

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisa data dan pembahasan pada bab sebelumnya, penulis melakukan penelitian ini dengan tujuan menguji pengaruh penerapan sistem *e-Filing*, kesadaran wajib pajak, dan kepuasan pengguna *e-Filing* terhadap kepatuhan wajib pajak di PT. Raksasa Laju Lintang, maka kesimpulan yang didapat dalam penelitian adalah sebagai berikut :

1. Analisa variabel Penerapan Sistem *E-Filing* berpengaruh positif terhadap Kepatuhan Wajib Pajak ditunjukkan dengan nilai koefisien korelasi sebesar 0,653 dimana korelasi memiliki hubungan yang positif dan kuat. Dari hasil uji t memperoleh  $t_{\text{Hitung}} > t_{\text{Tabel}}$  yaitu sebesar  $2,268 > 1,984$  dan memiliki nilai signifikansi  $0,026 < 0,05$ , ini berarti  $H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima, sehingga dapat disimpulkan bahwa Penerapan Sistem *E-Filing* ( $X_1$ ) berpengaruh terhadap Kepatuhan Wajib Pajak ( $Y$ ).
2. Analisa variabel Kesadaran Wajib Pajak berpengaruh positif terhadap Kepatuhan Wajib Pajak ditunjukkan dengan nilai koefisien korelasi sebesar 0,653 dimana korelasi memiliki hubungan yang positif dan kuat. Dari hasil uji t memperoleh  $t_{\text{Hitung}} > t_{\text{Tabel}}$  yaitu sebesar  $4,769 > 1,984$  dan memiliki nilai signifikansi  $0,000 < 0,05$ , ini berarti  $H_0$  ditolak dan  $H_2$  diterima, sehingga dapat disimpulkan bahwa Kesadaran Wajib Pajak ( $X_2$ ) berpengaruh terhadap Kepatuhan Wajib Pajak ( $Y$ ).

3. Analisa variabel Kepuasan Pengguna *E-Filing* berpengaruh positif terhadap Kepatuhan Wajib Pajak ditunjukkan dengan nilai koefisien korelasi sebesar 0,653 dimana korelasi memiliki hubungan yang positif dan kuat. Dari hasil uji t memperoleh  $t_{\text{Hitung}} > t_{\text{Tabel}}$  yaitu sebesar  $2,837 > 1,984$  dan memiliki nilai signifikansi  $0,006 < 0,05$ , ini berarti  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima, sehingga dapat disimpulkan bahwa Kepuasan Pengguna *E-Filing* ( $X_3$ ) berpengaruh terhadap Kepatuhan Wajib Pajak ( $Y$ ).
4. Analisa variabel Penerapan Sistem *E-Filing*, Kesadaran Wajib Pajak, dan Kepuasan Pengguna *E-Filing* berpengaruh positif terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. Hal ini dikarenakan berdasarkan hasil uji statistik F yang memperoleh  $F_{\text{Hitung}} > F_{\text{Tabel}}$  yaitu sebesar  $23,847 > 2,70$  dengan tingkat signifikan  $0,000 < 0,05$ , dengan demikian  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima, artinya menunjukkan bahwa seluruh variabel independen yang terdiri dari Penerapan Sistem *E-Filing* ( $X_1$ ), Kesadaran Wajib Pajak ( $X_2$ ), dan Kepuasan Pengguna *E-Filing* ( $X_3$ ) memiliki pengaruh secara simultan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak ( $Y$ ).

## B. Implikasi

### 1. Implikasi Teoritis

Dalam hasil penelitian ini dapat dikatakan bahwa teori yang digunakan dalam penelitian ini sudah menjelaskan variabel – variabel yang diteliti dan hal lain yang dijelaskan dalam penelitian ini. Diharapkan penelitian

yang dilakukan oleh peneliti ini dapat menjadi referensi dalam penelitian selanjutnya. Beberapa sumber atau buku yang digunakan dalam penelitian ini yaitu buku Siti Resmi (2017) yang berjudul Perpajakan - Teori & Kasus, Supramono (2015) yang berjudul Perpajakan Indonesia Mekanisme dan Perhitungan, Mardiasmo (2018) yang berjudul Perpajakan, serta V. Wiratna Sujarweni (2015) yang berjudul SPSS Untuk Penelitian. Sedangkan dari penelitian sebelumnya menggunakan penelitian milik Noviyana Hendriyana (2015), Gabriela Jeanne Winata (2018), Ida (2018), serta Delvi Monika (2018).

## 2. Implikasi Manajerial

Bahwa temuan dalam penelitian ini dapat dijadikan masukan atau pertimbangan bagi perusahaan, karena kesadaran yang tinggi akan sangat berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak. Dengan wajib pajak membayarkan dan melaporkan pajaknya dengan tepat waktu dan jujur makan akan membantu Pemerintah dalam upaya pembangunan nasional.

## 3. Implikasi Metodelogi

Bahwa alat uji yang digunakan dalam penelitian ini sudah jelas dan dapat dipertanggung jawabkan kebenarannya. Peneliti menggunakan software Microsoft Excel 2016 yang sangat membantu dalam melakukan tabulasi hasil data jawaban responden. Kemudian program *Statistical Package For The Social Science (SPSS)* versi 20.0 sangat membantu dalam mengolah data yang sebelumnya berbentuk tabulasi sederhana hingga menjadi data yang dibutuhkan.

