

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Penggunaan sistem informasi akuntansi	10.21	2.301	42
Pendidikan Manajer	9.88	2.539	42
Skala Usaha	10.45	1.756	42
Masa memimpin	10.29	1.942	42
Umur Perusahaan	10.02	1.615	42
Pelatihan Manajer	24.17	3.519	42

Correlations

		Penggunaan sistem informasi akuntansi	Pendidikan Manajer	Skala Usaha
Pearson Correlation	Penggunaan sistem informasi akuntansi	1.000	.117	.277
	Pendidikan Manajer	.117	1.000	.324
	Skala Usaha	.277	.324	1.000
	Masa memimpin	.532	.160	.061
	Umur Perusahaan	.195	.280	.160
	Pelatihan Manajer	.357	.193	.331
Sig. (1-tailed)	Penggunaan sistem informasi akuntansi	.	.230	.038
	Pendidikan Manajer	.230	.	.018
	Skala Usaha	.038	.018	.
	Masa memimpin	.000	.155	.350
	Umur Perusahaan	.107	.036	.156
	Pelatihan Manajer	.010	.110	.016
N	Penggunaan sistem informasi akuntansi	42	42	42
	Pendidikan Manajer	42	42	42
	Skala Usaha	42	42	42
	Masa memimpin	42	42	42
	Umur Perusahaan	42	42	42
	Pelatihan Manajer	42	42	42

Correlations

		Masa memimpin	Umur Perusahaan	Pelatihan Manajer
Pearson Correlation	Penggunaan sistem informasi akuntansi	.532	.195	.357
	Pendidikan Manajer	.160	.280	.193
	Skala Usaha	.061	.160	.331
	Masa memimpin	1.000	.309	.100
	Umur Perusahaan	.309	1.000	.681
	Pelatihan Manajer	.100	.681	1.000
Sig. (1-tailed)	Penggunaan sistem informasi akuntansi	.000	.107	.010
	Pendidikan Manajer	.155	.036	.110
	Skala Usaha	.350	.156	.016
	Masa memimpin	.	.023	.264
	Umur Perusahaan	.023	.	.000
	Pelatihan Manajer	.264	.000	.
N	Penggunaan sistem informasi akuntansi	42	42	42
	Pendidikan Manajer	42	42	42
	Skala Usaha	42	42	42
	Masa memimpin	42	42	42
	Umur Perusahaan	42	42	42
	Pelatihan Manajer	42	42	42

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pelatihan Manajer, Masa memimpin, Pendidikan Manajer, Skala Usaha, Umur Perusahaan ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Penggunaan sistem informasi akuntansi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.672 ^a	.452	.376	1.817

a. Predictors: (Constant), Pelatihan Manajer, Masa memimpin, Pendidikan Manajer, Skala Usaha, Umur Perusahaan

b. Dependent Variable: Penggunaan sistem informasi akuntansi

Model Summary^b

Model	Change Statistics				
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.452	5.944	5	36	.000

b. Dependent Variable: Penggunaan sistem informasi akuntansi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	98.161	5	19.632	5.944	.000 ^a
	Residual	118.910	36	3.303		
	Total	217.071	41			

a. Predictors: (Constant), Pelatihan Manajer, Masa memimpin, Pendidikan Manajer, Skala Usaha, Umur Perusahaan

b. Dependent Variable: Penggunaan sistem informasi akuntansi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.505	2.622		.574	.570
	Pendidikan Manajer	.121	.123	.223	2.173	.024
	Skala Usaha	.187	.181	.243	2.035	.037
	Masa memimpin	.687	.156	.580	4.394	.000
	Umur Perusahaan	.364	.262	.426	2.771	.045
	Pelatihan Manajer	.313	.118	.478	2.650	.012

a. Dependent Variable: Penggunaan sistem informasi akuntansi

Coefficients^a

Model		Correlations			Collinearity Statistics	
		Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)					
	Pendidikan Manajer	.117	.129	.121	.830	1.205
	Skala Usaha	.277	.170	.128	.797	1.255
	Masa memimpin	.532	.591	.542	.874	1.144
	Umur Perusahaan	.195	.383	.218	.450	2.222
	Pelatihan Manajer	.357	.404	.327	.467	2.139

