

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan dan Saran

Penelitian yang dilakukan di Pasar Klewer Solo mengenai Pengaruh Persepsi para pelaku UMKM tentang peraturan perpajakan, Persepsi tentang kepatuhan pajak, Persepsi tentang manfaat perpajakan terhadap kepatuhan dalam melaksanakan PP no 46 Tahun 2013 telah dilakukan. Total kuisisioner yang diperoleh sebanyak 100 yang diisi oleh para pedagang UMKM yang menjadi wajib pajak.

Data yang diperoleh dari penelitian ini telah memenuhi kriteria Uji Validitas dan Reliabilitas. Lebih lanjut data tersebut telah diselesaikan dengan Regresi Linier Berganda dengan menggunakan program SPSS. Dari data Uji regresi telah dianalisis pada bab empat dalam penelitian ini, selanjutnya penulis akan memberikan kesimpulan dan saran yang bisa diberikan sebagai berikut :

5.1. Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini adalah:

1. Dari Pengujian secara parsial H_1 dinyatakan diterima. Persepsi tentang Peraturan Perpajakan memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan dalam melaksanakan PP no 46 Tahun 2013. Berdasarkan hasil regresi yang diperoleh koefisien Persepsi tentang Peraturan perpajakan memiliki signifikansi sebesar 0,088 dan hasil Uji t sebesar 1,123. Dengan

menggunakan taraf signifikansi 5% (0,05), dengan besaran sig. 0,013 < 0,05, sehingga pengujian ini dapat disimpulkan bahwa Persepsi tentang Peraturan perpajakan (X_1) berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan dalam melaksanakan PP no 46 tahun 2013 (Y).

2. Dari Pengujian secara parsial H_2 dinyatakan diterima. Pengetahuan Perpajakan memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan dalam melaksanakan PP no 46 Tahun 2013. Berdasarkan hasil regresi yang diperoleh koefisien Pengetahuan perpajakan memiliki signifikansi sebesar 0,140 dan hasil Uji t sebesar 2,463. Dengan menggunakan taraf signifikansi 5% (0,05), dengan besaran sig. 0,016 < 0,05, sehingga pengujian ini dapat disimpulkan bahwa Pengetahuan perpajakan (X_2) berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan dalam melaksanakan PP no 46 tahun 2013 (Y).

3. Dari Pengujian secara parsial H_3 dinyatakan diterima. Persepsi tentang Manfaat Perpajakan memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan dalam melaksanakan PP no 46 Tahun 2013. Berdasarkan hasil regresi yang diperoleh koefisien Persepsi tentang manfaat perpajakan memiliki signifikansi sebesar 0,333 dan hasil Uji t sebesar 2,564. Dengan menggunakan taraf signifikansi 5% (0,05), dengan besaran sig. 0,012 < 0,05, sehingga pengujian ini dapat disimpulkan bahwa persepsi tentang manfaat perpajakan (X_3) berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan dalam melaksanakan PP no 46 tahun 2013 (Y).

4. Dari Pengujian secara simultan H_4 dinyatakan diterima Persepsi tentang Peraturan Perpajakan , Pengetahuan Perpajakan, Persepsi tentang Manfaat Perpajakan secara bersama sama memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan dalam melaksanakan PP no 46 Tahun 2013. Hasil yang telah diperoleh memperlihatkan bahwa nilai F memiliki signifikansi 0,000, yang berarti pada signifikansi F lebih kecil dari 0,05. Dengan signifikansi yang lebih kecil dari 0,05 ini berarti ketiga variabel (Persepsi tentang Peraturan Perpajakan , Pengetahuan Perpajakan, Persepsi tentang Manfaat Perpajakan) secara bersama sama berpengaruh terhadap Y (Kepatuhan dalam melaksanakan PP no 46 Tahun 2013). Pengaruh positif tersebut berarti bahwa semakin baik Persepsi tentang Peraturan Perpajakan , Pengetahuan Perpajakan, Persepsi tentang Manfaat Perpajakan maka semakin tinggi kepatuhan wajib pajak.

5.2. Keterbatasan Penelitian

Terdapat keterbatasan penelitian yang dilakukan oleh penulis, jumlah responden pada penelitian ini yang berjumlah 100 responden, sehingga peningkatan jumlah responden dimungkinkan menyebabkan perbedaan hasil dalam penelitian.

