

LAMPIRAN 1

KUISIONER PENELITIAN

PENGARUH PEMAHAMAN, PENERAPAN *E-SYSTEM* PERPAJAKAN DAN PEMERIKSAAN PAJAK TERHADAP TINGKAT KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI DALAM MEMBAYAR PAJAK PADA KANTOR PELAYANAN PAJAK (KPP) PRATAMA KUDUS UNTUK WAJIB PAJAK KPP PRATAMA KUDUS

No. Responden: (diisi oleh peneliti)

I. Identitas Responden

1. Nama Responden :(boleh diisi/tidak)
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Umur : Tahun
4. Pendidikan Terakhir : SMA Diploma
 Sarjana Magister
 Lainnya
5. Sudah menggunakan sistem elektronik perpajakan : tahun

II. Rincian Pernyataan

Petunjuk Pengisian: Semua pernyataan dibawah ini merupakan tanggapan Bpk/Ibu/Sdr/i terhadap pemahaman perpajakan, penerapan *e-System* perpajakan dan pemeriksaan di KPP Pratama Kudus. Dari setiap jawaban yang sesuai dengan pendapat Bpk/Ibu/Sdr/i, mohon untuk diberikan tanda centang (√) dengan keterangan berikut:

1	STS	Sangat Tidak Setuju	STP	Sangat Tidak Paham
2	TS	Tidak Setuju	TP	Tidak Paham
3	KS	Kurang Setuju	KP	Kurang Paham
4	S	Setuju	P	Paham
5	SS	Sangat Setuju	SP	Sangat Paham

KUESIONER MENGENAI PEMAHAMAN PERPAJAKAN

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STP	TP	KP	P	SP
1.	Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP) adalah identitas yang harus dimiliki oleh setiap wajib pajak.					
2.	Kewajiban wajib pajak adalah mendaftarkan diri untuk mendapatkan NPWP, menghitung sendiri pajak, mengisi dan melaporkan SPT.					
3.	Batas waktu pelaporan SPT selambat-lambatnya 3 (tiga) bulan setelah tahun akhir pajak.					
4.	Sistem <i>self assessment</i> adalah hasil reformasi pajak di Indonesia yang menggantikan sistem <i>official assessment</i>					
5.	Sistem perpajakan yang berlaku sekarang bertujuan memudahkan untuk menghitung, memperhitungkan, membayar dan melaporkan sendiri besarnya pajak yang harus dibayar					
6.	Pajak berfungsi sebagai salah satu sumber pendapatan Negara.					
7.	Pajak juga berfungsi sebagai alat pengatur kebijakan pemerintah.					
8.	Pajak digunakan untuk pembiayaan oleh Pemerintah					
9.	Keterlambatan menyampaikan atau tidak menyampaikan SPT dikenakan denda sebesar Rp.500.000,- dan Rp. 1.000.000					
10.	Keterlambatan atau kekurangan pembayaran pajak dikenakan sanksi Bunga 2% perbulan dari jumlah pajak terutang atau jumlah pajak kurang bayar					

Sumber: Agustiningsih (2016)

KUESIONER MENGENAI PENERAPAN *e-System*

a. Penerapan *e-Registration*

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya telah memperoleh sosialisasi mengenai <i>e-Registration</i>					
2.	Saya dapat mengajukan pendaftaran, pemghapusan atau pencabutan NPWP melalui <i>e-Registration</i>					
3.	<i>e-Registration</i> mempermudah dalam pembuatan					

	NPWP					
4.	<i>e-Registration</i> dapat meningkatkan keamanan dan kerahasiaan data Wajib Pajak					

Sumber: Pratami (2017)

b. Penerapan *e-SPT*

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya telah memperoleh sosialisasi mengenai <i>e-SPT</i>					
2.	Saya dapat dengan mudah mempelajari atau memahami sistem administrasi <i>e-SPT</i>					
3.	<i>e-SPT</i> meminimalkan kesalahan dalam pengisian SPT yang disampaikan oleh Wajib Pajak					
4.	<i>e-SPT</i> menjadikan pekerjaan saya lebih mudah dalam melaporkan pajak					
5.	<i>e-SPT</i> , sangat bermanfaat bagi Wajib Pajak karena sangat efisien					

