

LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

Kepada
 Bapak/ Ibu Responden
 KPP Pratama Batu
 Di Tempat
 Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) STIE Malangkuçeçwara, saya bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul “ **Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak Dengan Pemahaman Sanksi Pajak dan Penggunaan E-Billing Sebagai Variabel Intervening** ”

Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/ Ibu untuk memberikan pendapat mengenai beberapa pernyataan pada lembar selanjutnya. Sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktu Bapak/ Ibu. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak akan digunakan untuk kepentingan lainnya sehingga kerahasiannya akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

Demikian permohonan, atas bantuan kesediaan mengisi kuesioner ini saya ucapan terima kasih

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Nama	:(Boleh Tidak Di Isi)			
Jenis Kelamin	: <input type="checkbox"/> Laki-Laki	<input type="checkbox"/> Perempuan		
Jenis Pekerjaan	: <input type="checkbox"/> Pedagang	<input type="checkbox"/> Jasa	<input type="checkbox"/> PNS	<input type="checkbox"/> lain – lain.
Pendidikan Akhir	<input type="checkbox"/> SD - SMP <input type="checkbox"/> SMA <input type="checkbox"/> D1 – D3 <input type="checkbox"/> Sarjana <input type="checkbox"/> Pasca Sarjana			

PETUNJUK PENGISIAN

- Berilah tanda centang (✓) pada kotak yang tersedia untuk masing-masing jawaban pernyataan kuesioner.
- Tiap pernyataan hanya diperbolehkan ada satu jawaban.
- Skala yang digunakan dalam menjawab pernyataan adalah sebagai berikut:

STS	TS	RR	S	SS
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu - Ragu	Setuju	Sangat Setuju

A. KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI

NO	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya mendaftarkan diri sebagai wajib pajak karena telah berpenghasilan					
2	Sebagai wajib pajak saya mengetahui dasar perhitungan pajak					
3	Saya tepat waktu dalam melapor SPT dan membayar pajak atas kesadaran sendiri					
4	Saya mengetahui peraturan pajak beserta sanksinya					
5	Menunggak pajak sama dengan menambah beban pajak karena adanya denda yang harus dibayar					

B. PENGGUNAAN E-BILLING

NO	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Pembayaran pajak dilakukan secara online melalui billing system					
2	Dengan billing sistem pembayaran pajak lebih cepat dan sederhana					
3	Saya merasa mudah ketika menggunakan billing system					

C. PEMAHAMAN SANKSI PAJAK

NO	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya memahami semua ketentuan peraturan perundangan perpajakan					
2	Pajak bersifat memaksa sehingga apabila terjadi pelanggaran maka akan dikenai sanksi					
3	Sanksi pajak terdiri dari : sanksi administrasi dan sanksi pidana					
4	Wajib pajak akan dikenai sanksi administrasi jika tidak membayar atau kurang membayar pajak terutang saat jatuh tempo					
5	Wajib pajak akan dikenai sanksi pidana jika dengan sengaja melaporkan data palsu atau dipalsukan					

Lampiran 2: Rekap Hasil Jawaban Responden

NO	TP (X 1)	PENGUNAAN BILLING SYSTEM (X2)			PEMAHAMAN SANKSI PAJAK (X3)						KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI (Y)						
		x 2 .1	x2. 2	x2. 3	TX 2	x3. .1	x3. 2	x3. 3	x3. 4	x3. 5	TX 3	y 1	y 2	y 3	y 4	y 5	TY
1	3	5	4	4	13	4	5	4	5	4	22	4	4	4	5	4	21
2	2	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	4	20
3	2	4	4	4	12	4	4	4	4	5	21	5	5	4	4	5	23
4	4	5	5	5	15	4	4	4	4	5	21	1	1	4	3	5	14
5	4	4	4	4	12	4	4	4	4	5	21	5	4	4	5	3	21
6	2	5	5	5	15	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18
7	4	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
8	2	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	24
9	2	4	4	2	10	4	3	3	2	3	15	4	4	4	3	4	19
10	3	4	4	4	12	3	2	2	2	3	12	4	3	4	3	2	16
11	2	3	3	3	9	3	3	4	3	4	17	4	3	3	3	4	17
12	3	4	4	4	12	3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	4	19
13	4	5	5	5	15	4	3	3	3	4	17	5	3	5	4	5	22
14	2	4	5	4	13	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
15	2	5	5	5	15	4	4	3	3	4	18	4	4	5	3	2	18
16	4	5	5	3	13	4	4	4	4	4	20	5	3	2	3	5	18
17	4	5	5	5	15	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	20
18	3	5	5	4	14	3	4	3	4	4	18	4	3	4	3	4	18
19	4	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
20	4	5	5	5	15	3	4	3	4	4	18	5	5	5	4	5	24
21	4	5	5	5	15	3	3	3	3	3	15	5	3	5	3	5	21
22	4	4	4	3	11	3	4	4	4	5	20	4	4	5	3	3	19
23	2	5	5	5	15	4	5	5	5	5	24	4	4	5	5	5	23
24	4	3	4	3	10	3	4	3	4	4	18	4	3	3	3	4	17
25	4	5	5	5	15	4	4	3	4	4	19	5	4	5	5	4	23
26	4	4	5	5	14	3	3	3	4	4	17	4	4	5	4	4	21
27	2	3	4	3	10	3	4	3	3	4	17	3	3	4	3	4	17
28	2	4	4	4	12	4	4	4	4	5	21	5	4	5	5	5	24
29	2	4	4	4	12	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
30	4	5	4	4	13	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21
31	2	4	4	4	12	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20

