

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

IDENTITAS RESPONDEN

Bapak/Ibu/Saudara/I dimohon untuk kesediaannya mengisi daftar berikut :

1. Nama Wajib Pajak : _____
2. Email : _____
3. Jenis Kelamin : LakiLaki
 Perempuan
4. Usia : 21-30 tahun 41-50 tahun
 31-40 tahun Diatas 50 tahun
5. Jenis Usaha : Dagang Manufaktur (pproduksi)
 Lainnya
6. Lama Usaha : 1-5 tahun 11-15 tahun
 6-10 tahun Diatas 15 tahun
7. Pendidikan Perpajakan: Belajar Sendiri Kursis (brevet)
 Penyuluhan Pelatihan

*: Jawaban Opsional

KUESIONER PENELITIAN

Keterangan:		Penilaian
SS	= Sangat Setuju	5
S	= Setuju	4
KS	= Kurang Setuju	3
TS	= Tidak Setuju	2
STS	= Sangat Tidak Setuju	1

Variable X1 : Pengetahuan Perpajakan

NO	PERTANYAAN	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya mengetahui adanya pemberlakuan peraturan perpajakan bagi UMKM.					
2	Saya mengetahui dan memahami peraturan perpajakan UMKM melalui sosialisasi.					
3	Saya mengetahui tata cara pembayaran dan pelaporan pajak bagi UMKM.					

Variable X2 : Sanksi Pajak

No	PERTANYAAN	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Sanksi perpajakan yang terdapat dalam undangundang perpajakan dapat dikatakan sesuatu yang menakutkan bagi pengusaha UMKM					
2	Saya tidak pernah dijatuhi hukuman atau sanksi perpajakan karena melakukan tindak pidana perpajakan					
3	Saya merasa diuntungkan dengan adanya penghapusan sanksi administrasi					

Variable X3 : Persepsi Keadilan

No	PERTANYAAN	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya menyadari bahwa pajak merupakan sumber penerimaan negara terbesar.					
2.	Saya menyadari bahwa fungsi pajak adalah untuk pembiayaan negara.					
3.	Saya menyadari bahwa membayar pajak merupakan kewajiban mutlak setiap warga negara dan diatur oleh Undang-Undang.					
4.	Saya menyadari bahwa setiap orang yang mendapatkan penghasilan di Indonesia dan memenuhi syarat, wajib dikenai pajak penghasilan dan harus memenuhi kewajiban perpajakannya.					
5.	Saya menghitung, membayar, dan melaporkan pajak dengan sukarela.					

Variable Y : Kepatuhan Wajib Pajak

No	PERTANYAAN	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak secara sukarela ke KPP (Kantor Pelayanan Pajak) untuk memiliki NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak).					
2	Saya selalu mengisi dan melaporkan SPT saya sesuai dengan ketentuan perundang-undangan.					
3	Saya selalu menyampaikan kembali SPT saya diperiode selanjutnya.					
4	Saya selalu menghitung pajak yang terutang dengan benar dan membayarkannya dengan tepat waktu.					
5	Saya tidak pernah dijatuhi hukuman pidana di bidang perpajakan dalam 5 tahun terakhir					

Lampiran 2 Tabulasi Jawaban Responden

1. Tabulasi Jawaban Responden Pengetahuan Perpajakan

Variable X1 : Pengetahuan Perpajakan			
PP1	PP2	PP3	TotalX1
3	3	3	9
4	4	4	12
5	4	5	14
4	4	4	12
4	4	4	12
4	3	4	11
4	4	4	12
5	4	4	13
1	2	1	4
4	4	4	12
1	1	1	3
5	5	5	15
4	4	4	12
4	4	4	12
4	3	4	11
4	4	4	12
3	3	4	10
4	4	3	11
4	3	4	11
4	4	4	12
4	4	4	12
3	4	4	11
4	4	4	12
3	4	4	11
4	4	3	11
4	3	3	10
4	3	4	11
4	4	4	12
3	4	3	10
3	3	3	9
2	2	3	7
3	4	4	11
5	5	5	15
3	3	3	9
3	3	3	9
3	3	3	9
4	3	4	11
3	3	4	10
3	4	4	11