Sumber: Pratami (2017)

c. Penerapan *e-Filing*

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Dengan diterapkannya <i>e-Filing</i> , saya dapat melaporkan SPT kapan pun ketika saya memiliki waktu luang					
2.	Dengan diterapkannya sistem <i>e-Filing</i> saya dapat menyampaikan SPT dimanapun saya berada asal terhubung dengan internet					
3.	Dengan diterapkannya sistem <i>e-Filing</i> , saya dapat menghemat biaya untuk melaporkan pajak saya					
4.	Dengan diterapkannya <i>e-Filing</i> , saya tidak perlu lagi ke Kantor Pajak untuk melaporkan pajak saya					
5.	Dengan diterapkannya <i>e-Filing</i> , mempermudah saya dalam melakukan perhitungan pajak					
6.	Dengan diterapkannya sistem <i>e-Filing</i> , perhitungan pajak saya lebih cepat dan akurat					
7.	Dengan diterapkannya sistem <i>e-Filing</i> , mempermudah saya dalam melaksanakan kewajiban perpajakan					
8.	<i>e-Filing</i> mudah dipelajari bagi pemula (pengguna yang belum pernah menggunakan <i>e-Filing</i>)					
9.	Sistem <i>e-Filing</i> dapat mempermudah saya dalam					

	pengisian SPT					
10.	Dengan diterapkannya sistem <i>e-Filing</i> , data yang saya sampaikan selalu lengkap					
11.	Terdapat validasi pengisian SPT di dalam sistem <i>e-Filing</i>					
12.	Sistem <i>e-Filing</i> lebih ramah lingkungan karena meminimalisir penggunaan kertas					
13.	Dengan diterapkannya sistem <i>e-Filing</i> , saya tidak perlu mencetak semua formulir lampiran					
14.	Dengan diterapkannya sistem <i>e-Filing</i> , saya hanya mengirimkan SPT induk saja					
15.	Dengan diterapkannya sistem <i>e-Filing</i> , dokumen pelengkap tidak perlu dikirim lagi kecuali diminta oleh Kantor Pajak					

Sumber: Pratami (2017)

d. Penerapan *e-Billing*

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	<i>Billing System</i> dapat mengefisieni sistem paper based yang memakan waktu dan biaya					
2.	Menggunakan <i>Billing System</i> mempermudah Wajib Pajak dalam memenuhi kewajibannya					
3.	Dengan <i>Billing System</i> dapat menumbuhkan rasa aman dan nyaman ketika melakukan pembayaran					
4.	<i>Billing System</i> dapat menghemat biaya dalam mengurus kewajiban perpajakan Wajib Pajak					
5.	<i>Billing System</i> membuat Wajib Pajak dapat membayar lebih nyaman dan fleksibel sejalan dengan aktivitas Wajib Pajak, memiliki waktu pelayanan lebih lama					
6.	Dengan <i>Billing System</i> memiliki waktu pelayanan lebih lama					

Sumber: Pratami (2017)

KUESIONER MENGENAI PEMERIKSAAN PAJAK

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Dengan adanya pemeriksaan, dapat mendorong Wajib Pajak untuk menghitung dengan benar besar pajak yang harus dibayarkan					

2.	Pemeriksaan pajak dapat meningkatkan kepatuhan Wajib Pajak					
3.	Dengan adanya pemeriksaan, dapat mendorong Wajib Pajak untuk menyampaikan SPT tepat waktu					
4.	Apabila ada Wajib Pajak yang terlambat menyampaikan SPT, maka harus dilakukan pemeriksaan					
5.	Apabila ada Wajib Pajak yang kurang bayar maka harus dilakukan pemeriksaan					
6.	Apabila ada Wajib Pajak yang lebih bayar maka harus dilakukan pemeriksaan					
7.	Dengan adanya pemeriksaan dapat mengantisipasi adanya kecurangan pajak					
8.	Kecurangan pajak dapat di atasi dengan dilakukannya pemeriksaan					

Sumber: Wahyuni (2013)