32	4	4	4	4	12	3	3	2	3	2	13	4	3	4	3	3	17
33	4	5	5	5	15	4	4	4	4	5	21	5	4	5	5	4	23
34	2	5	3	5	13	4	3	4	4	3	18	4	4	5	4	2	19
35	4	4	5	2	11	3	3	3	4	4	17	4	5	3	4	2	18
36	2	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
37	2	4	4	4	12	3	3	3	2	2	13	3	3	4	4	2	16
38	4	5	5	5	15	4	2	4	5	5	20	5	5	5	5	5	25
39	2	4	4	4	12	3	3	3	4	3	16	4	4	4	3	3	18
40	4	5	5	5	15	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	5	24
41	4	5	5	4	14	3	3	4	4	4	18	5	4	5	4	5	23
42	2	5	4	4	13	4	3	4	4	4	19	2	4	4	4	4	18
43	4	4	4	4	12	3	4	4	4	5	20	4	4	4	3	5	20
44	2	5	5	4	14	4	5	4	5	5	23	5	4	5	5	5	24
45	2	1	5	5	11	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24
46	2	4	4	3	11	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20
47	4	5	5	5	15	4	3	4	5	5	21	5	5	5	5	5	25
48	4	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
49	2	4	5	5	14	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20
50	2	2	2	2	6	3	2	3	3	2	13	2	2	2	2	3	11
51	2	2	4	2	8	3	3	3	3	4	16	3	1	4	4	2	14
52	2	5	5	5	15	3	3	3	3	3	15	4	3	4	4	4	19
53	5	4	5	4	13	4	3	4	4	4	19	5	4	4	4	5	22
54	4	3	2	2	7	3	4	3	3	4	17	4	3	3	3	4	17
55	4	3	3	1	7	4	4	3	4	4	19	3	3	4	4	4	18
56	2	4	4	4	12	3	3	3	3	2	14	4	2	2	2	2	12
57	1	4	2	4	10	3	3	3	2	3	14	2	2	2	2	2	10
58	2	4	4	4	12	3	3	3	3	2	14	4	2	2	4	4	16
59	2	4	4	4	12	4	3	3	3	4	17	4	3	3	4	4	18
60	4	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21
61	2	4	4	3	11	4	3	3	4	4	18	4	3	4	4	4	19
62	3	5	5	5	15	4	4	5	5	5	23	4	3	4	3	4	18
63	1	4	5	5	14	3	4	3	3	4	17	4	3	2	1	2	12
64	2	5	5	5	15	3	4	4	3	4	18	5	2	2	1	2	12
65	2	2	4	4	10	4	3	4	4	4	19	4	3	5	4	3	19
66	4	5	5	4	14	3	4	4	4	4	19	5	4	3	3	4	19
67	4	4	4	4	12	3	4	4	3	4	18	4	3	3	3	4	17
68	3	2	1	1	4	3	4	4	4	4	19	4	3	5	3	5	20
69	4	4	4	4	12	3	4	4	4	4	19	4	4	4	3	5	20
70	4	4	4	4	12	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20

