

Hasil Output SPSS 16.0 For Windows

Correlations

		Ling.Keluarga	Prestasi Belajar	Motivasi
Ling.Keluarga	Pearson Correlation	1	.116	.341**
	Sig. (2-tailed)		.242	.000
	N	104	104	104
Prestasi Belajar	Pearson Correlation	.116	1	.035
	Sig. (2-tailed)	.242		.728
	N	104	104	104
Motivasi	Pearson Correlation	.341**	.035	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.728	
	N	104	104	104

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

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Prestasi Belajar	68.3462	10.68687	104
Ling.Keluarga	60.8614	8.37045	104
Motivasi	55.2543	9.16697	104

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.116 ^a	.013	-.006	10.71951	.013	.687	2	101	.505

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Ling.Keluarga

b. Dependent Variable: Prestasi Belajar

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	157.848	2	78.924	.687	.505 ^a
	Residual	11605.690	101	114.908		
	Total	11763.538	103			

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Ling.Keluarga

b. Dependent Variable: Prestasi Belajar

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	59.566	8.716		6.834	.000
	Ling.Keluarga	.150	.134	.118	1.119	.266
	Motivasi	-.007	.123	-.006	-.053	.958

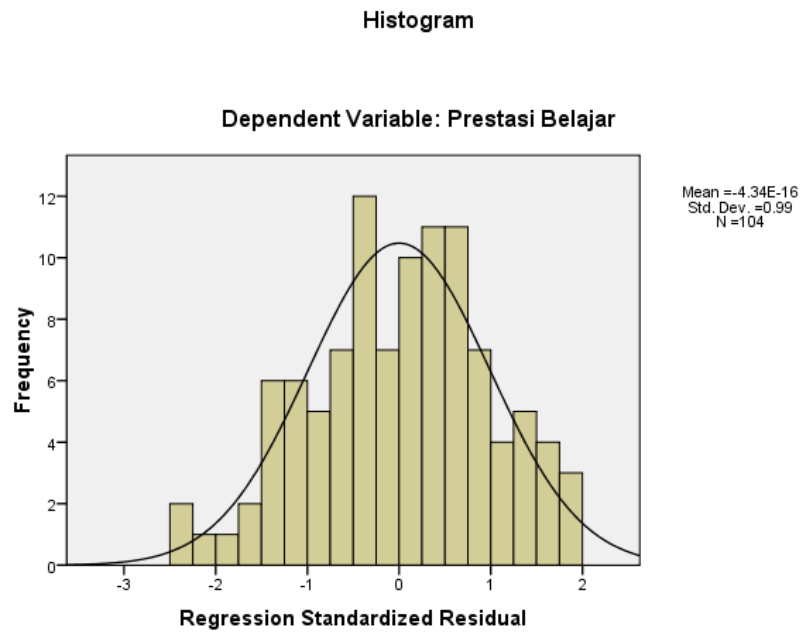
a. Dependent Variable: Prestasi Belajar

Residuals Statistics^a

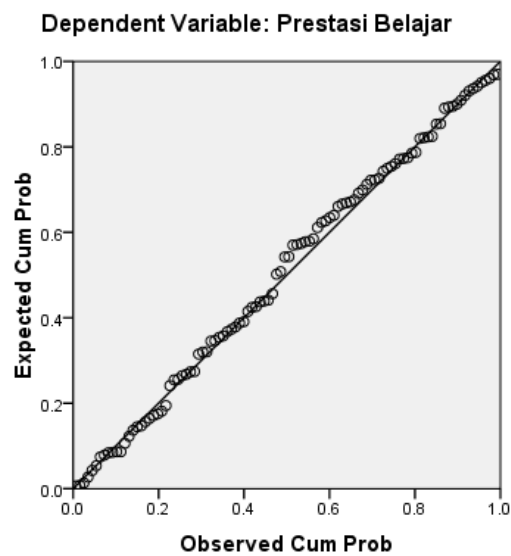
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	64.8568	70.7412	68.3462	1.23794	104
Std. Predicted Value	-2.819	1.935	.000	1.000	104
Standard Error of Predicted Value	1.061	6.038	1.696	.664	104
Adjusted Predicted Value	64.7481	72.9110	68.3938	1.37497	104
Residual	-2.66469E1	20.12561	.00000	10.61492	104
Std. Residual	-2.486	1.877	.000	.990	104
Stud. Residual	-2.503	1.905	-.002	1.006	104
Deleted Residual	-2.70084E1	20.72328	-.04767	10.96479	104
Stud. Deleted Residual	-2.571	1.931	-.003	1.014	104
Mahal. Distance	.018	31.687	1.981	3.447	104
Cook's Distance	.000	.205	.011	.027	104