5.3. Saran

Berdasarkan penelitian ini maka peneliti memberikan rekomendasi saran sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil pengujian memperlihatkan besarnya koefisien determinasi atau adjusted R^2 sebesar 0,254. Terdapat 72,5% kemungkinan faktor – faktor atau variabel lain yang mempengaruhi para pelaku UMKM dalam mematuhi pelaksanaan PP no 46 Tahun 2013. Oleh karena itu penelitian selanjutnya sebaiknya dilakukan penambahan variabel. Tarif pajak 1% bisa dijadikan variabel dalam penelitian selanjutnya. Hal ini didasarkan pada dampak dari berjalannya PP no 46 Tahun 2013 ini. Mayoritas pedagang kecil yang selama ini penghasilannya hanya cukup untuk membayar kredit menjadi terkena pajak sebaliknya wajib pajak yang sebelumnya membayar pajak lebih tinggi merasa diuntungkan karena jumlah pajak yang mereka bayar menjadi lebih rendah.
2. Sebaiknya Pemerintah dalam mengeluarkan setiap kebijakan atau peraturan didukung dengan Sosialisasi yang baik sebelum peraturan tersebut resmi dijalankan. Berlakunya PP no 46 Tahun 2013 dilakukan begitu mendadak, pemerintah mensahkan tanggal 12 Juni 2013 dan mulai berlaku 1 Juli 2013, sehingga terkesan pemerintah memaksakan dalam pelaksanaannya. Akibatnya pemerintah butuh waktu lebih lama agar para wajib pajak menaati dan memahami peraturan tersebut. Perlu dukungan semua KPP dibawah koordinasi DJP untuk mensosialisasi semua peraturan peraturan baru jika dikeluarkan pemerintah.
3. Penulis menyarankan penelitian selanjutnya bisa dilakukan juga dengan penelitian kualitatif, karena kita bisa lebih detail mengetahui bagaimana sikap wajib pajak dan persepsinya terhadap sebuah aturan tertentu yang dikeluarkan pemerintah.

DAFTAR PUSTAKA

- Budi, Chandra., (2013), *Jutaan UMKM Pahlawan Pajak, Urus Pajak itu Sangat Mudah*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Carolina, Verani and Simanjuntak, Timbul H., (2011), *Pengaruh Tax Knowledge dan Persepsi Tax Fairness terhadap Tax Compliance Wajib Pajak Badan yang Terdaftar di KPP Madya Bandung*. Seminar Nasional “Problematika Hukum dalam Implementasi Bisnis dan Investasi (Perspektif Multidisipliner)”, Universitas Maranatha, Bandung.
- Dyah, Christina Aryani., (2014), *Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Sanksi Dan Pengetahuan Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Usahawan Di KPP Pratama Yogyakarta*, Skripsi Fakultas Ekonomi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Fasmi dan Misra., (2012), *Pengaruh Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan terhadap Kepatuhan Pengusaha Kena Pajak di Kantor Pelayanan Pajak (KPP) Pratama Padang*, Skripsi Fakultas Ekonomi, Universitas Andalas, Padang.
- Fathan, Darari., (2009), *Pengaruh Persepsi dan Sosialisasi Perpajakan Terhadap Kesadaran Wajib Pajak dalam Membayar Pajak Penghasilan di KPP Pratama Serpong*, Skripsi Fakultas Ekonomi Akuntansi, Universitas Pembangunan Nasional Veteran, Jakarta.
- Ghozali, Imam., (2011), *Aplikasi Analisis Multivariats dengan Program IBM SPSS 19*, Cetakan 5, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hanum, Zulia., (2012), *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Usaha Kecil Menengah Dalam Pelaporan Kewajiban Perpajakan Di Kota Medan*. Dosen FE Akuntansi, Universitas Muhamadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Ilyas, dkk., (2010), *Hukum Pajak*, Salemba Empat, Jakarta.
- Jogiyanto, H.M., (2010), *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman- Pengalaman*, BPFE UGM, Yogyakarta.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia.
- Mardiasmo., (2002), *Perpajakan*, Andi. Yogyakarta
- Nurmantu, Safri., (2005), *Pengantar Perpajakan*, Kelompok Yayasan Obor, Jakarta.

Peraturan Pemerintah Nomor 46 tahun 2013 tentang pajak penghasilan atas penghasilan dari usaha yang diterima atau diperoleh wajib pajak yang memiliki peredaran bruto tertentu

Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor : 197/PMK.03/2013 Tentang Batasan Pengusaha Kecil Pajak Pertambahan Nilai

Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor: 74/PMK.03/2012 Tentang Tata Cara Penetapan Dan Pencabutan Penetapan Wajib Pajak Dengan Kriteria Tertentu Dalam Rangka Pengembalian Pendahuluan Kelebihan Pembayaran Pajak

Sternberg, Robert J., (2008), *Psikologi Kognitif*, Edisi 1 Bahasa Indonesia, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

Suandy, Erly., (2011), *Hukum Pajak*, Edisi 4, Salemba Empat, Jakarta.

Sugiyono., (2004), *Metodologi Penelitian Bisnis*, CV Alfabeta, Bandung.