71	4	5	5	5	15	4	5	5	5	5	24	5	4	5	4	5	23
72	2	3	4	3	10	3	4	4	4	4	19	3	3	3	3	4	16
73	2	4	4	3	11	3	4	4	4	4	19	3	3	3	3	4	16
74	4	4	4	3	11	3	4	4	4	4	19	3	3	3	3	4	16
75	2	4	4	3	11	3	4	4	4	4	19	3	3	3	2	4	15
76	2	3	4	3	10	3	4	4	4	4	19	3	3	3	3	4	16
77	2	4	4	4	12	3	4	4	4	4	19	3	3	2	3	4	15
78	1	3	3	3	9	3	4	3	3	3	16	2	2	3	3	4	14
79	1	2	3	3	8	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	3	14
80	4	4	4	4	12	3	4	4	4	4	19	4	3	3	3	4	17
81	4	4	4	4	12	3	4	4	4	4	19	3	3	3	2	4	15
82	4	4	4	4	12	3	4	4	4	4	19	3	2	3	3	4	15
83	4	4	4	3	11	3	3	4	4	4	18	3	3	3	2	4	15
84	4	4	4	3	11	3	4	4	3	4	18	4	2	3	3	4	16
85	2	3	3	2	8	3	4	3	4	4	18	2	2	3	2	4	13
86	4	4	4	3	11	3	4	3	3	3	16	5	4	4	3	4	20
87	4	4	4	4	12	3	4	3	3	3	16	4	4	4	3	4	19
88	2	4	4	4	12	3	4	3	3	3	16	4	3	3	3	3	16
89	4	4	3	2	9	3	3	3	3	2	14	4	2	4	2	3	15
90	1	2	4	2	8	3	4	4	4	3	18	4	2	3	2	2	13
91	1	2	3	2	7	3	3	3	4	4	17	2	2	3	3	2	12
92	1	3	2	2	7	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	2	13
93	2	3	4	3	10	3	3	4	3	4	17	4	2	3	2	3	14
94	1	2	3	3	8	3	3	3	4	3	16	2	3	2	3	3	13
95	1	2	3	2	7	3	3	3	3	3	15	3	3	2	2	4	14
96	2	3	3	2	8	3	3	3	3	3	15	4	2	3	2	4	15
97	2	4	4	2	10	3	3	4	4	4	18	4	2	2	3	2	13
98	2	3	4	3	10	3	4	3	4	4	18	4	2	3	3	2	14
99	3	4	4	3	11	3	4	4	4	4	19	3	2	3	3	4	15
100	4	4	4	4	12	4	4	3	4	3	18	4	4	4	4	5	21

Lampiran 3: Hasil Uji Validitas

Correlations

	TX2
X2.1 Pearson Correlation	.867**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X2.2 Pearson Correlation	.870**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X2.3 Pearson Correlation	.908**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100

**. Correlation is significant at the 0.01 level

Correlations

	TX3
X3.1 Pearson Correlation	.689**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X3.2 Pearson Correlation	.752**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X3.3 Pearson Correlation	.858**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X3.4 Pearson Correlation	.866**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X3.5 Pearson Correlation	.859**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100

**. Correlation is significant at the 0.01 level

Correlations

	TY
Y1 Pearson Correlation	.721**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
Y2 Pearson Correlation	.827**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
Y3 Pearson Correlation	.832**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
Y4 Pearson Correlation	.817**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
Y5 Pearson Correlation	.687**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100

**. Correlation is significant at the 0.01 level

Lampiran 4: Hasil Uji Reliabilitas

Reliability

Item-total Statistics

	Scale Mean	Scale Variance	Corrected Item-
Alpha	if Item Deleted	if Item Deleted	Total Correlation
X2.1 .8166	7.8000	2.9495	.7007
X2.2 .7939	7.6500	3.2197	.7377
X2.3 .7702	8.0300	2.4940	.7574

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0
3

N of Items =

Alpha = .8531



Reliability

Item-total Statistics

	Scale Mean	Scale Variance	Corrected Item- Total
Alpha if Item Deleted	if Item Deleted	if Item Deleted	Correlation
X3.1 .8667	14.8700	5.6496	.5561
X3.2 .8559	14.6300	5.1243	.6089
X3.3 .8168	14.6800	4.8057	.7696
X3.4 .8148	14.5400	4.5539	.7702
X3.5 .8223	14.4400	4.4105	.7467

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0
5

N of Items =

Alpha = .8653

MCE

Reliability

Item-total Statistics

	Scale Mean	Scale Variance	Corrected Item- Total
Alpha if Item Deleted	if Item Deleted	if Item Deleted	Correlation
Y1 .8221	14.2800	9.0723	.5614
Y2 .7803	14.8200	8.3713	.7145
Y3 .7789	14.3900	8.1595	.7156
Y4 .7850	14.7100	8.3696	.6966
Y5 .8391	14.3200	9.1491	.5028