Centered Leverage Value	.000	.308	.019	.033	104
-------------------------	------	------	------	------	-----

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



correlation

Correlations

		Ling.Keluarga	Prestasi Belajar	Motivasi
Ling.Keluarga	Pearson Correlation	1	.116	.341**
	Sig. (2-tailed)		.242	.000
	N	104	104	104
Prestasi Belajar	Pearson Correlation	.116	1	.035
	Sig. (2-tailed)	.242		.728
	N	104	104	104
Motivasi	Pearson Correlation	.341**	.035	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.728	
	N	104	104	104

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

Sevy Dwi Putri, 2014

PENGARUH LINGKUNGAN KELUARGA TERHADAP PRESTASI BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN EKONOMI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Hasil korelasi: hubungan

- Lingkungan keluarga terhadap prestasi belajar diperoleh nilai 0,116 artinya terdapat hubungan yang rendah dari variabel tersebut.
- Sedangkan Variabel lingkungan keluarga dengan motivasi diperoleh nilai sebesar 0,341 artinya terdapat hubungan yang cukup kuat antara variabel ling.kel dan variabel motivasi.
- Kemudian variabel motivasi terhadap prestasi belajar diperoleh nilai 0,035 artinya terdapat hubungan yang rendah dari variabel tersebut.
- Lingkel berpengaruh tidak signifikan terhadap prestasi belajar karena $0,05 > 0,242$.
- variabel ling.kel berpengaruh secara signifikan terhadap motivasi karena $0,05 < \text{sig} = 0,000$
- variabel motivasi berpengaruh tidak signifikan terhadap prestasi belajar karena $0,05 > 0,728$

Resgression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Prestasi Belajar	68.3462	10.68687	104
Ling.Keluarga	60.8614	8.37045	104
Motivasi	55.2543	9.16697	104

Correlations

		Prestasi Belajar	Ling.Keluarga	Motivasi
Pearson Correlation	Prestasi Belajar	1.000	.116	.035
	Ling.Keluarga	.116	1.000	.341
	Motivasi	.035	.341	1.000
Sig. (1-tailed)	Prestasi Belajar	.	.121	.364
	Ling.Keluarga	.121	.	.000
	Motivasi	.364	.000	.
N	Prestasi Belajar	104	104	104
	Ling.Keluarga	104	104	104
	Motivasi	104	104	104

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi, Ling.Keluarga ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Prestasi Belajar

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.116 ^a	.013	-.006	10.71951	.013	.687	2	101	.505

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Ling.Keluarga

b. Dependent Variable: Prestasi Belajar

Pada bagian ini hasil dari tabel ini menyatakan nilai $R = 0,116$ dan koefisien determinasi sebesar $0,013$ hal ini menunjukkan bahwa prestasi belajar dipengaruhi sebesar $1,3\%$ oleh variabel ling.kel dan motivasi. Sedangkan sisanya $98,7\%$ dijelaskan oleh variabel lainnya. Artinya kedua hubungan ini sangat lemah.

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	157.848	2	78.924	.687	.505 ^a
	Residual	11605.690	101	114.908		
	Total	11763.538	103			

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Ling.Keluarga

b. Dependent Variable: Prestasi Belajar

Pada bagian ini ditampilkasn hasil yang diperoleh nilai $F = 0,687$ dengan tingkat probabilitas $0,505$ maka model analisis jalur tidak dapat dimemprediksikan lingkungan keluarga dan motivasi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	59.566	8.716		6.834	.000
Ling.Keluarga	.150	.134	.118	1.119	.266
Motivasi	-.007	.123	-.006	-.053	.958

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar

Dari tabel diatas diperoleh persamaan perhitungan $\hat{Y} = 59,566 + 0,150 X - 0,007 Z$

Artinya:

