

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan fenomena, kerangka pemikiran, operasional variable dan hasil analisis data dan pembahasan mengenai pengaruh pengetahuan pajak, Kesadaran Pajak, Self Assessment System dan Sanksi pajak terhadap kepatuhan Wajib Pajak di PT. Foamtech Indonesia, peneliti menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Variabel Pengetahuan pajak mempengaruhi secara positif dan signifikan terhadap Kepatuhan wajib pajak. Hal ini dibuktikan dengan nilai t hitung profitabilitas bernilai positif sebesar 2,346 lebih besar dari t tabel 1.985. Hasil statistik uji t untuk variabel Pengetahuan pajak diperoleh nilai signifikansi sebesar 0,021 yang berada di bawah 0,05 (tingkat signifikansi $\alpha=5\%$), sehingga dapat disimpulkan bahwa hipotesis alternatif pertama yang menyatakan bahwa pengetahuan pajak berpengaruh positif terhadap kepatuhan wajib pajak diterima.
2. Variabel kesadaran pajak mempengaruhi secara positif dan signifikan terhadap Kepatuhan wajib pajak. Hal ini dibuktikan dengan nilai t hitung profitabilitas bernilai positif sebesar 9,922 lebih besar dari t tabel 1.985. Hasil statistik uji t untuk variabel kesadaran pajak diperoleh nilai signifikansi sebesar 0,000 yang berada di bawah 0,05 (tingkat signifikansi $\alpha=5\%$), sehingga dapat disimpulkan bahwa hipotesis alternatif kedua yang menyatakan bahwa pengetahuan pajak

berpengaruh positif terhadap kepatuhan wajib pajak diterima.

3. Variabel self assesment system mempengaruhi secara negatif dan signifikan terhadap Kepatuhan wajib pajak. Hal ini dibuktikan dengan nilai t hitung profitabilitas bernilai positif sebesar -1,097 lebih kecil dari t tabel 1,985. Hasil statistik uji t untuk variabel pajak diperoleh nilai signifikansi sebesar 0,275 yang berada di atas 0,05 (tingkat signifikansi $\alpha=5\%$), sehingga dapat disimpulkan bahwa hipotesis alternatif ketiga yang menyatakan bahwa self assesment system berpengaruh positif terhadap kepatuhan wajib pajak ditolak.
4. Variabel sanksi pajak mempengaruhi secara negatif dan signifikan terhadap Kepatuhan wajib pajak. Hal ini dapat dilihat dari hasil penelitian uji t yang menunjukkan t hitung 1,522 lebih kecil dari t tabel 1,985. Hasil statistik uji t untuk variabel pajak diperoleh nilai signifikansi sebesar 0,131 yang berada di atas 0,05 (tingkat signifikansi $\alpha=5\%$), sehingga dapat disimpulkan bahwa hipotesis alternatif keempat yang menyatakan bahwa sanksi pajak berpengaruh positif terhadap kepatuhan wajib pajak ditolak.
5. Variabel Pengetahuan pajak, kesadaran pajak, self assesment system dan sanksi pajak secara bersama-sama berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak di PT. Foamtech indonesia. Hasil penelitian pada hipotesis ke lima menunjukkan bahwa model regresi yang digunakan dalam penelitian ini baik atau goodness of fit model. Hal ini terbukti dengan nilai F hitung sebesar $136,525 > F$ tabel sebesar 2,47 dan signifikansi sebesar $0,000 <$

0,05. Hal ini menunjukkan bahwa variabel independen secara simultan berpengaruh terhadap variabel dependen, maka dapat dinyatakan setiap perubahan yang terjadi pada variabel independen yaitu Pengetahuan pajak, Kesadaran pajak, Self Assessment System dan sanksi pajak secara bersama-sama akan berpengaruh pada kepatuhan wajib pajak di PT. Foamtech Indonesia.

B. Implikasi

Penelitian yang dilakukan memiliki keterbatasan dan kekurangan atau kelemahan dalam penyusunannya dan masih jauh dari kesempurnaan. Beberapa keterbatasan diungkapkan seperti :

1. Implikasi Teoritis

Implikasi Teoritis merupakan suatu cerminan bagi penelitian yang memberikan gambaran mengenai rujukan yang digunakan dalam penelitian. Pada hasil penelitian ini dapat diketahui bahwa secara teoritis penelitian ini mendukung beberapa teori diantaranya pengertian pajak, jenis pajak, fungsi pajak, syarat pemungutan pajak teori yang mendukung pajak, tarif pajak, kesadaran pajak, self assessment system, sanksi pajak dan kepatuhan pajak.