a. Dependent Variable: Penggunaan sistem informasi akuntansi

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Pendidikan Manajer	Skala Usaha
1	1	5.887	1.000	.00	.00	.00
	2	.046	11.360	.01	.86	.00
	3	.030	14.089	.00	.05	.15
	4	.022	16.259	.01	.04	.44
	5	.009	25.111	.90	.01	.32
	6	.006	32.161	.08	.04	.09

a. Dependent Variable: Penggunaan sistem informasi akuntansi

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Variance Proportions		
		Masa memimpin	Umur Perusahaan	Pelatihan Manajer
1	1	.00	.00	.00
	2	.06	.01	.01
	3	.62	.00	.04
	4	.07	.17	.05
	5	.13	.09	.00
	6	.13	.73	.90

a. Dependent Variable: Penggunaan sistem informasi akuntansi

Residuals Statistics^a

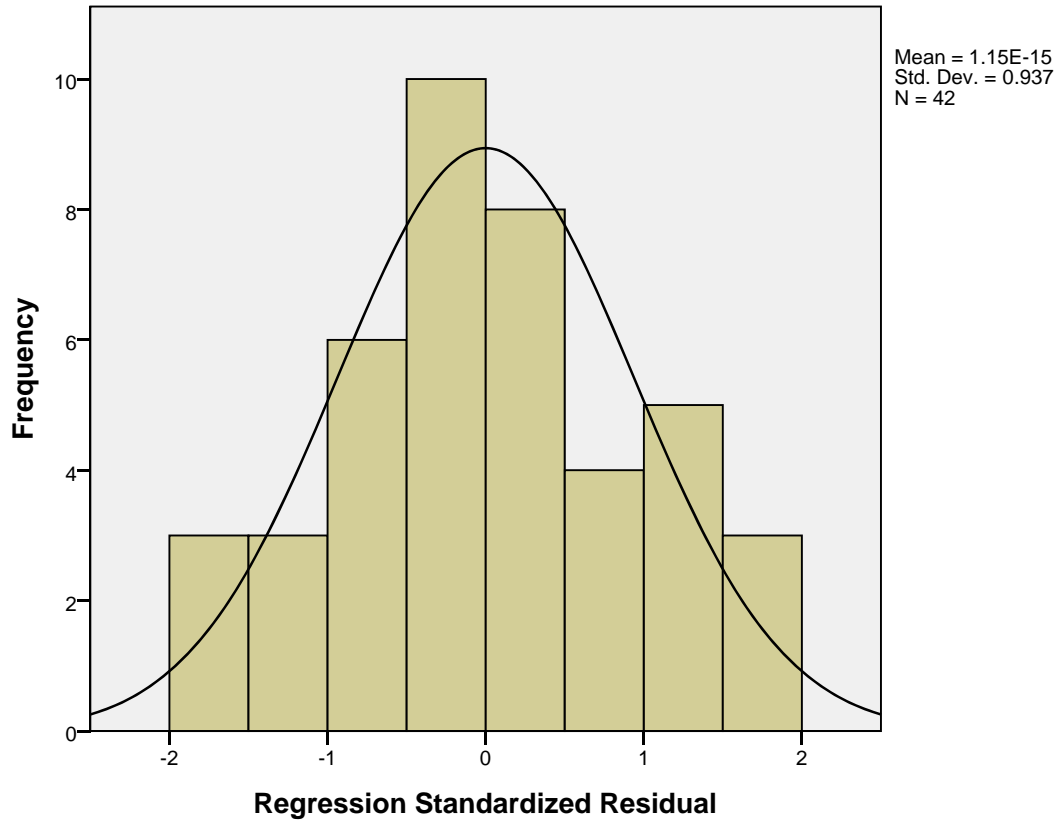
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	7.54	13.86	10.21	1.547	42
Std. Predicted Value	-1.728	2.359	.000	1.000	42
Standard Error of Predicted Value	.327	1.179	.654	.211	42
Adjusted Predicted Value	7.26	14.38	10.22	1.619	42
Residual	-3.489	3.137	.000	1.703	42
Std. Residual	-1.920	1.726	.000	.937	42
Stud. Residual	-2.105	2.026	-.002	1.030	42
Deleted Residual	-4.196	4.737	-.009	2.079	42
Stud. Deleted Residual	-2.217	2.122	-.002	1.052	42
Mahal. Distance	.355	16.288	4.881	3.880	42
Cook's Distance	.000	.448	.040	.077	42
Centered Leverage Value	.009	.397	.119	.095	42

