

KUESIONER

I. Identitas Responden

Jabatan :

Umur : Tahun Bulan

Pendidikan Terakhir :

Pengalaman Kerja :

II. Keterangan Jawaban

1. Instrumen Partisipasi Penyusunan Anggaran.

Untuk pertanyaan berikut, Bapak/ibu/Saudara dimohon untuk memilih salah satu jawaban yang paling tepat menurut Bapak/ibu/Saudara, dengan cara member tanda silang (X) pada kolom jawaban yang dipilih.

No	Pertanyaan	Tidak Ada	Sedikit	Sebagian/ setengah	Ada Semua
1	Seberapa jauh keterlibatan Anda dalam penyusunan anggaran di bidang tanggung jawab Anda?		2	3	4
		Tidak Ada	Sedikit	Sebagian/ setengah	Ada Semua
2	Berapa besar saya memiliki alasan yang kuat untuk melaksanakan revisi anggaran?	1	2	3	4
		Tidak Ada	Sedikit	Sebagian/ setengah	Ada Semua

3	Berapa besar saya meminta pendapat atau usulan pada atasan mengenai anggaran unit saya?	1	2	3	4
		Tidak Ada	Sedikit	Sebagian/ setengah	Ada Semua
4	Berapa besar pengaruh saya yang tercemin dalam penyusunan anggaran?.	1	2	3	4
		Tidak Ada	Sedikit	Sebagian/ setengah	Ada Semua
5	Berapa besar kontribusi saya terhadap penyusunan anggaran?	1	2	3	4
		Tidak Ada	Sedikit	Sebagian/ setengah	Ada Semua
6	Berapa besar anggaran telah diterapkan dalam Unit kerja saya?	1	2	3	4

MERCU BUANA

2. Instrumen Prestasi Kerja.

Untuk pertanyaan berikut, Bapak/Ibu/Saudara dimohon untuk memilih salah satu jawaban yang paling tepat menurut Bapak/Ibu/Saudara, dengan cara member tanda silang (X) pada kolom jawaban yang dipilih.

No	Pertanyaan	Tidak Ada	Sedikit	Sebagian/ setengah	Ada Semua
1	Berapa besar saya melakukan lebih banyak usaha untuk pekerjaan	1	2	3	4

	yang saya lakukan?				
2	Berapa besar saya menjadi lebih berhati-hati tentang bagaimana saya melakukan pekerjaan?	1	2	3	4
3	Berapa besar saya mendokumentasikan pekerjaan dengan lebih baik?	1	2	3	4
4	Berapa besar saya mencoba untuk lebih peduli tentang apa yang saya lakukan dan bagaimana baiknya saya melakukan pekerjaan?	1	2	3	4
5	Berapa besar saya meningkatkan produktivitas saya?	1	2	3	4
6	Berapa besar saya melakukan perubahan pada apa yang saya lakukan?	1	2	3	4

3. Instrumen Kepuasan Kerja

Untuk pernyataan berikut, Bapak/Ibu/Saudara dimohon untuk memilih salah satu jawaban yang paling tepat menurut Bapak/Ibu/Saudara, dengan cara member tanda silang (X) pada kolom jawaban yang dipilih.

- TS : Tidak Setuju
 AS : Agak Setuju
 SS : Setengah Setuju
 TS : Setuju

No	Pernyataan	TS	AS	SS	S
1	Saya merasa puas dengan pekerjaan saya saat ini	1	2	3	4
2	Saya sangat menyukai pekerjaan saya saat ini	1	2	3	4
3	Saya merasa tidak ingin pindah dari pekerjaan saya saat ini	1	2	3	4
4	Saya lebih menyukai pekerjaan saya dari pada teman lainnya.	1	2	3	4

4. Instrumen Jobs Relevant Information.

Untuk pernyataan berikut, Bapak/Ibu/Saudara dimohon untuk memilih salah satu jawaban yang paling tepat menurut Bapak/Ibu/Saudara, dengan cara member tanda silang (X) pada kolom jawaban yang dipilih.

TS : Tidak Setuju

AS : Agak Setuju

SS : Setengah Setuju

S : Setuju

No	Pernyataan	TS	AS	S	SS
1	Saya paham dengan apa yang harus dilakukan sehubungan dengan tugas saya.	1	2	3	4
2	Saya memiliki informasi yang cukup untuk	1	2	3	4

	membuat keputusan yang optimal demi mencapai tujuan aktivitas saya.				
3	Saya dapat memperoleh informasi strategic yang diperlukan untuk mengevaluasi keputusan.	1	2	3	4



Lampiran Output SPSS

Uji Non Respon Bias.

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std.
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Partisipasi Anggaran	62	9,00	24,00	17,5484	,54742	4,31040
Prestasi Kerja	62	10,00	24,00	18,9032	,52273	4,11598
Kepuasan Kerja	62	5,00	16,00	12,5645	,45392	3,57414
Job Relevant Information	62	6,00	12,00	8,9839	,24713	1,94592
Valid N (listwise)	62					

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Std.
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Deviation
Partisipasi Anggaran	4	17,00	18,00	70,00	17,5000	,28868	,57735
Prestasi Kerja	4	18,00	19,00	74,00	18,5000	,28868	,57735
Kepuasan Kerja	4	12,00	13,00	50,00	12,5000	,28868	,57735
Job Relevant Information	4	8,00	10,00	36,00	9,0000	,40825	,81650
Valid N (listwise)	4						

Uji Statistik Deskriptif.

