83	83	82
P profesional	Pearson Correlation	.837(**)	.657(**)	.556(**)	1	.053
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.	.634
	N	83	83	83	83	82
ABS_RES1	Pearson Correlation	.005	-.017	.060	.053	1
	Sig. (2-tailed)	.966	.881	.593	.634	.
	N	82	82	82	82	82

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

Correlations

			Afeksi	Loyalitas	Kontribusi	P profesional	ABS_RES1
Spearman's rho	Afeksi	Correlation Coefficient	1.000	.109	.722(**)	.788(**)	.008
		Sig. (2-tailed)	.	.326	.000	.000	.944
		N	83	83	83	83	82
	Loyalitas	Correlation Coefficient	.109	1.000	.095	.262(*)	-.068
		Sig. (2-tailed)	.326	.	.393	.017	.543
		N	83	83	83	83	82
	Kontribusi	Correlation Coefficient	.722(**)	.095	1.000	.478(**)	.044
		Sig. (2-tailed)	.000	.393	.	.000	.697
		N	83	83	83	83	82
P profesional	Correlation Coefficient	.788(**)	.262(*)	.478(**)	1.000	.036	
	Sig. (2-tailed)	.000	.017	.000	.	.747	
	N	83	83	83	83	82	
ABS_RES1	Correlation Coefficient	.008	-.068	.044	.036	1.000	
	Sig. (2-tailed)	.944	.543	.697	.747	.	
	N	82	82	82	82	82	

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

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Curve Fit

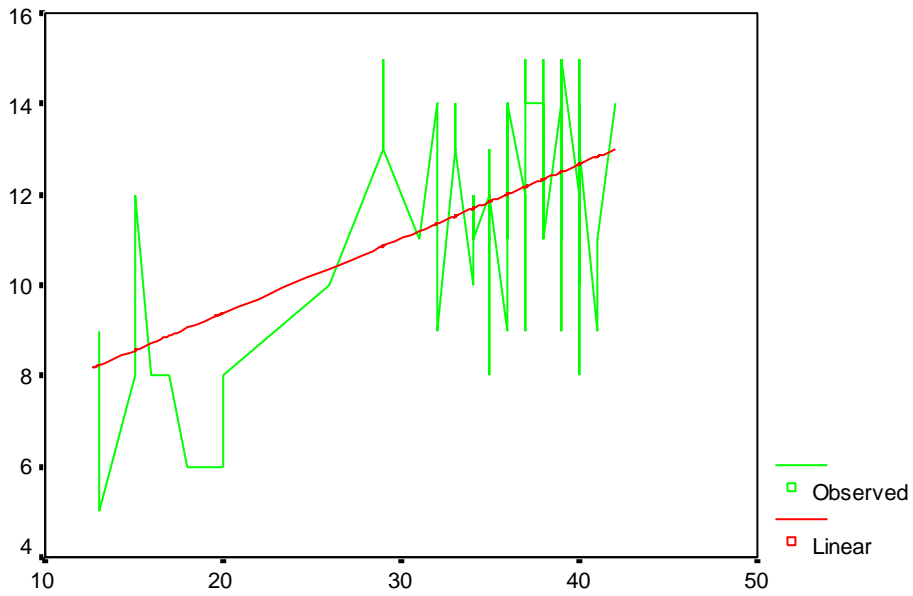
MODEL: MOD_2.

—

Independent: Y

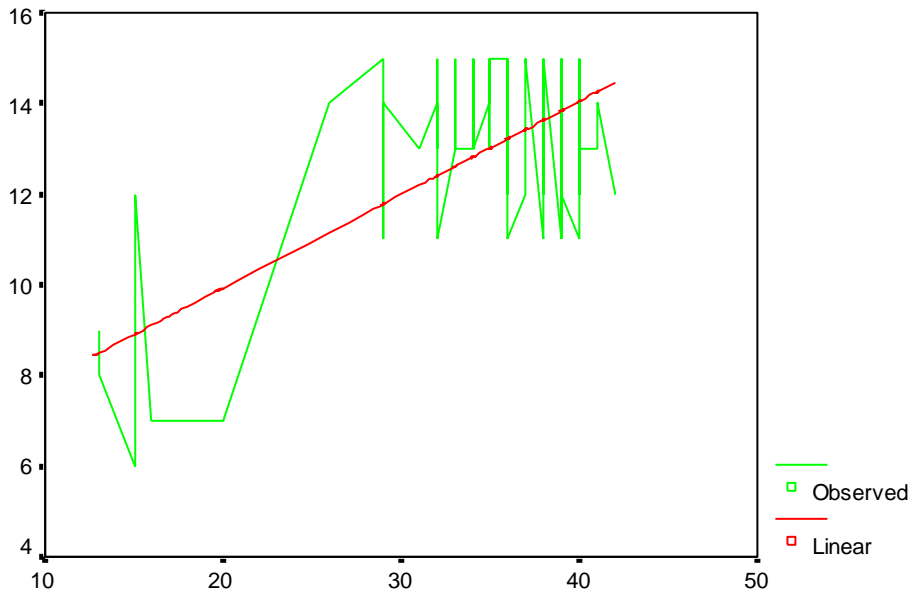
Dependent	Mth	Rsqr	d.f.	F	Sigf	b0	b1
X1	LIN	.262	81	28.74	.000	6.1014	.1642
X2	LIN	.436	81	62.52	.000	5.8164	.2057
X3	LIN	.133	81	12.42	.001	6.4989	.1134
X4	LIN	.479	81	74.34	.000	1.5985	.2943