### C. Saran

Adapun saran yang dapat diberikan oleh penulis melalui hasil penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Saran bagi karyawan PT. Raksasa Laju Lintang yang belum menggunakan sistem *e-Filing* dalam melaporkan pajaknya diharapkan agar segera menggunakan fasilitas yang telah disediakan oleh Direktorat Jenderal Pajak secara gratis.
2. Saran bagi pemerintah, diharapkan kualitas sistem *e-Filing* dapat terus ditingkatkan untuk menarik minat wajib pajak yang melaporkan SPT dengan sistem *e-Filing*. Sehingga kepatuhan wajib pajak pun dapat meningkat. Pemerintah juga perlu melakukan sosialisasi terkait sistem *e-Filing* khususnya kepada wajib pajak usia lanjut yang belum memahami pelaporan pajak secara online serta di daerah dengan tingkat kepatuhan pajak yang masih tergolong rendah.
3. Saran untuk peneliti selanjutnya yang ingin melakukan penelitian yang serupa, diharapkan dapat membahas lebih luas lagi tentang kepatuhan pajak dari segala bidang, menambah variabel independen yang berhubungan dengan Kepatuhan Wajib Pajak pada penelitian selanjutnya sehingga penelitian menjadi lebih baik lagi.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Arsanti, Selvi. Analisis Kebijakan Penerapan e-Filing SPT Tahunan Pajak Penghasilan Wajib Pajak Orang Pribadi Ditinjau Dari Asas Kepastian Hukum Dan Asas Ease Of Tax Administration And Compliance. Tesis Sarjana (Tidak Diterbitkan). Jakarta: Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Program Pascasarjana Departemen Ilmu Administrasi Universitas Indonesia, 2014.
- Fadilah, Isyarah. Pengaruh Penerapan e-Registration, e-Filing, e-Billing, Terhadap Tingkat Kepuasan dan Dampaknya Pada Kepatuhan Wajib Pajak, 2017.
- Ghozali, Imam. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23. Yogyakarta: Badan Penerbitan Universitas Diponegoro, 2016.
- Hasan, Fandi Ahmad dan Afifudin, Junaidi. Pengaruh Penerapan Sistem Administrasi E-Registration Dan E-Filing Terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak, 2018.
- Hendriyana, Noviyana. Pengaruh Penerapan E-Filing Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Soreang, 2015.
- Hidayat, Nurdin dan Dedi Purwana. Perpajakan Teori & Praktik. Jakarta: Rajawali, 2017.
- Ida. Pengaruh Kewajiban Kepemilikan NPWP, Pemahaman Perpajakan dan Kesadaran Wajib Pajak Pribadi Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak, 2018.
- Mardiasmo. Perpajakan. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2018.
- Monika, Delvi. Pengaruh Perilaku Kepuasan Wajib Pajak Orang Pribadi, Penggunaan E-Billing, E-Filing Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak, 2018.
- Noviani, Berlinda. Pengaruh Penerapan Sistem e-Filing Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Sosialisasi Perpajakan dan Pemahaman Internet Sebagai Variabel Moderasi, 2018.
- Pandiangan, Liberti. Administrasi Perpajakan Pedoman Praktis Bagi Wajib Pajak di Indonesia. Jakarta: Erlangga, 2014.
- Pravita, Septiana Putri. Pengaruh Kepatuhan Wajib Pajak dan Pemahaman Internet Terhadap Penerapan Sistem E-Filing SPT Pribadi, 2018.

- Putra, Astuti, dan Riyadi. Pengaruh Penerapan Sistem Administrasi e-Registrasian, e-SPT dan e-Filling Terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak, 2015.
- Rahayu, Siti Kurnia. Perpajakan Konsep dan Aspek Formal. Bandung: Rekayasa Sains, 2017.
- Rakasiwi, Ratih. Pengaruh Penerapan E-Filing Dan E-Billing Terhadap Peningkatan Kepatuhan Wajib Pajak Di KPP Pratama Klaten, 2018.
- Resmi, Siti. Perpajakan Teori dan Kasus. Jakarta: Salemba Empat, 2017.
- Sugiyono. Metode Penelitian & Pengembangan *Research and Development*. Catatan ke-3. Bandung: Alfabeta, 2017.
- Sugiyono. Metode Penelitian Bisnis. Bandung: CV Alfabeta, 2017.
- Suhardi, Dwi Harnita. Analisis Penerapan Aplikasi E-Filing Dalam Pelaporan SPT Tahunan Orang Pribadi di KPP Pratama Penjaringan Jakarta Utara, 2015.
- Sujarwени, V. Wiratna. Metodologi Penelitian Bisnis dan Ekonomi. Yogyakarta: Paper Plane, 2015.
- Sujarwени, V. Wiratna. SPSS Untuk Penelitian. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Baru Press, 2015.
- Sulistyorini, Murniati, Siti Nurlaela, dan Yuli Chomsatu S. Pengaruh Penggunaan Sistem Administrasi E-Registration, E-Billing, E-SPT, dan E-Filing Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak, 2017.
- Suliyanto. Metode Penelitian Bisnis. Yogyakarta: Andi Offset, 2018.
- Sumarsan, Thomas. Perpajakan Indonesia: Pedoman Perpajakan yang Lengkap Berdasarkan Undang - Undang Terbaru. Jakarta: Indeks, 2017.
- Supramono. Perpajakan Indonesia Mekanisme dan Perhitungan. Jakarta: Andi, 2015.
- Winata, Gabriela Jeanne. Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Sanksi Perpajakan, dan Kualitas Pelayanan Fiskus Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi di PT. BPR Hariarta Sedana, 2018.
- Yeyen. Analisis Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Pelayanan Fiskus, dan Sanksi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi di Yayasan Ariya Metta Tangerang), 2015.