3	3	3	9
3	3	3	9
4	3	3	10
4	4	4	12
4	3	3	10
5	5	5	15
3	3	3	9
4	3	4	11
3	3	4	10
4	4	4	12
3	4	3	10
4	5	5	14
5	5	5	15
3	3	3	9
4	4	3	11
3	3	3	9
3	3	3	9
1	1	1	3
4	4	4	12
3	3	3	9
3	3	3	9
3	3	3	9
3	4	3	10
4	4	4	12
4	4	4	12
4	3	4	11
3	3	2	8
4	3	3	10
3	3	3	9
4	4	4	12
4	4	4	12
3	3	3	9
3	3	3	9
3	4	3	10
4	3	4	11
3	3	3	9
5	5	4	14
4	3	4	11
4	4	3	11
3	4	3	10
5	5	5	15
4	4	4	12
5	5	4	14
5	5	5	15
1	1	1	3
4	3	4	11

5	4	5	14
5	5	5	15
4	4	3	11
4	4	4	12
3	4	3	10
4	3	4	11
2	3	3	8
4	3	4	11
4	4	4	12
3	3	4	10
4	4	5	13
4	5	5	14
3	3	3	9

2. Lampiran : Tabulasi Jawaban Responden Sanksi Pajak

Variable X2 : Sanksi Pajak				
PK1	PK2	PK3	TotalX3	
3	3	3		9
4	4	4		12
4	4	5		13
4	4	4		12
4	4	4		12
3	3	3		9
4	4	4		12
4	4	4		12
5	5	5		15
4	4	4		12
1	1	1		3
4	5	5		14
4	4	4		12
4	4	4		12
4	4	3		11
4	4	4		12
5	5	5		15
3	3	3		9
3	3	3		9
3	2	3		8
4	4	4		12
2	2	2		6
4	4	4		12
3	3	3		9
3	4	3		10
4	5	5		14
4	3	4		11
5	5	5		15
3	3	2		8
4	4	3		11
3	4	3		10
4	3	4		11
3	4	4		11
3	3	3		9
3	3	3		9
3	3	4		10
4	4	3		11
4	3	3		10
5	5	5		15
3	3	4		10
3	3	3		9

4	4	4	12
3	4	3	10
4	4	4	12
4	3	3	10
3	3	3	9
4	4	4	12
4	3	3	10
3	3	2	8
4	4	3	11
3	3	3	9
4	4	4	12
4	3	3	10
4	4	4	12
3	4	4	11
4	4	4	12
1	1	1	3
3	4	4	11
3	3	3	9
4	4	3	11
3	3	3	9
3	3	4	10
3	4	3	10
3	3	3	9
4	4	4	12
3	2	3	8
3	4	4	11
4	3	4	11
3	4	3	10
4	5	4	13
3	4	4	11
4	5	5	14
3	3	3	9
3	3	4	10
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	5	15
4	3	4	11
4	4	4	12
3	3	3	9
4	4	4	12
3	3	4	10
1	1	1	3
3	4	4	11
4	4	4	12
4	4	3	11

3	3	4	10
4	4	4	12
2	3	3	8
3	3	4	10
3	4	3	10
4	3	4	11
3	3	3	9
3	3	4	10
4	4	4	12
3	4	4	11
4	4	3	11

3. Lampiran : Tabulasi Jawaban Responden Persepsi Keadilan

Variable X3 : Persepsi Keadilan					
SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	TotalX2
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
1	1	1	1	1	5
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	3	18
3	4	4	3	4	18
4	5	5	4	5	23
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	5	4	5	4	22
4	4	4	4	4	20
3	3	4	4	4	18
4	4	5	5	4	22
4	3	4	4	4	19
3	3	3	3	3	15
5	4	5	4	5	23
4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	4	18
3	3	3	3	3	15
3	4	4	4	3	18
4	3	3	4	3	17
3	3	4	3	4	17
3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	3	18
4	4	4	3	4	19
5	5	5	5	5	25
4	3	3	4	3	17
3	4	3	3	3	16

3	3	4	4	4	18
4	4	4	5	4	21
4	4	3	4	4	19
4	5	4	4	5	22
5	4	4	4	4	21
4	4	5	5	5	23
4	5	4	5	4	22
3	4	3	3	3	16
3	3	3	4	3	16
4	3	4	4	4	19
5	4	4	5	5	23
3	2	3	3	3	14
3	3	3	4	3	16
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
1	1	1	1	1	5
5	4	5	4	5	23
3	3	4	3	3	16
4	4	4	4	5	21
2	3	2	3	3	13
3	3	3	4	4	17
3	4	3	4	3	17
3	3	4	3	4	17
4	5	5	4	5	23
3	3	2	3	3	14
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	4	23
4	4	4	4	3	19
4	4	5	4	5	22
4	3	4	4	4	19
5	5	4	5	5	24
5	4	5	5	4	23
5	5	5	5	5	25
4	5	5	4	5	23
5	4	4	5	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
3	3	3	4	4	17
4	4	4	5	4	21
5	5	5	5	5	25
1	1	1	1	1	5
5	5	5	5	4	24
4	5	4	4	4	21
5	5	4	4	5	23

