

LAMPIRAN

Lampiran. 1 Form Kuisisioner

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PENGETAHUAN PERPAJAKAN, TARIF PAJAK, DAN OMZET PENGHASILAN, TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH DI KOTA MALANG

Berikut ini adalah kuesioner yang berkaitan dengan penelitian tentang pengaruh pengetahuan perpajakan, tarif pajak, dan omzet penghasilan terhadap kepatuhan wajib pajak usaha mikro dan menengah (UMKM) di kota Malang agar dapat menyelesaikan skripsi yang sedang saya tempuh. Oleh karena itu saya memohon dengan hormat ketersediaan anda untuk dapat mengisi kuesioner berikut ini. Atas ketersediaan dan partisipasi anda dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan banyak terimakasih.

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER :

1. Dimohon memilih jawaban yang paling sesuai berdasarkan pengalaman pribadi responden dengan memberikan centang (✓) di kolom yang sudah disediakan.
2. Semua jawaban tidak ada yang benar ataupun salah, maka dari itu saya mohon responden mengisi jawaban dengan jujur sesuai dengan keadaan yang ada.

KETERANGAN:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

CS : Cukup Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Pengetahuan Perpajakan

NO	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Saya mengetahui bahwa pajak digunakan untuk pembiayaan Negara.					

2.	Saya sudah mengetahui tentang Undang Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2008 tentang Pajak Penghasilan (PPh)					
3.	Saya mengetahui dan memahami tata cara mengisi SPT dan membayar pajak.					
NO	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
4.	Saya mengetahui adanya penurunan tarif pajak terbaru menjadi 0.5%.					
5.	Saya mengetahui bahwa tarif pajak 0,5% dari omzet penjualan harus dibayarkan setiap bulan					
6.	Saya mengetahui bahwa pajak bersifat memaksa maka bila terjadi pelanggaran akan dikenakan sanksi.					
7.	Saya mengetahui jika terlambat membayar maka saya akan dikenakan sanksi administrasi (denda) dan atau sanksi pidana (penjara).					
8.	Saya melakukan pencatatan dan pelaporan pajak atas pendapatan yang diterima dari usaha.					
9.	Saya mengisi dan melaporkan SPT menggunakan e-filling secara pribadi.					

Tarif Pajak

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Penurunan tarif pajak menjadi 0,5% masih terbilang tinggi					
2.	Dengan adanya penurunan tarif pajak membuat saya semakin patuh dalam membayar pajak					

3.	Saya membayar pajak dikarenakan khawatir adanya sanksi					
4.	Dengan adanya e-billing, saya lebih mudah membayar pajak					

Omzet Penghasilan per bulan

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Penghasilan saya dalam satu bulan dapat mencapai Rp0 – Rp20.000.000					
2.	Penghasilan saya dalam satu bulan dapat mencapai Rp21.000.000 – Rp40.000.000					
3.	Penghasilan saya dalam satu bulan dapat mencapai Rp41.000.000 – Rp60.000.000					
4.	Penghasilan saya dalam satu bulan dapat mencapai Rp61.000.000 – Rp80.000.000					
5.	Penghasilan saya dalam satu bulan dapat mencapai Rp81.000.000 – Rp100.000.000					
6.	Penghasilan saya dalam satu bulan dapat mencapai lebih dair Rp100.000.000					

Kepatuhan Wajib Pajak

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Saya sebagai wajib pajak harus memiliki NPWP		.			
2.	Saya sadar bahwa setiap wajib pajak yang berpenghasilan dan memenuhi syarat wajib dikenai pajak penghasilan dan wajib membayar pajak		.			

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
3.	Saya melaporkan SPT melalui e-filling secara tepat waktu		.			
4.	Saya tepat waktu dalam membayar pajak melalui e-billing			.		
5.	Apabila ada kurang bayar maka saya selalu membayar kekurangannya sebelum dilakukan pemeriksaan				.	