a. Dependent Variable: Penggunaan sistem informasi akuntansi

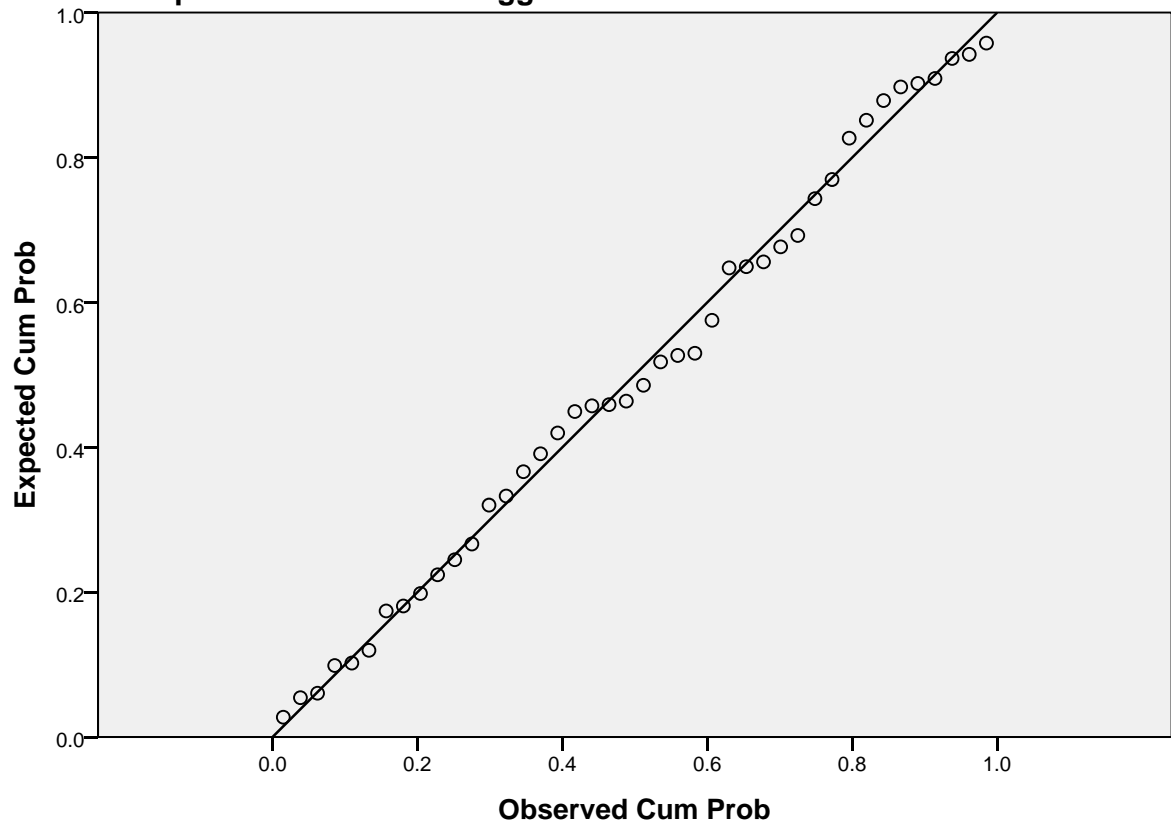
Charts

Histogram

Dependent Variable: Penggunaan sistem informasi akuntansi