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std.	Variance	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
Partisipasi Anggaran	66	9,00	24,00	17,3636	4,25581	18,112	-,372	,295	-,637	,582
Prestasi Kerja	66	10,00	24,00	18,7576	4,14009	17,140	-,218	,295	-1,213	,582
Kepuasan Kerja	66	5,00	16,00	12,4242	3,51288	12,340	-,504	,295	-,903	,582
Job Relevant Infor	66	6,00	12,00	8,9091	1,93532	3,745	,014	,295	-1,231	,582
Valid N (listwise)	66									



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Uji Realibilitas.

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	66	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	66	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,888	6

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	66	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	66	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,891	6

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	66	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	66	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,924	4

Reliability

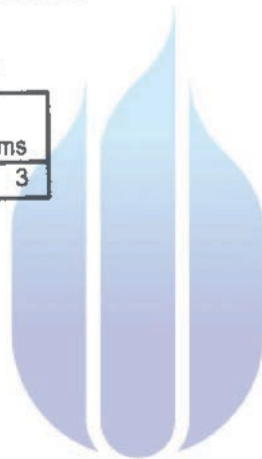
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	66	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	66	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,742	3



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Uji Validitas.

Correlations

		x11	x12	x13	x14	x15	x16	Partisipasi Anggaran
x11	Pearson Correlation	1	,718**	,488**	,542**	,581**	,524**	,809**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66
x12	Pearson Correlation	,718**	1	,668**	,700**	,503**	,573**	,868**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66
x13	Pearson Correlation	,488**	,668**	1	,529**	,553**	,726**	,809**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66
x14	Pearson Correlation	,542**	,700**	,529**	1	,460**	,471**	,779**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66
x15	Pearson Correlation	,581**	,503**	,553**	,460**	1	,804**	,756**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66
x16	Pearson Correlation	,524**	,573**	,726**	,471**	,804**	1	,802**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	66	66	66	66	66	66	66
Partisipasi Anggaran	Pearson Correlation	,809**	,868**	,809**	,779**	,756**	,802**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	66	66	66	66	66	66	66

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

Correlations

Correlations

		x21	x22	x23	x24	x25	x26	Prestasi Kerja
x21	Pearson Correlation	1	,574**	,520**	,748**	,684**	,532**	,803**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66
x22	Pearson Correlation	,574**	1	,722**	,627**	,515**	,470**	,794**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66
x23	Pearson Correlation	,520**	,722**	1	,604**	,537**	,504**	,797**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66
x24	Pearson Correlation	,748**	,627**	,604**	1	,621**	,714**	,879**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66
x25	Pearson Correlation	,684**	,515**	,537**	,621**	1	,626**	,805**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	66	66	66	66	66	66	66
x26	Pearson Correlation	,532**	,470**	,504**	,714**	,626**	1	,813**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	66	66	66	66	66	66	66
Prestasi Kerja	Pearson Correlation	,803**	,794**	,797**	,879**	,805**	,813**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	66	66	66	66	66	66	66

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

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Correlations

Correlations

		x31	x32	x33	x34	Kepuasan Kerja
x31	Pearson Correlation	1	,914**	,660**	,845**	,953**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	66	66	66	66	66
x32	Pearson Correlation	,914**	1	,658**	,847**	,954**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	66	66	66	66	66
x33	Pearson Correlation	,660**	,658**	1	,614**	,776**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	66	66	66	66	66
x34	Pearson Correlation	,845**	,847**	,614**	1	,928**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	66	66	66	66	66
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	,953**	,954**	,776**	,928**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	66	66	66	66	66

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

Correlations

Correlations

		x41	x42	x43	Job Relevant Information
x41	Pearson Correlation	1	,561**	,377**	,819**
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,000
	N	66	66	66	66
x42	Pearson Correlation	,561**	1	,554**	,855**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	66	66	66	66
x43	Pearson Correlation	,377**	,554**	1	,770**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000		,000
	N	66	66	66	66
Job Relevant Information	Pearson Correlation	,819**	,855**	,770**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	66	66	66	66

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

Uji Multikolinieritas.

Correlations

		Partisipasi Anggaran	Job Relevant Information
Partisipasi Anggaran	Pearson Correlation	1	,747**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	66	66
Job Relevant Information	Pearson Correlation	,747**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	66	66

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,742	1,618		2,934	,005		
	Partisipasi Anggaran	,585	,119	,601	4,915	,000	,441	2,266
	Job Relevant Information	,434	,262	,203	1,658	,102	,441	2,266

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Correlations

		Partisipasi Anggaran	Prestasi Kerja
Partisipasi Anggaran	Pearson Correlation	1	,753**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	66	66
Prestasi Kerja	Pearson Correlation	,753**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	66	66

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,054	1,573		1,306	,198		
	Partisipasi Anggaran	,458	,116	,552	3,935	,000	,441	2,266
	Job Relevant Information	,278	,255	,152	1,085	,282	,441	2,266

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Uji Auto korelasi.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,747 ^a	,559	,552	1,29557	1,579

a. Predictors: (Constant), Partisipasi Anggaran

b. Dependent Variable: Job Relevant Information

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,764 ^a	,584	,571	2,71100	1,762

a. Predictors: (Constant), Job Relevant Information, Partisipasi Anggaran

b. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,673 ^a	,453	,436	2,63838	1,739

a. Predictors: (Constant), Job Relevant Information, Partisipasi Anggaran

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Uji Normalitas.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Partisipasi Anggaran	Prestasi Kerja	Kepuasan Kerja	Job Relevant Information
N		66	66	66	66
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	17,3636	18,7576	12,4242	8,9091
	Std. Deviation	4,25581	4,14009	3,51288	1,93532
Most Extreme Differences	Absolute	,119	,133	,240	,148
	Positive	,065	,132	,154	,126
	Negative	-,119	-,133	-,240	-,148
Kolmogorov-Smirnov Z		,970	1,081	1,946	1,202
Asymp. Sig. (2-tailed)		,304	,193	,101	,111

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Analisis Jalur.