Lampiran. 2 Jawaban Responden

Pengetahuan Perpajakan(X1)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL X1
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	3	5	5	4	3	3	38
4	4	4	5	4	5	5	4	4	39
3	3	3	3	3	3	3	5	5	31
5	4	5	5	5	5	5	4	4	42
3	5	5	5	5	5	4	4	4	40
4	5	5	5	4	5	5	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
4	5	5	5	3	5	5	5	5	42
2	3	1	2	3	1	4	3	3	22
5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
3	4	4	4	3	3	3	3	4	31
4	3	5	5	5	5	2	1	2	32
5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
5	5	5	5	5	3	5	5	4	42
4	4	4	4	4	2	3	2	2	29
4	4	5	1	2	5	2	5	5	33
4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	5	5	4	5	5	5	41
5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
5	5	5	5	4	4	5	4	5	42
5	5	4	5	4	5	5	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	4	5	4	43

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL X1
4	5	4	5	5	5	4	5	4	41
3	3	2	3	3	2	3	3	4	26
4	5	4	5	5	5	3	5	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	4	5	4	4	5	4	5	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	3	3	3	4	5	4	5	4	35
5	4	3	4	4	4	4	4	4	36
5	4	4	4	5	5	5	5	5	42
5	3	4	3	4	5	4	5	4	37
4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
4	4	3	4	3	2	3	2	3	28
5	4	4	4	5	4	4	4	4	38
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	4	4	4	4	5	5	5	5	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	4	4	4	4	5	5	5	5	41
4	4	4	4	4	5	5	4	3	37
3	4	4	4	4	4	3	3	3	32
4	5	5	5	5	4	4	5	5	42
3	3	3	3	2	2	2	3	3	24

Tarif Pajak (X2)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL X2
5	3	5	5	18
5	3	3	5	16
5	5	5	3	18
5	5	3	2	15
5	4	2	5	16
3	2	4	4	13
5	3	3	5	16
5	5	2	3	15
3	4	5	5	17
3	4	3	3	13
5	3	3	5	16
5	3	5	5	18

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL X2
3	4	4	4	15
3	4	5	5	17
2	2	1	1	6
5	4	1	4	14
3	3	3	5	14
3	5	4	4	16
2	5	5	5	17
2	3	3	4	12
5	5	5	5	20
4	4	5	5	18
4	3	2	2	11
3	3	2	3	11
4	5	4	4	17
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
4	5	5	5	19
5	5	5	5	20
5	4	4	5	18
5	5	5	5	20
4	4	5	4	17
4	5	4	4	17
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
3	3	3	3	12
5	5	5	5	20
4	4	5	5	18
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	4	5	19
2	2	2	3	9

Omzet Penghasilan (X3)

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL X3
3	3	4	4	4	3	21
5	5	5	3	3	3	24
5	5	5	5	5	1	26
4	3	5	5	5	4	26
5	4	4	5	5	1	24
4	4	3	5	5	5	26
5	3	5	4	4	5	26
4	4	4	3	5	5	25
5	5	5	3	5	5	28
4	5	5	5	5	5	29
5	5	3	3	3	3	22
3	4	4	4	4	4	23
3	2	2	1	1	1	10
4	4	4	3	2	2	19
4	4	4	4	4	2	22
2	2	3	3	3	2	15
4	2	4	4	3	2	19
4	5	3	3	3	3	21
4	4	4	3	3	2	20
3	3	3	3	3	3	18
5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	5	5	5	28
4	4	3	2	5	5	23
5	3	3	2	2	4	19
5	4	5	4	3	4	25
4	3	3	3	5	4	22
3	3	3	2	2	2	15
4	4	4	4	4	2	22
2	3	3	4	1	1	14
4	2	2	2	2	1	13
3	3	3	3	3	5	20
5	5	5	5	5	1	26
5	5	5	5	3	2	25
4	4	4	3	3	1	19
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	3	3	2	20
4	4	4	4	4	4	24
3	5	4	4	4	4	24
3	3	2	2	2	3	15