Supriyati dan Hidayati., (2008), *Pengaruh Pengetahuan Wajib Pajak dan Persepsi Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak*, Jurnal Akuntansi dan Teknologi Informasi.(Online).Vol. 7 No. 1.

Tempo (08 Oktober 2013) *Pedagang Pasar Klewer Solo Tolak Sensus Pajak*.
www.tempo.co/2013/10/08/09052014

Utama, Aditya., (2012), *Analisis Pengaruh Persepsi Wajib Pajak Badan Atas Perubahan Kebijakan Tarif Flat Rate terhadap Perubahan Perilaku Pembayaran PPH Badan Oleh Wajib Pajak di daerah Cilandak – Mampan.*, Skripsi, Universitas Katolik Atma Jaya Jakarta, Jakarta.(tidak dipublikasikan)

Waluyo., (2007), *Perpajakan Indonesia*, Salemba Empat, Jakarta.

Wardana, I Gusti Ketut Wisnu., (2011), *Analisis Sikap Wajib Pajak Pada Pelaksanaan Sanksi Denda Pengaruhnya Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Soreang*, Skripsi Ekonomi Akuntansi, Universitas Komputer Indonesia, Bandung.

Bapak / Ibu Wajib Pajak yang kami hormati,

Dalam rangka memperoleh data untuk penelitian dengan judul **“PENGARUH PERSEPSI TENTANG PERATURAN, PENGETAHUAN, PERSEPSI TENTANG MANFAAT TERHADAP KEPATUHAN DALAM MELAKSANAKAN PP NO 46 TAHUN 2013”** mengenai pajak 1 % dari Omzet maka, kami mohon Bapak/Ibu berkenan untuk mengisi kuisioner ini.

Data yang diperoleh akan digunakan sebagai bahan penyusunan skripsi untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat sarjana ekonomi (S1) pada Program Studi Akuntansi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Data yang diperoleh tidak akan dipergunakan untuk keperluan lain. Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah berkenan mengisi kuisioner ini.

(Berilah tanda centang “ √ ” atas jawaban anda dari pilihan yang tersedia atau mengisi titik – titik yang kosong)

Data Responden :

1. Apakah anda memiliki NPWP? :
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apa pendidikan terakhir anda?
 - a. Tidak Lulus SMA
 - b. Lulus SMA
 - c. Lulus Diploma/Sarjana
3. Sudah berapa lama anda memiliki NPWP
 - a. kurang dari 1 Tahun
 - b. lebih dari 1 Tahun
4. Apakah jenis usaha yang anda miliki?
 - a. Pedagang batik
 - b. Konveksi
 - c. Lain-lain....
5. Berapakah Omzet per tahun yang diperoleh dari usaha anda? :
 - a. Sampai denganRp 300.000.000
 - b. >Rp 300.000.000 s/d Rp 2.500.000.000
 - c. >Rp 2.500.000.000 s/d Rp 4.800.000.000

Isilah pernyataan –pernyataan berikut ini sesuai dengan kondisi diberlakukannya PP no 46 Tahun 2013 mengenai pajak 1 % dari Omzet

Persepsi tentang peraturan perpajakan

Dengan diberlakukannya PP no 46 Tahun 2013 mengenai pajak 1 % dari Omzet maka,

No	Pernyataan	Ya	Ragu-Ragu	Tidak
1.	Saya menghitung dan membayar kewajiban pajak menjadi lebih mudah			
2.	Saya menentukan dasar pengenaan pajak menjadi lebih mudah.(berdasarkan omzet)			
3.	Saya merasa penyampaian kewajiban pajak menjadi lebih mudah			
4.	Saya merasa pemerintah lebih adil dengan diberlakukannya pajak 1%.			

Pengetahuan pajak

Dengan diberlakukannya PP no 46 Tahun 2013 mengenai pajak 1 % dari Omzet maka,

No	Pernyataan	Ya	Ragu - Ragu	Tidak
1.	Saya sebagai wajib pajak UMKM mengetahui pentingnya kepemilikan NPWP sebagai identitas wajib pajak.			
2.	Saya mengetahui wajib pajak harus melakukan pembayaran pajak sesuai peraturan pajak yang berlaku.			
3.	Saya mengetahui bahwa pajak yang saya bayarkan tidak mendapatkan imbalan langsung.			
4.	Saya sebagai wajib pajak mengerti adanya sanksi perpajakan.			
5.	Saya mengetahui dan telah melakukan Penyampaian SPT Masa dan Tahunan secara rutin merupakan kewajiban sebagai wajib pajak.			
6.	Saya sebagai wajib pajak mengerti bahwa saya mempunyai hak untuk melakukan pengajuan penundaan pajak.			
7.	Saya mengetahui immanfaat sebagai wajib pajak patuh.			
8.	Saya mengetahui hak sebagai wajib pajak untuk mendapatkan insentif pajak			
9.	Saya mengetahui hak sebagai wajib pajak untuk mengajukan keberatan pajak			
10.	Saya menghitung, membayar dan melaporkan pajak sesuai dengan kondisi yang sebenarnya			

