

LAMPIRAN

Lampiran 2

Analisa Frekuensi Jenis Usaha Responden

Jenis Usaha Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Manufaktur	11	21,1	21,1	21,1
	Perbankan	6	11,5	11,5	32,6
	Perdagangan dan jasa	18	34,7	34,7	67,3
	Lainnya	17	32,7	32,7	100
	Total	52	100.0	100.0	

Sumber: Pengelolaan data primer,2018

Analisa Frekuensi Jenis Usaha Responden

Lama Menggunakan E-SPT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 tahun	11	21,1	21,1	21,1
	1 – 3 tahun	15	28,9	28,9	50
	> 3 tahun	26	50,0	50,0	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Sumber: Pengolahan data primer, 2018

YI.9	Pearson Correlation	.154	.230	.197	1.000**	.154	.230	.197	1.000**	1	.230	.197	.632**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.275	.101	.161	.000	.275	.101	.161	.000		.101	.161	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
YI.10	Pearson Correlation	.207	1.000**	.139	.230	.207	1.000**	.139	.230	.230	1	.139	.243	.613**
	Sig. (2-tailed)	.142	.000	.326	.101	.142	.000	.326	.101	.101		.326	.083	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
YI.11	Pearson Correlation	.228	.139	1.000**	.197	.228	.139	1.000**	.197	.197	.139	1	.217	.662**
	Sig. (2-tailed)	.104	.326	.000	.161	.104	.326	.000	.161	.161	.326		.122	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
YI.12	Pearson Correlation	-.015	.243	.217	.632**	-.015	.243	.217	.632**	.632**	.243	.217	1	.572**
	Sig. (2-tailed)	.918	.083	.122	.000	.918	.083	.122	.000	.000	.083	.122		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Y	Pearson Correlation	.493**	.613**	.662**	.692**	.493**	.613**	.662**	.692**	.692**	.613**	.662**	.572**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

Lampiran 4
Hasil Output SPSS Analisa Reliabilitas
Penerapan E-SPT

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.759	16

Sumber: Pengolahan data primer, 2018

Hasil Output SPSS Analisa Reliabilitas
Efisiensi Pengisian SPT

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.754	13

Sumber: Pengolahan data primer, 2018

Lampiran 5
 Hasil Uji Regresi Linier Sederhana

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.439 ^a	.193	.177	1.77996	.193	11.960	1	50	.001	2.077

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	37.894	1	37.894	11.960	.001 ^a
	Residual	158.414	50	3.168		
	Total	196.308	51			

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12.497	2.294		5.447	.000		
	X1	.205	.059	.439	3.458	.001	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Y

Coefficient Correlations^a

Model		X1	
1	Correlations	X1	1.000
	Covariances	X1	.004

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	X1
1	1	1.994	1.000	.00	.00
	2	.006	18.534	1.00	1.00

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

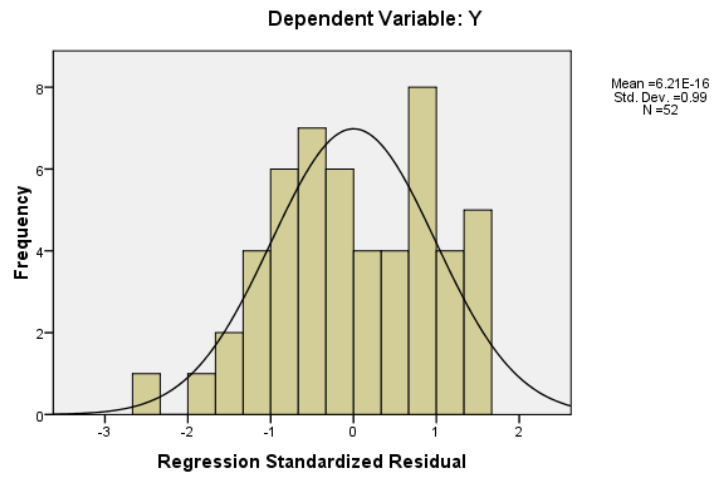
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	18.6492	22.3408	20.3846	.86199	52
Std. Predicted Value	-2.013	2.269	.000	1.000	52
Standard Error of Predicted Value	.248	.617	.334	.101	52
Adjusted Predicted Value	18.8299	22.1141	20.3762	.85462	52
Residual	-4.28996	2.88969	.00000	1.76243	52
Std. Residual	-2.410	1.623	.000	.990	52
Stud. Residual	-2.434	1.651	.002	1.009	52
Deleted Residual	-4.37513	2.98870	.00839	1.82919	52
Stud. Deleted Residual	-2.566	1.681	.000	1.021	52
Mahal. Distance	.012	5.150	.981	1.269	52
Cook's Distance	.000	.067	.019	.019	52
Centered Leverage Value	.000	.101	.019	.025	52