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL X3
5	4	4	4	5	5	27
4	3	4	5	4	5	25
4	4	3	2	2	5	20
3	5	5	5	5	4	27
5	5	5	4	4	4	27
4	4	4	2	2	2	18
3	3	3	2	3	2	16
4	3	3	3	3	3	19
4	5	5	5	4	5	28
3	3	3	3	2	2	16

Kepatuhan Wajib Pajak UMKM (Y)

Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	TOTAL Y1
3	3	4	3	3	16
4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	2	14
4	4	4	3	3	18
3	3	4	3	4	17
3	3	3	5	4	18
4	4	4	3	3	18
4	4	4	3	3	18
4	4	3	3	3	17
3	4	4	4	3	18
2	3	3	3	4	15
2	3	3	2	3	13
5	5	3	5	4	22
3	3	3	2	3	14
4	4	2	2	2	14
4	2	2	2	2	12
4	4	2	3	3	16
4	4	4	4	4	20
4	2	2	4	2	14
3	4	4	4	5	20
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	5	24
3	5	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20

Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	TOTAL Y1
3	2	2	2	2	11
4	5	4	5	4	22
5	2	2	2	2	13
5	2	3	2	3	15
5	4	4	4	4	21
3	3	3	3	3	15
3	5	5	5	5	23
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	5	24
5	3	3	3	3	17
5	5	4	4	4	22
4	5	4	4	4	21
3	3	3	3	3	15
5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	3	3	4	18
5	5	4	5	4	23
3	3	3	4	2	15

Lampiran. 3 Statistik Deskriptif

Mean dan Standar Deviasi Item

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	49	2,00	5,00	4,3061	0,79593
X1.2	49	3,00	5,00	4,3061	0,74173
X1.3	49	1,00	5,00	4,1837	0,88208
X1.4	49	1,00	5,00	4,3061	0,93995
X1.5	49	2,00	5,00	4,2449	0,87870
X1.6	49	1,00	5,00	4,2857	1,08012
X1.7	49	2,00	5,00	4,2041	0,95698
X1.8	49	1,00	5,00	4,2449	1,01099
X1.9	49	2,00	5,00	4,2653	0,88448

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL X1	49	22,00	45,00	38,3469	6,28673
X2.1	49	2,00	5,00	4,0816	1,01728
X2.2	49	2,00	5,00	4,0408	0,95654
X2.3	49	1,00	5,00	3,9184	1,20479
X2.4	49	1,00	5,00	4,2449	1,01099
TOTAL X2	49	6,00	20,00	16,2857	3,27236
X3.1	49	2,00	5,00	3,9796	0,82890
X3.2	49	2,00	5,00	3,8163	0,92811
X3.3	49	2,00	5,00	3,8367	0,89784
X3.4	49	1,00	5,00	3,5510	1,10040
X3.5	49	1,00	5,00	3,5510	1,19131
X3.6	49	1,00	5,00	3,1837	1,43865
TOTAL X3	49	10,00	30,00	21,9184	4,64057
Y1.1	49	2,00	5,00	3,8776	0,80707
Y1.2	49	2,00	5,00	3,8980	0,98414
Y1.3	49	2,00	5,00	3,6939	0,96186
Y1.4	49	2,00	5,00	3,7551	1,07103
Y1.5	49	2,00	5,00	3,6735	1,00805
TOTAL Y1	49	11,00	25,00	18,8980	3,99607
Valid N (listwise)	49				

Pengetahuan Perpajakan (X1)

X1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2,0	2,0	2,0
	CS	7	14,3	14,3	16,3
	S	17	34,7	34,7	51,0
	SS	24	49,0	49,0	100,0
	Total	49	100,0	100,0	
X1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	8	16,3	16,3	16,3
	S	18	36,7	36,7	53,1
	SS	23	46,9	46,9	100,0
	Total	49	100,0	100,0	
X1.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2,0	2,0	2,0
	TS	1	2,0	2,0	4,1
	CS	6	12,2	12,2	16,3
	S	21	42,9	42,9	59,2
	SS	20	40,8	40,8	100,0
	Total	49	100,0	100,0	
X1.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2,0	2,0	2,0
	TS	1	2,0	2,0	4,1
	CS	7	14,3	14,3	18,4
	S	13	26,5	26,5	44,9
	SS	27	55,1	55,1	100,0
	Total	49	100,0	100,0	
X1.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	4,1	4,1	4,1
	CS	8	16,3	16,3	20,4
	S	15	30,6	30,6	51,0