<http://www.pajak.go.id/kepatuhan-meningkat-penyampaian-spt-tumbuh-double-digit> (Diakses pada tanggal 6 Maret 2019, pukul 23.12 WIB).

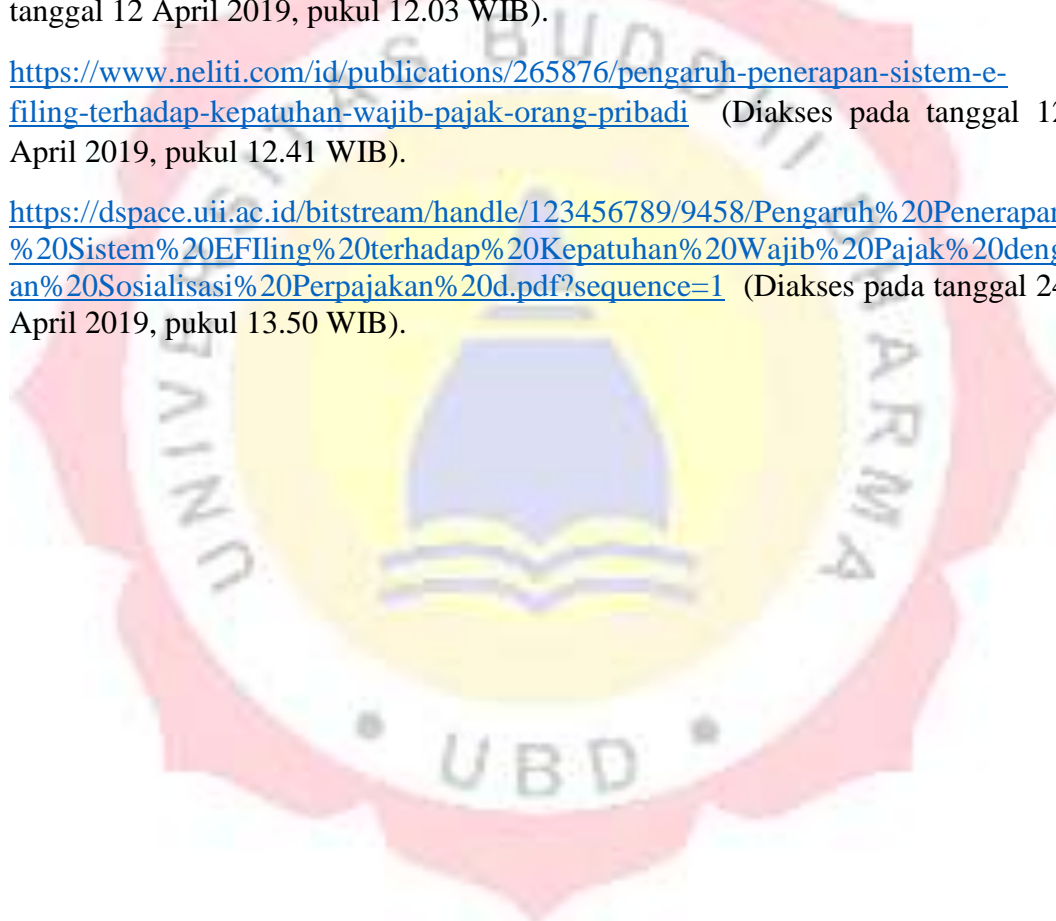
<https://dosenekonomi.com/ilmu-ekonomi/publik/asas-pemungutan-pajak> (Diakses pada tanggal 12 April 2019, pukul 05.55 WIB).

<http://www.pengertianpakar.com/2015/01/pengertian-fungsi-pendaftaran-dan-html.html> (Diakses pada tanggal 12 April 2019, pukul 07.20 WIB).

<https://repository.widyatama.ac.id/xmlui/handle/123456789/6563> (Diakses pada tanggal 12 April 2019, pukul 12.03 WIB).

<https://www.neliti.com/id/publications/265876/pengaruh-penerapan-sistem-e-filing-terhadap-kepatuhan-wajib-pajak-orang-pribadi> (Diakses pada tanggal 12 April 2019, pukul 12.41 WIB).

<https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/9458/Pengaruh%20Penerapan%20Sistem%20EFiling%20terhadap%20Kepatuhan%20Wajib%20Pajak%20dengan%20Sosialisasi%20Perpajakan%20d.pdf?sequence=1> (Diakses pada tanggal 24 April 2019, pukul 13.50 WIB).