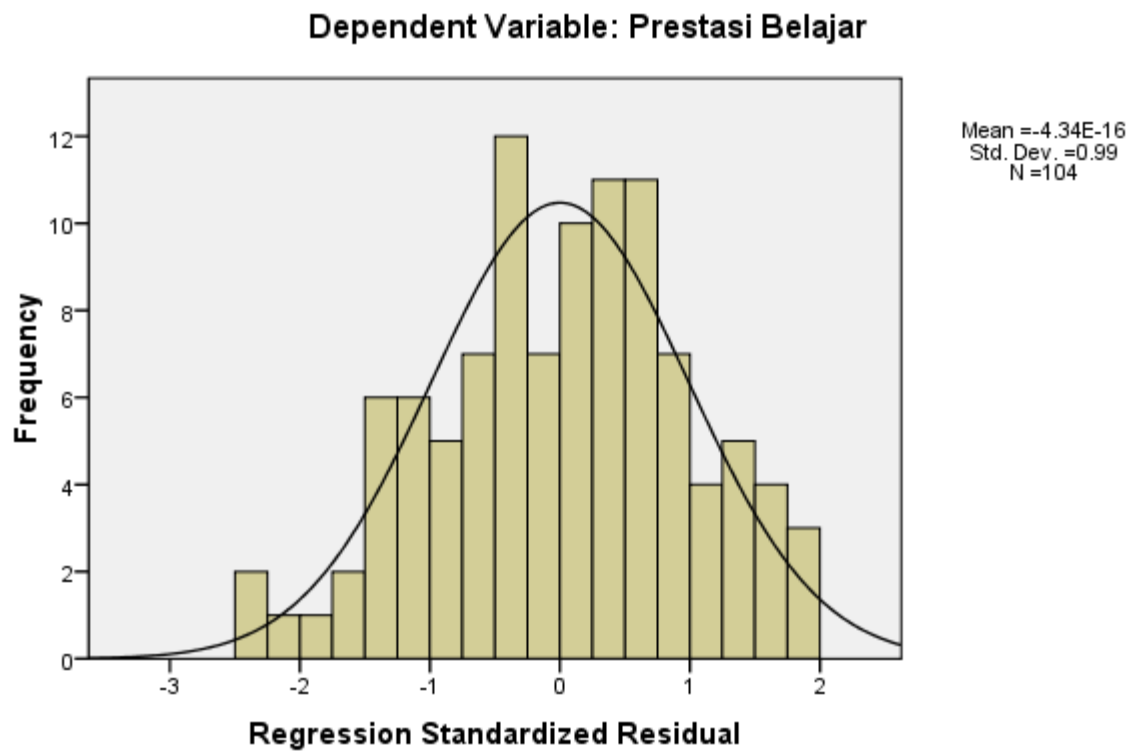
- konstanta persamaan regresi sebesar 59,566 artinya ketika variabel bebas dan variabel kontrol tidak ada atau nol maka prestasi belajar sebesar 59,566.
- Hasil koefisien regresi variabel x ling kel dengan pretasi belajar diperoleh nilai sebesar 0,150 dan mempunyai tingkat hubungan yang rendah, artinya ketika lingkel meningkat sebesar 1% dalam satuan lingkungan keluarga, maka prestasi belajar akan meningkat sebesar 0,150.
- Hasil koefiien regresi variabel Z motivasi dengan prestasi belajar diperoleh sebesar -0,007 artinya bahwa setiap penurunan motivasi -0,006 maka akan menurunkan -0,006 dalam satuan motivasi. Sebaliknya jika motivasi sebesar 1% maka prestasi diprediksi mengalami penurunan sebesar -0,006. Jadi, tanda minus (-) menyatakan arah hubungan yang negatif dimana penurunan variabel motivasi akan mengakibatkan penurunan variabel prestasi belajar.