	SS	24	49,0	49,0	100,0
	Total	49	100,0	100,0	
X1.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2,0	2,0	2,0
	TS	4	8,2	8,2	10,2
	CS	5	10,2	10,2	20,4
	S	9	18,4	18,4	38,8
	SS	30	61,2	61,2	100,0
	Total	49	100,0	100,0	
X1.7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	6,1	6,1	6,1
	CS	9	18,4	18,4	24,5
	S	12	24,5	24,5	49,0
	SS	25	51,0	51,0	100,0
	Total	49	100,0	100,0	
X1.8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2,0	2,0	2,0
	TS	2	4,1	4,1	6,1
	CS	8	16,3	16,3	22,4
	S	11	22,4	22,4	44,9
	SS	27	55,1	55,1	100,0
	Total	49	100,0	100,0	
X1.9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	4,1	4,1	4,1
	CS	8	16,3	16,3	20,4
	S	14	28,6	28,6	49,0
	SS	25	51,0	51,0	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

Tarif Pajak (X2)

X2.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	8,2	8,2	8,2
	CS	11	22,4	22,4	30,6
	S	11	22,4	22,4	53,1
	SS	23	46,9	46,9	100,0
	Total	49	100,0	100,0	
X2.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	6,1	6,1	6,1
	CS	12	24,5	24,5	30,6
	S	14	28,6	28,6	59,2
	SS	20	40,8	40,8	100,0
	Total	49	100,0	100,0	
X2.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	4,1	4,1	4,1
	TS	5	10,2	10,2	14,3
	CS	10	20,4	20,4	34,7
	S	10	20,4	20,4	55,1
	SS	22	44,9	44,9	100,0
	Total	49	100,0	100,0	
X2.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2,0	2,0	2,0
	TS	2	4,1	4,1	6,1
	CS	8	16,3	16,3	22,4
	S	11	22,4	22,4	44,9
	SS	27	55,1	55,1	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

Omzet Penghasilan (X3)

X3.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	4,1	4,1	4,1
	CS	11	22,4	22,4	26,5
	S	22	44,9	44,9	71,4
	SS	14	28,6	28,6	100,0
	Total	49	100,0	100,0	
X3.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	8,2	8,2	8,2
	CS	14	28,6	28,6	36,7
	S	18	36,7	36,7	73,5
	SS	13	26,5	26,5	100,0
	Total	49	100,0	100,0	
X3.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	6,1	6,1	6,1
	CS	15	30,6	30,6	36,7
	S	18	36,7	36,7	73,5
	SS	13	26,5	26,5	100,0
	Total	49	100,0	100,0	
X3.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2,0	2,0	2,0
	TS	8	16,3	16,3	18,4
	CS	15	30,6	30,6	49,0
	S	13	26,5	26,5	75,5
	SS	12	24,5	24,5	100,0
	Total	49	100,0	100,0	
X3.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	4,1	4,1	4,1
	TS	8	16,3	16,3	20,4
	CS	14	28,6	28,6	49,0

	S	11	22,4	22,4	71,4
	SS	14	28,6	28,6	100,0
	Total	49	100,0	100,0	
X3.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	7	14,3	14,3	14,3
	TS	12	24,5	24,5	38,8
	CS	8	16,3	16,3	55,1
	S	9	18,4	18,4	73,5
	SS	13	26,5	26,5	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

Kepatuhan Wajib Pajak UMKM (Y)