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Partisipasi Anggaran		Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,753 ^a	,566	,559	2,74781	1,795

- a. Predictors: (Constant), Partisipasi Anggaran
b. Dependent Variable: Prestasi Kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	630,891	1	630,891	83,556	,000 ^a
	Residual	483,230	64	7,550		
	Total	1114,121	65			

- a. Predictors: (Constant), Partisipasi Anggaran
b. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6,047	1,431		4,225	,000	1,000	1,000
	Partisipasi Anggaran	,732	,080	,753	9,141	,000		

- a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Prayitno (20010:86) menjelaskan uji t digunakan untuk menguji pengaruh variabel independen secara parsial terhadap variabel dependen. Dengan menggunakan tingkat signifikansi atau *alpha* 2,5% ($\alpha/2 = 0,05/2 = 0,025$), dan *degree of freedom* 66 ($n-k = 6-2$) diperoleh t-tabel sebesar 1,998 karena digunakan grafik dua sisi atau *two tailed* yang akan dibandingkan dengan t-hitung masing-masing variabel yang terdapat dalam hipotesis H_a yang menjadi hipotesis harapan dalam penelitian ini. Output uji t dengan menggunakan data yang ditampilkan oleh program SPSS 17.0 pada tabel coefficient di atas.

1. Hipotesis H_a (pengujian variabel partisipasi anggaran terhadap variable prestasi kerja)
 - $H_0 =$ Partisipasi anggaran mempunyai pengaruh tidak signifikan terhadap prestasi kerja
 - $H_a =$ Partisipasi anggaran mempunyai pengaruh signifikan terhadap prestasi kerja.
2. Pada table diatas dapat diketahui bahwa t hitung (9,141) < t table (1.998) jadi hipotesis nol ditolak. Dan Kesimpulannya yaitu partisipasi anggaran mempunyai pengaruh signifikan terhadap prestasi kerja
3. Signifikansi sebesar 0,000 lebih kecil dari 0,05 ($0,000 < 0,05$) maka hipotesis nol ditolak. Kesimpulannya yaitu partisipasi anggaran mempunyai pengaruh signifikan terhadap prestasi kerja.

Coefficient Correlations^a

Model		Partisipasi Anggaran
1	Correlations	Partisipasi Anggaran
	Covariances	Partisipasi Anggaran

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	Partisipasi Anggaran
1	1	1,972	1,000	,01	,01
	2	,028	8,342	,99	,99

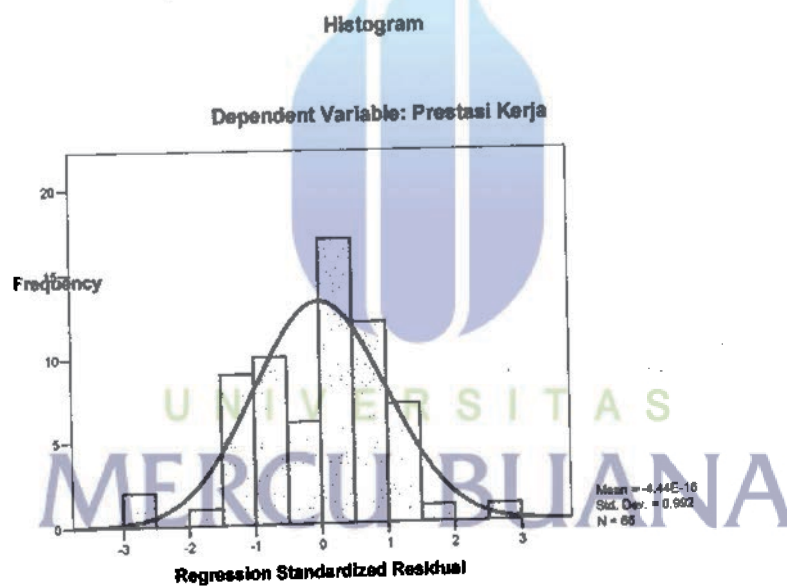
a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

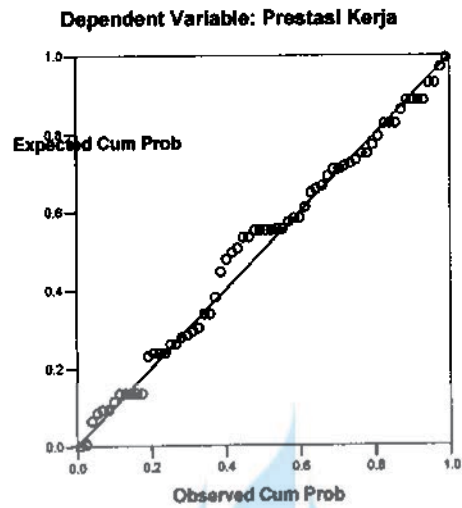
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	12,6350	23,6157	18,7576	3,11545	66
Std. Predicted Value	-1,965	1,559	,000	1,000	66
Standard Error of Predicted Value	,339	,750	,462	,124	66
Adjusted Predicted Value	12,5250	23,8163	18,7558	3,13086	66
Residual	-8,22342	6,97272	,00000	2,72659	66
Std. Residual	-2,993	2,538	,000	,992	66
Stud. Residual	-3,016	2,563	,000	1,004	66
Deleted Residual	-8,35285	7,11427	,00181	2,79382	66
Stud. Deleted Residual	-3,231	2,685	-,003	1,027	66
Mahal. Distance	,007	3,862	,985	1,141	66
Cook's Distance	,000	,076	,012	,018	66
Centered Leverage Value	,000	,059	,015	,018	66