Residuals Statistics^a

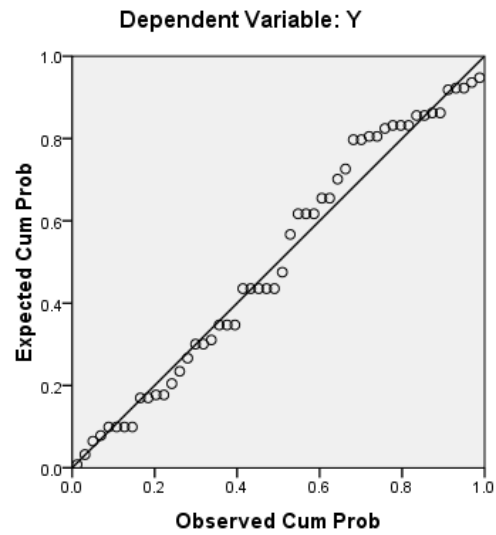
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	18.6492	22.3408	20.3846	.86199	52
Std. Predicted Value	-2.013	2.269	.000	1.000	52
Standard Error of Predicted Value	.248	.617	.334	.101	52
Adjusted Predicted Value	18.8299	22.1141	20.3762	.85462	52
Residual	-4.28996	2.88969	.00000	1.76243	52
Std. Residual	-2.410	1.623	.000	.990	52
Stud. Residual	-2.434	1.651	.002	1.009	52
Deleted Residual	-4.37513	2.98870	.00839	1.82919	52
Stud. Deleted Residual	-2.566	1.681	.000	1.021	52
Mahal. Distance	.012	5.150	.981	1.269	52
Cook's Distance	.000	.067	.019	.019	52
Centered Leverage Value	.000	.101	.019	.025	52

a. Dependent Variable: Y

Histogram

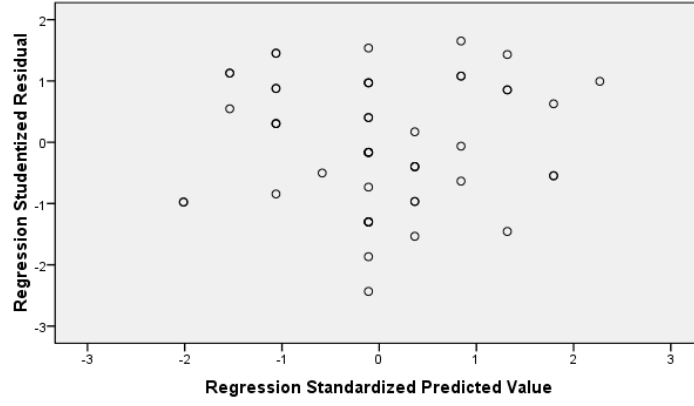


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



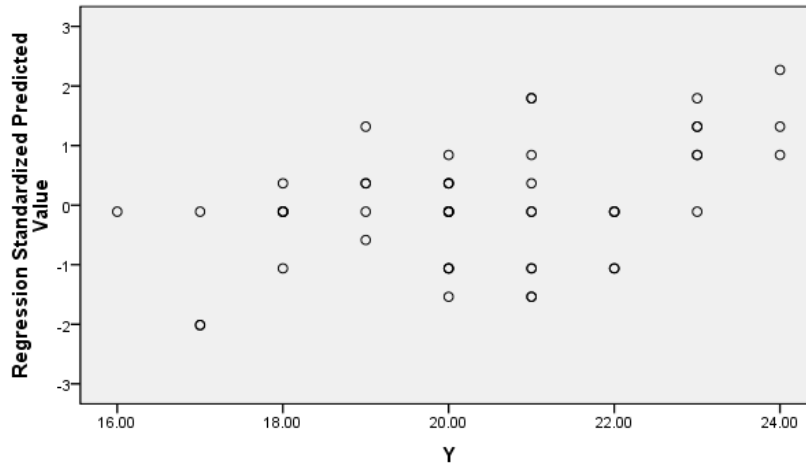
Scatterplot

Dependent Variable: Y



Scatterplot

Dependent Variable: Y



Lampiran 8

Kuesioner Penelitian

**PENGARUH PENERAPAN E-SPT PPN TERHADAP EFISIENSI
PENGISIAN SPT MENURUT PERSEPSI WAJIB PAJAK**

**(STUDI EMPIRIS PADA PENGUSAHA KENA PAJAK PADA KPP
PRATAMA PALEMBANG ILIR TIMUR)**

I. Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Jenis Usaha :