Persepsi tentang manfaat pajak

Dengan diberlakukannya PP no 46 Tahun 2013 mengenai pajak 1 % dari Omzet maka,

No	Pernyataan	Ya	Ragu- Ragu	Tidak
1.	Saya merasa berperan dalam penyelenggaraan Negara			
2.	Saya mengetahui pajak yang dibayarkan berguna bagi masyarakat.			
3.	Saya telah merasakan manfaat atas peran saya dalam membayar pajak dalam bentuk subsidi-subsidi yang diberikan pemerintah.			
4.	Saya telah merasakan manfaat atas peran saya dalam membayar pajak dalam bentuk pembangunan infrastruktur penunjang kebutuhan UMKM			

Dengan diberlakukannya PP no 46 Tahun 2013 mengenai pajak 1 % dari Omzet maka,

No	Pernyataan	Ya	Ragu-Ragu	Tidak
1.	Saya mendaftarkan diri sebagai wajib pajak untuk memenuhi kewajiban saya sebagai warga negara yang baik.			
2.	Saya selalu membayar pajak tepat pada waktunya.			
3.	Saya selalu menghitung pajak yang terutang dengan benar.			
4.	Saya selalu mengisi SPT dengan benar dan lengkap sesuai dengan ketentuan perundang - undangan.			
5.	Saya selalu menyampaikan SPT ke kantor pajak tepat waktu sebelum batas akhir penyampaian SPT.			
6.	Saya akan patuh membayar denda/sanksi administrasi apabila terlambat melaporkan SPT tahunan.			

TERIMA KASIH



Lampiran 2

DATA HASIL KUESIONER

Resp	Peraturan pajak (X1)					Pengetahuan perpajakan (X2)										
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2
1	2	2	2	2	8	2	1	1	1	3	1	3	1	1	2	16
2	2	2	2	2	8	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	26
3	2	2	2	2	8	1	2	1	3	1	2	1	2	2	2	17
4	3	3	2	2	10	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	25
5	3	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
6	2	1	2	2	7	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	18
7	3	3	2	1	9	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	16
8	2	3	2	3	10	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	17
9	2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
10	2	2	3	2	9	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	23
11	2	2	2	2	8	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	21
12	2	2	3	2	9	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	22
13	1	1	1	1	4	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	19
14	2	2	3	2	9	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	16
15	3	3	3	3	12	1	2	2	2	1	2	2	3	3	3	21
16	2	2	2	2	8	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	13
17	3	2	3	2	10	2	2	2	2	3	3	1	3	3	3	24
18	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	21
19	2	2	2	1	7	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	18
20	3	2	3	2	10	2	3	1	3	3	2	2	3	3	2	24
21	2	3	3	2	10	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	20
22	2	2	1	1	6	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	21
23	3	3	3	2	11	2	2	1	3	2	1	2	2	2	1	18
24	2	1	1	1	5	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	13
25	3	3	3	2	11	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	21
26	2	2	2	2	8	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	16
27	3	2	2	2	9	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	23
28	3	2	3	2	10	2	2	1	3	2	1	2	2	2	1	18
29	3	3	2	3	11	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	26
30	2	2	2	2	8	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	25
31	2	2	2	2	8	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	16
32	3	2	2	2	9	2	1	2	2	2	2	1	2	1	3	18
33	2	3	3	2	10	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	23
34	2	2	3	3	10	2	1	2	1	2	2	2	3	3	1	19
35	2	1	1	1	5	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	27
36	3	2	3	2	10	1	3	2	1	2	2	1	1	1	1	15
37	3	2	2	2	9	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	16
38	3	2	2	2	9	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	21
39	2	3	2	2	9	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
40	2	3	3	2	10	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	26
41	2	2	3	2	9	2	2	1	3	1	2	1	3	1	3	19
42	2	3	2	2	9	1	1	2	3	3	2	2	2	3	3	22
43	2	2	2	2	8	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	24
44	3	2	3	3	11	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	25
45	2	2	2	2	8	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	26
46	2	3	3	2	10	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	26
47	2	1	2	2	7	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	18
48	2	3	3	3	11	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	27
49	3	3	3	2	11	3	2	3	2	1	3	1	3	2	1	21
50	3	3	2	1	9	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	15