Y1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	4,1	4,1	4,1
	CS	13	26,5	26,5	30,6
	S	23	46,9	46,9	77,6
	SS	11	22,4	22,4	100,0
	Total	49	100,0	100,0	
Y1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	10,2	10,2	10,2
	CS	11	22,4	22,4	32,7
	S	17	34,7	34,7	67,3
	SS	16	32,7	32,7	100,0
	Total	49	100,0	100,0	
Y1.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	12,2	12,2	12,2
	CS	14	28,6	28,6	40,8
	S	18	36,7	36,7	77,6
	SS	11	22,4	22,4	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

Y1.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	14,3	14,3	14,3
	CS	14	28,6	28,6	42,9
	S	12	24,5	24,5	67,3
	SS	16	32,7	32,7	100,0
	Total	49	100,0	100,0	
Y1.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	14,3	14,3	14,3
	CS	14	28,6	28,6	42,9
	S	16	32,7	32,7	75,5
	SS	12	24,5	24,5	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

Lampiran. 4 Uji Validitas

Pengetahuan Perpajakan (X1)

Correlations											
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.579**	.601**	.485**	.605**	.623**	.627**	.474**	.474**	.782**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.2	Pearson Correlation	.579**	1	.708**	.699**	.586**	.513**	.585**	.481**	.509**	.803**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.3	Pearson Correlation	.601**	.708**	1	.584**	.559**	.687**	.374**	.346*	.363*	.747**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,008	0,015	0,010	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.4	Pearson Correlation	.485**	.699**	.584**	1	.715**	.466**	.601**	.292*	.351*	.743**

Correlations											
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL X1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,042	0,013	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.5	Pearson Correlation	.605**	.586**	.559**	.715**	1	.605**	.583**	.377**	.290*	.765**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,008	0,043	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.6	Pearson Correlation	.623**	.513**	.687**	.466**	.605**	1	.527**	.602**	.508**	.810**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.7	Pearson Correlation	.627**	.585**	.374**	.601**	.583**	.527**	1	.636**	.648**	.809**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.8	Pearson Correlation	.474**	.481**	.346*	.292*	.377**	.602**	.636**	1	.834**	.740**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,015	0,042	0,008	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X1.9	Pearson Correlation	.474**	.509**	.363*	.351*	.290*	.508**	.648**	.834**	1	.725**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,010	0,013	0,043	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
TOTAL X1	Pearson Correlation	.782**	.803**	.747**	.743**	.765**	.810**	.809**	.740**	.725**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).											
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).											

Tarif Pajak (X2)

Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.489**	.312*	.446**	.706**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,029	0,001	0,000
	N	49	49	49	49	49
X2.2	Pearson Correlation	.489**	1	.563**	.377**	.768**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,008	0,000
	N	49	49	49	49	49
X2.3	Pearson Correlation	.312*	.563**	1	.667**	.836**
	Sig. (2-tailed)	0,029	0,000		0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49
X2.4	Pearson Correlation	.446**	.377**	.667**	1	.803**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,008	0,000		0,000
	N	49	49	49	49	49
TOTAL X2	Pearson Correlation	.706**	.768**	.836**	.803**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	49	49	49	49	49
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						

Omzet Penghasilan (X3)

Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.510**	.527**	.310*	.412**	0,213	.628**

Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL X3
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,030	0,003	0,142	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49
X3.2	Pearson Correlation	.510**	1	.638**	.448**	.470**	0,244	.717**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,001	0,001	0,091	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49
X3.3	Pearson Correlation	.527**	.638**	1	.704**	.573**	0,233	.802**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,107	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49
X3.4	Pearson Correlation	.310*	.448**	.704**	1	.669**	0,224	.760**
	Sig. (2-tailed)	0,030	0,001	0,000		0,000	0,121	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49
X3.5	Pearson Correlation	.412**	.470**	.573**	.669**	1	.487**	.845**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49
X3.6	Pearson Correlation	0,213	0,244	0,233	0,224	.487**	1	.620**
	Sig. (2-tailed)	0,142	0,091	0,107	0,121	0,000		0,000
	N	49	49	49	49	49	49	49
TOTAL X3	Pearson Correlation	.628**	.717**	.802**	.760**	.845**	.620**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	49	49	49	49	49	49	49
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Kepatuhan Wajib Pajak UMKM (Y)