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0 N of Items = 5
 Alpha = .8353

Lampiran 5: Hasil Uji Normalitas

Hasil Uji Normalitas Persamaan Regresi I

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

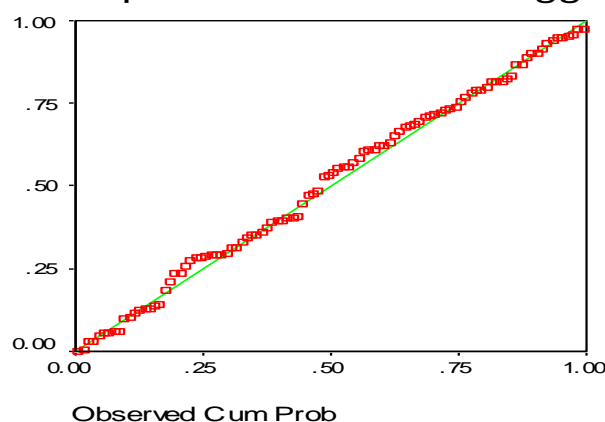
		Tingkat Pendidikan	Penggunaan Billing System
N		100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	2.83	11.74
	Std. Deviation	1.101	2.460
Most Extreme Differences	Absolute	.284	.162
	Positive	.284	.128
	Negative	-.276	-.162
Kolmogorov-Smirnov Z		.802	.586
Asymp. Sig. (2-tailed)		.541	.883

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residuals

Dependent Variable: Penggunaan Billing System



Hasil Uji Normalitas Persamaan Regresi II

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

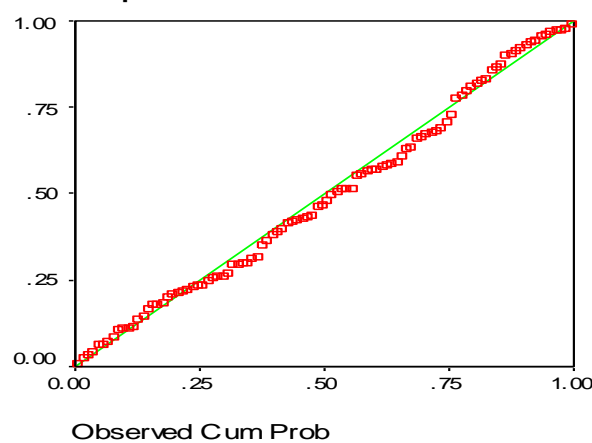
		Tingkat Pendidikan	Pemahaman Sanksi Pajak
N		100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	2.83	18.29
	Std. Dev iation	1.101	2.724
Most Extreme Differences	Absolute	.284	.117
	Positive	.284	.117
	Negative	-.276	-.108
Kolmogorov-Smirnov Z		.802	1.172
Asy mp. Sig. (2-tailed)		.541	.128

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated f rom data.

Normal P-P Plot of Regression Standard

Dependent Variable: Pemahaman Sank



Hasil Uji Normalitas Persamaan Regresi III

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

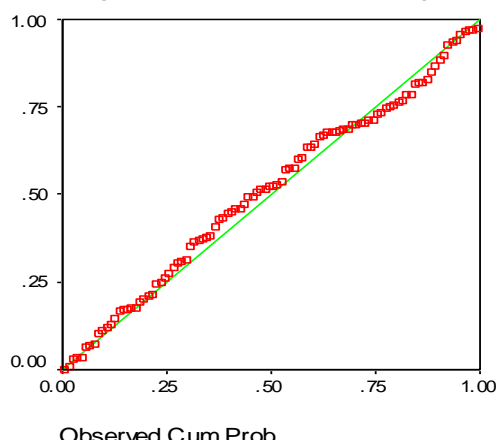
	Tingkat Pendidikan	Penggunaan Billing System	Pemahaman Sanksi Pajak	Kepatuhan WPOP
N	100	100	100	100
Normal Parameters ^{a,b}				
Mean	2.83	11.74	18.29	18.13
Std. Deviation	1.101	2.460	2.724	3.598
Most Extreme Differences				
Absolute	.284	.162	.117	.078
Positive	.284	.128	.117	.073
Negative	-.276	-.162	-.108	-.078
Kolmogorov-Smirnov Z	.802	.586	1.172	.784
Asymp. Sig. (2-tailed)	.541	.883	.128	.570