Resp	Peraturan pajak (X1)					Pengetahuan perpajakan (X2)										
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2
51	2	3	2	2	9	2	1	1	1	3	1	3	1	1	2	16
52	2	2	2	2	8	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	18
53	2	2	2	2	8	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	17
54	2	1	1	2	6	2	1	2	2	3	1	3	2	3	1	20
55	2	2	2	1	7	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
56	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
57	2	2	2	2	8	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	14
58	2	2	2	1	7	2	2	1	3	2	1	2	2	2	1	18
59	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
60	2	2	2	2	8	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	23
61	2	2	2	2	8	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	21
62	2	2	3	2	9	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	22
63	3	2	2	3	10	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	19
64	2	2	2	1	7	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	14
65	3	2	2	2	9	1	2	2	2	1	2	2	3	3	3	21
66	2	3	2	2	9	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	13
67	3	2	2	2	9	2	2	2	2	3	3	1	3	3	3	24
68	3	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	21
69	2	2	2	2	8	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	18
70	3	2	3	2	10	2	3	1	3	3	2	2	3	3	2	24
71	3	3	2	2	10	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	25
72	2	2	2	2	8	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	16
73	3	3	3	2	11	2	2	1	3	2	1	2	2	2	1	18
74	2	1	2	2	7	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	13
75	2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	21
76	3	2	2	2	9	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	16
77	2	2	1	1	6	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	23
78	2	2	2	2	8	2	2	1	3	2	1	2	2	2	1	18
79	2	2	2	1	7	1	2	3	3	1	1	2	3	2	1	19
80	2	2	1	1	6	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	24
81	3	3	3	3	12	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	25
82	2	1	2	2	7	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
83	2	2	1	1	6	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	15
84	2	2	2	1	7	2	1	2	1	2	2	2	3	3	1	19
85	2	2	1	2	7	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	27
86	2	1	2	2	7	1	3	2	1	2	2	1	1	1	1	15
87	3	3	3	2	11	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21
88	2	1	2	2	7	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	21
89	2	1	2	1	6	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
90	3	3	3	3	12	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	26
91	2	2	2	2	8	2	2	1	3	1	2	1	3	1	3	19
92	2	3	2	2	9	1	1	2	3	3	3	3	2	3	3	24
93	2	2	1	2	7	2	3	2	2	2	1	3	3	3	1	22
94	2	2	2	1	7	2	3	2	2	2	3	3	2	1	1	21
95	2	2	2	2	8	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	21
96	2	3	3	2	10	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	26
97	2	2	1	2	7	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	18
98	2	3	3	2	10	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	27
99	1	2	1	2	6	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	21
100	3	3	3	2	11	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	17

Resp	Manfaat perpajakan (X3)					Kepatuhan melaksanakan PP (Y)						
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y
1	2	3	2	2	9	2	2	3	2	2	3	14
2	2	2	2	2	8	1	2	2	2	2	2	11
3	2	2	2	2	8	3	3	3	3	3	2	17
4	3	3	3	1	10	2	2	3	2	3	2	14
5	2	2	2	3	9	2	2	2	2	2	2	12
6	2	2	1	2	7	2	2	2	2	2	2	12
7	2	2	2	2	8	3	2	3	2	2	2	14
8	2	2	2	1	7	2	2	2	2	1	2	11
9	2	3	2	2	9	2	2	3	3	2	3	15
10	3	3	3	2	11	2	2	3	2	2	2	13
11	2	2	1	2	7	1	1	2	1	3	2	10
12	1	2	2	1	6	2	2	2	2	2	2	12
13	2	2	2	1	7	2	2	2	2	1	2	11
14	1	2	1	1	5	1	1	2	1	1	1	7
15	2	2	1	2	7	2	2	2	2	2	2	12
16	2	2	1	2	7	3	3	2	3	1	2	14
17	3	3	3	2	11	2	3	2	2	2	2	13
18	2	2	2	2	8	2	2	2	3	3	3	15
19	3	2	1	2	8	2	2	2	2	1	2	11
20	2	2	1	1	6	3	3	3	3	3	2	17
21	3	2	3	2	10	3	3	2	3	3	2	16
22	2	2	2	1	7	2	2	1	2	1	2	10
23	1	2	1	1	5	2	2	2	2	2	2	12
24	1	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	8
25	2	2	2	2	8	2	2	2	2	3	2	13
26	1	1	1	2	5	1	1	1	1	2	2	8
27	2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	12
28	1	2	2	1	6	2	2	2	2	1	2	11
29	1	2	2	2	7	2	2	2	3	3	3	15
30	2	3	1	2	8	2	2	3	3	1	2	13
31	2	2	2	1	7	2	2	2	2	2	2	12
32	2	2	2	3	9	2	2	2	1	2	2	11
33	2	2	1	2	7	2	2	2	2	3	2	13
34	2	2	2	2	8	2	2	2	2	3	2	13
35	2	3	2	2	9	3	3	3	3	2	3	17
36	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	12
37	2	1	2	2	7	2	2	3	2	2	2	13
38	2	1	2	2	7	2	2	2	2	2	2	12
39	2	3	2	3	10	2	2	2	2	3	3	14
40	2	3	2	3	10	2	2	2	2	2	2	12
41	2	2	2	2	8	2	2	2	2	1	2	11
42	2	3	2	2	9	2	3	3	2	3	3	16
43	3	3	3	3	12	3	2	3	3	2	2	15
44	2	3	2	2	9	3	3	3	3	2	2	16
45	2	3	2	3	10	3	3	3	3	2	2	16
46	2	3	2	3	10	2	3	2	2	2	2	13
47	2	2	1	2	7	2	2	2	2	2	2	12
48	2	3	3	3	11	3	3	3	3	2	3	17
49	2	2	2	2	8	1	2	2	2	3	2	12
50	1	2	1	2	6	1	2	2	2	2	2	11