Correlation							
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	TOTAL Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	.351*	0,219	0,278	0,232	.474**
	Sig. (2-tailed)		0,013	0,130	0,053	0,109	0,001
	N	49	49	49	49	49	49
Y1.2	Pearson Correlation	.351*	1	.759**	.766**	.764**	.898**
	Sig. (2-tailed)	0,013		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49
Y1.3	Pearson Correlation	0,219	.759**	1	.755**	.862**	.891**
	Sig. (2-tailed)	0,130	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49
Y1.4	Pearson Correlation	0,278	.766**	.755**	1	.793**	.895**
	Sig. (2-tailed)	0,053	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	49	49	49	49	49	49
Y1.5	Pearson Correlation	0,232	.764**	.862**	.793**	1	.907**
	Sig. (2-tailed)	0,109	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	49	49	49	49	49	49
TOTAL Y1	Pearson Correlation	.474**	.898**	.891**	.895**	.907**	1
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	49	49	49	49	49	49

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

Lampiran. 5 Uji Reliabilitas

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	186,5918	699,288	0,632	0,874
X1.2	186,5918	701,038	0,634	0,874
X1.3	186,7143	703,458	0,476	0,875
X1.4	186,5918	699,872	0,518	0,874
X1.5	186,6531	700,148	0,550	0,874
X1.6	186,6122	690,617	0,612	0,873
X1.7	186,6939	691,800	0,671	0,873
X1.8	186,6531	692,731	0,616	0,873
X1.9	186,6327	697,362	0,607	0,874
X2.1	152,5510	496,253	0,681	0,888
X2.2	186,8163	700,778	0,459	0,875
X2.3	186,8571	700,417	0,497	0,875
X2.4	186,9796	690,645	0,543	0,873
X3.1	186,6531	699,481	0,486	0,875
X3.2	174,6122	618,076	0,601	0,869
X3.3	186,9184	704,743	0,479	0,875
X3.4	187,0816	698,535	0,553	0,874
X3.5	187,0612	702,184	0,494	0,875
X3.6	187,3469	702,065	0,398	0,875
Y1.1	187,3469	697,940	0,431	0,875
Y1.2	187,7143	694,333	0,397	0,875
Y1.3	168,9796	581,729	0,551	0,878
Y1.4	187,0204	709,187	0,388	0,876
Y1.5	187,0000	692,292	0,642	0,873

Lampiran. 6 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		49
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	3,05450926
Most Extreme Differences	Absolute	0,090
	Positive	0,090

	Negative	-0,084	
Test Statistic		0,090	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	0,407	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	0,394
		Upper Bound	0,420
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. This is a lower bound of the true significance.			
e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.			

Lampiran. 7 Uji Multikolinearitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	0,553	3,326		0,166	0,869		
	TOTAL X1	0,174	0,081	0,273	2,151	0,037	0,803	1,245
	TOTAL X2	0,353	0,156	0,289	2,266	0,028	0,797	1,255
	TOTAL X3	0,270	0,103	0,314	2,620	0,012	0,903	1,107

a. Dependent Variable: TOTAL Y1

Lampiran. 8 Uji Heterokedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,357	1,817		1,297	0,201
	TOTAL X1	0,052	0,044	0,192	1,180	0,244
	TOTAL X2	-0,075	0,085	-0,143	-0,876	0,386
	TOTAL X3	-0,029	0,056	-0,078	-0,510	0,613

Lampiran. 9 Uji T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0,553	3,326		0,166	0,869
	TOTAL X1	0,174	0,081	0,273	2,151	0,037
	TOTAL X2	0,353	0,156	0,289	2,266	0,028
	TOTAL X3	0,270	0,103	0,314	2,620	0,012
a. Dependent Variable: TOTAL Y1						

Lampiran. 10 Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.645 ^a	0,416	0,377	3,15468
a. Predictors: (Constant), TOTAL X3, TOTAL X1, TOTAL X2				
b. Dependent Variable: TOTAL Y1				