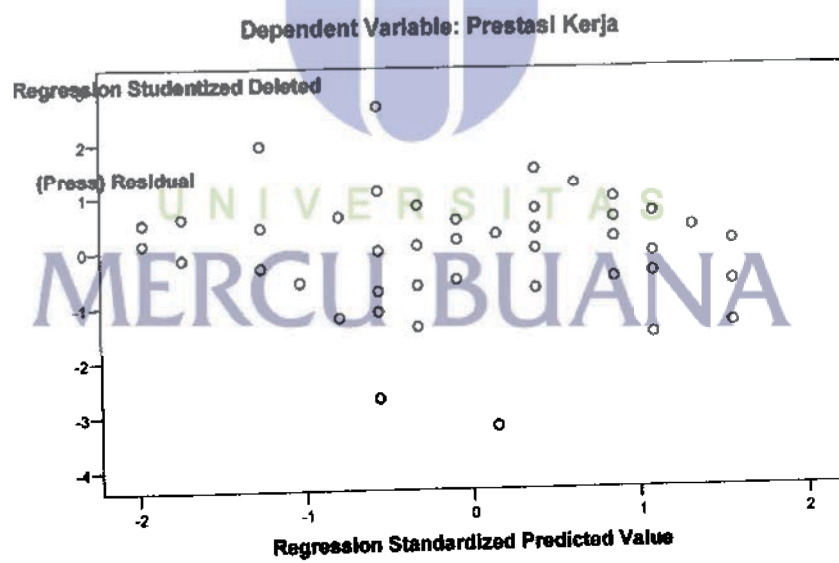
a. Dependent Variable: Prestasi Kerja



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Partisipasi Anggaran		Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,666 ^a	,443	,434	2,64205	1,802

- a. Predictors: (Constant), Partisipasi Anggaran
b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	355,375	1	355,375	50,910	,000 ^a
	Residual	446,746	64	6,980		
	Total	802,121	65			

- a. Predictors: (Constant), Partisipasi Anggaran
b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,884	1,378		2,098	,040		
	Partisipasi Anggaran	,549	,077	,666	7,135	,000	1,000	1,000

- a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Prayitno (20010:86) menjelaskan uji t digunakan untuk menguji pengaruh variabel independen secara parsial terhadap variabel dependen. Dengan menggunakan tingkat signifikansi atau α 2,5% ($\alpha/2 = 0,05/2 = 0,025$), dan *degree of freedom* 66 ($n-k = 6-2$) diperoleh t-tabel sebesar 1,998 karena digunakan grafik dua sisi atau *two tailed* yang akan dibandingkan dengan t-hitung masing-masing variabel yang terdapat dalam hipotesis H_a yang menjadi hipotesis harapan dalam penelitian ini. Output uji t dengan menggunakan data yang ditampilkan oleh program SPSS 17.0 pada tabel coefficient di atas.

- Hipotesis H_a (pengujian variabel partisipasi anggaran terhadap variable kepuasan kerja)
 $H_o =$ Partisipasi anggaran mempunyai pengaruh tidak signifikan terhadap kepuasan kerja

- Ha = Partisipasi anggaran mempunyai pengaruh signifikan terhadap kepuasan kerja.
2. Pada table diatas dapat diketahui bahwa t hitung (7,135) < t table (1.998) jadi hipotesis nol ditolak. Dan Kesimpulannya yaitu partisipasi anggaran mempunyai pengaruh signifikan terhadap kepuasan kerja
 3. Signifikansi sebesar 0,000 lebih kecil dari 0,05 ($0,000 < 0,05$) maka hipotesis nol ditolak. Kesimpulannya yaitu partisipasi anggaran mempunyai pengaruh signifikan terhadap kepuasan kerja.

Coefficient Correlations^a

Model		Partisipasi Anggaran
1	Correlations	Partisipasi Anggaran
		1,000
	Covariances	Partisipasi Anggaran
		,006

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	Partisipasi Anggaran
1	1	1,972	1,000	,01	,01
	2	,028	8,342	,99	,99

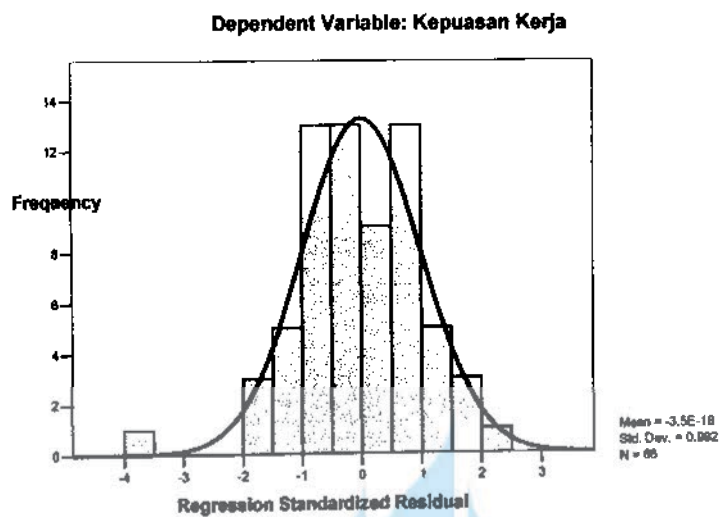
a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	7,8291	16,0704	12,4242	2,33823	66
Std. Predicted Value	-1,965	1,559	,000	1,000	66
Standard Error of Predicted Value	,326	,721	,444	,120	66
Adjusted Predicted Value	7,9765	16,2962	12,4366	2,33494	66
Residual	-9,42214	6,52265	,00000	2,62164	66
Std. Residual	-3,566	2,469	,000	,992	66
Stud. Residual	-3,614	2,519	-,002	1,007	66
Deleted Residual	-9,67746	6,79151	-,01231	2,70100	66
Stud. Deleted Residual	-4,019	2,633	-,007	1,040	66
Mahal. Distance	,007	3,862	,985	1,141	66
Cook's Distance	,000	,177	,015	,029	66
Centered Leverage Value	,000	,059	,015	,018	66