Resp	Manfaat perpajakan (X3)					Kepatuhan melaksanakan PP (Y)						
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y
51	1	2	2	2	7	2	2	2	2	1	1	10
52	2	2	2	2	8	2	2	2	2	1	1	10
53	2	3	2	2	9	1	2	2	2	1	2	10
54	3	3	3	1	10	2	2	2	2	2	2	12
55	2	2	2	3	9	2	2	2	1	2	2	11
56	2	3	2	2	9	2	3	3	2	2	2	14
57	1	2	1	1	5	2	2	1	2	2	2	11
58	2	3	2	2	9	2	3	2	2	2	2	13
59	2	2	2	3	9	2	2	3	2	2	2	13
60	3	3	3	2	11	2	2	2	2	2	2	12
61	3	3	3	3	12	2	2	2	2	3	2	13
62	1	2	2	1	6	2	3	3	2	2	2	14
63	2	2	1	1	6	2	3	3	2	1	2	13
64	1	1	1	1	4	2	1	2	1	2	1	9
65	2	2	1	2	7	2	3	3	2	3	2	15
66	2	2	1	2	7	3	3	3	3	1	2	15
67	3	3	3	2	11	2	3	2	2	3	3	15
68	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	12
69	2	2	2	2	8	2	3	3	2	1	2	13
70	2	3	2	2	9	3	3	3	3	2	2	16
71	3	2	3	2	10	3	3	3	3	3	2	17
72	2	2	2	2	8	2	3	2	2	2	2	13
73	2	2	2	2	8	2	3	3	2	1	2	13
74	1	2	1	1	5	1	2	3	1	1	1	9
75	2	2	2	2	8	2	3	2	3	3	2	15
76	2	2	2	2	8	1	3	2	1	2	2	11
77	2	3	2	2	9	2	3	2	2	2	2	13
78	1	2	2	1	6	2	3	3	2	1	2	13
79	1	1	2	1	5	3	3	3	3	1	1	14
80	2	3	3	2	10	2	2	2	2	2	2	12
81	3	3	2	2	10	3	3	3	3	2	2	16
82	2	2	2	1	7	3	2	2	3	2	2	14
83	2	2	2	2	8	2	2	2	2	1	2	11
84	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	12
85	2	3	2	2	9	3	2	3	3	2	1	14
86	2	2	2	2	8	2	3	2	3	2	2	14
87	1	2	2	2	7	2	2	3	3	3	2	15
88	3	3	2	2	10	2	2	2	2	2	1	11
89	2	2	2	1	7	2	2	2	2	3	1	12
90	3	2	2	3	10	2	2	2	2	2	1	11
91	2	2	2	2	8	2	2	2	2	1	1	10
92	3	3	2	1	9	2	2	2	2	1	1	10
93	3	2	2	2	9	3	2	2	3	2	2	14
94	3	3	2	1	9	3	2	2	3	2	2	14
95	2	3	2	3	10	3	2	2	3	2	2	14
96	2	3	2	3	10	2	3	2	3	3	2	15
97	1	2	2	2	7	2	2	2	2	2	2	12
98	2	3	3	3	11	3	3	3	3	2	3	17
99	2	2	2	1	7	2	2	2	2	2	1	11
100	2	2	2	1	7	3	3	3	3	2	2	16

Lampiran 3

HASIL PENGOLAHAN STATISTIK

HASIL UJI VALIDITAS

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1 Pearson Correlation	1	,334**	,416**	,292**	,674**
Sig. (2-tailed)		,001	,000	,003	,000
N	100	100	100	100	100
X1.2 Pearson Correlation	,334**	1	,461**	,309**	,743**
Sig. (2-tailed)	,001		,000	,002	,000
N	100	100	100	100	100
X1.3 Pearson Correlation	,416**	,461**	1	,463**	,817**
Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
N	100	100	100	100	100
X1.4 Pearson Correlation	,292**	,309**	,463**	1	,687**
Sig. (2-tailed)	,003	,002	,000		,000
N	100	100	100	100	100
X1 Pearson Correlation	,674**	,743**	,817**	,687**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
N	100	100	100	100	100