## **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

### **Identitas Pribadi**

Nama : Nevilia Kurniasari Wijaya  
Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang, 24 November 1995  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Alamat : Keroncong Permai Blok Ep. 4 No. 26 RT.007  
RW.003 Kelurahan Keroncong Kecamatan Jatiuwung Kota Tangerang, 15134  
Nomor Telepon : 089602543062  
Email : neviliawijaya@gmail.com  
IPK : 3.28



### **Riwayat Pendidikan**

SD : SD Tunas Bangsa  
SMP : SMP Negeri 2 Kota Tangerang  
SMK : SMK Negeri 1 Kota Tangerang  
Perguruan Tinggi : Universitas Buddhi Dharma

### **Riwayat Pekerjaan**

2014 – 2016 : Saputra Consultant

## SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Nuryati Militia Christi  
Jabatan : Head of Finance Accounting & Tax

Memberitahukan bahwa mahasiswa Universitas Buddhi Dharma dibawah ini :

Nama : Nevilia Kurniasari Wijaya  
NIM : 20150100139  
Fakultas : Bisnis  
Jurusan : Akuntansi

Telah melakukan penelitian di perusahaan kami mengenai **“Pengaruh Penerapan Sistem e-Filing, Kesadaran Wajib Pajak dan Kepuasan Pengguna e-Filing Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak”** guna memenuhi salah satu persyaratan penyusunan skripsi.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 15 Juni 2019



PT. Raksasa Laju Lintang

**Nuryati Militia Christi**  
Head of FAT

## Lampiran 1 Kuesioner Pelatihan

# KUESIONER Penelitian Ilmiah

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Karyawan PT. Raksasa Laju Lintang

Di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penulisan skripsi di Universitas Buddhi Dharma, dimana skripsi ini adalah salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Akuntansi. Maka saya memohon bantuan dari Bapak/Ibu/Saudara/i sebagai Wajib Pajak dan karyawan di PT. Raksasa Laju Lintang untuk mengisi kuesioner yang telah disediakan.

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

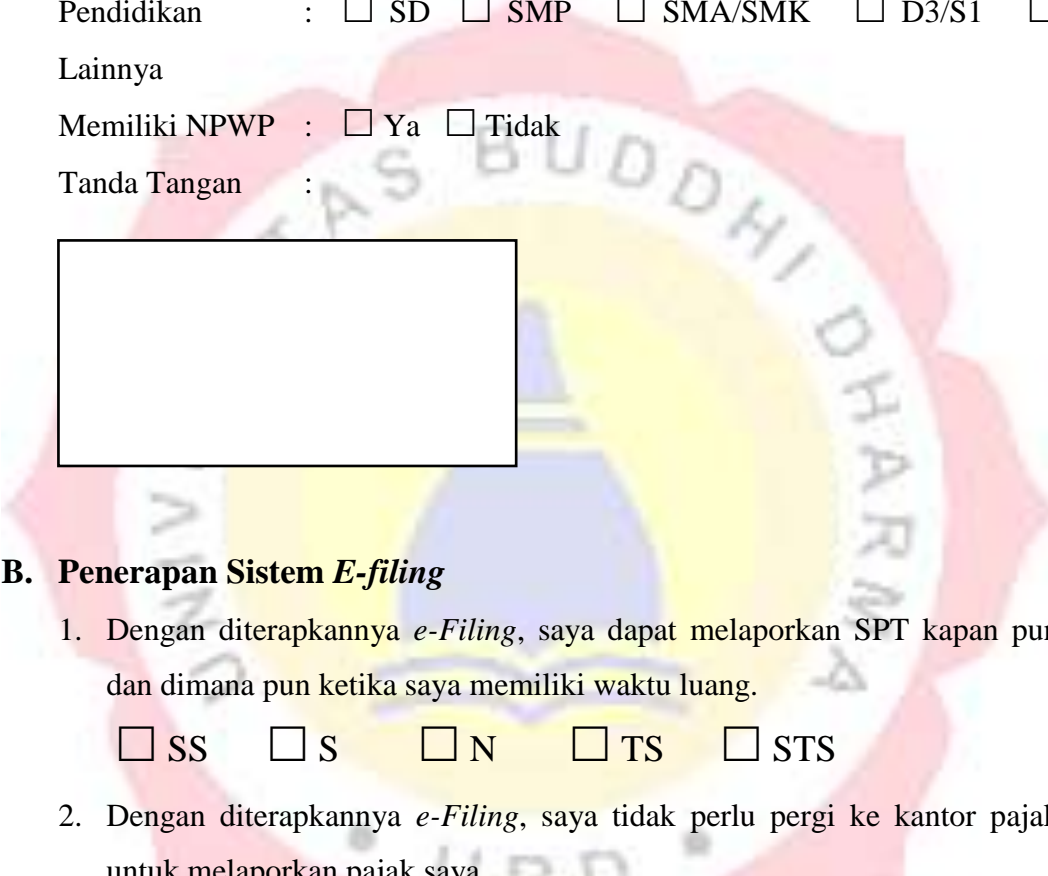
Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang sangat bernilai bagi penelitian ini. Untuk perhatian dan bantuannya, saya mengucapkan terima kasih.

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. N = Netral

- d. TS = Tidak Setuju
- e. STS = Sangat Tidak Setuju

#### A. Demography

Nama : 

Jenis Kelamin :  L  P

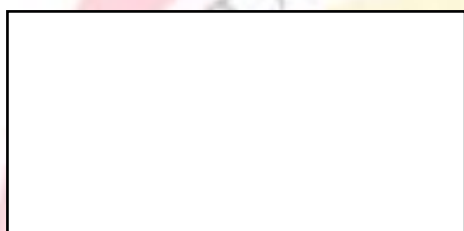
Usia :  20th-25th  26th-35th  36th-50th  >50th

Pendidikan :  SD  SMP  SMA/SMK  D3/S1

Lainnya

Memiliki NPWP :  Ya  Tidak

Tanda Tangan :