Afeksi



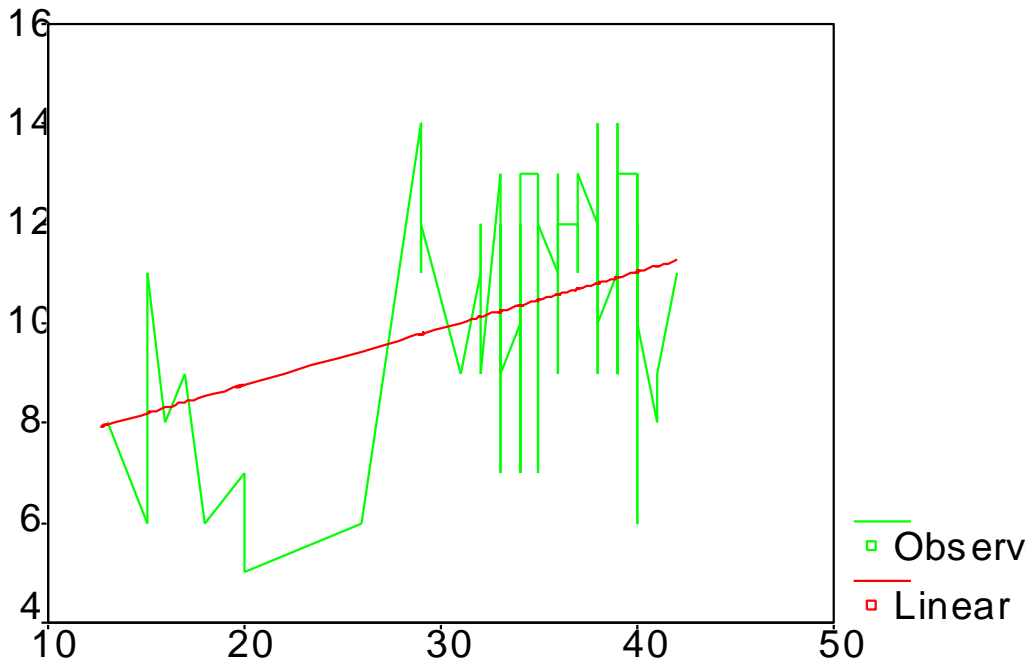
Kinerja

Loyalitas



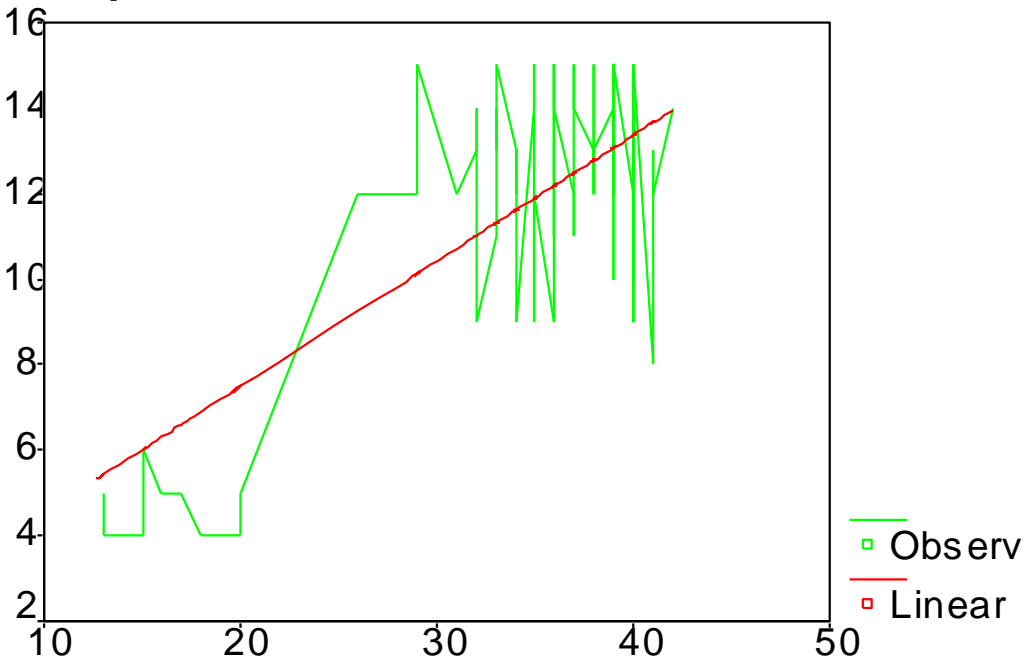
Kinerja

Kontribusi



Kinerja

P profesional



Kinerja
kinerja