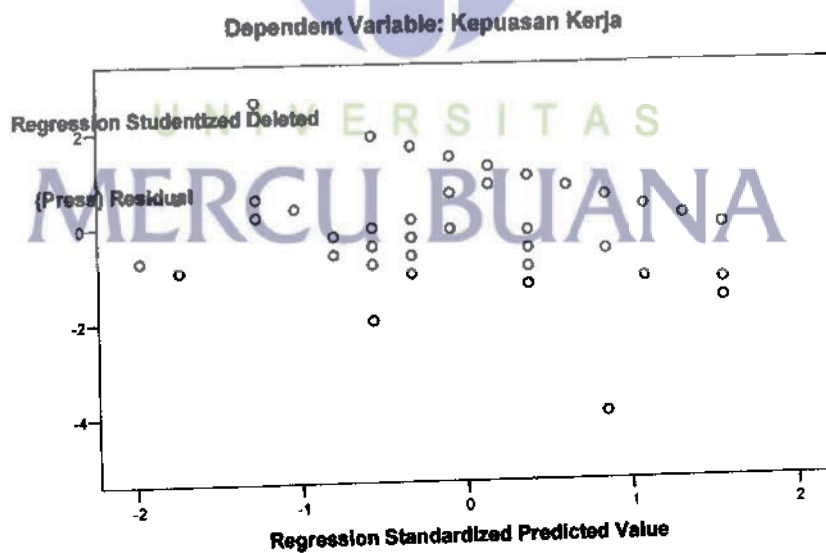
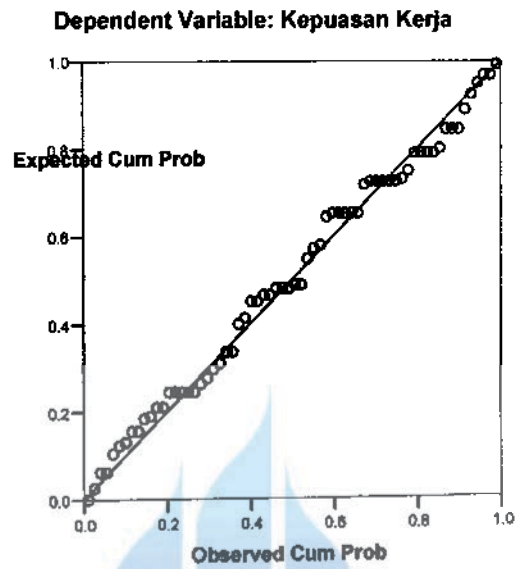
a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Histogram



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Partisipasi Anggaran	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Job Relevant Information

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,747 ^a	,559	,552	1,29557	1,579

- a. Predictors: (Constant), Partisipasi Anggaran
b. Dependent Variable: Job Relevant Information

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	136,031	1	136,031	81,043	,000 ^a
	Residual	107,424	64	1,678		
	Total	243,455	65			

- a. Predictors: (Constant), Partisipasi Anggaran
b. Dependent Variable: Job Relevant Information

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,007	,675		4,456	,000		
	Partisipasi Anggaran	,340	,038	,747	9,002	,000	1,000	1,000

- a. Dependent Variable: Job Relevant Information

Coefficient Correlations^a

Model		Partisipasi Anggaran	
1	Correlations	Partisipasi Anggaran	1,000
	Covariances	Partisipasi Anggaran	,001

- a. Dependent Variable: Job Relevant Information

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	Partisipasi Anggaran
1	1	1,972	1,000	,01	,01
	2	,028	8,342	,99	,99

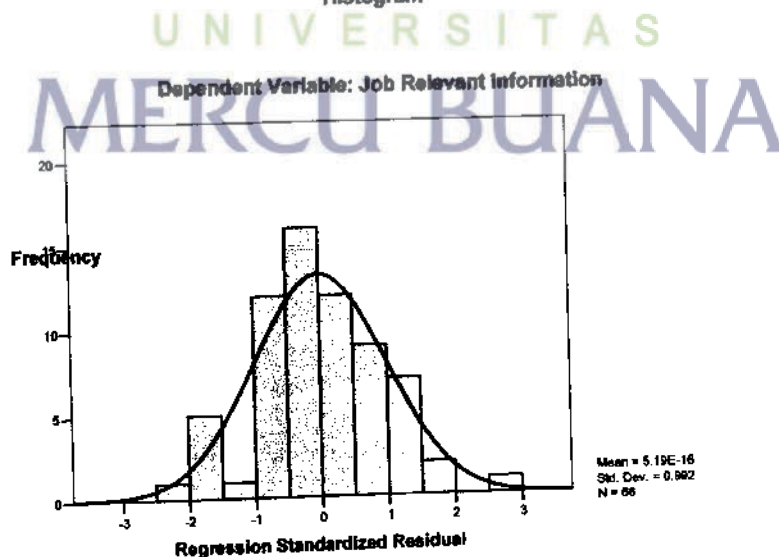
a. Dependent Variable: Job Relevant Information