#### B. Penerapan Sistem *E-filing*

1. Dengan diterapkannya *e-Filing*, saya dapat melaporkan SPT kapan pun dan dimana pun ketika saya memiliki waktu luang.

SS  S  N  TS  STS

2. Dengan diterapkannya *e-Filing*, saya tidak perlu pergi ke kantor pajak untuk melaporkan pajak saya.

SS  S  N  TS  STS

3. Sistem *e-Filing* memudahkan saya dalam menghitung dan melaksanakan kewajiban perpajakan.

SS  S  N  TS  STS

4. Sistem *e-Filing* lebih ramah lingkungan karena meminimalisir penggunaan kertas.

SS  S  N  TS  STS

5. Dengan diterapkannya sistem *e-Filing*, dokumen pelengkap tidak perlu dikirim lagi kecuali diminta oleh Kantor Pajak.

SS     S     N     TS     STS

### C. Kesadaran Wajib Pajak

1. Wajib pajak sadar bahwa melaksanakan kewajiban pajak berarti berpartisipasi dalam penyelenggaraan Pemerintah/Negara.

SS     S     N     TS     STS

2. Memahami bahwa kewajiban perpajakan harus dilaksanakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

SS     S     N     TS     STS

3. Pajak yang saya bayarkan dapat digunakan untuk pembangunan negara.

SS     S     N     TS     STS

4. Saya akan mendapatkan sanksi pajak apabila tidak membayar dan melaporkan pajak.

SS     S     N     TS     STS

5. Penundaan pembayaran pajak dan pengurangan beban pajak sangat merugikan negara.

SS     S     N     TS     STS

### D. Kepuasan Pengguna *E-Filing*

1. Saya merasa puas dengan pelayanan sistem *e-Filing*.

SS     S     N     TS     STS

2. Sistem *e-Filing* secara efektif memenuhi kebutuhan saya untuk pelaporan pajak.

SS     S     N     TS     STS

3. *E-Filing* dapat memberikan informasi sesuai dengan format kebutuhan saya.

SS     S     N     TS     STS

4. Saya memiliki pengalaman yang menyenangkan dalam menggunakan sistem *e-Filing*.

SS     S     N     TS     STS

5. Saya merasa bangga telah menggunakan sistem *e-Filing* saat melaporkan SPT.

SS     S     N     TS     STS

## **E. Kepatuhan Wajib Pajak dalam Pelaporan Perpajakan**

1. Saya mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak untuk memiliki NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak).

SS     S     N     TS     STS

2. Wajib pajak harus menghitung pajak dengan jumlah pajak yang menjadi kewajibannya dengan benar.

SS     S     N     TS     STS

3. Saya selalu mengisi SPT saya sesuai dengan ketentuan perundang-undangan.

SS     S     N     TS     STS

4. Saya tidak pernah mendapatkan surat teguran atau sanksi.

SS     S     N     TS     STS

5. Secara keseluruhan saya patuh dan taat terhadap peraturan dan sanksi pajak yang ada.

SS     S     N     TS     STS



**Lampiran 2 Tabel Hasil Jawaban Responden**

No	Penerapan Sistem E-filing						Kesadaran Wajib Pajak						Kepuasan Pengguna E-filing						Kepatuhan Wajib Pajak					
	1	2	3	4	5	X1	1	2	3	4	5	X2	1	2	3	4	5	X3	1	2	3	4	5	Y
1	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	3	22	3	4	2	4	4	17	5	5	5	5	5	25
2	5	5	4	5	4	23	4	4	5	4	2	19	3	3	3	2	3	14	5	4	3	3	4	19
3	5	5	5	5	4	24	4	4	5	4	4	21	2	4	4	4	4	18	4	5	4	4	4	21
4	5	4	5	3	4	21	4	4	4	3	4	19	2	3	3	3	2	13	4	3	3	5	3	18
5	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	2	3	4	4	4	17
6	4	5	4	4	3	20	5	5	3	3	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	4	23
7	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	3	3	3	3	3	15	4	5	4	4	4	21
8	5	4	4	5	4	22	4	4	4	3	3	18	4	4	3	3	3	17	4	4	4	2	4	18
9	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	3	17	4	4	4	4	4	20
10	3	4	4	5	4	20	5	4	5	4	4	22	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	5	25
11	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22	4	4	4	5	4	21
12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	4	18	4	4	4	5	5	22
13	4	5	5	4	3	21	4	4	4	3	4	19	3	4	3	2	3	15	4	4	4	4	5	21
14	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	3	19	4	5	4	5	4	22	5	5	5	4	4	23	5	4	5	4	4	22
16	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	4	21	5	4	5	2	5	21
17	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	4	19
18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	5	4	24	5	4	3	5	4	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25

20	4	5	3	4	4	20	5	5	5	4	2	21	3	3	2	2	3	13	5	5	5	4	4	23
21	5	5	5	5	5	25	4	3	4	3	4	18	4	5	3	4	4	20	5	4	4	5	4	22
22	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25	4	4	2	2	4	16	4	5	4	4	5	22
23	5	5	4	5	4	23	4	4	4	3	5	20	4	4	3	3	3	17	5	4	3	4	4	20
24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25
25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	23	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25
26	5	5	4	5	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18	4	3	3	4	4	18
28	5	5	5	5	5	25	5	5	4	2	3	19	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	3	19
29	5	5	5	5	5	25	4	4	3	3	3	17	2	4	3	2	3	14	4	4	3	2	3	16
30	5	5	4	5	3	22	5	4	4	3	4	20	3	4	3	2	3	15	4	4	4	4	5	21
31	5	5	5	5	5	25	4	3	4	3	4	18	4	5	3	4	4	20	5	4	4	5	4	22
32	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	3	4	19	4	4	5	5	5	23	2	3	3	3	3	14	4	4	5	3	3	19
34	5	5	5	5	4	24	4	4	5	4	4	21	2	4	4	4	4	18	4	5	4	4	4	21
35	4	5	3	4	4	20	5	5	5	5	4	24	5	5	3	4	5	22	4	3	4	3	5	19
36	4	4	3	4	4	19	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	4	16	4	4	3	4	5	20
37	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	3	17	4	4	4	4	4	20
38	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22	4	4	4	5	4	21
39	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	4	19
40	4	4	5	3	4	20	4	4	3	4	3	18	2	4	4	3	3	16	3	3	3	4	3	16
41	5	4	3	5	5	22	4	5	5	5	5	24	5	4	4	5	5	23	4	5	4	5	5	23
42	5	5	4	5	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
43	5	5	5	5	4	24	5	4	3	5	4	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25