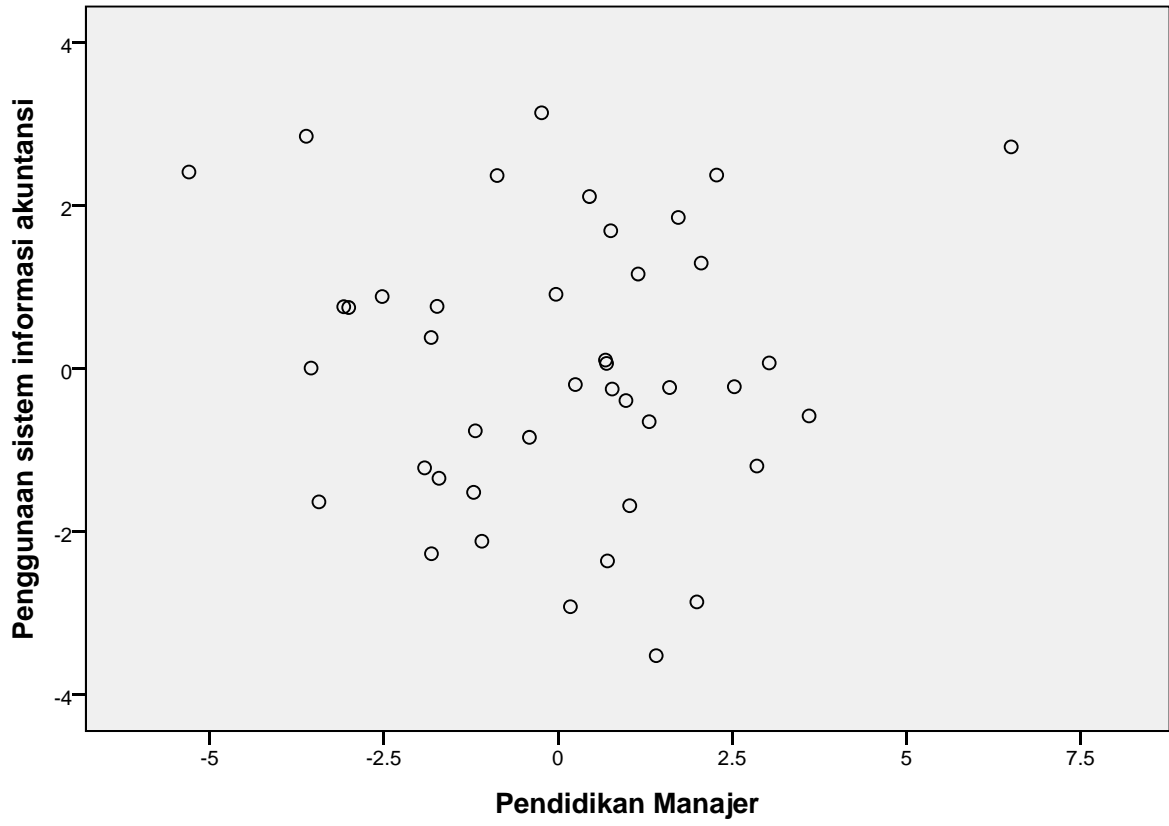


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Penggunaan sistem informasi akuntansi