<input type="checkbox"/> Manufaktur	<input type="checkbox"/> Perdagangan dan Jasa
<input type="checkbox"/> Perbankan	<input type="checkbox"/> Lainnya, sebutkan....
3. Apakah perusahaan saudara menggunakan system *e-filling* dalam melaporan pajak?
 Ya
 Tidak
4. Sudah menggunakan *e-filling* :
 < 1 Tahun
 1 – 3 Tahun
 > 3 Tahun

Petunjuk : Bapak/Ibu cukup memilih salah satu jawaban pada kolom yang tersedia dengan cara memberi tanda silang (X) pada angka-angka yang tersedia sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu/Saudara. Pilihan jawaban yang tersedia adalah Sangat Tidak Setuju (STS), Tidak Setuju (TS), Netral (N), Setuju (S), Sangat Setuju (SS)

II. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda silang (✓) pada jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan kemauan, perasaan, pikiran dan keadaan diri anda yang sesungguhnya tanpa dipengaruhi oleh orang lain. pada salah satu jawaban **STS**, **TS**, **N**, **S**, dan **SS** pada kolom yang telah disediakan. Bila Saudara ingin memperbaiki jawaban yang telah Saudara buat, maka berilah tanda sama dengan (=), kemudian pilih dan berilah tanda silang pada jawaban terbaru dan benar, dimana :

STS = Sangat Tidak Setuju

S = Setuju

TS = Tidak setuju

SS = Sangat Setuju

N = Netra

No	Penerapan E-SPT PPN	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
a. Keamanan dalam pemrosesan data						
1	E-SPT PPN dapat diakses oleh orang yang memiliki akun saja					
2.	Saya merasa yakin data yang disimpan akan terjaga kerahasiaannya					
3.	Data yang saya <i>apply</i> akan mudah saya proses kembali jika ada perubahan dan dapat dengan aman diproses kembali					
b. Kepraktisan dalam pemrosesan data						
4.	Adanya internet akses mempermudah saya dalam pemrosesan data E-SPT PPN					
5.	E-SPT PPN mempermudah saya dalam penyetoran data SPT PPN					
6.	Saya akan selalu menggunakan e-SPT untuk melaporkan pajak dengan fitur yang dapat mempermudah pekerjaan saya					
c. Kemudahan Pemakaian E-SPT						
7.	Saya dapat dengan mudah melakukan <i>applying</i> data SPT PPN					
8.	Tampilan internet akses SPT PPN mudah untuk dibaca sehingga mempermudah saya untuk memahaminya					
9.	Mudah bagi saya untuk mempelajari bagaimana cara menggunakan e-SPT					
10.	E-SPT PPN dirancang untuk wajib pajak sehingga sesuai dengan kebutuhan					
11.	Saya mendaftarkan diri sebagai wajib pajak untuk memenuhi kewajiban saya sebagai warga Negara yang baik					
12.	Saya merasa e-SPT sangat <i>flexibel</i> untuk digunakan sesuai kebutuhan saya					
d. Kemudahan Pelaporan Data						
13.	E-SPT memungkinkan saya untuk mengerjakan tugas saya dengan lebih praktis					

14.	Aplikasi e-SPT secara otomatis melakukan fungsi perhitungan sehingga memudahkan anda dalam melakukan perhitungan					
15.	Internet akses SPT PPN memungkinkan saya untuk mengerjakan tugas saya dengan lebih praktis					

No	Efisiensi Pengisian SPT	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Efisiensi pemrosesan data perpajakan						
1.	Penerapan internet akses SPT PPN dianggap mewujudkan efisiensi apabila kegiatan tersebut mencapai hasil yang maksimal					
2.	Penerapan internet akses SPT PPN dianggap mewujudkan efisiensi apabila hasil yang ditentukan dapat dicapai dengan kegiatan yang sederhana dan mudah di implementasikan					
3.	Secara keseluruhan e-SPT bermanfaat bagi saya					
4.	Efisiensi penerapan internet akses ialah dapat meminimumkan biaya					
5.	Menggunakan e-SPT menguntungkan bagi saya					
6.	Menggunakan e-SPT mampu meminimumkan biaya produktifitas saya					
7.	Efisiensi penerapan internet akses ialah dapat meminimumkan waktu					
8.	Dengan adanya e-SPT dapat mengembangkan kinerja saya					
9.	E-SPT memudahkan saya untuk memproses SPT PPN sesuai jadwal yang ditentukan					
10.	Efisiensi penerapan internet akses ialah dapat meminimumkan tenaga					

11.	E-SPT membuat waktu saya tidak terbuang percuma dalam mengerjakan tugas-tugas saya					
12.	Menggunakan e-SPT mempermudah pekerjaan saya					

Lampiran 9

Dokumentasi Penelitian Pada Pengusaha Kena Pajak (PKP) KPP Pratama Ilir Timur Palembang