44	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	23	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25
45	4	3	4	4	3	18	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	4	18
46	5	4	5	3	5	22	4	4	4	4	4	20	5	5	3	5	5	23	4	5	5	5	5	24
47	5	4	5	3	4	21	4	4	4	3	4	19	2	3	3	3	2	13	4	3	3	5	3	18
48	4	5	5	4	3	21	4	4	4	3	4	19	3	4	3	2	3	15	4	4	4	4	5	21
49	5	4	4	5	4	22	4	4	4	3	3	18	4	4	3	3	3	17	4	4	4	2	4	18
50	5	4	5	3	5	22	2	2	2	2	2	10	3	3	3	4	4	17	2	3	3	3	3	14
51	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
52	5	5	4	5	4	23	4	4	5	4	2	19	3	3	3	2	3	14	5	4	3	3	4	19
53	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
54	4	3	5	5	5	22	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	4	16	4	3	3	4	5	19
55	5	5	5	5	4	24	4	4	5	4	4	21	2	4	4	4	4	18	4	5	4	4	4	21
56	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	4	19
57	5	5	5	5	5	25	4	4	3	3	3	17	2	4	3	2	3	14	4	4	3	2	3	16
58	5	5	4	5	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
59	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	5	22	3	4	3	4	4	18
60	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	3	19	4	4	3	3	3	17	3	3	3	4	4	17
61	4	4	4	4	3	19	4	5	4	5	4	22	5	5	5	4	4	23	5	4	5	4	4	22
62	5	5	5	5	4	24	5	4	3	5	4	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
63	5	5	5	5	4	24	4	4	5	4	4	21	2	4	4	4	4	18	4	5	4	4	4	21
64	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	2	3	4	4	4	17
65	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25	4	4	2	2	4	16	4	5	4	4	5	22
66	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	3	22	3	4	2	4	4	17	5	5	5	5	5	25
67	5	4	4	5	4	22	4	4	4	3	3	18	4	4	3	3	3	17	4	4	4	2	4	18

68	4	4	3	4	4	19	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
69	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	3	17	4	4	4	4	4	20
70	4	3	4	5	5	21	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	5	4	3	4	20
71	5	5	4	5	4	23	4	4	4	3	5	20	4	4	3	3	3	17	5	4	3	4	4	20
72	4	5	5	4	3	21	4	4	4	3	4	19	3	4	3	2	3	15	4	4	4	4	5	21
73	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	3	19	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
74	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	23	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25
75	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22	4	4	4	5	4	21
76	5	5	5	5	5	25	4	4	3	3	3	17	2	4	3	2	3	14	4	4	3	2	3	16
77	5	4	3	5	5	22	3	4	4	4	4	19	4	4	5	4	4	21	3	4	3	3	4	17
78	4	4	3	5	4	20	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	4	16	4	3	3	4	5	19
79	4	4	4	4	3	19	4	5	4	5	4	22	5	5	5	4	4	23	5	4	5	4	4	22
80	5	5	4	5	4	23	4	4	5	4	2	19	3	3	3	2	3	14	5	4	3	3	4	19
81	5	5	5	5	5	25	4	3	4	3	4	18	4	5	3	4	4	20	5	4	4	5	4	22
82	5	5	4	5	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
83	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25	4	4	2	2	4	16	4	5	4	4	5	22
84	5	4	3	4	5	21	4	3	3	4	5	19	4	5	3	4	4	20	4	4	4	3	5	20
85	5	4	5	3	4	21	4	4	4	3	4	19	2	3	3	3	2	13	4	3	3	5	3	18
86	4	3	4	4	4	19	2	3	3	3	3	14	2	2	2	2	2	10	3	2	3	2	2	12
87	5	5	4	5	4	23	4	4	4	3	5	20	4	4	3	3	3	17	5	4	3	4	4	20
88	5	4	4	5	4	22	4	4	4	3	3	18	4	4	3	3	3	17	4	4	4	2	4	18
89	5	4	3	5	5	22	5	5	5	5	5	25	4	4	3	4	4	19	4	3	3	2	3	15
90	3	4	4	5	4	20	5	4	5	4	4	22	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	5	25
91	5	5	5	5	4	24	5	4	3	5	4	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25

92	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	3	22	3	4	2	4	4	17	5	5	5	5	5	25
93	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	23	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25
94	4	5	4	4	4	21	2	3	3	2	2	12	5	5	3	3	3	19	4	2	5	3	5	19
95	4	3	4	3	5	19	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	4	24
96	4	5	3	4	4	20	5	5	5	5	4	24	5	5	3	4	5	22	4	3	4	3	5	19
97	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	2	3	4	4	4	17
98	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
99	4	5	5	4	3	21	4	4	4	3	4	19	3	4	3	2	3	15	4	4	4	4	5	21
100	3	4	4	5	4	20	5	4	5	4	4	22	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	5	25