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residuals

Dependent Variable: Kepatuhan WPOP



Lampiran 6: Hasil Uji Multikolonieritas

Hasil Uji Multikolonieritas Persamaan Regresi I

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 Tingkat Pendidikan	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Penggunaan Billing System

Hasil Uji Multikolonieritas Persamaan Regresi II

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 Tingkat Pendidikan	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Pemahaman Sanksi Pajak

Hasil Uji Multikolonieritas Persamaan Regresi III

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 Tingkat Pendidikan Penggunaan Billing System Pemahaman Sanksi Pajak	.994	1.006
	.961	1.040
	.963	1.039

a. Dependent Variable: Kepatuhan WPOP

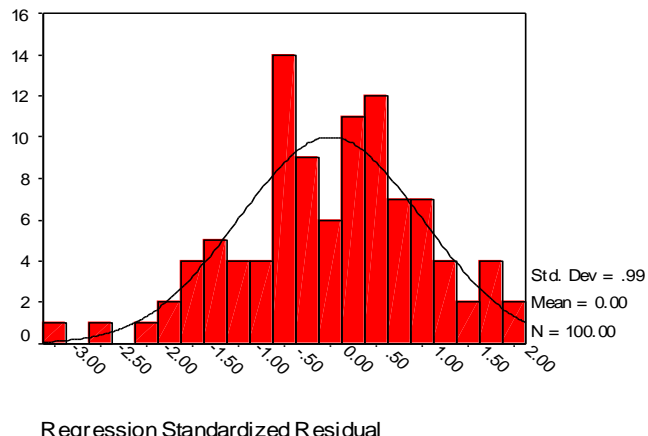


Lampiran 7: Hasil Uji Heterokedastisitas

Hasil Uji Heterokedastisitas Persamaan Regeresi I

Histogram

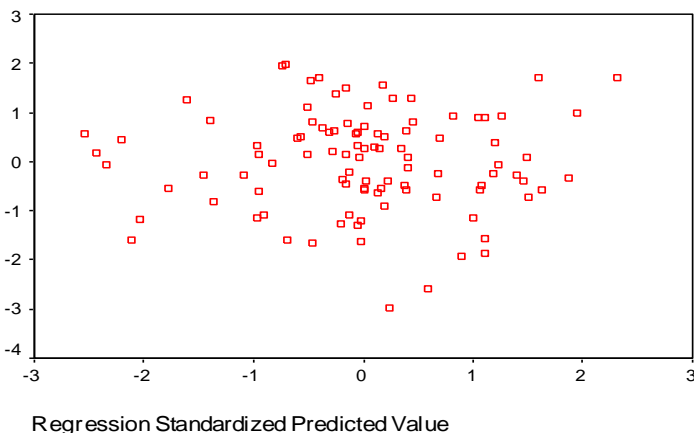
Dependent Variable: Penggunaan Billing System



Regression Standardized Residual

Scatterplot

Dependent Variable: Penggunaan Billing System

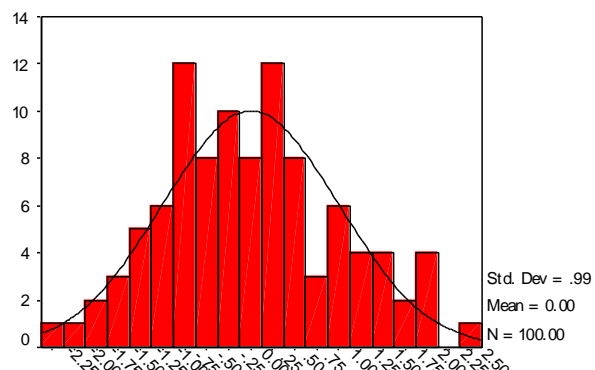


Regression Standardized Predicted Value

Hasil Uji Heterokedastisitas Persamaan Regeresi II

Histogram

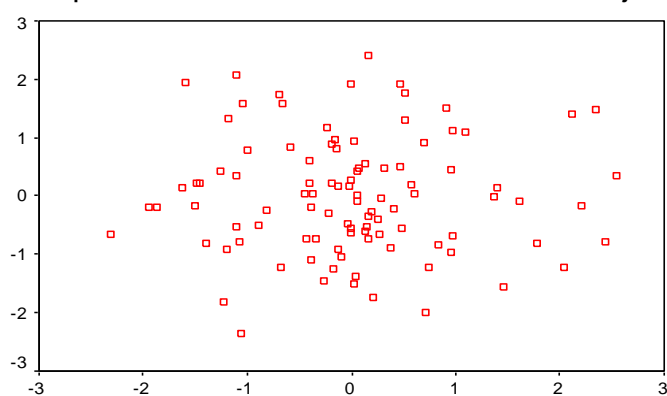
Dependent Variable: Pemahaman Sanksi Pajak