KUESIONER MENGENAI KEPATUHAN WAJIB PAJAK

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak secara sukarela ke (KPP) Kantor Pelayanan Pajak					
2.	Saya mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak untuk memiliki NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak)					
3.	Saya selalu mengisi SPT saya sesuai dengan ketentuan perundang-undangan					
4.	Saya selalu melaporkan SPT saya					
5.	Saya menyampaikan SPT ke Kantor Pajak tepat waktu sebelum batas akhir					
6.	Saya selalu menghitung kewajiban angsuran pajak penghasilan saya					
7.	Saya selalu membayar kewajiban angsuran pajak penghasilan saya					
8.	Saya selalu menghitung pajak yang terutang dengan benar dan membayarkannya dengan tepat waktu					
9.	Saya selalu membayar kekurangan pajak yang ada sebelum dilakukan pemeriksaan					

Sumber: Pratami (2017)

LAMPIRAN 2

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Reliability

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,917	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	30,2000	15,515	,665	,910
X1.2	30,4900	15,384	,683	,909
X1.3	30,5600	14,976	,779	,903
X1.4	30,1600	15,489	,679	,909
X1.5	30,5100	15,687	,646	,911
X1.6	30,4900	15,384	,683	,909
X1.7	30,5600	14,976	,779	,903
X1.8	30,1600	15,489	,679	,909
X1.9	30,2000	15,515	,665	,910
X1.10	30,5100	15,687	,646	,911

Reliability

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,867	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	8,7300	5,512	,697	,849
X2.2	8,7900	4,551	,876	,771
X2.3	8,8700	4,498	,841	,781
X2.4	9,3700	4,175	,590	,921

Reliability

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,908	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	11,9500	8,250	,760	,889
X3.2	11,8900	8,483	,756	,892
X3.3	12,0100	7,970	,890	,866
X3.4	12,0900	7,820	,880	,866
X3.5	12,5000	6,758	,695	,928

Reliability

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,970	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	42,0800	92,499	,806	,968
X4.2	42,0200	93,313	,798	,969
X4.3	42,0800	89,650	,917	,966
X4.4	42,1600	89,126	,910	,966
X4.5	42,6600	87,580	,722	,971
X4.6	42,0500	91,563	,806	,968
X4.7	41,9900	92,374	,798	,968
X4.8	42,1100	90,584	,923	,967
X4.9	42,1900	90,054	,916	,966
X4.10	42,6000	85,596	,810	,969
X4.11	42,0800	92,499	,806	,968
X4.12	42,0200	93,313	,798	,969
X4.13	42,0800	89,650	,917	,966
X4.14	42,1600	89,126	,910	,966
X4.15	42,6600	87,580	,722	,971

Reliability

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,918	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X5.1	15,1000	10,071	,823	,896
X5.2	15,0500	10,492	,762	,905
X5.3	15,1500	10,189	,857	,893
X5.4	15,2300	9,957	,863	,891
X5.5	15,5900	9,093	,650	,939
X5.6	15,1300	10,458	,812	,900

Reliability

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,942	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X6.1	22,8200	12,876	,811	,933
X6.2	22,7200	12,183	,872	,928
X6.3	22,9100	13,557	,722	,939
X6.4	23,0200	13,414	,758	,936
X6.5	22,8500	13,018	,766	,936
X6.6	22,8200	12,876	,811	,933
X6.7	22,7200	12,183	,872	,928
X6.8	22,9100	13,557	,722	,939

Reliability

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,950	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	24,1700	16,042	,916	,940
Y1.2	24,1900	16,135	,882	,942
Y1.3	24,3600	14,415	,864	,943
Y1.4	24,1700	16,042	,916	,940
Y1.5	24,1900	16,135	,882	,942
Y1.6	24,3600	14,415	,864	,943
Y1.7	24,1900	16,135	,882	,942
Y1.8	24,2600	16,659	,625	,953
Y1.9	24,3500	16,270	,602	,956