2. Implikasi Metodologi

Implikasi metodologi mengkaji bagaimana cara dan metode yang digunakan dalam sebuah penelitian. Penelitian ini bersifat deskriptif kuantitatif dimana merupakan penelitian yang menghasilkan penemuan-penemuan yang dapat dicapai (diperoleh) dengan

menggunakan prosedur-prosedur statistik atau cara-cara lain dari kuantifikasi (pengukuran). Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah Penelitian ini menggunakan probability sampling dimana teknik pengambilan sampel yang memberikan peluang yang sama bagi setiap unsur (anggota) populasi untuk dipilih menjadi anggota sampel. Metode penelitian ini juga mdah untuk dilakukan serta disarankan bagi peneliti selanjutnya.

3. Implikasi Manajerial

Implikasi Manajerial Mengkaji dan membahas sebuah analisis hasil akhir penelitian. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi untuk PT. Foamtech Indonesia mengenai kebijakan dalam upaya meningkatkan pengetahuan, kesadaran, self assessment system dan sanksi pajak terhadap kepatuhan pajak dengan sosialisasi mengenai perpajakan akan berdampak positif terhadap peningkatan kepatuhan wajib pajak.

C. Saran

1. Hasil penelitian ini diharapkan menambah bukti empiris mengenai pengaruh pengetahuan pajak, kesadaran perpajakan, *self assessment system*, sanksi pajak terhadap kepatuhan pajak sehingga Ilmu Akuntansi Perpajakan semakin berkembang.
2. Bagi Direktorat Pajak memberikan informasi dan referensi dalam menyusun kebijakan penyuluhan perpajakan yang tepat untuk meningkatkan kepatuhan perpajakan terutama dalam kaitannya dengan

pengetahuan pajak, kesadaran perpajakan, *self assessment system* dan sanksi perpajakan.

3. Bagi peneliti lain dapat mempertimbangkan kelebihan dan kelemahan yang mungkin ditemukan dalam penelitian ini, apabila ke depan ingin melakukan penelitian sejenis.



DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, dan Romandana. 2012 Pengaruh Pengetahuan Pajak, Persepsi Tentang Petugas Pajak dan Sistem Administrasi Pajak Terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. Artikel Ilmiah. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas.
- Lubis, dan Abu Saman. 2015 “Perbandingan Persentase tax ratio di Indoneisa dengan negara lain”.
- Julianti, dan Murni. 2014 Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi untuk Membayar Pajak dengan Kondisi Keuangan dan Preferensi Risiko Wajib Pajak sebagai Variabel Moderating. Skripsi (S1). Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Diponegoro.
- Adityo Nugroho, Rita Andini, Kharis Raharjo. 2014 “Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak Dan Pengetahuan Perpajakan Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak Penghasilan (studi kasus pada KPP Semarang Candi)”.
- Tryana A.M Tirada. 2013 ”Kesadaran perpajakan,sanksi perpajakan,sikap fiskus terhadap kepatuhan wajib pajak di kabupaten minahasa”.
- Vivi Yulian Sari, R.A. dan Neri Susanti. 2013 “Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak Kendaraan Bermotor (PKB) di Unit Pelayanan Pendapatan Provinsi (UPPP) Kabupaten Seluma.Bengkulu: Program Studi Akuntansi Universitas Dehasen Bengkulu.”
- Pasca Rizki, dan Srikandi. 2015 “Pengaruh sosialisasi perpajakan, Tarif pajak, Pemahaman pajak terhadap kepatuhan wajib pajak”
- Wiradharma Evan dan Arianto Agus. 2014 ”Pengaruh kemudahan system self assessment, sosialisasi system perpajakan dan pelayanan kantor pajak terhadap kepatuhan wajib pajak dikabupaten tulung agung”
- Kurnia Asrining Puri. 2014 Pengaruh kesadaran wajib pajak, pelayanan fiskus, dan sanksi pajak terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi yang melakukan kegiatan usaha dan pekerjaan bebas”.
- Burhan, dan Hana Pratiwi. 2015 “Pengaruh Sosialisasi Perpajakan, Pengetahuan Perpajakan, Persepsi Wajib Pajak Tentang Sanksi Pajak dan Implementasi PP Nomor 46 Tahun 2013 Terhadap

Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Empiris Pada Wajib Pajak Di Kabupaten Banjarnegara).”

Caroko dan Bayu. 2014 “Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Kualitas Pelayanan Pajak Dan Sanksi Pajak Terhadap Motivasi Wajib Pajak Orang Pribadi Dalam Membayar Pajak”. Jurnal. Universitas Brawijaya.

Nurulita rahayu. 2017 ”Pengaruh pengetahuan perpajakan,ketegasan sanksi pajak, dan tax amnesty terhadap kepatuhan wajib pajak”

S Mia Lasmaya dan Neni Nur Fitriani. 2017 “Pengaruh self assessment system terhadap kepatuhan wajib pajak”,2017.

Resmi, Siti. 2014. Perpajakan Teori dan Kasus Edisi 8. Jakarta: Salemba Empat

Abdul Rahman. 2010. Panduan Pelaksanaan Administrasi Pajak: Untuk Karyawan, Pelaku Bisnis Dan Perusahaan. Bandung: Nuansa.