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,313**	,241*	,312**	,541**	,637**
	Sig. (2-tailed)		,002	,016	,002	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	,313**	1	,367**	,274**	,216*	,539**
	Sig. (2-tailed)	,002		,000	,006	,031	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,241*	,367**	1	,102	,290**	,628**
	Sig. (2-tailed)	,016	,000		,314	,003	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	,312**	,274**	,102	1	,218*	,483**
	Sig. (2-tailed)	,002	,006	,314		,029	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	,541**	,216*	,290**	,218*	1	,699**
	Sig. (2-tailed)	,000	,031	,003	,029		,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	,637**	,539**	,628**	,483**	,699**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2
X2.6	Pearson Correlation	1	,131	,358**	,326**	,478**	,617**
	Sig. (2-tailed)		,193	,000	,001	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	,131	1	,065	,327**	,145	,480**
	Sig. (2-tailed)	,193		,519	,001	,149	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.8	Pearson Correlation	,358**	,065	1	,545**	,275**	,647**
	Sig. (2-tailed)	,000	,519		,000	,006	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.9	Pearson Correlation	,326**	,327**	,545**	1	,351**	,696**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.10	Pearson Correlation	,478**	,145	,275**	,351**	1	,597**
	Sig. (2-tailed)	,000	,149	,006	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	,617**	,480**	,647**	,696**	,597**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,484**	,511**	,275**	,768**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,006	,000
	N	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	,484**	1	,463**	,333**	,768**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,000
	N	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	,511**	,463**	1	,261**	,752**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,009	,000
	N	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	,275**	,333**	,261**	1	,653**
	Sig. (2-tailed)	,006	,001	,009		,000
	N	100	100	100	100	100
X3	Pearson Correlation	,768**	,768**	,752**	,653**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y
Y1	Pearson Correlation	1	,457**	,457**	,763**	,058	,166	,740**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,563	,099	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	,457**	1	,475**	,488**	,065	,274**	,693**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,518	,006	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	,457**	,475**	1	,423**	,008	,198*	,641**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,935	,049	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	,763**	,488**	,423**	1	,162	,309**	,806**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,107	,002	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	,058	,065	,008	,162	1	,342**	,456**
	Sig. (2-tailed)	,563	,518	,935	,107		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y6	Pearson Correlation	,166	,274**	,198*	,309**	,342**	1	,570**
	Sig. (2-tailed)	,099	,006	,049	,002	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	,740**	,693**	,641**	,806**	,456**	,570**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

HASIL UJI RELIABILITAS

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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
,710	4

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	6,26	1,831	,449	,676
X1.2	6,36	1,566	,484	,659
X1.3	6,38	1,410	,608	,573
X1.4	6,62	1,794	,461	,669

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
8,54	2,675	1,636	4

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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
,807	10

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	18,54	12,958	,516	,786
X2.2	18,34	13,802	,423	,796
X2.3	18,62	13,147	,514	,786
X2.4	18,38	13,834	,337	,806
X2.5	18,39	12,503	,589	,777
X2.6	18,55	13,381	,510	,787
X2.7	18,39	14,119	,358	,802
X2.8	18,40	12,768	,522	,785
X2.9	18,41	12,628	,590	,777
X2.10	18,57	13,157	,467	,792

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20,51	15,990	3,999	10

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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
,713	4

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	6,11	1,776	,556	,615
X3.2	5,83	1,799	,565	,611
X3.3	6,18	1,826	,538	,627
X3.4	6,21	1,966	,357	,739

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
8,11	2,988	1,729	4

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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
,719	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	10,73	3,270	,586	,640
Y2	10,56	3,421	,526	,659
Y3	10,56	3,542	,457	,680
Y4	10,65	3,038	,672	,608
Y5	10,86	3,879	,170	,776
Y6	10,89	3,776	,387	,699

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12,85	4,755	2,181	6

HASIL UJI NORMALITAS

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X1= Peraturan perpajakan	X2= Pengetahuan perpajakan	X3= Manfaat perpajakan	Y= Kepatuhan melaksana n PP
N		100	100	100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	8,54	20,51	8,11	12,85
	Std. Deviation	1,636	3,999	1,729	2,181
Most Extreme Differences	Absolute	,121	,101	,115	,112
	Positive	,119	,101	,115	,112
	Negative	-,121	-,069	-,110	-,078
Kolmogorov-Smirnov Z		1,207	1,012	1,154	1,117
Asymp. Sig. (2-tailed)		,108	,257	,140	,165

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3= Manfaat perpajakan, X1= Peraturan perpajakan, X2= Pengetahuan perpajakan	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y= Kepatuhan melaksanakan PP