LAMPIRAN 3
KARAKTERISTIK RESPONDEN

Frequencies

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	51	51,0	51,0	51,0
	Perempuan	49	49,0	49,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 21 th	6	6,0	6,0	6,0
	21 th s/d 25 th	11	11,0	11,0	17,0
	31 th s/d 35 th	2	2,0	2,0	19,0
	36 th s/d 40 th	15	15,0	15,0	34,0
	> 40 th	66	66,0	66,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pddkn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/K	3	3,0	3,0	3,0
	Diploma	11	11,0	11,0	14,0
	Sarjana	14	14,0	14,0	28,0
	Magister	72	72,0	72,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pajak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10000	2	4,2	4,2	4,2
	10420	1	2,1	2,1	6,3
	10700	1	2,1	2,1	8,3
	10740	1	2,1	2,1	10,4
	11240	1	2,1	2,1	12,5
	11400	1	2,1	2,1	14,6
	11420	1	2,1	2,1	16,7
	11500	1	2,1	2,1	18,8
	11800	1	2,1	2,1	20,8
	11804	3	6,3	6,3	27,1
	12700	1	2,1	2,1	29,2
	12717	2	4,2	4,2	33,3
	13100	1	2,1	2,1	35,4
	14000	1	2,1	2,1	37,5
	14700	2	4,2	4,2	41,7
	17400	1	2,1	2,1	43,8
	18500	1	2,1	2,1	45,8
	18520	1	2,1	2,1	47,9
	20000	3	6,3	6,3	54,2
	21400	1	2,1	2,1	56,3
	21600	1	2,1	2,1	58,3
	21700	3	6,3	6,3	64,6
	21800	1	2,1	2,1	66,7
	22310	1	2,1	2,1	68,8
	22500	1	2,1	2,1	70,8
	22521	5	10,4	10,4	81,3
	22700	1	2,1	2,1	83,3
	25600	1	2,1	2,1	85,4
	25740	1	2,1	2,1	87,5
	27850	1	2,1	2,1	89,6
	33100	2	4,2	4,2	93,8
	33400	1	2,1	2,1	95,8
	33600	1	2,1	2,1	97,9
	50000	1	2,1	2,1	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

Lampiran 4
Statistik Deskriptif

Interval Skala

Interval	Kategori
1,00 s/d 1,79	Sangat Rendah
1,80 s/d 2,59	Rendah
2,60 s/d 3,39	Cukup Tinggi
3,40 s/d 4,19	Tinggi
4,20 s/d 5,00	Sangat Tinggi

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	100	3,00	5,00	3,5600	,57419
X1.2	100	2,00	5,00	3,2700	,58353
X1.3	100	2,00	5,00	3,2000	,58603
X1.4	100	3,00	5,00	3,6000	,56854
X1.5	100	2,00	5,00	3,2500	,55732
X1.6	100	2,00	5,00	3,2700	,58353
X1.7	100	2,00	5,00	3,2000	,58603
X1.8	100	3,00	5,00	3,6000	,56854
X1.9	100	3,00	5,00	3,5600	,57419
X1.10	100	2,00	5,00	3,2500	,55732

X1	100	2,60	5,00	3,3760	,43418
X2.1	100	2,00	5,00	3,1900	,63078
X2.2	100	2,00	5,00	3,1300	,76085
X2.3	100	2,00	5,00	3,0500	,79614
X2.4	100	1,00	5,00	2,5500	1,08595
X2	100	2,00	5,00	2,9800	,70593
X3.1	100	2,00	5,00	3,1600	,73471
X3.2	100	2,00	5,00	3,2200	,69019
X3.3	100	2,00	5,00	3,1000	,70353
X3.4	100	2,00	5,00	3,0200	,73828
X3.5	100	1,00	5,00	2,6100	1,10914
X3	100	2,00	5,00	3,0220	,69276
X4.1	100	2,00	5,00	3,1300	,67652
X4.2	100	2,00	5,00	3,1900	,63078
X4.3	100	2,00	5,00	3,1300	,76085
X4.4	100	2,00	5,00	3,0500	,79614
X4.5	100	1,00	5,00	2,5500	1,08595
X4.6	100	2,00	5,00	3,1600	,73471
X4.7	100	2,00	5,00	3,2200	,69019
X4.8	100	2,00	5,00	3,1000	,70353
X4.9	100	2,00	5,00	3,0200	,73828
X4.10	100	1,00	5,00	2,6100	1,10914
X4.11	100	2,00	5,00	3,1300	,67652
X4.12	100	2,00	5,00	3,1900	,63078
X4.13	100	2,00	5,00	3,1300	,76085
X4.14	100	2,00	5,00	3,0500	,79614
X4.15	100	1,00	5,00	2,5500	1,08595