Sujarweni, Wiratna. 2015. SPSS Untuk Penelitian. Yogyakarta : Pustaka Baru Press

Nasution. 2006. Perpajakan. Jakarta: Bumi Aksara

Siti Kurnia Rahayu, 2013. Perpajakan Indonesia, Yogyakarta: Graha Ilmu

Web:

<http://www.bppk.kemenkeu.go.id>

(<https://pemeriksaanpajak.com/2018/03/16/tingkat-kepatuhan-pajak-di-indonesia-masih-sangat-rendah/>)

(<http://m.liputan6.com/bisnis/read/3315286/kepatuhan-pajak-masih-rendah-pengaruhi-penerimaan-negara>)

RIWAYAT HIDUP

Nama : Mieke Swandayani
Tempat / Tanggal Lahir : Tangerang, 30 Januari 1997
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat Rumah : Perumahan Legok Permai blok C1 / E7
No. Handphone : 087773080233
Riwayat Pendidikan :

- Sekolah Dasar : SD Negeri Legok Babakan
- Sekolah Menengah Pertama : SMP PGRI 184 Legok Tangerang
- Sekolah Menengah Kejuruan : SMK Negeri 7 Kab. Tangerang
- Universitas : Universitas Buddhi Dharma

Pengalaman Kerja : PT. Foamtech Indonesia
IPK : 3,10





PT. FOAM TECH INDONESIA

JL. RAYA LEGOK KM 7,8 RT 05 RW 02
KEC. LEGOK TANGERANG - INDONESIA
TEL. (021) 54201872 (Hunting) FAX. (021) 54202053

SURAT KETERANGAN RISET

NOMOR: 004 /V/FTI/2018

PT. Foamttech Indonesia meuerangkan bahwa :

Nama : Mieke Swandayani

Tempat & Tanggal Lahir : Tangerang, 30 Januari 1997

Alamat : Perumahan Legok Permai blok C1/ E7 kec. Legok-Tangerang

Yang bersangkutan telah melaksanakan penelitian guna penyusunan skripsi yang berjudul
“Pengaruh Pengetahuan Pajak, Kesiadaran Pajak, Self Assessment System, dan Sanksi Pajak
terhadap kepatuhan wajib pajak di PT. Foamttech Indonesia”.

Surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 30 juni 2018

Human Research Development



Lampiran Kuesioner Penelitian

Penelitian Ilmiah

Kepada Yth,

Saudara/i

Ditempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penulisan skripsi di Universitas Buddhi Dharma, dimana skripsi ini adalah salah satu syarat untuk mendapat gelar Sarjana Akuntansi. Maka saya memohon dengan sangat bantuan dari Saudara/i untuk mengisi kuesioner yang telah disediakan.

Kuesioner ini sepenuhnya untuk kepentingan akademis, maka saya harap saudara/I tanpa ragu atau takut dalam memberikan jawaban yang sejurnya, artinya semua jawaban yang diberikan adalah sesuai dengan kondisi yang dirasakan.

Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang sangat bernilai bagi penelitian ini. Untuk perhatian dan bantuannya, saya mengucapkan terima kasih.

Petunjuk pengisian :

1. Berikan tanda (✓) pada kolom yang Bapak/Ibu/Saudara/I pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Ada 5 alternatif jawaban, yaitu :
 - a. SS = Sangat Setuju
 - b. S = Setuju
 - c. KS = Kurang setuju
 - d. TS = Tidak Setuju
 - e. STS = Sangat Tidak Setuju

A. DATA RESPONDEN

NAMA : _____

JENIS KELAMIN : L P USIA : <20TH 21-25TH 26-30TH 31-35TH 36-40TH >40THTINGKAT PENDIDIKAN : SMP SMA D-3
 S-1 S-2 LAINNYA

TANDA TANGAN

B. PENGETAHUAN WAJIB PAJAK

NO	PERTANYAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Masyarakat mengetahui fungsi dan manfaat pajak yang digunakan untuk membiayai pembangunan negara dan sarana umum bagi masyarakat					
2.	Setiap Wajib Pajak pribadi yang memiliki penghasilan wajib mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak)					
3.	Pengetahuan tentang pajak dapat dengan mudah diperoleh dari media massa (seperti televisi, dan radio), spanduk, reklame, dan media cetak lainnya.					
4.	Wajib Pajak Orang pribadi yang telah mengetahui haknya sebagai Wajib Pajak maka akan membayar pajaknya.					
5.	Sebagai Wajib pajak orang pribadi, saya mengetahui dengan baik sanksi yang akan saya terima apabila saya melalaikan kewajiban saya.					

Sumber: Irma Alfiah 2014

C. KESADARAN WAJIB PAJAK

NO	PERTANYAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya menyadari bahwa pajak harus dibayar karena merupakan kewajiban saya sebagai warga Negara.					
2.	Sebagai wajib pajak, saya sadar betul bahwa pajak merupakan sumber penerimaan terbesar yang penting bagi negara					
3.	Sebagai wajib Pajak saya menyadari bahwa pungutan pajak telah ditetapkan dengan Undang-Undang (UU) dan dapat dipaksakan					
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 tidak akan mencurangi formulir pembayaran pajak, saya akan mengisi sesuai dengan penghasilan yang saya hasilkan.					

Sumber: Hana Sifanuri 2017

C. SELF ASSESTMENT SYSTEM

NO	PERTANYAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Sebagai wajib pajak saya melakukan perhitungan sendiri.					
2.	Adanya sistem <i>self assessment</i> akan meningkatkan kepatuhan perpajakan.					
3.	Wajib pajak selalu mengikuti setiap perubahan peraturan perpajakan terbaru, misalnya mengenai perubahan tarif.					
4.	Sebagai wajib pajak saya mengisi formulir SPT dengan benar					
5.	Sebagai wajib pajak saya melaporkan SPT tepat waktu					

Sumber: Ning Wahyuni 2013

D. SANKSI PAJAK

NO	PERTANYAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Sanksi harus dilaksanakan dengan tegas kepada setiap wajib pajak yang melakukan pelanggaran.					
2.	Sanksi pajak harus dikenakan kepada pelanggarannya tanpa toleransi					
3.	Penerapan sanksi pajak harus sesuai dengan ketentuan dan peraturan perundang-undangan.					
4.	Sanksi pajak sangat diperlukan untuk menciptakan kedisiplinan setiap wajib pajak.					
5.	WP yang terlambat menyampaikan SPT, maka akan dikenakan sanksi denda sebesar Rp 100.000.					

Sumber: Jery Morgan 2016

E. KEPATUHAN WAJIB PAJAK

NO	PERTANYAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya mendaftar sebagai Wajib Pajak karena keinginan sendiri.					
2.	Saya selalu mengisi SPT (surat pemberitahuan) sesuai dengan dengan peraturan per Undang-undangan.					
3.	Saya selalu menghitung pajak penghasilan yang terutang dengan benar apa adanya.					
4.	Saya memiliki kesadaran dan kepatuhan dalam memenuhi kewajiban perpajakan dengan menyampaikan SPT tepat waktu.					
5.	Dengan adanya pengawasan yang dilakukan oleh KPP akan meningkatkan kepatuhan wajib pajak dalam membayar pajak					

Sumber: Ulfah fauziyah 2013

Lampiran Data Skor Butir Instrumen Penelitian

A. Skor Butir Uji Kuesioner Variabel Pengetahuan Pajak (X1)

No	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	
1	5	5	5	4	4	23
2	4	4	5	4	4	21
3	5	5	5	5	5	25
4	5	4	4	4	3	20
5	5	5	5	5	5	25
6	4	4	4	3	3	18
7	5	5	5	5	5	25
8	3	3	4	4	4	18
9	5	5	5	5	5	25
10	5	4	4	4	4	21
11	3	3	4	4	4	18
12	4	3	4	3	4	18
13	4	5	4	5	4	22
14	2	2	2	2	3	11
15	4	4	3	3	4	18
16	5	4	5	4	5	23
17	4	4	4	4	4	20
18	2	2	2	2	2	10
19	4	4	4	3	4	19
20	3	4	4	4	4	19
21	2	2	3	3	2	12
22	4	5	4	4	4	21
23	4	3	4	3	4	18
24	2	3	3	3	3	14
25	3	4	4	4	3	18
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	3	4	19
28	4	4	5	4	4	21
29	2	2	3	3	1	11
30	5	5	5	5	5	25
31	3	3	4	4	4	18
32	4	5	4	5	4	22
33	5	5	4	4	4	22
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	5	4	4	21

36	4	5	4	4	5	22
37	5	4	5	5	4	23
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	5	21
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	5	5	4	22
42	5	4	4	4	4	21
43	5	5	5	5	4	24
44	4	4	4	4	4	20
45	4	5	5	4	5	23
46	4	4	4	5	4	21
47	4	4	4	3	4	19
48	4	4	4	4	4	20
49	4	5	5	4	4	22
50	4	4	4	4	4	20
51	5	5	5	5	5	25
52	2	2	3	3	2	12
53	5	5	4	5	5	24
54	4	3	4	4	4	19
55	5	5	4	4	5	23
56	4	4	5	5	5	23
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	3	3	18
59	4	4	4	4	4	20
60	5	4	4	4	4	21
61	2	2	2	3	2	11
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	4	20
64	4	5	4	4	4	21
65	4	4	5	5	5	23
66	4	4	4	4	5	21
67	5	4	4	4	4	21
68	4	4	4	4	4	20
69	4	3	4	4	4	19
70	5	5	5	5	5	25
71	5	5	5	5	5	25
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	5	4	21
74	4	4	4	5	4	21

75	4	5	4	4	5	22
76	4	4	4	4	4	20
77	5	4	2	3	5	19
78	4	4	5	5	4	22
79	5	5	4	4	5	23
80	5	5	4	4	4	22
81	4	4	4	4	4	20
82	4	4	4	5	5	22
83	5	5	5	4	4	23
84	4	4	5	4	4	21
85	4	3	4	4	3	18
86	5	5	5	4	5	24
87	1	3	3	2	3	12
88	4	5	4	5	4	22
89	5	5	5	4	5	24
90	4	4	4	5	5	22
91	5	5	4	5	5	24
92	5	4	4	4	4	21
93	4	4	4	4	4	20
94	4	4	4	5	5	22
95	5	5	4	5	5	24
96	4	3	4	3	4	18
97	4	3	4	4	3	18
98	4	4	5	5	5	23
99	4	4	5	5	4	22
100	5	5	5	5	5	25
Jumlah	408	406	414	408	409	2045

B. Skor Butir Uji Kuesioner Variabel Kesadaran Pajak (X2)

No	KSP1	KSP2	KSP3	KSP4	KSP5	
1	5	4	5	5	5	24
2	4	5	4	5	4	22
3	5	5	5	5	5	25
4	3	3	4	4	3	17
5	4	4	5	5	5	23
6	3	4	4	3	4	18
7	5	5	5	5	5	25
8	4	4	4	3	4	19
9	5	5	4	5	5	24
10	4	4	4	4	3	19
11	4	3	3	3	3	16
12	3	2	3	4	3	15
13	5	4	4	3	3	19
14	3	4	3	2	2	14
15	4	4	4	4	3	19
16	5	5	5	5	4	24
17	4	4	4	4	5	21
18	3	3	3	2	2	13
19	4	4	4	3	3	18
20	4	4	3	3	3	17
21	3	3	3	3	2	14
22	4	3	4	3	3	17
23	4	3	3	3	4	17
24	2	4	3	3	2	14
25	4	3	3	3	3	16
26	5	4	5	5	4	23
27	3	4	3	2	2	14
28	3	4	4	4	4	19
29	3	4	3	3	3	16
30	4	4	5	4	4	21
31	3	4	3	3	4	17
32	5	5	5	5	5	25
33	5	5	5	5	5	25
34	5	4	3	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	5	4	4	5	5	23
37	5	5	5	4	4	23

38	4	4	4	4	3	19
39	4	4	4	4	5	21
40	3	4	5	4	3	19
41	5	4	4	4	4	21
42	4	4	4	4	5	21
43	5	5	5	4	5	24
44	4	4	4	4	4	20
45	5	5	5	5	5	25
46	5	5	4	4	5	23
47	4	3	4	4	4	19
48	5	5	5	5	4	24
49	5	5	4	4	5	23
50	3	3	4	3	3	16
51	5	5	5	5	5	25
52	3	2	3	3	3	14
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20
55	5	4	4	5	5	23
56	4	3	4	4	4	19
57	3	2	3	2	3	13
58	5	3	3	4	3	18
59	4	3	3	3	2	15
60	4	5	5	5	5	24
61	3	2	3	3	3	14
62	4	4	3	3	3	17
63	4	5	5	5	5	24
64	4	4	5	5	4	22
65	5	4	5	4	5	23
66	5	4	4	4	5	22
67	4	4	4	4	4	20
68	2	3	3	3	3	14
69	4	4	4	4	4	20
70	5	5	4	4	5	23
71	4	4	4	4	5	21
72	3	3	3	3	3	15
73	5	5	5	5	5	25
74	4	5	4	4	4	21
75	5	5	5	5	5	25
76	4	4	4	4	4	20

77	5	3	4	4	5	21
78	5	2	4	4	5	20
79	2	3	3	4	3	15
80	5	5	5	5	5	25
81	5	4	3	4	4	20
82	5	5	5	5	5	25
83	5	5	5	4	4	23
84	4	4	4	4	4	20
85	3	4	4	5	5	21
86	4	4	4	5	5	22
87	3	2	3	2	3	13
88	4	4	5	5	4	22
89	5	5	4	4	5	23
90	4	4	4	5	5	22
91	4	4	5	4	3	20
92	4	4	4	4	3	19
93	3	2	3	2	3	13
94	4	4	3	4	4	19
95	5	5	5	5	5	25
96	3	4	4	3	3	17
97	4	4	4	4	4	20
98	4	4	5	4	4	21
99	4	5	5	4	4	22
100	5	4	4	4	5	22
Jumlah	409	396	403	394	396	1998

UBD

C. Skor Butir Uji Kuesioner Variabel Self Assestment System (X3)

No	SLF1	SLF2	SLF3	SLF4	SLF5	
1	5	4	5	5	5	24
2	4	5	4	5	4	22
3	5	5	5	5	5	25
4	3	3	4	4	3	17
5	4	4	5	5	5	23
6	3	4	4	3	4	18
7	5	5	5	5	5	25
8	4	4	4	3	4	19
9	5	5	4	5	5	24
10	4	4	4	4	3	19
11	4	3	3	3	3	16
12	3	3	4	4	3	17
13	5	4	4	3	3	19
14	2	2	2	2	2	10
15	4	4	4	4	3	19
16	5	5	5	5	4	24
17	4	4	4	4	5	21
18	2	2	2	2	2	10
19	4	4	4	3	3	18
20	4	4	3	3	3	17
21	4	4	4	4	4	20
22	4	3	4	3	3	17
23	4	3	3	3	4	17
24	2	3	3	3	2	13
25	4	3	3	3	3	16
26	5	4	5	5	4	23
27	5	4	3	4	4	20
28	5	4	3	4	4	20
29	3	2	4	3	4	16
30	5	5	5	5	5	25
31	3	4	3	3	4	17
32	5	5	5	5	5	25
33	5	5	5	5	5	25
34	5	4	3	4	4	20
35	5	4	3	4	4	20
36	5	4	4	5	5	23
37	5	5	5	4	4	23

38	4	4	4	4	3	19
39	4	4	4	4	5	21
40	3	4	5	4	3	19
41	5	4	4	4	4	21
42	4	4	4	4	5	21
43	5	5	5	4	5	24
44	4	4	4	4	4	20
45	5	5	5	5	5	25
46	5	5	4	4	5	23
47	4	3	4	4	4	19
48	5	5	5	5	4	24
49	5	5	4	4	5	23
50	3	3	4	3	3	16
51	5	5	5	5	5	25
52	3	2	3	3	3	14
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20
55	5	4	4	5	5	23
56	4	5	4	4	4	21
57	3	2	3	2	3	13
58	5	3	3	4	3	18
59	3	4	5	4	3	19
60	4	5	5	5	5	24
61	4	4	3	3	3	17
62	4	4	3	3	3	17
63	4	5	5	5	5	24
64	4	4	5	5	4	22
65	5	4	5	4	5	23
66	5	4	4	4	5	22
67	4	4	4	4	4	20
68	4	3	4	3	3	17
69	4	4	4	4	4	20
70	5	5	4	4	5	23
71	4	4	4	4	5	21
72	3	4	5	4	3	19
73	5	5	5	5	5	25
74	4	5	4	4	4	21
75	5	5	5	5	5	25
76	4	4	4	4	4	20

77	5	3	4	4	5	21
78	5	2	4	4	5	20
79	5	5	4	4	5	23
80	5	5	5	5	5	25
81	5	4	3	4	4	20
82	4	5	4	5	5	23
83	4	4	4	4	4	20
84	4	4	4	4	4	20
85	3	4	4	5	5	21
86	4	4	4	4	5	21
87	3	2	3	2	3	13
88	4	4	5	5	5	23
89	5	5	4	4	5	23
90	4	4	4	5	5	22
91	4	5	5	4	5	23
92	4	4	4	4	3	19
93	4	4	4	3	4	19
94	4	4	4	4	5	21
95	5	5	5	5	5	25
96	3	4	4	3	3	17
97	4	4	4	4	4	20
98	4	5	5	5	4	23
99	4	5	5	4	4	22
100	5	5	4	5	5	24
Jumlah	418	405	408	402	410	2043

UBD

D. Skor Butir Uji Kuesioner Variabel Sanksi Pajak (X4)

No	SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	4	24
3	5	5	4	5	5	24
4	4	3	3	3	4	17
5	5	5	5	5	4	24
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	5	4	4	23
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	3	5	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	3	3	3	17
12	3	3	2	3	3	14
13	4	4	4	4	4	20
14	3	2	2	5	5	17
15	3	3	3	4	3	16
16	4	5	4	5	5	23
17	4	4	4	4	5	21
18	2	3	2	5	5	17
19	4	4	3	4	4	19
20	4	4	4	4	3	19
21	3	2	3	3	3	14
22	4	4	4	4	3	19
23	4	4	3	3	3	17
24	2	2	3	2	3	12
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	3	5	20
27	5	5	5	5	5	25
28	5	5	4	5	4	23
29	2	5	3	4	3	17
30	4	4	4	4	4	20
31	4	3	4	3	4	18
32	5	5	4	5	5	24
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	3	5	5	21
35	5	5	4	5	4	23
36	5	5	5	5	5	25
37	4	5	4	5	5	23

38	3	3	4	4	5	19
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	3	4	4	19
41	5	4	5	5	4	23
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	3	19
45	4	4	5	5	5	23
46	4	5	4	5	5	23
47	4	4	4	4	3	19
48	4	4	3	5	4	20
49	5	4	4	5	5	23
50	4	4	4	3	4	19
51	5	5	5	5	5	25
52	2	2	3	3	3	13
53	4	5	5	3	4	21
54	4	3	4	4	4	19
55	5	4	4	5	5	23
56	4	5	4	3	4	20
57	4	3	4	3	4	18
58	3	4	3	5	5	20
59	3	4	3	4	3	17
60	5	4	3	4	4	20
61	2	2	2	3	5	14
62	4	4	3	3	3	17
63	5	3	4	5	4	21
64	4	4	3	5	4	20
65	4	4	4	5	5	22
66	5	4	4	5	5	23
67	4	4	4	4	5	21
68	4	4	3	4	4	19
69	4	4	4	4	3	19
70	5	5	4	5	5	24
71	4	4	4	4	4	20
72	4	4	4	3	4	19
73	4	5	5	5	4	23
74	4	5	3	5	4	21
75	4	5	4	5	5	23
76	4	3	4	4	4	19

77	4	2	3	5	5	19
78	4	5	5	4	5	23
79	5	4	4	5	5	23
80	4	4	3	4	4	19
81	4	4	4	5	5	22
82	4	4	4	4	5	21
83	4	5	4	4	4	21
84	5	5	4	5	4	23
85	4	4	4	4	4	20
86	5	4	4	4	4	21
87	4	4	4	4	4	20
88	4	4	4	5	5	22
89	4	4	3	5	5	21
90	4	4	4	4	5	21
91	4	4	3	4	3	18
92	4	4	4	4	4	20
93	5	5	3	3	3	19
94	4	5	5	3	4	21
95	5	5	5	5	5	25
96	4	3	3	4	4	18
97	3	4	4	4	4	19
98	5	4	4	4	5	22
99	4	5	5	4	4	22
100	5	4	4	5	5	23
Jumlah	407	405	382	418	420	2032

UBD

E. Skor Butir Uji Kuesioner Variabel Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

No	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	
1	5	4	5	4	5	23
2	5	5	4	5	5	24
3	5	5	5	5	5	25
4	4	3	3	3	3	16
5	5	5	5	4	5	24
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	5	5	5	25
8	4	4	4	4	4	20
9	5	5	5	5	4	24
10	4	3	4	4	4	19
11	3	3	4	3	4	17
12	3	2	3	3	3	14
13	3	3	3	4	4	17
14	2	2	2	2	2	10
15	4	4	4	4	3	19
16	4	4	4	5	5	22
17	4	4	5	4	4	21
18	2	2	2	2	3	11
19	4	4	3	4	4	19
20	3	4	3	4	4	18
21	3	3	3	3	2	14
22	3	4	3	3	4	17
23	3	3	3	3	4	16
24	2	3	3	3	2	13
25	4	4	3	3	3	17
26	4	4	4	4	4	20
27	2	2	2	2	2	10
28	4	3	4	4	5	20
29	3	3	4	2	5	17
30	4	4	4	4	3	19
31	4	4	4	4	3	19
32	5	4	5	5	5	24
33	4	4	5	5	4	22
34	4	4	4	4	4	20
35	4	5	5	4	5	23
36	5	5	5	4	5	24
37	4	4	4	5	5	22

38	3	4	4	4	3	18
39	5	5	5	4	4	23
40	3	3	3	4	3	16
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	5	5	4	5	4	23
44	4	4	4	4	4	20
45	5	5	5	5	4	24
46	5	5	5	5	5	25
47	4	4	4	3	4	19
48	4	5	5	5	4	23
49	5	4	5	5	4	23
50	4	3	3	3	4	17
51	5	5	5	5	5	25
52	3	3	3	2	2	13
53	4	4	5	4	5	22
54	4	4	4	4	3	19
55	5	5	5	4	4	23
56	4	3	3	3	4	17
57	3	3	3	2	3	14
58	3	4	4	3	4	18
59	3	3	4	3	3	16
60	5	5	5	5	5	25
61	2	3	2	2	2	11
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	5	5	22
64	4	4	4	4	4	20
65	5	5	5	4	4	23
66	5	4	4	4	4	21
67	4	4	4	4	4	20
68	3	2	2	3	2	12
69	5	5	4	4	4	22
70	5	4	5	5	5	24
71	4	5	5	4	4	22
72	3	3	3	3	3	15
73	4	4	5	5	5	23
74	4	4	4	5	5	22
75	5	5	5	5	5	25
76	4	4	4	4	4	20

77	5	5	5	3	2	20
78	4	4	4	2	5	19
79	3	4	3	2	4	16
80	4	4	5	5	4	22
81	4	4	4	4	4	20
82	5	5	4	4	5	23
83	4	4	5	4	5	22
84	4	5	5	4	5	23
85	4	4	5	4	3	20
86	5	5	5	4	4	23
87	3	3	3	2	3	14
88	5	5	4	5	4	23
89	4	4	5	5	4	22
90	5	5	5	4	4	23
91	5	5	3	4	3	20
92	4	3	4	4	4	19
93	3	3	3	2	3	14
94	4	4	5	5	4	22
95	5	5	5	5	5	25
96	3	3	3	4	3	16
97	4	3	4	4	4	19
98	5	5	5	4	5	24
99	5	5	4	4	4	22
100	5	4	4	5	5	23
Jumlah	401	397	404	388	394	1984

UBD

LAMPIRAN Hasil Uji SPSS

A. Lampiran Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengetahuan Pajak	100	10,00	25,00	20,4500	3,31624
Kesadaran Pajak	100	13,00	25,00	19,9800	3,51901
Self Asessment System	100	10,00	25,00	20,4300	3,34922
Sanksi Pajak	100	12,00	25,00	20,3200	2,70009
Kepatuhan Pajak	100	10,00	25,00	19,8400	3,75975
Valid N (listwise)	100				

B. Lampiran Hasil Uji Validitas

Correlations

		Pengetahuan Pajak	Kesadaran Pajak	Self Asessment System	Sanksi Pajak	Kepatuhan Pajak
Pengetahuan Pajak	Pearson Correlation		,706 **	,774 **	,688 **	,727 **
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Kesadaran Pajak	Pearson Correlation	,706 **		,877 **	,662 **	,913 **
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Self Asessment System	Pearson Correlation	,774 **	,877 **		,676 **	,810 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Sanksi Pajak	Pearson Correlation	,688 **	,662 **	,676 **		,679 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
Kepatuhan Pajak	Pearson Correlation	,727 **	,913 **	,810 **	,679 **	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

C. Lampiran Hasil Uji Reabilitas

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pengetahuan Pajak	80,5700	148,854	,792	,930
Kesadaran Pajak	81,0400	137,675	,895	,911
Self Asesstment System	80,5900	142,244	,882	,913
Sanksi Pajak	80,7000	165,768	,732	,941
Kepatuhan Pajak	81,1800	133,361	,881	,915

D. Lampiran Uji Asumi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	
	Unstandardized Residual
N	100
Normal Parameters ^{a,b}	
Mean	0E-7
Std. Deviation	1,44730133
Absolute	,063
Most Extreme Differences	
Positive	,052
Negative	-,063
Kolmogorov-Smirnov Z	,626
Asymp. Sig. (2-tailed)	,829

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Hasil Uji Multikolonieritas

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sanksi Pajak, Kesadaran Pajak, Pengetahuan Pajak, Self Asessment System ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kepatuhan Pajak

b. All requested variables entered.

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,923 ^a	,852	,846	1,47746

a. Predictors: (Constant), Sanksi Pajak, Kesadaran Pajak, Pengetahuan Pajak, Self Asessment System

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
(Constant)	-1,741	1,151		-1,513	,134		
Pengetahuan Pajak	,177	,076	,156	2,346	,021	,351	2,846
Kesadaran Pajak	,890	,090	,833	9,922	,000	,221	4,521
Self Asessment System	-,114	,104	-,102	-1,097	,275	,181	5,521
Sanksi Pajak	,123	,081	,089	1,522	,131	,461	2,169

a. Dependent Variable: Kepatuhan Pajak

3. Hasil Uji Heterokedastisitas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sanksi Pajak, Kesadaran Pajak, Pengetahuan Pajak, Self Asessment System ^b	.	. Enter

a. Dependent Variable: abs_res

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1,523	,727		2,097	,039
Pengetahuan Pajak	-,086	,048	-,298	-1,795	,076
Kesadaran Pajak	-,073	,057	-,270	-1,288	,201
Self Asesstment System	,042	,066	,149	,643	,522
Sanksi Pajak	,094	,051	,266	1,834	,070

a. Dependent Variable: abs_res

E. Lampiran Uji Regresi

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-1,741	1,151		-1,513	,134		
Pengetahuan Pajak	,177	,076	,156	2,346	,021	,351	2,846
Kesadaran Pajak	,890	,090	,833	9,922	,000	,221	4,521
Self Asessment System	-,114	,104	-,102	-1,097	,275	,181	5,521
Sanksi Pajak	,123	,081	,089	1,522	,131	,461	2,169

a. Dependent Variable: Kepatuhan Pajak

F. Lampiran Uji Hipotesis

1. Hasil Uji Parsial (T-Test)

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	-1,741	1,151		-1,513	,134	
Pengetahuan Pajak	,177	,076	,156	2,346	,021	
Kesadaran Pajak	,890	,090	,833	9,922	,000	
Self Asessment Pajak	-,114	,104	-,102	-1,097	,275	
Sanksi Pajak	,123	,081	,089	1,522	,131	

a. Dependent Variable: Kepatuhan Pajak

2. Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	1192,067	4	298,017	136,525	,000 ^b
1	Residual	95	2,183		
	Total	99			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Pajak

b. Predictors: (Constant), Sanksi Pajak, Kesadaran Pajak, Pengetahuan Pajak, Self Asessment System