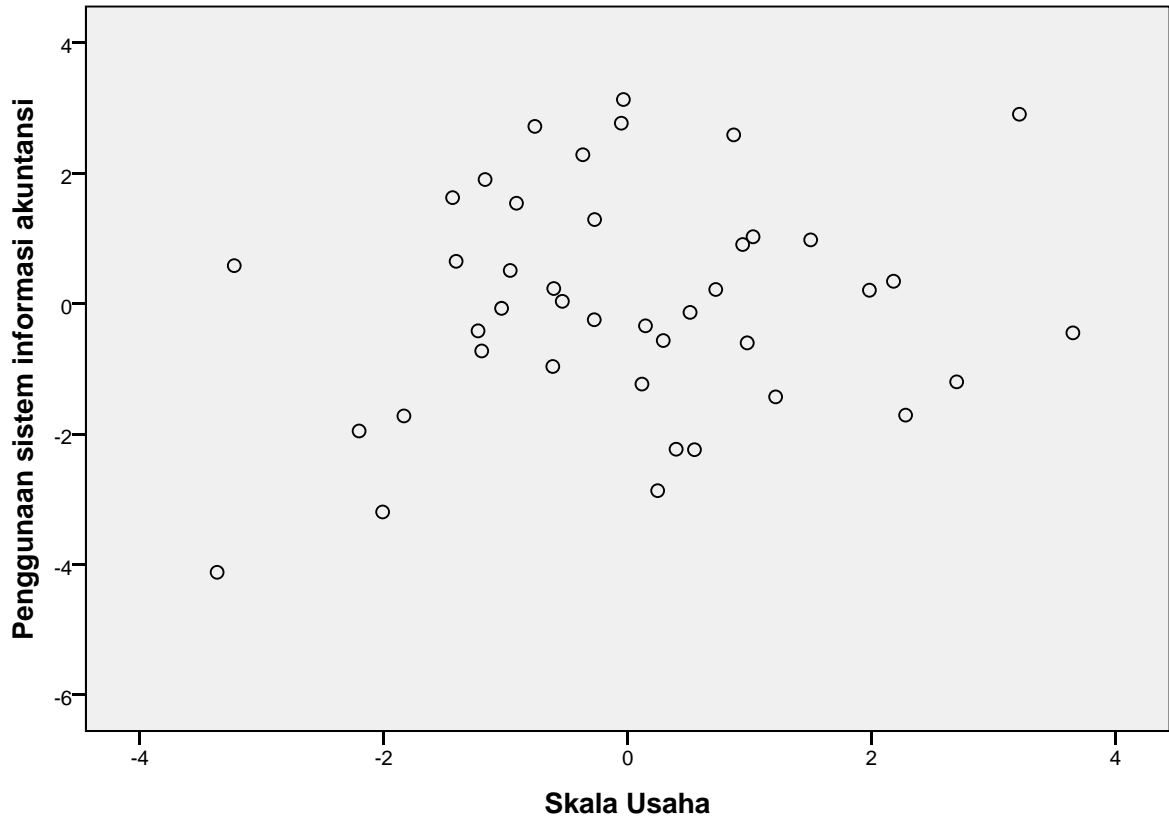
Partial Regression Plot

Dependent Variable: Penggunaan sistem informasi akuntansi



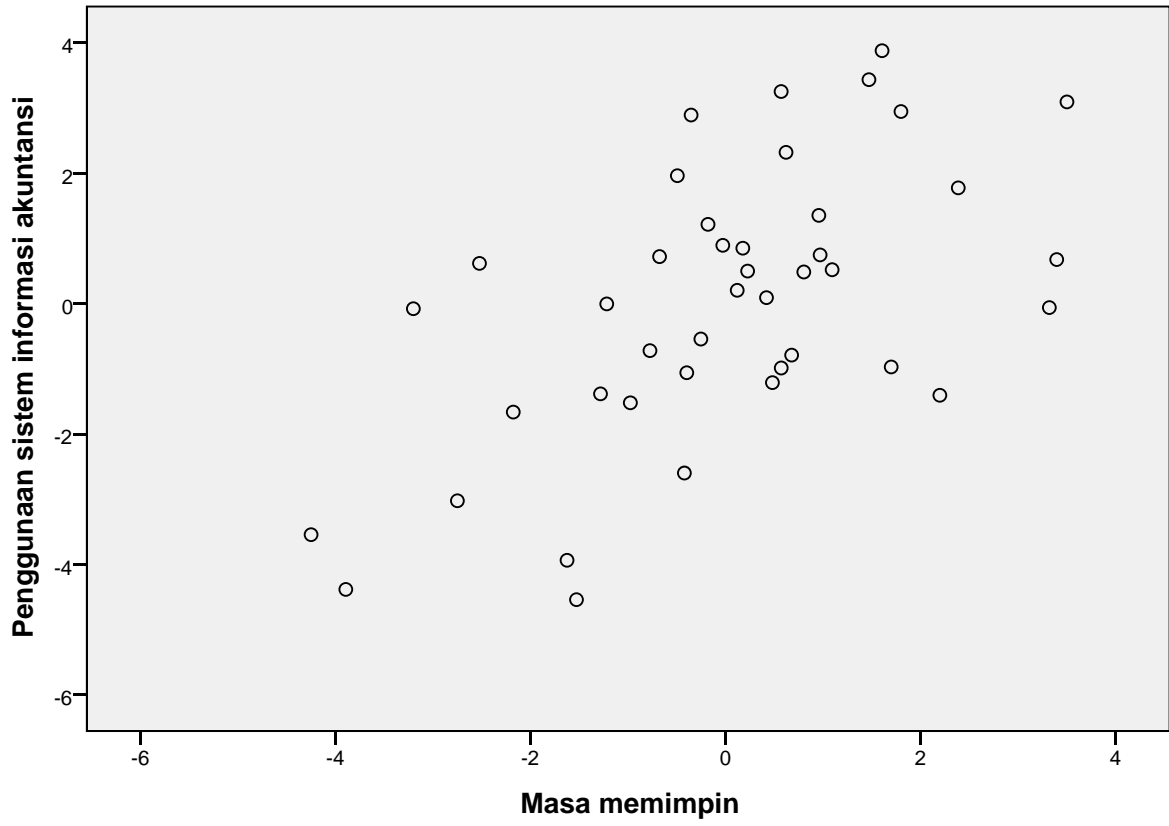
Partial Regression Plot

Dependent Variable: Penggunaan sistem informasi akuntansi



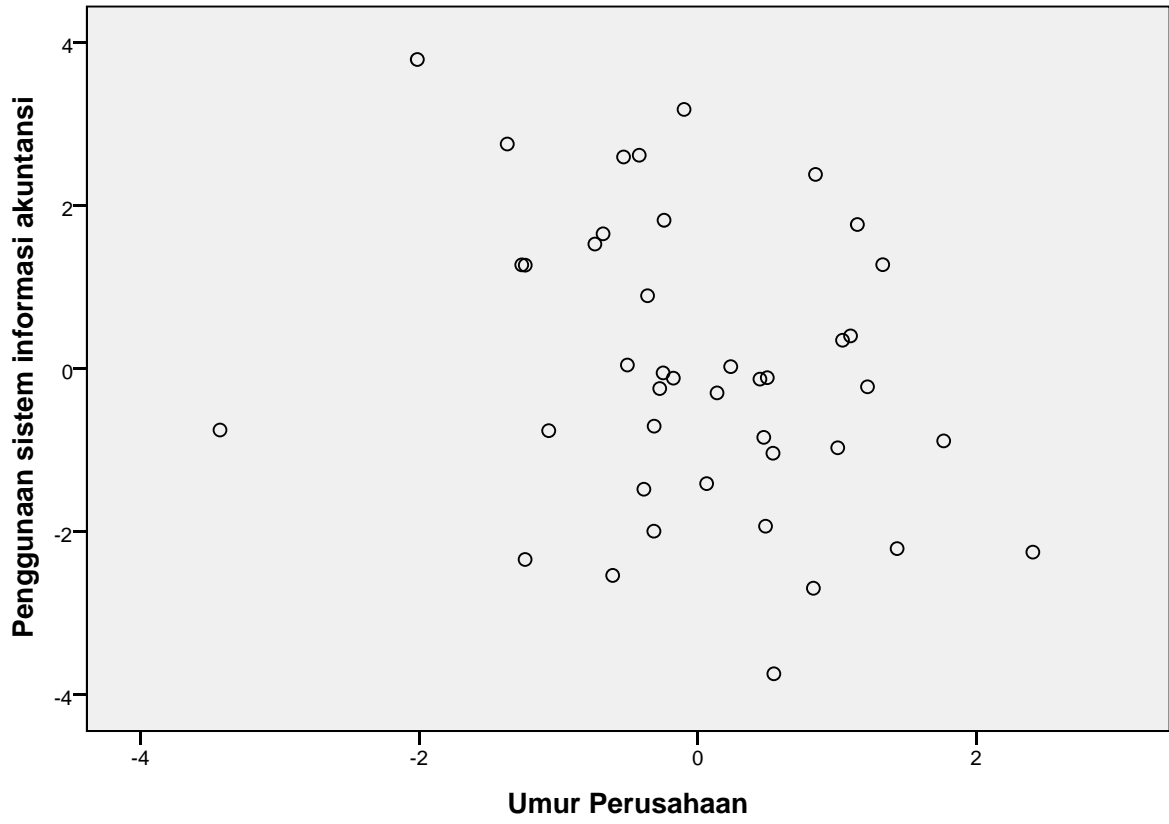
Partial Regression Plot

Dependent Variable: Penggunaan sistem informasi akuntansi



Partial Regression Plot

Dependent Variable: Penggunaan sistem informasi akuntansi



Partial Regression Plot

Dependent Variable: Penggunaan sistem informasi akuntansi