X4	100	2,00	5,00	3,0139	,67787
X5.1	100	2,00	5,00	3,1500	,70173
X5.2	100	2,00	5,00	3,2000	,66667
X5.3	100	2,00	5,00	3,1000	,65905
X5.4	100	2,00	5,00	3,0200	,69602
X5.5	100	1,00	5,00	2,6600	1,03690
X5.6	100	2,00	5,00	3,1200	,64008
X5	100	2,00	5,00	3,0151	,66793
X6.1	100	1,00	5,00	3,2900	,60794
X6.2	100	2,00	5,00	3,3900	,68009
X6.3	100	1,00	5,00	3,2000	,55048
X6.4	100	1,00	5,00	3,0900	,55222
X6.5	100	2,00	5,00	3,2600	,61332
X6.6	100	1,00	5,00	3,2900	,60794
X6.7	100	2,00	5,00	3,3900	,68009
X6.8	100	1,00	5,00	3,2000	,55048
X6	100	1,38	5,00	3,2649	,51249
Y1.1	100	1,00	5,00	3,1100	,49021
Y1.2	100	2,00	5,00	3,0900	,49431
Y1.3	100	1,00	5,00	2,9200	,74779
Y1.4	100	1,00	5,00	3,1100	,49021
Y1.5	100	2,00	5,00	3,0900	,49431
Y1.6	100	1,00	5,00	2,9200	,74779
Y1.7	100	2,00	5,00	3,0900	,49431
Y1.8	100	2,00	5,00	3,0200	,56818
Y1.9	100	1,00	5,00	2,9300	,65528
Y	100	1,44	5,00	3,0317	,49451

Valid N (listwise)	100				
-----------------------	-----	--	--	--	--



Lampiran 5

Regresi Linier

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X6, X2, X1 _a X3, X5, X4	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,874 ^a	,763	,748	,24817

- a. Predictors: (Constant), X6, X2, X1, X3, X5, X4
 b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	18,482	6	3,080	50,014	,000 ^a
	Residual	5,728	93	,062		
	Total	24,209	99			

- a. Predictors: (Constant), X6, X2, X1, X3, X5, X4
 b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,302	,210		1,436	,154		
	X1	,382	,079	,336	4,861	,000	,533	1,876
	X2	,137	,271	,196	,508	,613	,170	5,663
	X3	2,896	,654	4,057	4,429	,000	,303	3,747
	X4	4,282	,802	5,870	5,342	,000	,211	4,583
	X5	1,480	,657	1,999	2,252	,027	,323	3,704
	X6	,221	,066	,229	3,320	,001	,536	1,865

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2,3738	4,4746	3,0317	,43207	100
Std. Predicted Value	-1,523	3,340	,000	1,000	100
Standard Error of Predicted Value	,028	,211	,058	,030	100
Adjusted Predicted Value	2,5644	4,3714	2,9884	,34913	97
Residual	-,93379	,76078	,00000	,24053	100
Std. Residual	-3,763	3,066	,000	,969	100
Stud. Residual	-4,428	3,215	-,001	1,050	97
Deleted Residual	-1,29295	,83669	-,00021	,28011	97
Stud. Deleted Residual	-4,957	3,392	-,003	1,091	97
Mahal. Distance	,301	70,604	5,940	9,364	100
Cook's Distance	,000	1,077	,024	,115	97
Centered Leverage Value	,003	,713	,060	,095	100

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 6

Uji Asumsi Klasik

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,24053134
Most Extreme Differences	Absolute	,120
	Positive	,120
	Negative	-,102
Kolmogorov-Smirnov Z		1,195
Asymp. Sig. (2-tailed)		,115

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X6, X2, X1 _a X3, X5, X4	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS_RES

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,117 ^a	,014	-,050	1,02439402

a. Predictors: (Constant), X6, X2, X1, X3, X5, X4

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,359	6	,226	,216	,971 ^a
	Residual	97,593	93	1,049		
	Total	98,951	99			

a. Predictors: (Constant), X6, X2, X1, X3, X5, X4

b. Dependent Variable: ABS_RES

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,820	,869		,944	,348
	X1	-,104	,325	-,045	-,319	,750
	X2	,020	1,117	,014	,018	,986
	X3	-1,089	2,699	-,755	-,404	,687
	X4	,351	3,309	,238	,106	,916
	X5	,892	2,713	,596	,329	,743
	X6	-,219	,274	-,112	-,797	,428

a. Dependent Variable: ABS_RES