### Lampiran 3 Hasil Uji Statistik Deskriptif

#### Statistik Deskriptif Penerapan Sistem *E-Filing* (X1)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	100	3	5	4.56	.625
X1.2	100	3	5	4.48	.627
X1.3	100	3	5	4.30	.644
X1.4	100	3	5	4.49	.674
X1.5	100	3	5	4.23	.617
Valid N (listwise)	100				

#### Statistik Deskriptif Kesadaran Wajib Pajak (X2)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	100	2	5	4.25	.687
X2.2	100	2	5	4.21	.656
X2.3	100	2	5	4.17	.726
X2.4	100	2	5	3.93	.795
X2.5	100	2	5	3.98	.804
Valid N (listwise)	100				

#### Statistik Deskriptif Kepuasan Pengguna *E-Filing* (X3)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.1	100	2	5	3.70	.969
X3.2	100	2	5	4.08	.720
X3.3	100	2	5	3.56	.868
X3.4	100	2	5	3.51	.893
X3.5	100	2	5	3.73	.815
Valid N (listwise)	100				

### **Statistik Deskriptif Kepatuhan Wajib Pajak (Y)**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1	100	2	5	4.20	.725
Y2	100	2	5	4.13	.734
Y3	100	3	5	4.01	.732
Y4	100	2	5	4.00	.921
Y5	100	2	5	4.24	.683
Valid N (listwise)	100				

### **Statistik Deskriptif Variabel Penelitian (X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, X<sub>3</sub> dan Y)**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
penerapansistemefiling	100	18	25	22.06	2.178
kesadaranwajibpajak	100	10	25	20.54	2.855
kepuasanpenggunaefiling	100	10	25	18.58	3.579
kepatuhanwajibpajak	100	12	25	20.58	2.872
Valid N (listwise)	100				

## Lampiran 4 Hasil Uji Validitas

### Uji Validitas Penerapan Sistem *E-Filing* (X1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	penerapansi stemefiling
X1.1	Pearson Correlation	1	.493**	.332**	.445**	.422**	.784**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.493**	1	.365**	.465**	.129	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.199	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.332**	.365**	1	.123	.231*	.600**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.221	.021	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.445**	.465**	.123	1	.333**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.221		.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.422**	.129	.231*	.333**	1	.613**
	Sig. (2-tailed)	.000	.199	.021	.001		.000
	N	100	100	100	100	100	100
penerap ansiste mefiling	Pearson Correlation	.784**	.718**	.600**	.702**	.613**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

### Uji Validitas Kesadaran Wajib Pajak (X<sub>2</sub>)

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	kesadaran wajibpajak
X2.1	Pearson Correlation	1	.734 <sup>**</sup>	.522 <sup>**</sup>	.569 <sup>**</sup>	.430 <sup>**</sup>	.821 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.734 <sup>**</sup>	1	.646 <sup>**</sup>	.610 <sup>**</sup>	.372 <sup>**</sup>	.845 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.522 <sup>**</sup>	.646 <sup>**</sup>	1	.511 <sup>**</sup>	.266 <sup>**</sup>	.745 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.008	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.569 <sup>**</sup>	.610 <sup>**</sup>	.511 <sup>**</sup>	1	.488 <sup>**</sup>	.823 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.430 <sup>**</sup>	.372 <sup>**</sup>	.266 <sup>**</sup>	.488 <sup>**</sup>	1	.674 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
kesadar	Pearson Correlation	.821 <sup>**</sup>	.845 <sup>**</sup>	.745 <sup>**</sup>	.823 <sup>**</sup>	.674 <sup>**</sup>	1
anwajib	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
pajak	N	100	100	100	100	100	100

UBD

### Uji Validitas Kepuasan Pengguna *E-Filing* (X3)

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	kepuasanpenggunaefiling
X3.1	Pearson Correlation	1	.744 **	.526 **	.587 **	.664 **	.846 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.744 **	1	.558 **	.595 **	.691 **	.844 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.526 **	.558 **	1	.657 **	.544 **	.785 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.587 **	.595 **	.657 **	1	.746 **	.858 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.664 **	.691 **	.544 **	.746 **	1	.865 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
kepuasa	Pearson Correlation	.846 **	.844 **	.785 **	.858 **	.865 **	1
npenggu	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
naefiling	N	100	100	100	100	100	100

UBD

### Uji Validitas Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	kepatuhanwajib pajak
Y1	Pearson Correlation	1	.577**	.472**	.363**	.392**	.730**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.577**	1	.581**	.433**	.481**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.472**	.581**	1	.420**	.561**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.363**	.433**	.420**	1	.417**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	.392**	.481**	.561**	.417**	1	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
kepatuh anwajibp ajak	Pearson Correlation	.730**	.803**	.791**	.729**	.736**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

## Lampiran 5 Hasil Uji Reliabilitas

Sistem E-Uji	Reliability Statistics			Penerapan <i>Filing (X1)</i>
	Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items	
	.714	.715	5	