Residuals Statistics^a

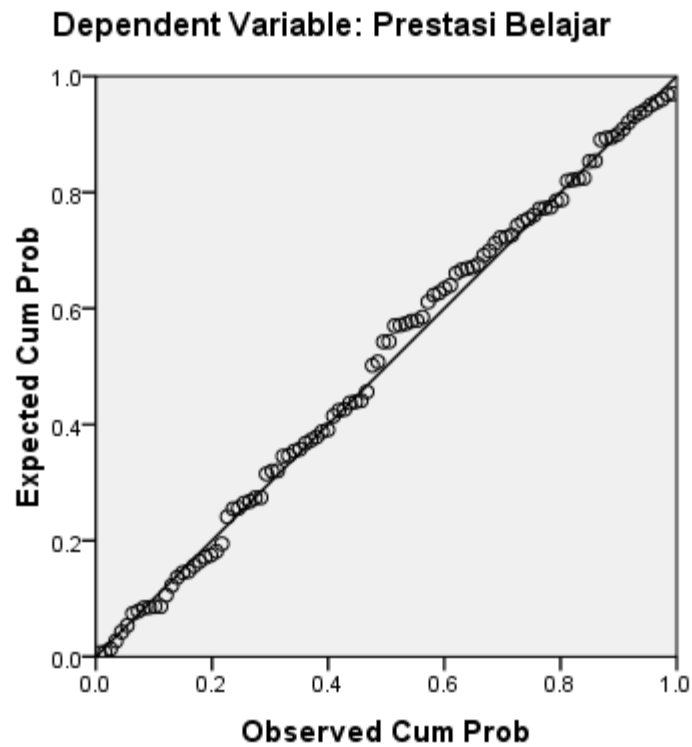
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	64.8568	70.7412	68.3462	1.23794	104
Std. Predicted Value	-2.819	1.935	.000	1.000	104
Standard Error of Predicted Value	1.061	6.038	1.696	.664	104
Adjusted Predicted Value	64.7481	72.9110	68.3938	1.37497	104
Residual	-2.66469E1	20.12561	.00000	10.61492	104
Std. Residual	-2.486	1.877	.000	.990	104
Stud. Residual	-2.503	1.905	-.002	1.006	104
Deleted Residual	-2.70084E1	20.72328	-.04767	10.96479	104
Stud. Deleted Residual	-2.571	1.931	-.003	1.014	104
Mahal. Distance	.018	31.687	1.981	3.447	104
Cook's Distance	.000	.205	.011	.027	104
Centered Leverage Value	.000	.308	.019	.033	104

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar

Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Regression model 2

Sevy Dwi Putri, 2014

PENGARUH LINGKUNGAN KELUARGA TERHADAP PRESTASI BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN EKONOMI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Prestasi Belajar	68.3462	10.68687	104
Ling.Keluarga	60.8614	8.37045	104

Correlations

		Prestasi Belajar	Ling.Keluarga
Pearson Correlation	Prestasi Belajar	1.000	.116
	Ling.Keluarga	.116	1.000
Sig. (1-tailed)	Prestasi Belajar	.	.121
	Ling.Keluarga	.121	.
N	Prestasi Belajar	104	104
	Ling.Keluarga	104	104

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ling.Keluarga ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Prestasi Belajar

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change

Sevy Dwi Putri, 2014

PENGARUH LINGKUNGAN KELUARGA TERHADAP PRESTASI BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN EKONOMI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

1	.116 ^a	.013	.004	10.66698	.013	1.384	1	102	.242
---	-------------------	------	------	----------	------	-------	---	-----	------

a. Predictors: (Constant), Ling.Keluarga

b. Dependent Variable: Prestasi Belajar

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	157.525	1	157.525	1.384	.242 ^a
	Residual	11606.014	102	113.784		
	Total	11763.538	103			

a. Predictors: (Constant), Ling.Keluarga

b. Dependent Variable: Prestasi Belajar

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	59.354	7.713		7.695	.000
	Ling.Keluarga	.148	.126	.116	1.177	.242

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	64.8592	70.7497	68.3462	1.23668	104
Std. Predicted Value	-2.820	1.944	.000	1.000	104
Standard Error of Predicted Value	1.046	3.143	1.421	.415	104
Adjusted Predicted Value	64.7508	71.7568	68.3400	1.25264	104
Residual	-2.66784E1	20.09094	.00000	10.61507	104
Std. Residual	-2.501	1.883	.000	.995	104
Stud. Residual	-2.514	1.908	.000	1.005	104
Deleted Residual	-2.69564E1	20.60867	.00618	10.82638	104
Stud. Deleted Residual	-2.583	1.933	-.001	1.013	104