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,545 ^a	,297	,275	1,857

a. Predictors: (Constant), X3= Manfaat perpajakan, X1= Peraturan perpajakan, X2= Pengetahuan perpajakan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	139,602	3	46,534	13,490	,000 ^a
	Residual	331,148	96	3,449		
	Total	470,750	99			

a. Predictors: (Constant), X3= Manfaat perpajakan, X1= Peraturan perpajakan, X2= Pengetahuan perpajakan

b. Dependent Variable: Y= Kepatuhan melaksanakan PP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,766	1,323		3,603	,001		
	X1= Peraturan perpajakan	,295	,116	,221	2,538	,013	,962	1,039
	X2= Pengetahuan perpajakan	,140	,057	,256	2,463	,016	,679	1,473
	X3= Manfaat perpajakan	,333	,130	,264	2,564	,012	,692	1,446

a. Dependent Variable: Y= Kepatuhan melaksanakan PP

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1= Peraturan perpajakan	X2= Pengetahuan perpajakan	X3= Manfaat perpajakan
1	1	3,931	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,037	10,253	,02	,47	,08	,25
	3	,017	15,050	,01	,06	,76	,73
	4	,014	16,586	,97	,46	,16	,02

a. Dependent Variable: Y= Kepatuhan melaksanakan PP

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3= Manfaat perpajakan, X1= Peraturan perpajakan, X2= Pengetahuan perpajakan	.	Enter

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

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,131 ^a	,017	-,014	1,06832

- a. Predictors: (Constant), X3= Manfaat perpajakan, X1= Peraturan perpajakan, X2= Pengetahuan perpajakan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,906	3	,635	,557	,645 ^a
	Residual	109,566	96	1,141		
	Total	111,472	99			

- a. Predictors: (Constant), X3= Manfaat perpajakan, X1= Peraturan perpajakan, X2= Pengetahuan perpajakan
b. Dependent Variable: AbsUt

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,895	,761		1,177	,242
	X1= Peraturan perpajakan	,085	,067	,131	1,270	,207
	X2= Pengetahuan perpajakan	,001	,033	,003	,027	,978
	X3= Manfaat perpajakan	-,019	,075	-,032	-,260	,796

a. Dependent Variable: AbsUt



HASIL UJI AUTOKORELASI

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3= Manfaat perpajakan, X1= Peraturan perpajakan, X2= Pengetahuan perpajakan	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y= Kepatuhan melaksanakan PP

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,545 ^a	,297	,275	1,857	1,814

a. Predictors: (Constant), X3= Manfaat perpajakan, X1= Peraturan perpajakan, X2= Pengetahuan perpajakan

b. Dependent Variable: Y= Kepatuhan melaksanakan PP

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	139,602	3	46,534	13,490	,000 ^a
	Residual	331,148	96	3,449		
	Total	470,750	99			

a. Predictors: (Constant), X3= Manfaat perpajakan, X1= Peraturan perpajakan, X2= Pengetahuan perpajakan

b. Dependent Variable: Y= Kepatuhan melaksanakan PP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,766	1,323		3,603	,001
	X1= Peraturan perpajakan	,295	,116	,221	2,538	,013
	X2= Pengetahuan perpajakan	,140	,057	,256	2,463	,016
	X3= Manfaat perpajakan	,333	,130	,264	2,564	,012

a. Dependent Variable: Y= Kepatuhan melaksanakan PP

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	9,39	15,44	12,85	1,187	100
Residual	-4,321	4,836	,000	1,829	100
Std. Predicted Value	-2,915	2,185	,000	1,000	100
Std. Residual	-2,327	2,604	,000	,985	100

a. Dependent Variable: Y= Kepatuhan melaksanakan PP

HASIL REGRESI LINEAR BERGANDA

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3= Manfaat perpajakan, X1= Peraturan perpajakan, X2= Pengetahuan perpajakan	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y= Kepatuhan melaksanakan PP

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,545 ^a	,297	,275	1,857

a. Predictors: (Constant), X3= Manfaat perpajakan, X1= Peraturan perpajakan, X2= Pengetahuan perpajakan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	139,602	3	46,534	13,490	,000 ^a
	Residual	331,148	96	3,449		
	Total	470,750	99			

a. Predictors: (Constant), X3= Manfaat perpajakan, X1= Peraturan perpajakan, X2= Pengetahuan perpajakan

b. Dependent Variable: Y= Kepatuhan melaksanakan PP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,766	1,323		3,603	,001
	X1= Peraturan perpajakan	,295	,116	,221	2,538	,013
	X2= Pengetahuan perpajakan	,140	,057	,256	2,463	,016
	X3= Manfaat perpajakan	,333	,130	,264	2,564	,012

a. Dependent Variable: Y= Kepatuhan melaksanakan PP

