

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	22	64.7	64.7	64.7
	Perempuan	12	35.3	35.3	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<= 30 th	3	8.8	8.8	8.8
	31 - 35 th	4	11.8	11.8	20.6
	36 - 40 th	6	17.6	17.6	38.2
	41 - 45 th	4	11.8	11.8	50.0
	46 - 50 th	11	32.4	32.4	82.4
	> 50 th	6	17.6	17.6	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< = 5 th	5	14.7	14.7	14.7
	6 - 10 th	7	20.6	20.6	35.3
	11 - 15 th	5	14.7	14.7	50.0
	16 - 20 th	7	20.6	20.6	70.6
	> 20 th	10	29.4	29.4	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	34	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	19.29	17.487	.862	.930
x1.2	18.79	20.471	.792	.938
x1.3	19.29	17.426	.898	.924
x1.4	19.21	18.229	.870	.927
x1.5	18.97	20.575	.798	.938
x1.6	19.29	18.820	.800	.936

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	34	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	29.50	20.439	.554	.770
x2.2	28.94	21.936	.541	.777
x2.3	29.76	17.640	.586	.768
x2.4	28.97	20.211	.731	.751
x2.5	29.71	19.426	.515	.777
x2.6	28.94	22.421	.552	.779
x2.7	29.00	22.242	.455	.786
x2.8	29.47	19.590	.398	.806

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	34	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.852	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y.1	18.44	14.193	.529	.847
y.2	18.62	14.122	.557	.842
y.3	18.44	13.042	.690	.818
y.4	18.53	12.984	.775	.803
y.5	18.56	13.466	.618	.832
y.6	18.74	12.867	.668	.822

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sistem Kompensasi	34	7	30	22.97	5.179
Sistem Pengukuran Kinerja	34	22	40	33.47	5.100
Kinerja Perusahaan	34	18.250	28.750	22.26441	3.424519
Valid N (listwise)	34				



Descriptives

Kinerja Perusahaan

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Laki-laki	22	22.18909	3.501469	18.250	28.750
Perempuan	12	22.40250	3.426928	18.250	28.750
Total	34	22.26441	3.424519	18.250	28.750

Descriptives

Kinerja Perusahaan

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
<= 30 th	3	20.66667	.288675	20.500	21.000
31 - 35 th	4	22.21500	4.538528	18.250	28.750
36 - 40 th	6	21.72667	3.596007	18.250	28.750
41 - 45 th	4	23.75000	5.159942	18.250	28.750
46 - 50 th	11	23.42636	3.501446	20.500	28.750
> 50 th	6	20.51333	1.133820	18.250	21.110
Total	34	22.26441	3.424519	18.250	28.750

Descriptives

Kinerja Perusahaan

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
< = 5 th	5	21.25000	4.340939	18.250	28.750
6 - 10 th	7	20.85286	.227355	20.500	21.110
11 - 15 th	5	23.40000	4.979960	18.250	28.750
16 - 20 th	7	24.58714	3.638657	20.500	27.500
> 20 th	10	21.56600	2.676939	18.250	28.750
Total	34	22.26441	3.424519	18.250	28.750

Descriptives

Sistem Kompensasi

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Laki-laki	22	23.82	3.711	15	30
Perempuan	12	21.42	7.077	7	30
Total	34	22.97	5.179	7	30

Descriptives

Sistem Kompensasi

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
<= 30 th	3	20.00	11.358	7	28
31 - 35 th	4	22.75	5.620	17	30
36 - 40 th	6	20.67	6.218	14	29
41 - 45 th	4	25.75	4.425	21	30
46 - 50 th	11	24.64	3.585	20	30
> 50 th	6	22.00	2.280	19	24
Total	34	22.97	5.179	7	30

Descriptives

Sistem Kompensasi

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
< = 5 th	5	18.80	8.955	7	30
6 - 10 th	7	21.86	5.047	14	28
11 - 15 th	5	25.00	3.742	21	29
16 - 20 th	7	26.57	3.780	21	30
> 20 th	10	22.30	2.541	19	26
Total	34	22.97	5.179	7	30