4	4	5	4	4	21
4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	3	19
3	3	3	3	3	15
3	4	3	4	4	18
4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	5	22
4	4	3	4	4	19

4. Lampiran : Tabulasi Jawaban Responden Kepatuhan Wajib Pajak

Variable Y : Kepatuhan Wajib Pajak						
KW1	KW2	KW3	KW4	KW5	TotalY	
3	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	5	23
4	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
3	2	3	3	2	2	13
4	4	4	4	4	4	20
4	4	3	3	3	3	17
1	1	1	1	1	1	5
4	4	4	4	4	4	20
1	1	1	1	1	1	5
4	4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	5	5	22
4	5	4	4	4	4	21
4	4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	4	20
3	3	4	3	3	3	16
4	3	3	4	3	3	17
5	4	4	4	4	4	21
3	3	4	3	4	4	17
4	4	5	5	4	4	22
4	3	3	4	3	3	17
4	4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	2	2	14
4	4	3	3	4	4	18
1	1	1	1	1	1	5
3	3	4	4	3	3	17
3	3	3	3	3	3	15
3	3	4	3	3	3	16
4	4	3	3	4	4	18
3	3	3	2	3	3	14
5	5	5	5	5	5	25
3	3	2	3	3	3	14

3	3	3	3	3	15
3	4	3	3	3	16
3	3	3	2	2	13
4	3	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
4	3	3	3	4	17
3	3	3	3	3	15
3	2	2	3	2	12
4	3	3	3	3	16
3	4	3	4	3	17
4	5	4	4	5	22
3	4	3	3	4	17
3	3	4	4	4	18
4	4	3	3	3	17
3	2	2	2	3	12
1	1	1	1	1	5
4	4	3	3	4	18
3	4	4	4	4	19
3	3	4	3	3	16
3	3	3	3	3	15
4	4	3	3	3	17
3	3	3	4	4	17
3	3	2	3	3	14
4	4	3	3	4	18
2	3	3	3	3	14
3	3	3	4	4	17
3	4	4	4	3	18
4	3	3	3	4	17
3	4	4	3	3	17
4	3	3	4	3	17
3	4	4	4	4	19
3	3	4	3	3	16
4	3	3	4	4	18
3	4	3	3	3	16
4	3	4	3	4	18
4	4	4	4	3	19
4	4	5	4	4	21
3	3	3	3	3	15
3	4	4	3	3	17
3	3	3	4	3	16
4	3	4	4	4	19
3	4	3	3	3	16
1	1	1	1	1	5
4	3	4	4	4	19
3	4	4	3	3	17

4	3	3	3	4	17
3	3	4	3	3	16
3	3	3	4	3	16
3	4	3	3	3	16
4	3	3	3	4	17
3	4	4	3	3	17
3	3	3	4	3	16
4	3	3	3	3	16
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	5	21
3	3	3	3	3	15
3	4	3	3	4	17

UJI VALIDITAS RELIABILITAS X1

		Correlations			
		PP1	PP2	PP3	TotalX1
PP1	Pearson Correlation	1	.773**	.825**	.937**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	98	98	98	98
PP2	Pearson Correlation	.773**	1	.755**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98
PP3	Pearson Correlation	.825**	.755**	1	.930**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	98	98	98	98
TotalX1	Pearson Correlation	.937**	.908**	.930**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.916	3

LAMPIRAN. UJI VALIDITAS RELIABILITAS X2

		Correlations					
		SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	TotalX2
SP1	Pearson Correlation	1	.727**	.816**	.791**	.773**	.916**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
SP2	Pearson Correlation	.727**	1	.721**	.735**	.764**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
SP3	Pearson Correlation	.816**	.721**	1	.728**	.803**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
SP4	Pearson Correlation	.791**	.735**	.728**	1	.707**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
SP5	Pearson Correlation	.773**	.764**	.803**	.707**	1	.903**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	98	98	98	98	98	98
TotalX2	Pearson Correlation	.916**	.880**	.908**	.880**	.903**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	5