Sevy Dwi Putri, 2014

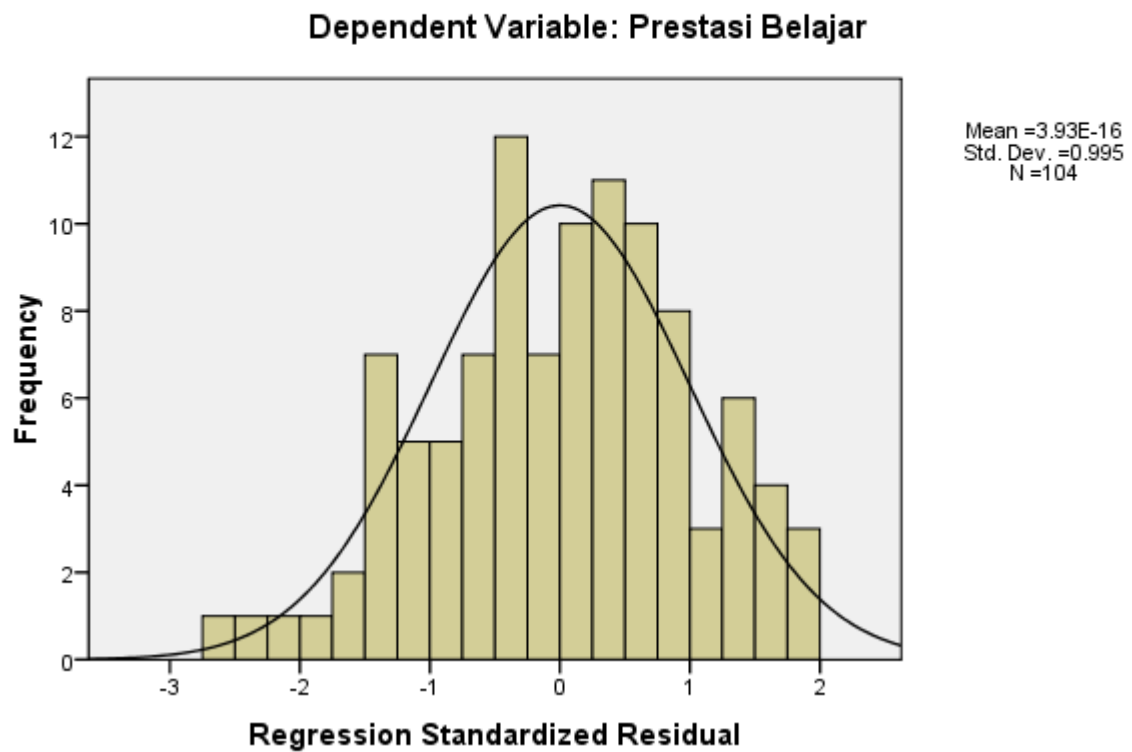
PENGARUH LINGKUNGAN KELUARGA TERHADAP PRESTASI BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN EKONOMI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

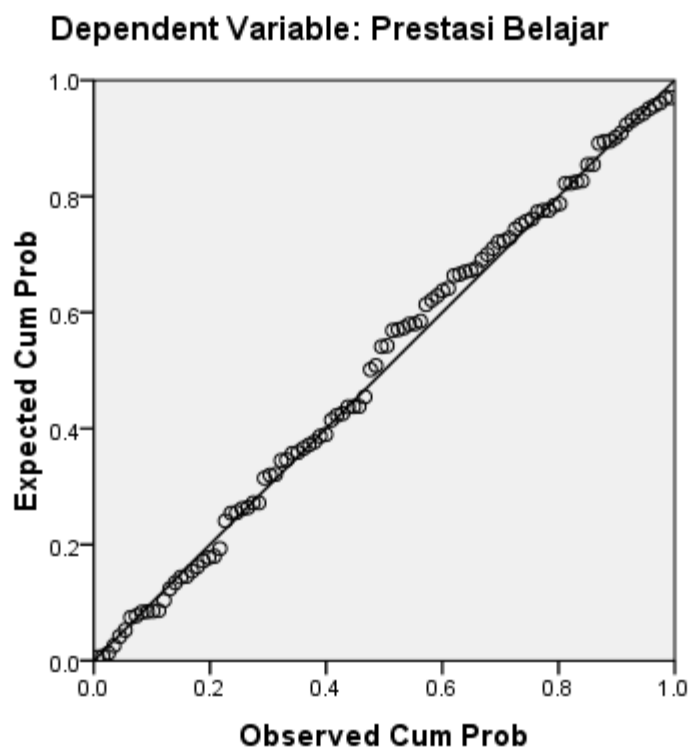
Mahal. Distance	.000	7.950	.990	1.335	104
Cook's Distance	.000	.146	.010	.019	104
Centered Leverage Value	.000	.077	.010	.013	104

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar

Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



LK ke M

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Motivasi	55.2543	9.16697	104
Ling. Keluarga	60.8614	8.37045	104

Sevy Dwi Putri, 2014

PENGARUH LINGKUNGAN KELUARGA TERHADAP PRESTASI BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN EKONOMI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Correlations