### Uji Reliabilitas Kesadaran Wajib Pajak (X2)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.835	.841	5

### Uji Reliabilitas Kepuasan Pengguna E-Filing (X3)

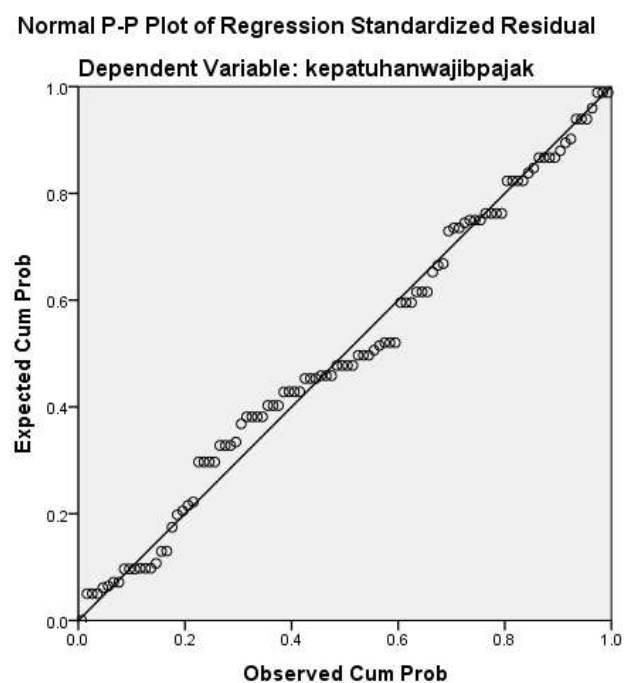
Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.892	.895	5

### Uji Reliabilitas Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.808	.816	5

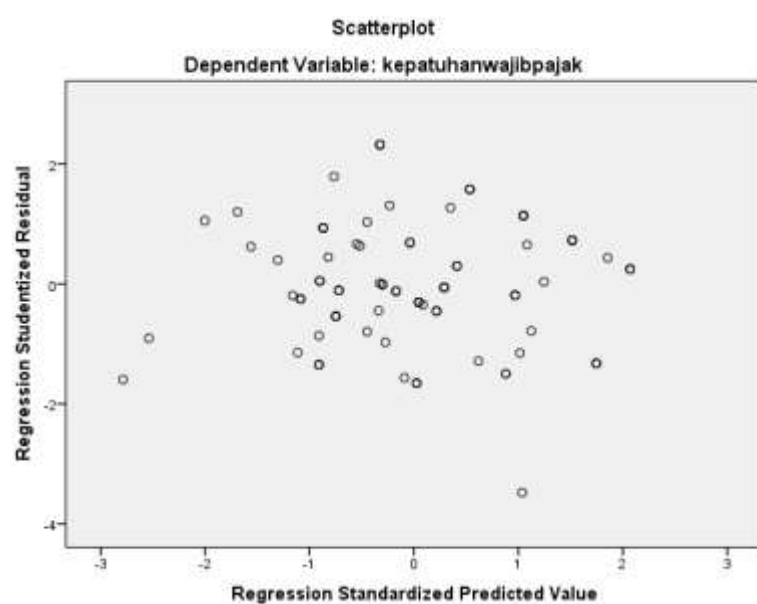
## Lampiran 6 Hasil Uji Analisis Data



## Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.			
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF		
(Constant)	2.855	2.540		1.124	.264			
penerapansiste mefiling	.241	.106	.183	2.268	.026	.916	1.092	
1 kesadaranwajib pajak	.420	.088	.418	4.769	.000	.778	1.285	
kepuasanpeng gunaefiling	.203	.072	.253	2.837	.006	.750	1.333	

## Uji Heterokedastisitas



## Hasil Uji Regresi Linear Berganda

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	2.855	2.540		1.124	.264
1 penerapansistemefiling	.241	.106	.183	2.268	.026
1 kesadaranwajibpajak	.420	.088	.418	4.769	.000
kepuasanpenggunaefiling	.203	.072	.253	2.837	.006

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.653 <sup>a</sup>	.427	.409	2.207

## Hasil Uji Adjust R Square

## Hasil Uji t

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	2.855	2.540		1.124	.264
1 penerapansistemefiling	.241	.106	.183	2.268	.026
1 kesadaranwajibpajak	.420	.088	.418	4.769	.000

kepuasanpenggunaefiling	.203	.072	.253	2.837	.006
-------------------------	------	------	------	-------	------

## H

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	348.590	3	116.197	23.847	.000 <sup>b</sup>
1 Residual	467.770	96	4.873		
Total	816.360	99			

**Uji F**



**Lampiran 7 Tabel r**

.	<b>Tingkat signifikansi untuk uji satu arah</b>				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	<b>Tingkat signifikansi untuk uji dua arah</b>				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.001</b>
<b>78</b>	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
<b>79</b>	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
<b>80</b>	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
<b>81</b>	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
<b>82</b>	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
<b>83</b>	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
<b>84</b>	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
<b>85</b>	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
<b>86</b>	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
<b>87</b>	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
<b>88</b>	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
<b>89</b>	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
<b>90</b>	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
<b>91</b>	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
<b>92</b>	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
<b>93</b>	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
<b>94</b>	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
<b>95</b>	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
<b>96</b>	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
<b>97</b>	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
<b>98</b>	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
<b>99</b>	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
<b>100</b>	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
<b>101</b>	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
<b>102</b>	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
<b>103</b>	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
<b>104</b>	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
<b>105</b>	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
<b>106</b>	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
<b>107</b>	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
<b>108</b>	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
<b>109</b>	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
<b>110</b>	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068

**Lampiran 8 Tabel t**

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

## Lampiran 9 Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74