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	6,0661	11,1649	8,9091	1,44665	66
Std. Predicted Value	-1,965	1,559	,000	1,000	66
Standard Error of Predicted Value	,160	,354	,218	,059	66
Adjusted Predicted Value	6,0714	11,3405	8,9100	1,45059	66
Residual	-3,16494	3,55444	,00000	1,28556	66
Std. Residual	-2,443	2,744	,000	,992	66
Stud. Residual	-2,510	2,767	,000	1,005	66
Deleted Residual	-3,34052	3,61492	-,00088	1,31999	66
Stud. Deleted Residual	-2,622	2,926	,000	1,024	66
Mahal. Distance	,007	3,862	,985	1,141	66
Cook's Distance	,000	,175	,013	,025	66
Centered Leverage Value	,000	,059	,015	,018	66

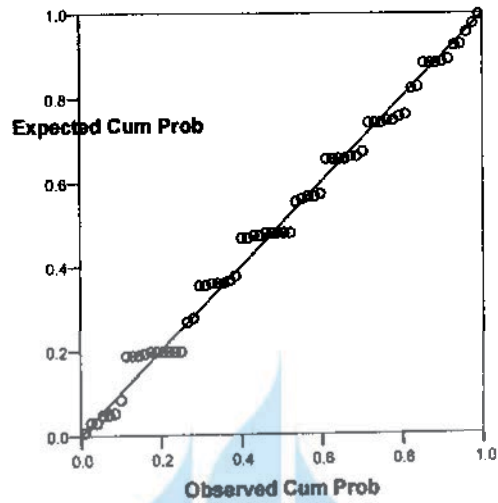
a. Dependent Variable: Job Relevant Information

Histogram



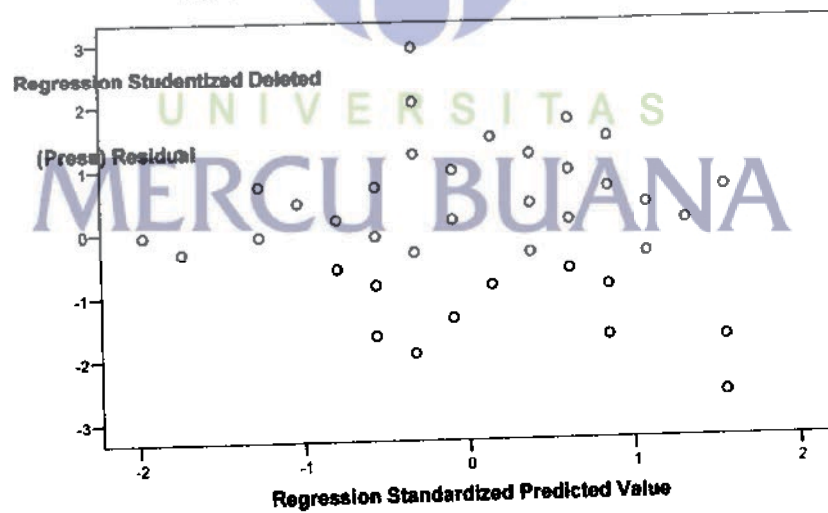
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Job Relevant Information



Scatterplot

Dependent Variable: Job Relevant Information



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Job Relevant Information, Partisipasi Anggaran		Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,764 ^a	,584	,571	2,71100	1,762

- a. Predictors: (Constant), Job Relevant Information, Partisipasi Anggaran
b. Dependent Variable: Prestasi Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	651,100	2	325,550	44,295	,000 ^a
	Residual	463,021	63	7,350		
	Total	1114,121	65			

- a. Predictors: (Constant), Job Relevant Information, Partisipasi Anggaran
b. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,742	1,616		2,934	,005		
	Partisipasi Anggaran	,585	,119	,601	4,915	,000	,441	2,266
	Job Relevant Information	,434	,262	,203	1,658	,102	,441	2,266

- a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Coefficient Correlations^a

Model		Job Relevant Information	Partisipasi Anggaran
1	Correlations	Job Relevant Information	1,000
		Partisipasi Anggaran	-,747
	Covariances	Job Relevant Information	,068
		Partisipasi Anggaran	-,023

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Partisipasi Anggaran	Job Relevant Information
1	1	2,958	1,000	,00	,00	,00
	2	,030	9,895	,91	,23	,04
	3	,012	15,537	,09	,76	,95

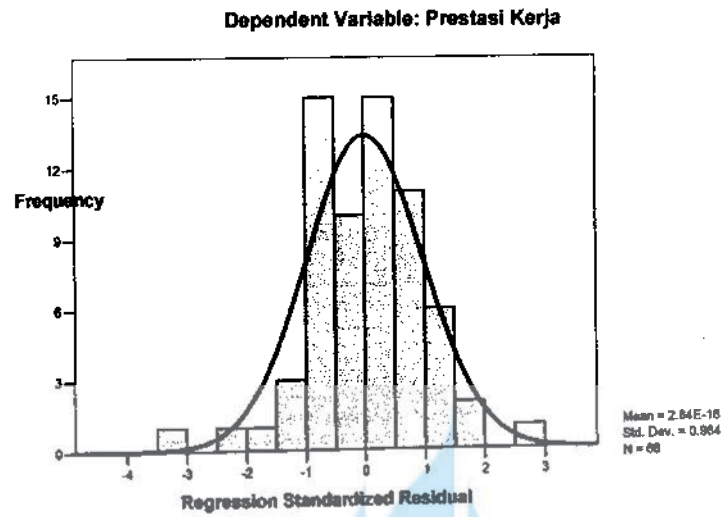
a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	12,6063	23,9779	18,7576	3,16495	66
Std. Predicted Value	-1,944	1,649	,000	1,000	66
Standard Error of Predicted Value	,340	1,035	,559	,149	66
Adjusted Predicted Value	12,4940	24,2275	18,7676	3,17907	66
Residual	-9,03651	7,45227	,00000	2,66897	66
Std. Residual	-3,333	2,749	,000	,984	66
Stud. Residual	-3,417	2,793	,002	1,004	66
Deleted Residual	-9,49421	7,69288	-,01002	2,77496	66
Stud. Deleted Residual	-3,755	2,960	-,005	1,036	66
Mahal. Distance	,035	8,493	1,970	1,679	66
Cook's Distance	,000	,197	,013	,028	66
Centered Leverage Value	,001	,131	,030	,026	66