LAMPIRAN. UJI VALIDITAS RELIABILITAS X3

Correlations

		PK1	PK2	PK3	TotalX3
PK1	Pearson Correlation	1	.770**	.737**	.909**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	98	98	98	98
PK2	Pearson Correlation	.770**	1	.758**	.923**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98
PK3	Pearson Correlation	.737**	.758**	1	.912**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	98	98	98	98
TotalX3	Pearson Correlation	.909**	.923**	.912**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	3

LAMPIRAN. UJI VALIDITAS RELIABILITAS Y

		Correlations					
		KW1	KW2	KW3	KW4	KW5	TotalY
KW1	Pearson Correlation	1	.714**	.676**	.723**	.813**	.881**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
KW2	Pearson Correlation	.714**	1	.744**	.702**	.749**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
KW3	Pearson Correlation	.676**	.744**	1	.778**	.737**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
KW4	Pearson Correlation	.723**	.702**	.778**	1	.755**	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98
KW5	Pearson Correlation	.813**	.749**	.737**	.755**	1	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	98	98	98	98	98	98
TotalY	Pearson Correlation	.881**	.878**	.886**	.891**	.913**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.934	5

LAMPIRAN. KARAKTERISTIK RESPONDEN

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	38	38.8	38.8	38.8
	Perempuan	60	61.2	61.2	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30 Tahun	86	87.8	87.8	87.8
	31-40 Tahun	10	10.2	10.2	98.0
	Diatas 40 Tahun	2	2.0	2.0	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Jenis Usaha

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Agribisnis	4	4.1	4.1	4.1
	Bisnis Kecantikan	8	8.2	8.2	12.2
	Blantik Sapi	1	1.0	1.0	13.3
	Desain Grafis	1	1.0	1.0	14.3
	Fashion	14	14.3	14.3	28.6
	Fotografer	1	1.0	1.0	29.6
	Kuliner / Coffee Shop	65	66.3	66.3	95.9
	Media Creative	1	1.0	1.0	96.9
	Minuman	1	1.0	1.0	98.0
	Perkebunan	1	1.0	1.0	99.0
	Toko Sembako	1	1.0	1.0	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Lama usaha

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 Tahun	75	76.5	76.5	76.5
	11-15 Tahun	1	1.0	1.0	77.6
	6-10 Tahun	19	19.4	19.4	96.9
	Diatas 15 Tahun	3	3.1	3.1	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Memiliki NPWP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	41	41.8	41.8	41.8
	Ya	57	58.2	58.2	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Pendidikan Perpajakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belajar Sendiri	59	60.2	60.2	60.2
	Kursus (Brevet)	15	15.3	15.3	75.5
	Pelatihan	17	17.3	17.3	92.9
	Penyuluhan	7	7.1	7.1	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

LAMPIRAN. DESKRIPSI VARIABEL PENELITIAN

Pertanyaan	SEBARAN SKOR										TOTAL		MEAN
	SS		S		N		TS		STS		f	%	
	f	%	f	%	f	%	f	%	f	%			
X _{1,1}	14	14,29	51	52,04	31	31,63	0	0,00	2	2,04	98	100	3,8
X _{1,2}	15	15,31	49	50,00	30	30,61	3	3,06	1	1,02	98	100	3,8
X _{1,3}	17	17,35	50	51,02	27	27,55	2	2,04	2	2,04	98	100	3,8

Pertanyaan	SEBARAN SKOR										TOTAL		MEAN
	SS		S		N		TS		STS		f	%	
	f	%	f	%	f	%	f	%	f	%			
X _{2,1}	17	17,35	40	40,82	32	32,65	8	8,16	1	1,02	98	100	3,7
X _{2,2}	10	10,20	29	29,59	18	18,37	18	18,37	23	23,47	98	100	2,8
X _{2,3}	18	18,37	43	43,88	36	36,73	1	1,02	0	0,00	98	100	3,8

Pertanyaan	SEBARAN SKOR										TOTAL		MEAN
	SS		S		N		TS		STS		f	%	
	f	%	f	%	f	%	f	%	f	%			
X _{3,1}	30	30,61	46	46,94	20	20,41	1	1,02	1	1,02	98	100	4,1
X _{3,2}	21	21,43	51	52,04	23	23,47	2	2,04	1	1,02	98	100	3,9
X _{3,3}	28	28,57	46	46,94	21	21,43	1	1,02	1	1,02	97	98,98	4,0
X _{3,4}	20	20,41	53	54,08	23	23,47	1	1,02	1	1,02	98	100	3,9
X _{3,5}	15	15,31	49	50,00	30	30,61	1	1,02	3	3,06	98	100	3,7