Regression Standardized Residual

Scatterplot

Dependent Variable: Pemahaman Sanksi Pajak



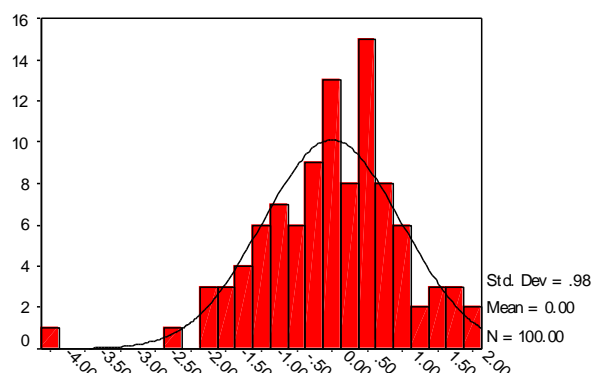
Regression Standardized Predicted Value



Hasil Uji Heterokedastisitas Persamaan Regeresi III

Histogram

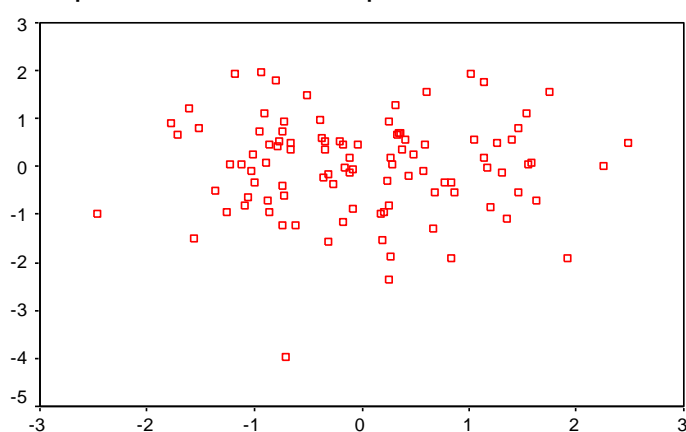
Dependent Variable: Kepatuhan WPOP



Regression Standardized Residual

Scatterplot

Dependent Variable: Kepatuhan WPOP



Regression Standardized Predicted Value



Lampiran 8: Hasil Uji Analisis Jalur

Hasil Uji Persamaan Regeresi I

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.364 ^a	.132	.123	2.303

a. Predictors: (Constant), Tingkat Pendidikan

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	79.276	1	79.276	14.942	.000 ^a
Residual	519.964	98	5.306		
Total	599.240	99			

a. Predictors: (Constant), Tingkat Pendidikan

b. Dependent Variable: Penggunaan Billing System

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	9.441	.638		14.801	.000
Tingkat Pendidikan	.812	.210	.364	3.865	.000

a. Dependent Variable: Penggunaan Billing System

Hasil Uji Persamaan Regeresi II

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.215 ^a	.046	.037	2.674

a. Predictors: (Constant), Tingkat Pendidikan

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	34.028	1	34.028	4.760	.032 ^a
Residual	700.562	98	7.149		
Total	734.590	99			

a. Predictors: (Constant), Tingkat Pendidikan

b. Dependent Variable: Pemahaman Sanksi Pajak

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	16.784	.740		22.669	.000
Tingkat Pendidikan	.532	.244	.215	2.182	.032

a. Dependent Variable: Pemahaman Sanksi Pajak

Hasil Uji Persamaan Regeresi III**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.727 ^a	.528	.514	2.509

a. Predictors: (Constant), Pemahaman Sanksi Pajak, Tingkat Pendidikan, Penggunaan Billing System

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
					.000 ^a
1 Regression	677.145	3	225.715	35.865	
Residual	604.165	96	6.293		
Total	1281.310	99			

a. Predictors: (Constant), Pemahaman Sanksi Pajak, Tingkat Pendidikan, Penggunaan Billing System

b. Dependent Variable: Kepatuhan WPOP

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.966	1.793		.539	.591
Tingkat Pendidikan	.890	.246	.272	3.613	.000
Penggunaan Billing System	.444	.120	.304	3.713	.000
Pemahaman Sanksi Pajak	.515	.103	.390	5.000	.000

a. Dependent Variable: Kepatuhan WPOP