		Motivasi	Ling. Keluarga
Pearson Correlation	Motivasi	1.000	.341
	Ling. Keluarga	.341	1.000
Sig. (1-tailed)	Motivasi	.	.000
	Ling. Keluarga	.000	.
N	Motivasi	104	104
	Ling. Keluarga	104	104

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Ling. Keluarga ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Motivasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.341 ^a	.116	.108	8.65894	.116	13.441	1	102	.000

a. Predictors: (Constant), Ling. Keluarga

b. Dependent Variable: Motivasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1007.753	1	1007.753	13.441	.000 ^a
	Residual	7647.683	102	74.977		
	Total	8655.436	103			

a. Predictors: (Constant), Ling. Keluarga

b. Dependent Variable: Motivasi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	32.511	6.261		5.192	.000
Ling. Keluarga	.374	.102	.341	3.666	.000

a. Dependent Variable: Motivasi

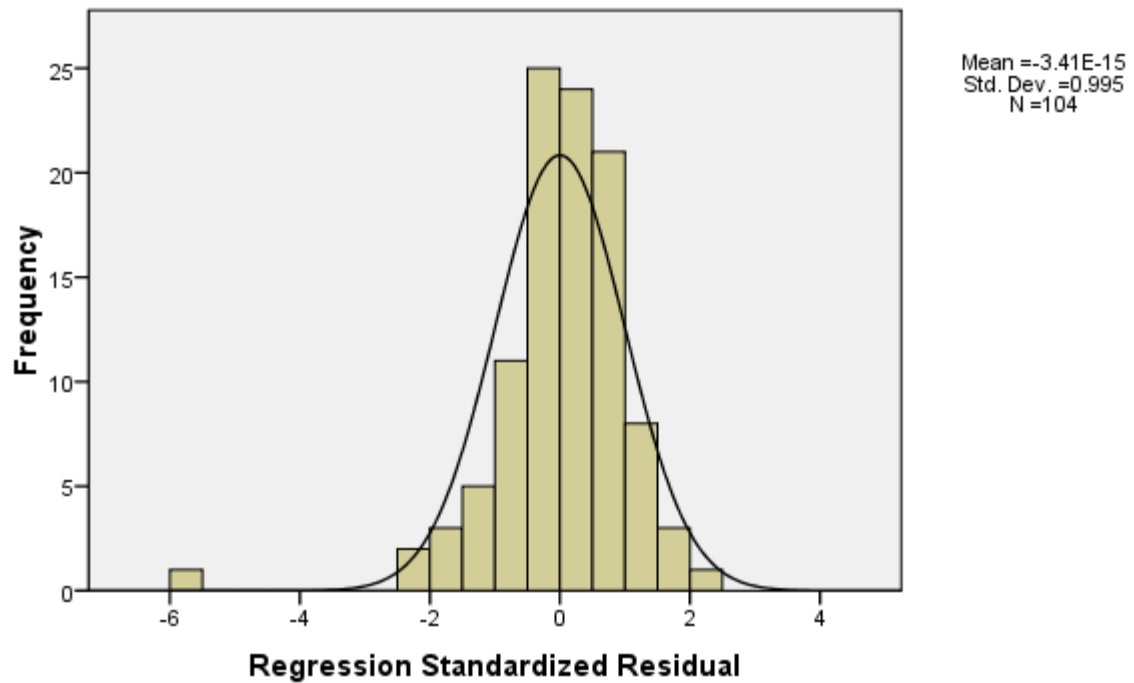
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	46.4347	61.3337	55.2543	3.12794	104
Std. Predicted Value	-2.820	1.944	.000	1.000	104
Standard Error of Predicted Value	.849	2.551	1.153	.337	104
Adjusted Predicted Value	46.3991	61.4125	55.2600	3.13570	104
Residual	-4.83893E1	17.53630	.00000	8.61681	104
Std. Residual	-5.588	2.025	.000	.995	104
Stud. Residual	-5.620	2.074	.000	1.004	104
Deleted Residual	-4.89315E1	18.38745	-.00571	8.77840	104
Stud. Deleted Residual	-6.730	2.109	-.012	1.073	104
Mahal. Distance	.000	7.950	.990	1.335	104
Cook's Distance	.000	.177	.009	.024	104
Centered Leverage Value	.000	.077	.010	.013	104

a. Dependent Variable: Motivasi

Histogram

Dependent Variable: Motivasi



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