Descriptives

Sistem Pengukuran Kinerja

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Laki-laki	22	33.50	4.798	23	40
Perempuan	12	33.42	5.838	22	40
Total	34	33.47	5.100	22	40

Descriptives

Sistem Pengukuran Kinerja

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
<= 30 th	3	30.33	8.021	22	38
31 - 35 th	4	31.50	4.203	27	36
36 - 40 th	6	32.50	7.259	23	40
41 - 45 th	4	35.25	4.646	29	40
46 - 50 th	11	35.55	4.367	30	40
> 50 th	6	32.33	2.805	29	37
Total	34	33.47	5.100	22	40

Descriptives

Sistem Pengukuran Kinerja

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
< = 5 th	5	29.60	7.301	22	38
6 - 10 th	7	32.29	4.923	26	40
11 - 15 th	5	34.20	4.658	29	40
16 - 20 th	7	37.00	4.472	30	40
> 20 th	10	33.40	3.627	29	40
Total	34	33.47	5.100	22	40

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sistem Pengukuran Kinerja, Sistem Kompensasi	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja Perusahaan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.703 ^a	.495	.462	2.511764

a. Predictors: (Constant), Sistem Pengukuran Kinerja, Sistem Kompensasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	191.424	2	95.712	15.171	.000 ^a
	Residual	195.578	31	6.309		
	Total	387.002	33			

a. Predictors: (Constant), Sistem Pengukuran Kinerja, Sistem Kompensasi

b. Dependent Variable: Kinerja Perusahaan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.001	2.904		2.755	.010
	Sistem Kompensasi	.285	.110	.432	2.586	.015
	Sistem Pengukuran Kinerja	.230	.112	.343	2.054	.048

a. Dependent Variable: Kinerja Perusahaan

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sistem Pengukuran Kinerja, Sistem Kompensasi	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Kinerja Perusahaan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.703 ^a	.495	.462	2.511764

- a. Predictors: (Constant), Sistem Pengukuran Kinerja, Sistem Kompensasi
b. Dependent Variable: Kinerja Perusahaan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	191.424	2	95.712	15.171	.000 ^a
	Residual	195.578	31	6.309		
	Total	387.002	33			

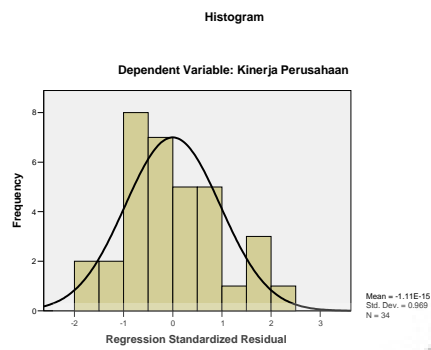
- a. Predictors: (Constant), Sistem Pengukuran Kinerja, Sistem Kompensasi
b. Dependent Variable: Kinerja Perusahaan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.001	2.904		2.755	.010		
	Sistem Kompensasi	.285	.110	.432	2.586	.015	.585	1.709
	Sistem Pengukuran Kinerja	.230	.112	.343	2.054	.048	.585	1.709

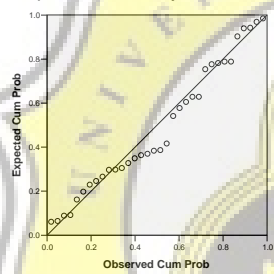
- a. Dependent Variable: Kinerja Perusahaan

Charts



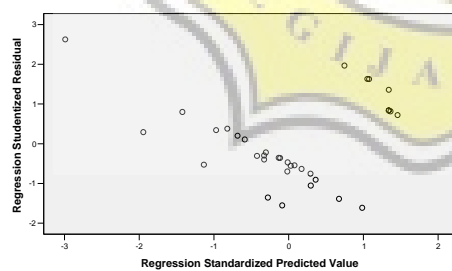
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kinerja Perusahaan



Scatterplot

Dependent Variable: Kinerja Perusahaan



Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Unstandardized Residual	34	100.0%	0	.0%	34	100.0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Unstandardized Residual	Mean		.0000000	.41750656
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-.8494235	
		Upper Bound	.8494235	
	5% Trimmed Mean		-.0709826	
	Median		-.7336257	
	Variance		5.927	
	Std. Deviation		2.434461	
	Minimum		-3.88250	
	Maximum		5.43550	
	Range		9.31800	
	Interquartile Range		3.52898	
	Skewness		.480	.403
	Kurtosis		-.390	.788

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.146	34	.063	.959	34	.223

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Glejser

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sistem Pengukuran Kinerja, Sistem Kompensasi	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Abs.Res

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.338 ^a	.114	.057	1.31177

a. Predictors: (Constant), Sistem Pengukuran Kinerja, Sistem Kompensasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.865	2	3.433	1.995	.153 ^a
	Residual	53.343	31	1.721		
	Total	60.208	33			

a. Predictors: (Constant), Sistem Pengukuran Kinerja, Sistem Kompensasi

b. Dependent Variable: Abs.Res

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.666	1.517		-.439	.664
	Sistem Kompensasi	-.049	.058	-.186	-.842	.406
	Sistem Pengukuran Kinerja	.113	.059	.426	1.928	.063

a. Dependent Variable: Abs.Res

Instrumen Kinerja Perusahaan (Shields dan Young, 1993)

Untuk pertanyaan berikut mengukur kinerja perusahaan dengan melihat hasil yang diperoleh perusahaan selama 1 tahun, yang Bapak/Ibu ketahui.

Mohon Bapak/Ibu menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut dengan memberi tanda (√) pada salah satu nilai tanggapan yang menjadi jawaban Bapak/Ibu.

Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

SS = Sangat Setuju

N = Netral

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Tingkat <i>Return On Investment</i> (ROI) perusahaan saat ini lebih besar dari tingkat <i>Return On Investment</i> (ROI) perusahaan tahun sebelumnya.	1	2	3	4	5
2.	Tingkat <i>Return On Asset</i> (ROA) perusahaan saat ini lebih besar dari tingkat <i>Return On Asset</i> (ROA) perusahaan tahun sebelumnya.	1	2	3	4	5
3.	Laba perusahaan saat ini sesuai lebih besar dari laba perusahaan tahun sebelumnya.	1	2	3	4	5
4.	<i>Profit margin</i> perusahaan saat ini lebih besar dari <i>profit margin</i> perusahaan sebelumnya.	1	2	3	4	5
5.	<i>Market share</i> perusahaan saat ini lebih besar dari <i>market share</i> perusahaan tahun sebelumnya.	1	2	3	4	5

6.	Kinerja perusahaan secara keseluruhan telah sesuai dengan yang diharapkan	1	2	3	4	5
----	---	---	---	---	---	---



Instrumen Sistem Kompensasi (Budiman, 2002)

Mohon Bapak/Ibu menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut dengan memberi tanda (√) pada salah satu nilai tanggapan yang menjadi jawaban Bapak/Ibu.

Keterangan :

STP = Sangat Tidak Puas

P = Puas

TP = Tdak Puas

SP = Sangat Puas

KP = Kurang Puas

No.	Pertanyaan	STP	TP	KP	P	SP
1.	Saya merasa bahwa insentif yang saya terima sudah sesuai dengan harapan saya.	1	2	3		5
2.	Saya merasa terdorong untuk lebih bersemangat dalam bekerja dengan adanya insentif.	1	2	3	4	5
3.	Insentif yang diterima dirasakan adil dibandingkan usaha / kerja keras yang telah saya lakukan.	1	2	3	4	5
4.	Saya memperoleh insentif-insentf di tempat saya bekerja sesuai dengan peraturan.	1	2	3	4	5
5.	Saya merasa mampu untuk meraih insentif sesuai dengan target pribadi saya.	1	2	3	4	5
6.	Saya merasa memperoleh penghasilan yang besar di tempat saya bekerja.	1	2	3	4	5