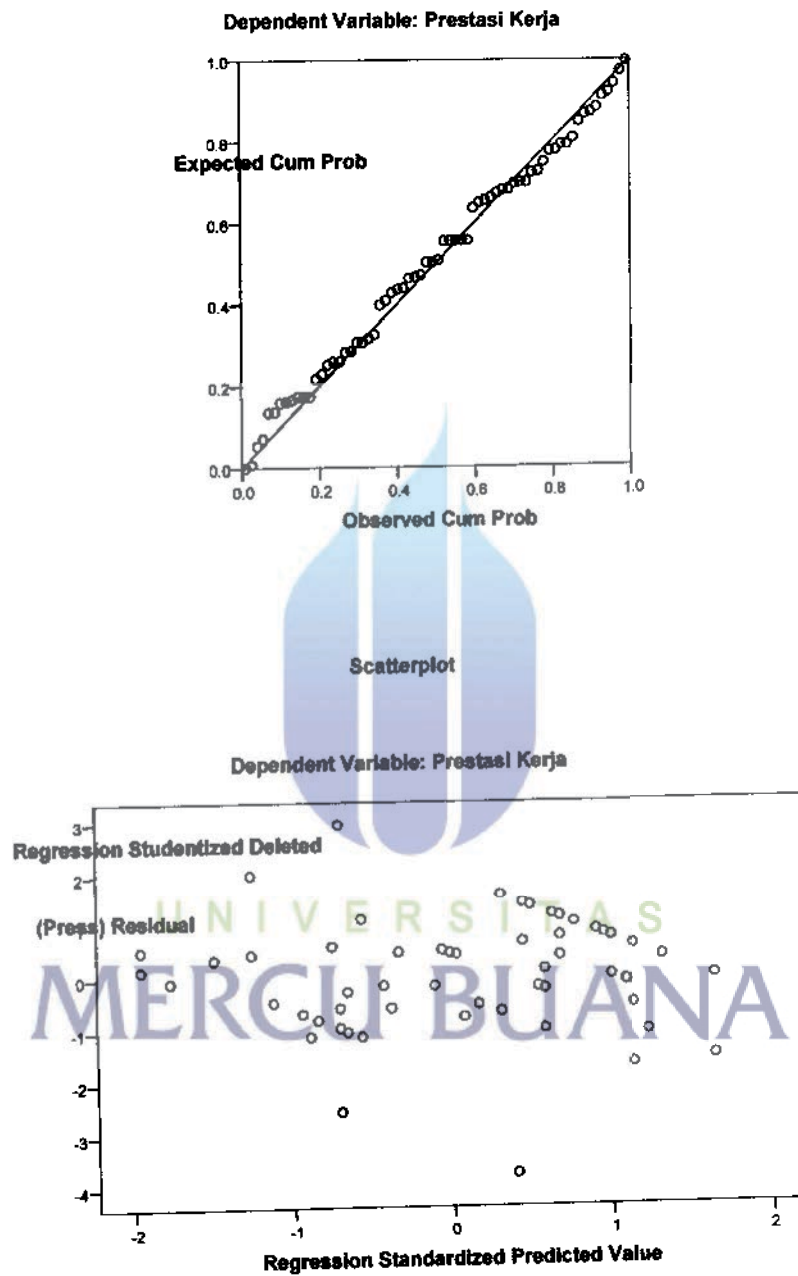
a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Histogram



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Partisipasi Anggaran	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Job Relevant Information

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,747 ^a	,559	,552	1,29557	1,579

- a. Predictors: (Constant), Partisipasi Anggaran
b. Dependent Variable: Job Relevant Information

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	136,031	1	136,031	81,043	,000 ^a
	Residual	107,424	64	1,678		
	Total	243,455	65			

- a. Predictors: (Constant), Partisipasi Anggaran
b. Dependent Variable: Job Relevant Information

Coefficients^b

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,007	,675		4,456	,000		
	Partisipasi Anggaran	,340	,038	,747	9,002	,000	1,000	1,000

- a. Dependent Variable: Job Relevant Information

Coefficient Correlations^b

Model		Partisipasi Anggaran
1	Correlations	Partisipasi Anggaran
	Covariances	Partisipasi Anggaran