Pertanyaan	SEBARAN SKOR										TOTAL		MEAN
	SS		S		N		TS		STS		f	%	
	f	%	f	%	f	%	f	%	f	%			
Y ₁	18	18,37	47	47,96	29	29,59	4	4,08	0	0,00	98	100	3,8
Y ₂	18	18,37	44	44,90	31	31,63	5	5,10	0	0,00	98	100	3,8
Y ₃	18	18,37	44	44,90	31	31,63	5	5,10	0	0,00	98	100	3,8
Y ₄	18	18,37	46	46,94	29	29,59	4	4,08	1	1,02	98	100	3,8
Y ₅	35	35,71	36	36,73	21	21,43	2	2,04	4	4,08	98	100	4,0

Lampiran 4 Hasil Uji Asumsi Klasik

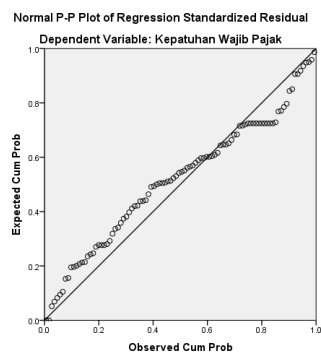
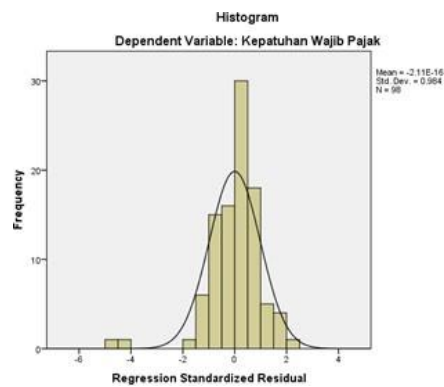
1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		98
Normal Parameters ^{a, u}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.80859355
Most Extreme Differences	Absolute	.125
	Positive	.125
	Negative	-.103
Kolmogorov-Smirnov Z		1.242
Asymp. Sig. (2-tailed)		.092

a. Test distribution is Normal.

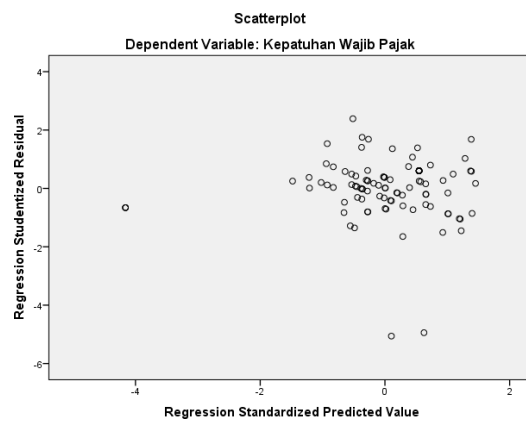
b. Calculated from data.



2. Uji Heteroskedastisitas

Model		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.526	1.233		.427	.670
	Pengetahuan Perpajakan	-.030	.109	-.035	-.273	.785
	Sanksi Pajak	.051	.084	.092	.607	.545
	Persepsi Keadilan	.067	.128	.071	.521	.604

a. Dependent Variable: ABS_RES



3. Uji Multikolonieritas

Model	Coefficients ^a							
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error				Tolerance	VIF	
1	(Constant)	2.823	1.688		1.672	.098		
	Pengetahuan Perpajakan	.451	.150	.289	3.015	.003	.654	1.530
	Sanksi Pajak	.239	.115	.237	2.077	.041	.460	2.174
	Persepsi Keadilan	.440	.175	.260	2.513	.014	.561	1.782

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

LAMPIRAN. UJI T

Model		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	2.823	1.688		1.672	.098
	Pengetahuan Perpajakan	.451	.150	.289	3.015	.003
	Sanksi Pajak	.239	.115	.237	2.077	.041
	Persepsi Keadilan	.440	.175	.260	2.513	.014

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

LAMPIRAN. ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.660 ^a	.435	.417	2.853

a. Predictors: (Constant), Persepsi Keadilan, Pengetahuan Perpajakan, Sanksi Pajak

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	589.590	3	196.530	24.144	.000 ^b
	Residual	765.155	94	8.140		
	Total	1354.745	97			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Persepsi Keadilan, Pengetahuan Perpajakan, Sanksi Pajak