

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Pada bagian akhir skripsi ini, penulis akan memaparkan beberapa kesimpulan yang dapat diambil dari hasil penelitian ini. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah terdapat pengaruh antara variabel bebas terhadap variabel terikat. Secara garis besar penulis menyimpulkan bahwa tingkat pengetahuan perpajakan, kesadaran dan sanksi perpajakan berpengaruh signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi di PT. Hotel Mandarine Regency.

Berdasarkan analisis yang telah diuraikan dalam pembahasan sebelumnya, maka dengan ini penulis menarik kesimpulan adalah sebagai berikut:

1. Bersadarkan hasil analisis menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan wajib pajak berpengaruh secara signifikan dan positif terhadap kepatuhan wajib pajak, karena apabila seorang wajib pajak mempunyai pengetahuan yang luas di dalam bidang perpajakan maka seorang wajib pajak tersebut akan sadar akan manfaat yang didapat untuk menopang perekonomian suatu negara. Hal ini telah dibuktikan melalui hasil uji hipotesis dikehui t hitung sebesar 4,820 dan nilai Sig. yaitu sebesar 0,000 atau lebih kecil dari 0,05 atau 5% ( $0,000 < 0,05$ ) berati secara parsial tingkat pengetahuan

wajib pajak berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak.

2. Berdasarkan hasil analisis menunjukan bahwa tingkat kesadaran wajib pajak berpengaruh secara signifikan dan positif terhadap kepatuhan wajib pajak. Hal ini menunjukan bahwa semakin tingginya kesadaran seorang wajib pajak maka semakin tinggi juga tingkat kepatuhan seseorang dalam membayarkan kewajibannya. Hal ini telah dibuktikan melalui hasil uji hipotesis dikehui t hitung sebesar 4,021 dan nilai Sig. yaitu sebesar 0,000 atau lebih kecil dari 0,05 atau 5% ( $0,000 < 0,05$ ) berati secara parsial tingkat kesadaran wajib pajak berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak.
3. Berdasarkan hasil analisis menunjukan bahwa tingkat sanksi perpajakan berpengaruh secara signifikan dan positif terhadap kepatuhan wajib pajak. Hal ini menunjukan bahwa sanksi perpajakan yang diberikan secara tegas akan meningkatkan kepatuhan wajib pajak. Karena sanksi perpajakan merupakan suatu tindakan berupa hukuman yang diberikan kepada wajib pajak yang melanggar, agar wajib pajak dapat jera dan tidak lagi melanggar. Sanksi pajak merupakan salah satu jaminan agar wajib pajak dapat patuh akan peraturan perundang-undangan yang berlaku. Hal ini telah dibuktikan melalui hasil uji hipotesis dikehui t hitung sebesar 3,434 dan nilai Sig. yaitu sebesar 0,001 atau lebih kecil dari 0,05 atau 5% ( $0,000 < 0,05$ ) berati secara parsial tingkat sanksi perpajakan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak.

4. Berdasarkan hasil uji signifikan simultan diketahui  $f$  hitung sebesar 36,426 dan nilai Sig. yaitu sebesar 0,000 atau lebih kecil dari 0,05 atau 5% ( $0,000 < 0,05$ ) yang menunjukkan  $H_0$  ditolak  $H_a$  diterima. Maka dengan ini penulis dapat menyimpulkan bahwa secara simultan tingkat pengetahuan perpajakan, kesadaran dan sanksi perpajakan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak. Karena dengan memiliki tingkat pengetahuan perpajakan yang luas seorang wajib pajak dapat memenuhi kebutuhan perpajakannya. Dalam hal kesadaran, merupakan sebuah unsur dalam diri seorang wajib pajak untuk sadar dalam membayarkan kewajibannya agar tidak terkena sanksi perpajakan apabila melanggar peraturan yang telah ditetapkan.

## B. Implikasi

Berdasarkan hasil analisis dan kesimpulan yang telah dijelaskan penulis, adapun implikasi dari sebuah penelitian yang telah dilakukan sebagai berikut:

### a. Implikasi Teoritis

Dari hasil penelitian ini membuktikan bahwa tingkat pengetahuan wajib pajak, kesadaran dan sanksi perpajakan berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi di PT. Hotel Mandarine Regency. Hal terjadi serupa dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Rivan Arif Wicaksono (2018) melakukan penelitian mengenai pengaruh sanksi perpajakan, kualitas pelayanan, dan

pengetahuan wajib pajak terhadap kepatuhan wajib pajak. Dalam hasil penelitiannya Rivan Arif Wicaksono (2018) menyatakan bahwa sanksi perpajakan, kualitas pelayanan, dan pengetahuan wajib pajak berpengaruh positif terhadap kepatuhan wajib pajak. Hal terjadi serupa juga dengan hasil penelitian Luh Putu Santi Krisna Dewi (2019) melakukan penelitian mengenai pengaruh kesadaran wajib pajak, sanksi perpajakan, e-filling, dan tax amnesty terhadap kepatuhan pelaporan wajib pajak. Dalam hasil penelitiannya Luh Putu Santi Krisna Dewi (2019) menyatakan bahwa pengaruh kesadaran wajib pajak, sanksi perpajakan, e-filling, dan tax amnesty berpengaruh positif terhadap kepatuhan pelaporan wajib pajak.

b. Implikasi Manajerial

Penelitian ini dilakukan agar dapat memberikan berbagai manfaat bagi pihak – pihak yang terkait, antara lain :

- a. Bagi Karyawan PT. Hotel Mandarine Regency, hasil ini dapat digunakan sebagai bahan pertimbangan dan evaluasi untuk meningkatkan pengetahuan perpajakan dan kesadaran dalam melakukan kewajibannya sebagai seorang wajib pajak agar dapat terhindar dari sanksi perpajakan yang berlaku sesuai dengan ketentuan perundang-undangan.
- b. Bagi Penulis dan Pembaca, penelitian ini diharapkan dapat digunakan untuk memperkaya tingkat pemahaman pengetahuan perpajakan dan kesadaran wajib pajak agar terhindar dari jerat hukum sanksi perpajakan.

c. Bagi Peneliti Selanjutnya, penelitian ini diharapkan dapat digunakan untuk melaksanakan penelitian dengan responden yang lebih luas agar dapat digunakan secara universal.

c. Implikasi Metodologi

Dalam penelitian ini yang berjudul “ Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Kesadaran dan Sanksi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (studi kasus di PT. Hotel Mandarine Regency), untuk pengolahan data peneliti menggunakan data primer yang diolah langsung ke dalam program SPSS versi 21. Data primer yang diteliti didapatkan dengan cara menyebarluaskan kuesioner langsung kepada responden yaitu karyawan dari PT. Hotel Mandarine Regency. Peneliti juga menggunakan data sekunder yang didapatkan dari jurnal – jurnal, artikel, dan buku serta dari penelitian sebelumnya yang berkaitan dengan penelitian.

**C. Saran**

Berdasarkan uraian hasil penelitian yang telah dilakukan, penulis memberikan saran yang untuk beberapa pihak yaitu diantaranya, adalah:

1. Bagi Manajemen PT. Hotel Mandarine Regency

Diharapkan dengan adanya penelitian ini dapat menjadikan masukan dan pengambilan keputusan dengan memberikan karyawan sebuah seminar terkait dengan pengetahuan perpajakan agar dapat menambah wawasan serta dapat meningkatkan kinerja karyawan dalam bidang akuntansi perpajakan.

## 2. Bagi Pembaca

Diharapkan tidak hanya mengetahui isi sebuah penelitian ini, namun juga dapat mengetahui makna dan pesan yang terkandung dalam penelitian ini agar pembaca dapat memahami pentingnya pengetahuan perpajakan dan kesadaran membayarkan kewajiban perpajakan.

## 3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan penelitian selanjutnya melakukan penelitian yang lebih mendalam dengan mencari dan menambahkan jumlah sampel serta variabel penelitian agar memperoleh hasil yang lebih maksimal. Menindaklanjuti tentang faktor-faktor lain diluar penelitian ini yang diduga memiliki pengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abdullah, I., & Nainggolan, E. P. (2018). Pengaruh Pengetahuan Wajib Pajak, Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Motivasi Membayar Pajak Dengan Penerapan UU Tax Amnesty Sebagai Variabel Moderating Pada KANWIL DJP SUMUT I MEDAN. *Jurnal UMSU*.
- Andiani, L. D., Yuniarta, G. A., & Yasa, I. N. (2017). Pengaruh Pengetahuan Penerapan Automatic Exchange of Information (AEOI) dan Sanksi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi dalam Membayar dan Melaporkan Pajak (Studi Empiris Wajib Pajak Orang Pribadi di KPP Pratama Singaraja). *e-Journal SI Ak Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Akuntansi Program S1 (Vol:8 No:2 Tahun 2017)*.
- Arief, M., & Indrafana, I. (2018). Penerapan Tax Amnesty terhadap Pelayanan Pajak, Penerimaan Pajak dan Pengetahuan Pajak melalui Kepatuhan Wajib Pajak di KPP Kanwil DJP Sumatera Utara I. *Jurnal Ilman*, Vol. 6, No. 2, pp. 29-41.
- Dewi, S. K., & Merkusiwati, N. K. (2018). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Sanksi Perpajakan, E-Filing, dan Tax Amnesty Terhadap Kepatuhan Pelaporan Wajib Pajak. *E-Jurnal Akuntansi*.
- Ermawati, N., & Afifi, Z. (2018). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan dan Sanksi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Religiusitas Sebagai Variabel Pemoderasi.
- Fitrianingsih, F., Sudarno, & Kurrohman, T. (2018). Analisis Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Pelayanan Fiskus Dan Sanksi Denda Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak Bumi Dan Bangunan Perdesaan Dan Perkotaan Di Kota Pasuruan. *e-Jurnal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi, [S.l.], v. 5, n. 1, p. 100-104, May 2018.*
- Hartini, O. S., & Sopian, D. (2018). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Karees). *Jurnal Sains Manajemen & Akuntansi*.

- Jatmiko, A. N. (2006). Pengaruh Sikap Wajib Pajak Pada Pelaksanaan Sanksi Denda, Pelayanan Fiskus dan Kesadaran Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Studi Empiri Terhadap Wajib Pajak Orang Pribadi di Kota Semarang).
- Kurniati, D. H., Susilo, H., & Mukzam, D. M. (2016). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan dan Kualitas Pelayanan terhadap Kesadaran Wajib Pajak dalam Menyampaikan Surat Pemberitahuan Tahunan (Studi pada Wajib Pajak Orang Pribadi yang Terdaftar di KPP Pratama Blitar). *Jurnal Mahasiswa Perpajakan*.
- Kusuma, D., & Wardani. (2018). Pengaruh Sosialisasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Pengetahuan Perpajakan Sebagai Variabel Intervening (Studi Pada Wajib Pajak Orang Pribadi di KPP Pratama Kebumen). *JURNAL NOMINAL / VOLUME VII NOMOR 1 / TAHUN 2018*.
- Marcori, F. (2018). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Pelayanan Fiskus dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi yang Melakukan Usaha Kecil Menengah (Studi Empiris Pada KP2KP Kota Sungai Penuh). *Jurnal Akuntansi*.
- Merkusiwati, N. A., & Dewi, L. S. (2018). Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Sanksi Perpajakan, E-Filing, dan Tax Amnesty Terhadap Kepatuhan Pelaporan Wajib Pajak. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udaya*.
- Nurhasanah, & Sibuea. (2018). Pengaruh Penerapan Sistem E-Filing terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dengan Pemahaman Internet sebagai Variabel Pemoderasi pada KPP Pratama Medan Barat. *UMSU 2018*.
- Prasetyono, D. S. (2012). Buku Pintar Pajak. In D. S. Prasetyono, *Buku Pintar Pajak* (p. 11). Jogjakarta: Laksana.
- Rahayu, N. (2017). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Ketegasan Sanksi Pajak, dan Tax Amnesty terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *Akuntansi Dewantara*.
- Riadita, F. A., & Saryadi. (2019). PENGARUH KUALITAS PELAYANAN, KESADARAN WAJIB PAJAK, DAN PENGETAHUAN PAJAK TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK (STUDI PADA UMKM YANG TERDAFTAR DI KPP PRATAMA SEMARANG. *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis Vol 8, No 1 (2019)*.

Turwanto. (2018, 03 01). *Membangun Kesadaran Membayar Pajak*. Retrieved from Jakarta, CNN Indonesia:  
<https://student.cnnindonesia.com/edukasi/20180103095422-445-266240/membangun-kesadaran-membayar-pajak>

Wicaksono, R. A., Nazar, M. R., & Kurnia. (2018). Pengaruh Sanksi Perpajakan, Kualitas Pelayanan, dan Pengetahuan Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *e-Proceeding of Management*.

Wikipedia. (2015). *Pengumpulan Data Dalam Penelitian*. Retrieved from [https://id.wikipedia.org/wiki/Pengumpulan\\_Data\\_Dalam\\_Penelitian](https://id.wikipedia.org/wiki/Pengumpulan_Data_Dalam_Penelitian)

Wikipedia. (n.d.). *Wikipedia*. Retrieved from Statistika Deskriptif: [https://id.m.wikipedia.org/wiki/Statistika\\_deskriptif](https://id.m.wikipedia.org/wiki/Statistika_deskriptif)

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### Identitas Pribadi

Nama	:	Catherine Liana Suhandi
Tempat, Tanggal Lahir	:	Tangerang, 31 Oktober 1997
Jenis Kelamin	:	Perempuan
Agama	:	Kristen
Kewarganegaraan	:	Indonesia
Alamat	:	Jl. Iskandar Muda Sewan Cikahuripan Tangerang Banten
Nomor Telepon	:	087886566413
Email	:	<a href="mailto:catherineliana10@gmail.com">catherineliana10@gmail.com</a>



### Riwayat Pendidikan

SD	:	SD Dharma Widya
SMP/MTS	:	SMP Dharma Widya
SMA/SMK/MA	:	SMK Bonavita
Perguruan Tinggi	:	Universitas Buddhi Dharma

### Riwayat Pekerjaan

2015-2019	:	PT. Putra Dwi Mandiri
2019-Sekarang	:	PT. Netzsch Indonesia

Tangerang, 01 Juli 2019

Catherine Liana Suhandi



## SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Kepada Yth.

Pimpinan Universitas Buddhi Dharma

Di tempat

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Tony Sanjaya

Jabatan : Tour Supervisor

Memberitahukan bahwa mahasiswi Universitas Buddhi Dharma di bawah ini :

Nama : Catherine Liana Suhandi

NIM : 20150100107

Jurusan : Akuntansi

Bidang Konsentrasi : Akuntansi Keuangan dan Perpajakan

Benar telah melakukan penelitian di perusahaan kami dengan judul "Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Kesadaran dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus Wajib Pajak Orang Pribadi di PT. Hotel Mandarine Regency).

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 01 Juli 2019



**Goodway**  
Tony Sanjaya

## Karakteristik Responden

### Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin:

		JENIS KELAMIN			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	39	45,3	45,3	45,3
	Wanita	47	54,7	54,7	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

### Karakteristik Responden Berdasarkan Umur

		UMUR			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<25	45	52,3	52,3	52,3
	26-30	19	22,1	22,1	74,4
	31-35	14	16,3	16,3	90,7
	36-40	4	4,7	4,7	95,3
	>40	4	4,7	4,7	100,0
Total		86	100,0	100,0	

Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan:

PENDIDIKAN					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	SMK	46	53,5	53,5	53,5
	D3	19	22,1	22,1	75,6
	S1	21	24,4	24,4	100,0
Total	86	100,0	100,0		

**DATA HASIL PENELITIAN**

**Data Hasil Penelitian Variabel Pengetahuan Wajib Pajak (X1)**

NO	PP.1	PP.2	PP.3	PP.4	PP.5	PP.6	TOTAL PP
1	4	3	4	3	3	2	19
2	4	4	4	2	2	2	18
3	5	4	5	4	3	4	25
4	5	5	5	4	4	5	28
5	4	4	4	1	1	5	19
6	5	5	4	3	3	4	24
7	5	4	4	4	3	3	23
8	5	4	4	4	4	4	25
9	4	5	4	4	4	4	25
10	5	4	4	3	3	5	24
11	5	5	4	4	4	4	26
12	5	5	4	4	4	4	26
13	5	5	5	3	4	5	27
14	5	4	4	4	3	4	24
15	5	4	4	3	3	4	23
16	5	5	5	5	5	5	30
17	4	4	3	3	3	4	21
18	5	5	5	5	5	5	30
19	4	4	4	5	4	5	26
20	5	5	5	4	4	5	28

21	5	4	4	4	5	5	27
22	4	4	5	2	2	4	21
23	5	4	4	4	4	4	25
24	5	4	4	4	2	4	23
25	5	4	4	4	5	5	27
26	5	5	4	4	4	5	27
27	5	5	5	5	5	5	30
28	5	5	4	2	2	4	22
29	4	4	4	3	3	4	22
30	5	5	5	3	3	5	26
31	5	5	5	5	5	5	30
32	4	4	4	4	3	3	22
33	4	4	4	3	3	3	21
34	5	5	5	1	2	4	22
35	4	4	4	3	3	4	22
36	4	4	3	4	3	4	22
37	5	4	4	2	5	4	24
38	5	4	5	4	4	4	26
39	4	5	4	4	3	4	24
40	4	4	4	4	3	4	23
41	3	4	4	4	3	3	21
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	5	5	5	5	5	29
44	4	4	4	3	3	5	23
45	5	4	5	4	3	5	26
46	5	5	4	4	4	4	26
47	4	4	4	3	4	4	23
48	5	5	4	5	5	4	28
49	5	5	4	4	4	4	26
50	4	4	4	3	4	4	23
51	5	4	5	4	4	5	27
52	5	4	4	4	4	4	25
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	4	4	24
55	5	5	3	4	4	4	25
56	5	5	4	5	4	5	28
57	4	4	4	4	4	5	25
58	4	4	4	4	4	4	24
59	5	5	5	5	4	4	28
60	4	4	3	3	4	4	22
61	4	4	4	4	4	4	24

62	5	5	4	5	4	4	27
63	5	5	4	4	4	4	26
64	5	5	4	4	5	5	28
65	5	5	4	5	5	4	28
66	4	4	3	3	3	4	21
67	5	5	4	4	4	5	27
68	4	4	3	4	4	4	23
69	4	4	4	4	5	4	25
70	4	5	4	5	4	5	27
71	4	4	4	4	3	3	22
72	5	5	4	4	5	4	27
73	5	5	5	5	4	4	28
74	4	4	4	4	5	4	25
75	5	5	4	5	4	5	28
76	5	4	5	4	5	4	27
77	5	5	3	4	4	4	25
78	5	4	4	4	5	5	27
79	4	4	3	3	4	4	22
80	5	5	4	4	4	5	27
81	4	4	4	4	4	4	24
82	4	4	4	5	5	5	27
83	5	4	3	5	4	3	24
84	4	4	4	4	4	4	24
85	5	5	4	4	4	5	27
86	5	5	5	5	4	4	28

## DATA HASIL PENELITIAN

### Data Hasil Penelitian Variabel Kesadaran (X2)

NO	KP.1	KP.2	KP.3	KP.4	KP.5	KP.6	TOTAL KP
1	5	4	4	3	3	5	24
2	5	5	4	4	4	4	26
3	5	5	4	4	4	4	26
4	5	5	5	3	4	5	27
5	5	4	4	4	3	4	24
6	4	5	5	3	4	4	25
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	3	4	3	3	2	20
9	5	3	3	4	3	3	21
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	5	4	4	4	4	4	25
13	5	4	4	4	4	4	25
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	3	4	4	4	4	23
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	5	4	4	4	5	5	27
19	5	4	4	4	4	3	24
20	5	4	5	5	5	5	29
21	5	3	4	2	4	4	22
22	5	4	4	3	3	4	23
23	4	3	4	4	4	4	23
24	5	5	5	5	4	4	28
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	4	5	4	5	5	28
27	5	5	5	5	5	5	30
28	4	4	4	4	4	4	24
29	3	4	4	4	4	4	23
30	4	3	4	4	4	4	23
31	5	5	5	5	4	4	28
32	5	5	5	5	5	5	30
33	5	4	5	4	5	5	28
34	5	4	5	4	5	5	28
35	3	4	4	4	4	4	23
36	3	4	4	3	3	3	20

37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	5	5	5	5	5	29
39	4	5	4	4	4	4	25
40	4	3	5	4	3	4	23
41	3	3	4	5	2	3	20
42	4	4	4	3	4	4	23
43	4	4	4	4	4	4	24
44	3	4	4	3	4	3	21
45	4	4	4	5	4	4	25
46	4	5	5	3	4	4	25
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	3	4	3	3	2	20
49	5	3	3	4	3	3	21
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	4	4	4	4	24
52	5	4	4	4	4	4	25
53	5	4	4	4	4	4	25
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	3	4	4	4	4	23
56	5	5	5	5	4	4	28
57	5	5	4	4	4	4	26
58	4	5	4	3	4	4	24
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	4	4	4	24
61	5	4	4	4	5	5	27
62	5	5	4	4	4	5	27
63	4	4	5	4	5	4	26
64	5	5	4	5	5	5	29
65	5	5	4	4	5	5	28
66	4	4	4	4	4	4	24
67	5	5	4	4	4	4	26
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	5	5	4	5	4	27
71	5	5	5	4	5	4	28
72	4	4	5	4	4	4	25
73	5	5	5	4	5	4	28
74	4	4	4	4	4	4	24
75	5	5	4	5	4	5	28
76	4	4	4	5	5	5	27
77	4	4	4	2	4	4	22

78	4	4	5	5	5	5	28
79	4	4	4	4	4	4	24
80	4	4	5	4	4	4	25
81	4	4	4	4	4	4	24
82	5	5	5	4	4	4	27
83	4	4	5	5	5	5	28
84	4	4	4	4	4	5	25
85	5	5	4	4	4	5	27
86	5	5	4	4	4	5	27

## DATA HASIL PENELITIAN

### Data Hasil Penelitian Variabel Sanksi Perpajakan (X3)

NO	SP.1	SP.2	SP.3	SP.4	SP.5	SP.6	TOTAL SP
1	4	3	4	4	3	4	22
2	4	4	4	4	3	3	22
3	4	4	4	4	5	4	25
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	5	5	4	4	26
7	5	4	3	5	4	5	26
8	4	5	4	4	4	5	26
9	5	4	5	4	4	4	26
10	4	3	4	4	4	5	24
11	5	5	4	4	5	5	28
12	4	4	3	4	5	4	24
13	5	4	5	5	5	5	29
14	5	3	4	2	4	4	22
15	5	4	4	3	3	4	23
16	4	3	3	4	3	3	20
17	4	3	3	4	3	3	20
18	4	3	3	3	4	5	22
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	3	3	4	3	3	20
21	5	5	5	4	4	4	27
22	4	4	4	4	4	4	24

23	5	4	5	5	4	4	27
24	4	4	4	4	4	4	24
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	5	3	5	5	5	28
27	5	5	3	5	5	5	28
28	4	4	4	5	5	5	27
29	4	3	3	4	3	4	21
30	5	3	5	5	5	5	28
31	5	5	4	5	5	5	29
32	2	2	4	2	3	2	15
33	4	3	3	4	4	4	22
34	5	5	4	4	4	4	26
35	2	2	3	5	3	4	19
36	3	3	4	4	3	4	21
37	4	4	5	5	4	4	26
38	5	1	4	4	4	4	22
39	4	4	3	4	4	4	23
40	5	3	3	5	4	4	24
41	5	3	4	5	4	4	25
42	4	3	4	4	4	4	23
43	5	3	3	5	4	5	25
44	3	3	3	3	3	3	18
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	5	5	4	4	26
47	4	4	4	4	4	3	23
48	4	4	4	4	5	5	26
49	4	4	4	4	5	4	25
50	4	3	4	4	4	3	22
51	5	5	4	5	4	5	28
52	5	4	4	4	5	4	26
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	4	2	22
55	4	4	5	5	5	4	27
56	4	4	5	5	5	5	28
57	5	4	4	4	5	4	26
58	4	4	4	4	4	4	24
59	5	5	4	5	4	4	27
60	4	4	4	4	4	3	23
61	5	4	5	4	5	5	28
62	5	5	4	4	5	5	28
63	4	4	4	4	4	4	24

64	5	5	4	5	4	5	28
65	5	5	4	4	5	5	28
66	4	4	4	4	4	4	24
67	5	4	5	5	4	4	27
68	4	4	4	4	4	3	23
69	4	4	4	4	4	3	23
70	5	5	4	4	4	5	27
71	5	5	5	4	5	4	28
72	5	5	5	5	5	4	29
73	5	5	5	4	5	4	28
74	4	4	4	4	4	3	23
75	4	4	5	5	5	5	28
76	4	5	4	5	4	5	27
77	4	4	4	4	4	3	23
78	5	4	5	4	4	5	27
79	4	3	4	4	3	3	21
80	4	4	4	4	4	5	25
81	4	4	4	4	4	3	23
82	5	4	4	4	4	5	26
83	5	4	5	5	4	4	27
84	5	5	4	4	4	5	27
85	5	5	5	4	5	4	28
86	5	4	4	4	5	5	27

## DATA HASIL PENELITIAN

**Data Hasil Penelitian Variabel Kepatuhan Wajib Pajak (Y)**

NO	KPT.1	KPT.2	KPT.3	KPT.4	KPT.5	KPT.6	TOTAL KPT
1	3	4	4	3	4	3	21
2	4	4	4	5	4	4	25
3	4	5	5	3	4	4	25
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	3	4	3	3	2	20
6	5	3	3	4	3	3	21
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	4	4	4	24
9	5	4	4	4	4	4	25
10	5	4	4	4	4	4	25
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	3	4	4	4	4	23
13	5	5	5	5	4	4	28
14	5	5	4	4	4	4	26
15	4	5	4	3	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	5	4	4	4	5	5	27
19	5	5	5	5	4	3	27
20	5	5	5	5	5	5	30
21	4	4	4	4	4	4	24
22	3	4	4	4	4	4	23
23	4	3	4	4	4	4	23
24	5	5	5	5	4	4	28
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	4	5	4	5	5	28
27	5	4	5	4	5	5	28
28	5	4	4	4	4	4	25
29	4	4	4	4	3	4	23
30	5	5	5	5	5	5	30
31	4	5	5	5	5	5	29
32	3	4	3	4	2	3	19
33	4	4	4	4	4	4	24
34	5	4	4	4	4	4	25
35	3	4	4	4	4	4	23
36	3	4	4	3	3	3	20

37	4	4	4	4	4	4	4	24
38	4	5	5	5	5	5	5	29
39	4	5	4	4	4	4	4	25
40	4	3	5	4	3	4	4	23
41	3	3	4	5	2	3	3	20
42	4	4	4	3	4	4	4	23
43	4	4	4	4	4	4	4	24
44	3	4	4	4	4	4	4	23
45	5	4	5	5	5	5	5	29
46	4	4	5	5	5	5	5	28
47	4	4	4	4	4	4	4	24
48	5	5	4	4	5	5	5	28
49	4	5	4	5	4	4	4	26
50	4	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	4	5	5	5	5	27
52	5	5	4	5	4	4	4	27
53	4	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	4	4	4	24
55	5	5	4	4	4	4	4	26
56	4	4	5	5	4	4	4	26
57	4	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	3	4	4	4	23
59	5	5	4	4	5	4	4	27
60	4	3	4	3	4	4	4	22
61	4	4	4	5	5	5	5	27
62	5	5	4	4	4	4	5	27
63	4	4	5	4	5	4	4	26
64	5	5	4	5	5	5	5	29
65	5	5	4	4	5	5	5	28
66	4	4	4	4	4	4	4	24
67	5	5	4	4	4	4	4	26
68	4	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	4	4	4	4	4	24
70	4	5	5	4	5	4	4	27
71	5	5	5	4	5	4	4	28
72	4	4	5	4	4	4	4	25
73	5	5	5	4	5	4	4	28
74	4	4	4	4	4	4	4	24
75	5	5	4	5	4	5	5	28
76	4	4	4	5	5	5	5	27
77	4	4	4	2	4	4	4	22

78	4	4	5	5	5	5	28
79	4	4	4	4	4	4	24
80	4	4	5	4	4	4	25
81	4	4	4	4	4	4	24
82	5	5	5	4	4	4	27
83	4	4	5	5	5	5	28
84	4	4	4	4	4	5	25
85	5	5	4	4	4	5	27
86	5	5	4	4	4	5	27

### Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji Validitas Pengetahuan Perpajakan

Nomor Pertanyaan Variabel X1	Nilai Pearson Correlation	R Tabel	Hasil
PP1	0,607	0,2120	Valid
PP2	0,648	0,2120	Valid
PP3	0,485	0,2120	Valid
PP4	0,732	0,2120	Valid
PP5	0,750	0,2120	Valid
PP6	0,654	0,2120	Valid

### Uji Validitas Kesadaran

Nomor Pertanyaan Variabel X2	Nilai Pearson Correlation	R Tabel	Hasil
KP 1	0,508	0,2120	Valid
KP 2	0,730	0,2120	Valid
KP 3	0,662	0,2120	Valid
KP 4	0,619	0,2120	Valid
KP 5	0,801	0,2120	Valid
KP 6	0,798	0,2120	Valid

### Uji Validitas Sanksi Perpajakan

Nomor Pertanyaan Variabel X3	Nilai Pearson Correlation	R Tabel	Hasil
SP 1	0,739	0,2120	Valid
SP 2	0,755	0,2120	Valid
SP 3	0,568	0,2120	Valid
SP 4	0,607	0,2120	Valid
SP 5	0,783	0,2120	Valid
SP 6	0,722	0,2120	Valid

### Uji Validitas Kepatuhan Wajib Pajak

Nomor Pertanyaan Variabel Y	Nilai Pearson Correlation	R Tabel	Hasil
KPT 1	0,636	0,2120	Valid
KPT 2	0,689	0,2120	Valid
KPT 3	0,639	0,2120	Valid
KPT 4	0,638	0,2120	Valid
KPT 5	0,819	0,2120	Valid
KPT 6	0,782	0,2120	Valid

### Uji Reliabilities Pengetahuan Perpajakan

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,719	,732	6

## Uji Reliabilities Kesadaran

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,775	,776	6

## Uji Reliabilities Sanksi Perpajakan

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,787	,787	6

## Uji Reliabilitas Kepatuhan Wajib Pajak

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,793	,793	6

## Analisa Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Kesadaran dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	100	10	25	21,04	2,59728
X2	100	18	25	22,38	1,95804
X3	100	18	25	22,37	2,04324
Y	100	17	25	22,71	2,09036
Valid N (listwise)	100				

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,756 <sup>a</sup>	,571	,556	1,672

a. Predictors: (Constant), TOTALSP, TOTALKP, TOTALPP

b. Dependent Variable: TOTALKPT

### ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3	101,860	36,426	,000 <sup>b</sup>
	Residual	82	2,796		
	Total	85			

a. Dependent Variable: TOTALKPT

b. Predictors: (Constant), TOTALSP, TOTALKP, TOTALPP

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,850	2,301		,804 ,424
	TOTALPP	,386	,080	,408	4,820 ,000
	TOTALKP	,303	,075	,305	4,021 ,000
	TOTALSP	,249	,073	,288	3,434 ,001

a. Dependent Variable: TOTALKPT

	Residuals Statistics <sup>a</sup>				
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	21,58	29,50	25,33	1,896	86
Std. Predicted Value	-1,978	2,200	,000	1,000	86
Standard Error of Predicted Value	,190	,825	,341	,118	86
Adjusted Predicted Value	21,42	29,62	25,33	1,889	86
Residual	-4,167	4,167	,000	1,642	86
Std. Residual	-2,492	2,492	,000	,982	86
Stud. Residual	-2,863	2,544	-,002	1,020	86
Deleted Residual	-5,503	4,345	-,007	1,776	86
Stud. Deleted Residual	-2,999	2,635	-,002	1,036	86
Mahal. Distance	,106	19,686	2,965	3,103	86
Cook's Distance	,000	,659	,022	,075	86
Centered Leverage Value	,001	,232	,035	,037	86

a. Dependent Variable: TOTALKPT

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

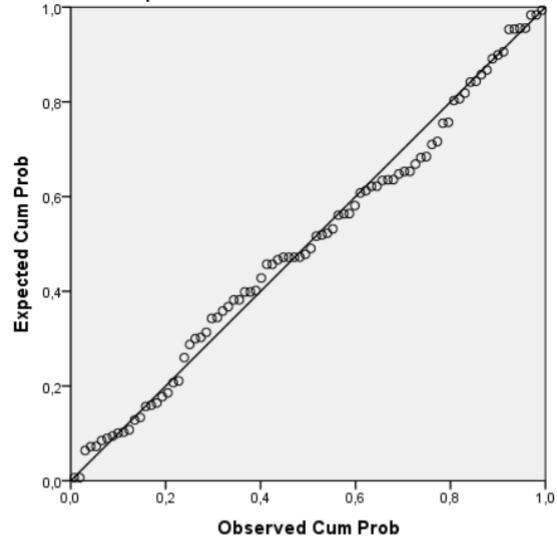
	Unstandardized Predicted Value
N	86
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	
Mean	25,3255814
Std. Deviation	1,89606799
Absolute	,054
Most Extreme Differences	
Positive	,052
Negative	-,054
Kolmogorov-Smirnov Z	,497
Asymp. Sig. (2-tailed)	,966

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

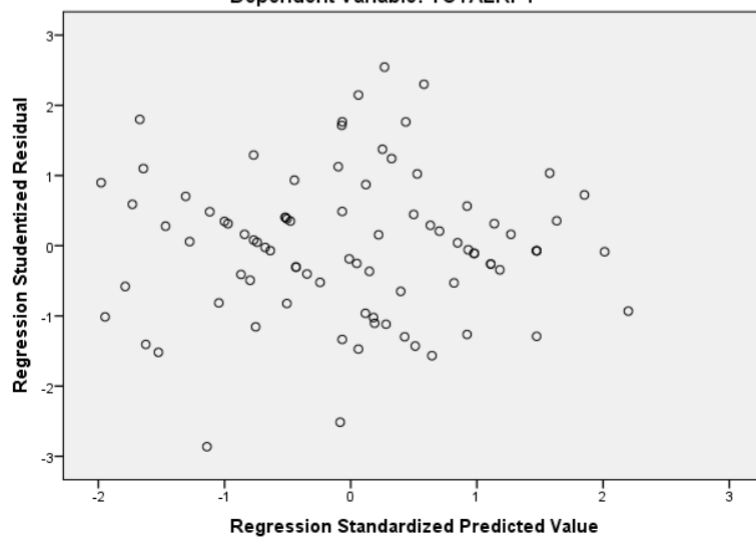
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: TOTALKPT



Scatterplot

Dependent Variable: TOTALKPT



**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1 (Constant)			
TOTALPP	,729	1,372	
TOTALKP	,908	1,101	
TOTALSP	,742	1,347	

a. Dependent Variable: TOTALKPT

## PENGETAHUAN PERPAJAKAN

**Correlations**

	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	TOTALP P
PP1	Pearson Correlation	1	,526 **	,334 **	,217 *	,253 *	,328 **
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,045	,019	,002
	N	86	86	86	86	86	86
PP2	Pearson Correlation	,526 **	1	,280 **	,319 **	,261 *	,396 **
	Sig. (2-tailed)		,000	,009	,003	,015	,000
	N	86	86	86	86	86	86
PP3	Pearson Correlation	,334 **	,280	1	,132	,096	,309
	Sig. (2-tailed)		,002	,009	,226	,378	,004
	N	86	86	86	86	86	86
PP4	Pearson Correlation	,217 *	,319 **	,132	1	,644	,235 *
	Sig. (2-tailed)		,045	,003	,226	,000	,029
	N	86	86	86	86	86	86
PP5	Pearson Correlation	,253 *	,261 *	,096	,644 **	1	,356
	Sig. (2-tailed)		,019	,015	,378	,000	,001
	N	86	86	86	86	86	86
PP6	Pearson Correlation	,328	,396 **	,309 **	,235 *	,356	1
	Sig. (2-tailed)		,002	,000	,004	,029	,000
	N	86	86	86	86	86	86
TOTALP P	Correlation	,607	,648 **	,485	,732	,750	1
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86

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

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

## KESADARAN

		Correlations						
		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	TOTALKP
KP1	Pearson Correlation	1	,328 **	,154	,125	,214 *	,275 *	,508 **
	Sig. (2-tailed)		,002	,157	,252	,048	,010	,000
	N	86	86	86	86 *	86 **	86	86 **
KP2	Pearson Correlation	,328	1	,445	,268	,468	,483	,730
	Sig. (2-tailed)		,002	,000	,012	,000	,000	,000
	N	86	86	86	86 **	86 **	86	86 **
KP3	Pearson Correlation	,154	,445 **	1	,305	,537	,402	,662
	Sig. (2-tailed)		,157	,000	,004	,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86
KP4	Pearson Correlation	,125	,268	,305	1	,401	,409	,619
	Sig. (2-tailed)		,252	,012	,004	,000	,000	,000
	N	86	86	86	86 **	86	86	86 **
KP5	Pearson Correlation	,214	,468	,537	,401	1	,682	,801
	Sig. (2-tailed)		,048	,000	,000	,000	,000	,000
	N	86	86	86	86 **	86	86	86 **
KP6	Pearson Correlation	,275	,483	,402	,409	,682	1	,798
	Sig. (2-tailed)		,010	,000	,000	,000	,000	,000
	N	86	86	86	86 **	86	86	86 **
TOTALKP	Correlation							
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86

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

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

## SANKSI PERPAJAKAN

Correlations

	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	TOTALS P
SP1	Pearson Correlation	1	,501 **	,300 **	,304 **	,495 **	,494 ** ,739 **
	Sig. (2-tailed)		,000	,005	,004	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86
SP2	Pearson Correlation	,501 **	1	,343	,300	,530 **	,390 ** ,755
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,005	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86
SP3	Pearson Correlation	,300	,343	1	,250	,393	,148 ,568
	Sig. (2-tailed)		,005	,001	,020	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86
SP4	Pearson Correlation	,304	,300	,250	1	,340	,404 ,607
	Sig. (2-tailed)		,004	,005	,020	,001	,000
	N	86	86	86	86	86	86
SP5	Pearson Correlation	,495 **	,530	,393	,340	1	,528 ,783
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,001	,000
	N	86	86	86	86	86	86
SP6	Pearson Correlation	,494	,390	,148	,404	,528	1 ,722
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,173	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86
TOTALS P	Correlation	,739 **	,755 **	,568 **	,607	,783 **	,722
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86

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

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

## KEPATUHAN WAJIB PAJAK

		Correlations						
		KPT1	KPT2	KPT3	KPT4	KPT5	KPT6	TOTALKPT
KPT1	Pearson Correlation	1	,470 **	,245 *	,223 *	,383 **	,330 **	,636 **
	Sig. (2-tailed)		,000	,023	,039	,000	,002	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86
KPT2	Pearson Correlation	,470 **	1	,323 **	,274 *	,438 **	,388 **	,689 **
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,011	,000	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86
KPT3	Pearson Correlation	,245 *	,323 **	1	,363 **	,522 **	,343 **	,639 **
	Sig. (2-tailed)	,023	,002		,001	,000	,001	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86
KPT4	Pearson Correlation	,223 *	,274 *	,363 **	1	,348 **	,455 **	,638 **
	Sig. (2-tailed)	,039	,011	,001		,001	,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86
KPT5	Pearson Correlation	,383 **	,438 **	,522 **	,348 **	1	,741 **	,819 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001		,000	,000
	N	86	86	86	86	86	86	86
KPT6	Pearson Correlation	,330 **	,388 **	,343 **	,455 **	,741 **	1	,782 **
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,001	,000	,000		,000
	N	86	86	86	86	86	86	86
TOTALKPT	Pearson Correlation	,636 **	,689 **	,639 **	,638 **	,819 **	,782 **	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	86	86	86	86	86	86	86

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

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