- a. Dependent Variable: Job Relevant Information

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	Partisipasi Anggaran
1	1	1,972	1,000	,01	,01
	2	,028	8,342	,99	,99

a. Dependent Variable: Job Relevant Information

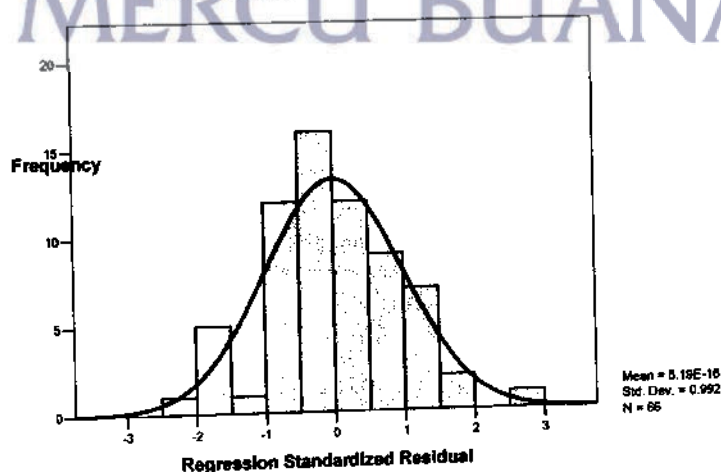
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	6,0661	11,1649	8,9091	1,44665	66
Std. Predicted Value	-1,965	1,559	,000	1,000	66
Standard Error of Predicted Value	,160	,354	,218	,059	66
Adjusted Predicted Value	6,0714	11,3405	8,9100	1,45059	66
Residual	-3,16494	3,55444	,00000	1,28556	66
Std. Residual	-2,443	2,744	,000	,992	66
Stud. Residual	-2,510	2,767	,000	1,005	66
Deleted Residual	-3,34052	3,61492	-,00088	1,31999	66
Stud. Deleted Residual	-2,622	2,926	,000	1,024	66
Mahal. Distance	,007	3,862	,985	1,141	66
Cook's Distance	,000	,175	,013	,025	66
Centered Leverage Value	,000	,059	,015	,018	66

a. Dependent Variable: Job Relevant Information

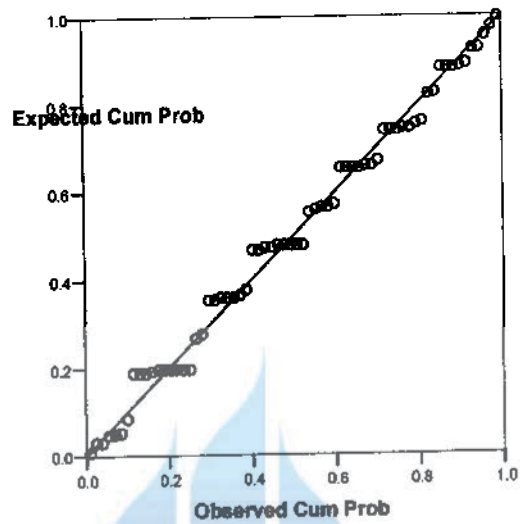
Histogram

Dependent Variable: Job Relevant Information



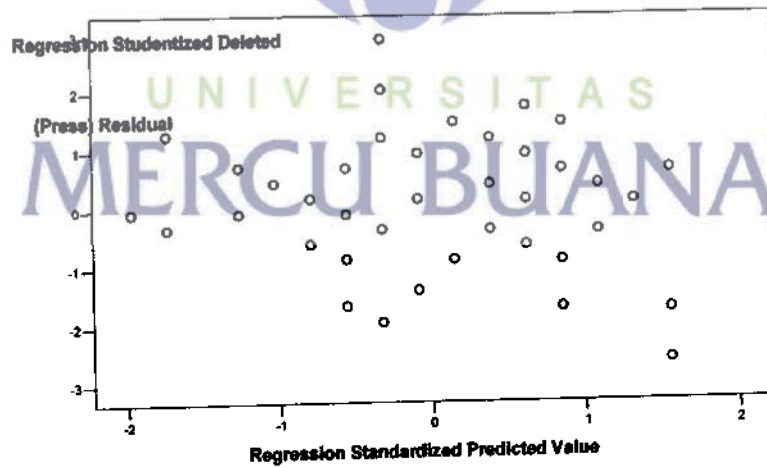
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Job Relevant Information



Scatterplot

Dependent Variable: Job Relevant Information



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Job Relevant Information, Partisipasi Anggaran		Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,673 ^a	,453	,436	2,63838	1,739

- a. Predictors: (Constant), Job Relevant Information, Partisipasi Anggaran
b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	363,574	2	181,787	26,115	,000 ^a
	Residual	438,547	63	6,961		
	Total	802,121	65			

- a. Predictors: (Constant), Job Relevant Information, Partisipasi Anggaran
b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,054	1,573		1,306	,196		
	Partisipasi Anggaran	,456	,116	,552	3,935	,000	,441	2,266
	Job Relevant Information	,276	,255	,152	1,085	,282	,441	2,266

- a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Coefficient Correlations^a

Model			Job Relevant Information	Partisipasi Anggaran
1	Correlations	Job Relevant Information	1,000	-,747
		Partisipasi Anggaran	-,747	1,000
	Covariances	Job Relevant Information	,065	-,022
		Partisipasi Anggaran	-,022	,013

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Partisipasi Anggaran	Job Relevant Information
1	1	2,958	1,000	,00	,00	,00
	2	,030	9,895	,91	,23	,04
	3	,012	15,537	,09	,76	,95

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	7,8108	16,3011	12,4242	2,36505	66
Std. Predicted Value	-1,951	1,639	,000	1,000	66
Standard Error of Predicted Value	,331	1,007	,544	,145	66
Adjusted Predicted Value	7,9568	16,5710	12,4422	2,36591	66
Residual	-9,93456	6,54637	,00000	2,59748	66
Std. Residual	-3,765	2,481	,000	,984	66
Stud. Residual	-3,880	2,532	-,003	1,009	66
Deleted Residual	-10,55083	6,81670	-,01800	2,72945	66
Stud. Deleted Residual	-4,413	2,650	-,009	1,051	66
Mahal. Distance	,035	8,493	1,970	1,679	66
Cook's Distance	,000	,311	,017	,041	66
Centered Leverage Value	,001	,131	,030	,026	66

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja