

LAMPIRAN 1

KUESIONER

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

Lampiran : Kuesioner Penelitian
Perihal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner Penelitian

Kepada Yth
Bapak/Ibu Wajib Pajak Orang Pribadi
Di tempat-
Dengan Hormat,

Sehubungan dengan maksud untuk menyusun skripsi yang berjudul **“Persepsi Kemudahan dan Persepsi Kebermanfaatan atas Penggunaan *e-Filing* terhadap Kepatuhan Wajib Pajak melalui Penggunaan *e-Filing* sebagai Variabel Intervening”**, maka diperlukan data penelitian sesuai dengan judul tersebut.

Identitas peneliti:

Nama : Jenitha Hasana
NIM : 20130420040
Program Studi/Fakultas : S1 Akuntansi/Ekonomi

Peneliti menyadari sepenuhnya, kuesioner ini sedikit meminta waktu aktivitas Bapak/Ibu yang sangat padat. Namun demikian dengan segala kerendahan hati peneliti memohon kiranya Bapak/Ibu berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu sepenuhnya dijamin dan jawaban tersebut semata-mata hanya diperlukan untuk kepentingan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi ini.

Atas perhatian serta kerja samanya, peneliti ucapkan Terima Kasih.

Hormat Saya,

(Jenitha Hasana)

KUISIONER

PETUNJUK PENGISIAN:

1. Kuisisioner ini ditujukan untuk masyarakat kecamatan Balikpapan Selatan, Kalimantan Timur yang selalu menggunakan layanan *e-filing*.
2. Jawaban yang disampaikan kepada peneliti merupakan suatu perwujudan dari intensitas penggunaan *e-filing* oleh wajib pajak, sehingga untuk mendapatkan hasil penelitian yang maksimal, Bapak/Ibu diharapkan dapat menjawab pertanyaan dengan benar dan jujur.

Deskriptif Responden

Umur Responden	
Jenis Kelamin	Laki-laki / Perempuan
Pekerjaan	
Pendidikan Terakhir	

1. Apakah Bapak/Ibu memiliki pengalaman melaporkan dan membayarkan SPT ?
 Ya
 Tidak
2. Apakah Bapak/Ibu menggunakan sistem *e-filing* dalam melaporkan pajak?
 Ya
 Tidak

Petunjuk: Bapak/Ibu cukup memilih salah satu jawaban pada kolom yang tersedia dengan cara memberi tanda silang (X) pada angka-angka yang tersedia sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu/Saudara. Pilihan jawaban yang tersedia adalah STS, TS, N, S, SS

Ket:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Berikut ini adalah jenis pertanyaan penelitian mengenai **persepsi kemudahan penggunaan *e-filing***.

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saat menggunakan <i>e-filing</i> , saya dapat mengoperasikannya sesuai dengan kebutuhan saya					
2.	Saya merasa <i>e-filing</i> sangat fleksibel digunakan					
3.	Tampilan <i>e-filing</i> mudah untuk dibaca sehingga saya mudah untuk memahaminya					
4.	Saya tidak melakukan kesalahan – kesalahan berlanjut ketika mengoperasikan <i>e-filing</i>					

Berikut ini adalah jenis pertanyaan penelitian mengenai **persepsi kebermanfaatan penggunaan *e-filing***.

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Sistem <i>e-filing</i> dapat membantu saya melakukan pelaporan SPT tepat waktu					
2.	Saya dapat menghemat biaya dan energi saat menggunakan <i>e-filing</i> untuk					

	melaporkan SPT					
3.	Sistem <i>e-filing</i> secara efektif memenuhi kebutuhan saya kaitannya dengan pelaporan pajak					
4.	<i>E-filing</i> dapat memberi saya informasi sesuai format yang dibutuhkan.					
5.	Secara keseluruhan sistem <i>e-filing</i> memberikan manfaat.					
6.	Saya merasakan manfaat dengan informasi yang dihasilkan sistem <i>e-filing</i> .					

Berikut ini adalah jenis pertanyaan penelitian mengenai **penggunaan *e-filing***.

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya selalu menggunakan <i>e-filing</i> setiap kali melaporkan pajak					
2.	Saya berkehendak untuk melanjutkan menggunakan <i>e-filing</i> di masa depan.					
3.	Saya akan selalu menggunakan <i>e-filing</i> untuk melaporkan pajak karena mempunyai fitur yang membantu pekerjaan saya.					

Berikut ini adalah jenis pertanyaan penelitian mengenai **kepatuhan wajib pajak**.

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya selalu mengisi SPT saya sesuai dengan ketentuan perundang – undangan					

2.	Saya selalu melaporkan SPT saya					
3.	Saya menyampaikan SPT tepat waktu sebelum batas akhir					
4.	Saya selalu membayar kewajiban angsuran pajak penghasilan saya					
5.	Saya selalu menghitung pajak yang terutang dengan benar dan membayarkannya dengan tepat waktu					
6.	Saya selalu membayar kekurangan pajak yang ada sebelum dilakukan pemeriksaan					

Lampiran 2
Data Hasil Penelitian

Skor Butir Kuisisioner Persepsi Kemudahan

No	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Butir Pertanyaan Persepsi Kemudahan				
				1	2	3	4	Jumlah
1	Laki-laki	25-35	Pegawai Swasta	4	3	3	4	14
2	Perempuan	25-35	Pegawai Swasta	3	3	3	3	12
3	Perempuan	>35	Pegawai Swasta	4	4	4	3	15
4	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	3	4	4	3	14
5	Perempuan	25-35	Pegawai Swasta	4	4	4	4	16
6	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	2	2	3	3	10
7	Perempuan	25-35	Pegawai Negeri	3	5	5	5	18
8	Perempuan	>35	Wiraswasta	5	5	5	4	19
9	Perempuan	25-35	Pegawai Swasta	5	4	3	4	16
10	Laki-laki	25-35	Pegawai Swasta	4	4	3	4	15
11	Perempuan	>35	Pegawai Swasta	4	4	4	4	16
12	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	4	4	4	4	16
13	Perempuan	25-35	Pegawai Negeri	2	2	2	3	9
14	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	3	4	4	3	14
15	Perempuan	25-35	Pegawai Negeri	3	4	3	3	13
16	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	3	3	4	3	13
17	Perempuan	25-35	Wiraswasta	4	4	4	4	16
18	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	5	5	4	4	18
19	Perempuan	>35	Wiraswasta	4	4	4	4	16

20	Laki-laki	>35	Wiraswasta	3	3	3	3	12
21	Perempuan	>35	Wiraswasta	3	3	3	3	12
22	Perempuan	25-35	Pegawai Swasta	4	3	4	5	16
23	Perempuan	>35	Pegawai Negeri	3	2	3	3	11
24	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	4	4	4	3	15
25	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	3	4	3	3	13
26	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	4	3	3	3	13
27	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	5	4	4	5	18
28	Perempuan	>35	Pegawai Negeri	4	3	4	3	14
29	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	3	3	4	4	14
30	Perempuan	>35	Wiraswasta	3	4	3	4	14
31	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	3	3	3	3	12
32	Laki-laki	25-35	Wiraswasta	4	4	4	4	16
33	Perempuan	>35	Pegawai Swasta	5	5	4	4	18
34	Perempuan	>35	Pegawai Swasta	4	4	4	4	16
35	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	3	3	3	3	12
36	Perempuan	25-35	Wiraswasta	4	4	3	3	14
37	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	3	5	5	3	16
38	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	4	3	3	3	13
39	Perempuan	25-35	Pegawai Swasta	4	4	4	4	16
40	Perempuan	>35	Pegawai Negeri	4	4	4	4	16
41	Perempuan	>35	Pegawai Negeri	3	3	4	3	13
42	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	3	4	4	3	14
43	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	3	3	3	3	12
44	Laki-laki	25-35	Pegawai Negeri	5	5	5	5	20

45	Perempuan	>35	Pegawai Swasta	3	4	4	4	15
46	Laki-laki	25-35	Pegawai Negeri	4	4	4	3	15
47	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	5	5	4	4	18
48	Perempuan	>35	Pegawai Swasta	3	3	4	4	14
49	Laki-laki	25-35	Pegawai Negeri	3	3	3	3	12
50	Perempuan	>35	Pegawai Negeri	3	3	2	3	11

Skor Butir Kuisisioner Persepsi Kebermanfaatan

No	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Butir Pertanyaan Persepsi Kebermanfaatan						
				1	2	3	4	5	6	Jumlah
1	Laki-laki	25-35	Pegawai Swasta	3	5	3	4	3	3	21
2	Perempuan	25-35	Pegawai Swasta	5	5	5	4	3	3	25
3	Perempuan	>35	Pegawai Swasta	3	4	4	3	3	3	20
4	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	3	4	3	4	3	4	21
5	Perempuan	25-35	Pegawai Swasta	4	4	4	4	4	4	24
6	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	2	2	4	4	4	5	21
7	Perempuan	25-35	Pegawai Negeri	4	4	3	3	4	4	22
8	Perempuan	>35	Wiraswasta	5	4	4	4	5	4	26
9	Perempuan	25-35	Pegawai Swasta	4	4	4	4	3	3	22
10	Laki-laki	25-35	Pegawai Swasta	5	5	4	4	4	3	25
11	Perempuan	>35	Pegawai Swasta	4	5	5	4	5	5	28
12	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	4	5	4	4	4	5	26
13	Perempuan	25-35	Pegawai Negeri	4	4	3	2	4	4	21

14	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	5	5	5	5	4	4	28
15	Perempuan	25-35	Pegawai Negeri	4	4	3	3	3	3	20
16	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	4	4	3	4	5	5	25
17	Perempuan	25-35	Wiraswasta	3	4	4	3	3	4	21
18	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	4	4	4	4	3	3	22
19	Perempuan	>35	Wiraswasta	4	5	4	4	4	4	25
20	Laki-laki	>35	Wiraswasta	3	3	3	3	3	3	18
21	Perempuan	>35	Wiraswasta	3	3	3	3	3	3	18
22	Perempuan	25-35	Pegawai Swasta	4	4	4	4	4	4	24
23	Perempuan	>35	Pegawai Negeri	2	2	3	3	3	3	16
24	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	5	5	3	3	4	4	24
25	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	3	4	3	3	3	3	19
26	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	5	5	4	4	4	4	26
27	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	5	5	5	5	5	5	30
28	Perempuan	>35	Pegawai Negeri	3	3	4	4	4	3	21
29	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	4	4	4	4	4	4	24
30	Perempuan	>35	Wiraswasta	3	4	3	3	2	2	17
31	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	3	3	3	3	3	3	18
32	Laki-laki	25-35	Wiraswasta	4	5	5	4	5	4	27
33	Perempuan	>35	Pegawai Swasta	5	5	5	4	4	4	27
34	Perempuan	>35	Pegawai Swasta	4	4	4	4	4	4	24
35	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	3	3	3	3	3	3	18
36	Perempuan	25-35	Wiraswasta	3	3	3	4	4	4	21
37	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	5	5	5	5	4	5	29
38	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	4	3	3	3	3	4	20
39	Perempuan	25-35	Pegawai	3	3	4	4	4	4	22

			Swasta							
40	Perempuan	>35	Pegawai Negeri	5	5	5	4	4	3	26
41	Perempuan	>35	Pegawai Negeri	4	4	4	4	5	4	25
42	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	4	3	3	4	4	5	23
43	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	3	4	1	3	4	4	19
44	Laki-laki	25-35	Pegawai Negeri	5	5	5	5	5	5	30
45	Perempuan	>35	Pegawai Swasta	4	4	4	4	4	3	23
46	Laki-laki	25-35	Pegawai Negeri	3	4	3	3	3	3	19
47	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	5	5	5	4	3	3	25
48	Perempuan	>35	Pegawai Swasta	4	4	4	4	3	3	22
49	Laki-laki	25-35	Pegawai Negeri	3	3	3	3	3	3	18
50	Perempuan	>35	Pegawai Negeri	4	4	3	4	3	3	21

Skor Butir Kuisisioner Penggunaan *e-Filing*

No	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Butir Pertanyaan Penggunaan <i>e-Filing</i>			
				1	2	3	Jumlah
1	Laki-laki	25-35	Pegawai Swasta	4	4	4	12
2	Perempuan	25-35	Pegawai Swasta	4	4	3	11
3	Perempuan	>35	Pegawai Swasta	3	3	3	9
4	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	4	3	3	10
5	Perempuan	25-35	Pegawai Swasta	4	3	4	11
6	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	5	5	5	15
7	Perempuan	25-35	Pegawai Negeri	5	4	4	13
8	Perempuan	>35	Wiraswasta	5	4	5	14

9	Perempuan	25-35	Pegawai Swasta	3	2	2	7
10	Laki-laki	25-35	Pegawai Swasta	4	3	3	10
11	Perempuan	>35	Pegawai Swasta	4	2	3	9
12	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	4	1	1	6
13	Perempuan	25-35	Pegawai Negeri	2	3	2	7
14	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	4	2	2	8
15	Perempuan	25-35	Pegawai Negeri	4	3	3	10
16	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	3	2	3	8
17	Perempuan	25-35	Wiraswasta	4	2	3	9
18	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	4	2	2	8
19	Perempuan	>35	Wiraswasta	4	3	4	11
20	Laki-laki	>35	Wiraswasta	2	3	2	7
21	Perempuan	>35	Wiraswasta	4	3	3	10
22	Perempuan	25-35	Pegawai Swasta	4	4	4	12
23	Perempuan	>35	Pegawai Negeri	2	2	2	6
24	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	3	2	2	7
25	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	3	3	3	9
26	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	4	4	5	13
27	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	5	4	5	14
28	Perempuan	>35	Pegawai Negeri	3	3	3	9
29	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	3	3	3	9
30	Perempuan	>35	Wiraswasta	3	3	3	9
31	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	3	3	3	9
32	Laki-laki	25-35	Wiraswasta	4	3	4	11
33	Perempuan	>35	Pegawai Swasta	5	4	4	13

34	Perempuan	>35	Pegawai Swasta	4	3	4	11
35	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	3	3	3	9
36	Perempuan	25-35	Wiraswasta	3	3	3	9
37	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	5	3	5	13
38	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	3	2	3	8
39	Perempuan	25-35	Pegawai Swasta	4	3	4	11
40	Perempuan	>35	Pegawai Negeri	5	4	4	13
41	Perempuan	>35	Pegawai Negeri	4	3	4	11
42	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	4	4	3	11
43	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	3	3	3	9
44	Laki-laki	25-35	Pegawai Negeri	5	5	5	15
45	Perempuan	>35	Pegawai Swasta	3	2	2	7
46	Laki-laki	25-35	Pegawai Negeri	3	3	2	8
47	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	4	4	5	13
48	Perempuan	>35	Pegawai Swasta	3	3	4	10
49	Laki-laki	25-35	Pegawai Negeri	3	3	3	9
50	Perempuan	>35	Pegawai Negeri	4	3	3	10

Skor Butir Kuisisioner Kepatuhan Wajib Pajak

No	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Butir Pertanyaan Kepatuhan Wajib Pajak						
				1	2	3	4	5	6	Jumlah
1	Laki-laki	25-35	Pegawai Swasta	2	3	2	4	3	3	17
2	Perempuan	25-35	Pegawai Swasta	5	5	3	5	5	4	27

3	Perempuan	>35	Pegawai Swasta	4	3	3	3	3	3	19
4	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	3	3	3	3	4	3	19
5	Perempuan	25-35	Pegawai Swasta	4	4	4	4	4	4	24
6	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	4	5	4	2	2	5	22
7	Perempuan	25-35	Pegawai Negeri	5	5	5	5	5	5	30
8	Perempuan	>35	Wiraswasta	5	5	5	5	5	5	30
9	Perempuan	25-35	Pegawai Swasta	4	3	3	3	3	3	19
10	Laki-laki	25-35	Pegawai Swasta	5	4	5	4	5	4	27
11	Perempuan	>35	Pegawai Swasta	5	5	5	5	5	5	30
12	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	5	5	5	4	4	4	27
13	Perempuan	25-35	Pegawai Negeri	3	3	3	2	1	2	14
14	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	5	5	4	5	4	4	27
15	Perempuan	25-35	Pegawai Negeri	5	4	3	5	3	3	23
16	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	3	3	3	3	4	4	20
17	Perempuan	25-35	Wiraswasta	4	4	4	4	4	4	24
18	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	3	3	3	3	3	3	18
19	Perempuan	>35	Wiraswasta	4	4	4	4	4	4	24
20	Laki-laki	>35	Wiraswasta	3	3	2	1	2	3	14
21	Perempuan	>35	Wiraswasta	3	3	3	3	3	3	18
22	Perempuan	25-35	Pegawai Swasta	4	4	4	4	4	4	24
23	Perempuan	>35	Pegawai Negeri	3	2	1	3	3	3	15
24	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	5	5	5	5	5	5	30
25	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	3	3	3	3	3	3	18
26	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	4	4	4	4	4	3	23
27	Laki-laki	>35	Pegawai	4	3	4	4	4	4	23

			Swasta							
28	Perempuan	>35	Pegawai Negeri	5	4	4	1	2	1	17
29	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	3	3	3	3	3	3	18
30	Perempuan	>35	Wiraswasta	5	5	5	5	5	5	30
31	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	3	3	3	3	3	3	18
32	Laki-laki	25-35	Wiraswasta	4	4	4	4	4	4	24
33	Perempuan	>35	Pegawai Swasta	5	4	5	5	5	5	29
34	Perempuan	>35	Pegawai Swasta	4	3	4	4	4	4	23
35	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	3	3	3	3	3	3	18
36	Perempuan	25-35	Wiraswasta	4	4	3	4	3	4	22
37	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	4	4	3	5	5	5	26
38	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	5	5	5	5	5	5	30
39	Perempuan	25-35	Pegawai Swasta	4	4	4	4	4	4	24
40	Perempuan	>35	Pegawai Negeri	5	4	4	5	4	4	26
41	Perempuan	>35	Pegawai Negeri	4	3	3	5	3	3	21
42	Laki-laki	>35	Pegawai Swasta	4	4	3	4	5	3	23
43	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	4	3	4	3	4	4	22
44	Laki-laki	25-35	Pegawai Negeri	5	5	5	5	5	5	30
45	Perempuan	>35	Pegawai Swasta	4	4	3	5	4	4	24
46	Laki-laki	25-35	Pegawai Negeri	4	4	4	4	4	4	24
47	Laki-laki	>35	Pegawai Negeri	5	5	5	5	5	5	30
48	Perempuan	>35	Pegawai Swasta	2	2	3	4	4	4	19
49	Laki-laki	25-35	Pegawai Negeri	4	4	4	4	4	4	24
50	Perempuan	>35	Pegawai Negeri	4	3	4	3	3	4	21

Lampiran 2
Tabel Deskriptif Statistik

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total Persepsi Kemudahan	50	9	20	14.50	2.367
Total Persepsi Kebermanfaatan	50	16	30	22.74	3.498
Total Penggunaan e-filing	50	6	15	10.06	2.307
Total Kepatuhan Wajib Pajak	50	14	30	22.98	4.631
Valid N (listwise)	50				

Lampiran 3
Hasil Uji Validitas

1. Persepsi Kemudahan

Correlations

		Persepsi Kemudahan 1	Persepsi Kemudahan 2	Persepsi Kemudahan 3	Persepsi Kemudahan 4	Total Persepsi Kemudahan
Persepsi Kemudahan 1	Pearson Correlation	1	.624**	.422**	.554**	.813**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
Persepsi Kemudahan 2	Pearson Correlation	.624**	1	.677**	.477**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50

Persepsi Kemudahan 3	Pearson Correlation	.422**	.677**	1	.507**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50
Persepsi Kemudahan 4	Pearson Correlation	.554**	.477**	.507**	1	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50
Total Persepsi Kemudahan	Pearson Correlation	.813**	.869**	.797**	.763**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

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

2. Persepsi Kebermanfaatan

Correlations

		Persepsi Kebermanfaatan 1	Persepsi Kebermanfaatan 2	Persepsi Kebermanfaatan 3	Persepsi Kebermanfaatan 4	Persepsi Kebermanfaatan 5	Persepsi Kebermanfaatan 6	Total Persepsi Kebermanfaatan
Persepsi Kebermanfaatan 1	Pearson Correlation	1	.767**	.595**	.521**	.448**	.273	.817**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.055	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Persepsi Kebermanfaatan 2	Pearson Correlation	.767**	1	.533**	.443**	.320*	.180	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.023	.211	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Persepsi Kebermanfaatan 3	Pearson Correlation	.595**	.533**	1	.687**	.394**	.254	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.005	.075	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50

	N	50	50	50	50	50	50	50	
4	Persepsi Kebermanfaatan	Pearson Correlation	.521**	.443**	.687**	1	.512**	.451**	.787**
		Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.001	.000
		N	50	50	50	50	50	50	50
5	Persepsi Kebermanfaatan	Pearson Correlation	.448**	.320*	.394**	.512**	1	.746**	.746**
		Sig. (2-tailed)	.001	.023	.005	.000		.000	.000
		N	50	50	50	50	50	50	50
6	Persepsi Kebermanfaatan	Pearson Correlation	.273	.180	.254	.451**	.746**	1	.628**
		Sig. (2-tailed)	.055	.211	.075	.001	.000		.000
		N	50	50	50	50	50	50	50
	Total Persepsi Kebermanfaatan	Pearson Correlation	.817**	.740**	.777**	.787**	.746**	.628**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	50	50	50	50	50	50	50

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

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

3. Penggunaan *e-Filing*

Correlations

		Penggunaan e-filing 1	Penggunaan e-filing 2	Penggunaan e-filing 3	Total Penggunaan e-filing
Penggunaan e-filing 1	Pearson Correlation	1	.517**	.667**	.824**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50

Penggunaan e-filing 2	Pearson Correlation	.517**	1	.754**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50
Penggunaan e-filing 3	Pearson Correlation	.667**	.754**	1	.934**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50
Total Penggunaan e-filing	Pearson Correlation	.824**	.863**	.934**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50

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

4. Kepatuhan Wajib Pajak

Correlations

		Kepatuhan Wajib Pajak 1	Kepatuhan Wajib Pajak 2	Kepatuhan Wajib Pajak 3	Kepatuhan Wajib Pajak 4	Kepatuhan Wajib Pajak 5	Kepatuhan Wajib Pajak 6	Total Kepatuhan Wajib Pajak
Kepatuhan Wajib Pajak 1	Pearson Correlation	1	.823**	.760**	.555**	.553**	.499**	.824**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Kepatuhan Wajib Pajak 2	Pearson Correlation	.823**	1	.741**	.558**	.565**	.622**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Kepatuhan Wajib Pajak 3	Pearson Correlation	.760**	.741**	1	.478**	.611**	.647**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000

	N	50	50	50	50	50	50	50
Kepatuhan Wajib Pajak 4	Pearson Correlation	.555**	.558**	.478**	1	.794**	.675**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Kepatuhan Wajib Pajak 5	Pearson Correlation	.553**	.565**	.611**	.794**	1	.741**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Kepatuhan Wajib Pajak 6	Pearson Correlation	.499**	.622**	.647**	.675**	.741**	1	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Total Kepatuhan Wajib Pajak	Pearson Correlation	.824**	.847**	.836**	.822**	.859**	.835**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	50	50	50	50	50	50	50

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

Lampiran 4

Hasil Uji Reliabilitas

1. Persepsi Kemudahan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	4

2. Persepsi Kebermanfaatan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.841	6

3. Penggunaan *e-Filing*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.845	3

4. Kepatuhan Wajib Pajak

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	6

Lampiran 5
Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

a. Persepsi Kemudahan

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Total Persepsi Kemudahan
N		50
Normal Parameters ^a	Mean	14.50
	Std. Deviation	2.367
Most Extreme Differences	Absolute	.123
	Positive	.123
	Negative	-.117
Kolmogorov-Smirnov Z		.871
Asymp. Sig. (2-tailed)		.435
a. Test distribution is Normal.		

b. Persepsi Kebermanfaatan

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Total Persepsi Kebermanfaatan
N		50
Normal Parameters ^a	Mean	22.74
	Std. Deviation	3.498
Most Extreme Differences	Absolute	.111
	Positive	.111
	Negative	-.081
Kolmogorov-Smirnov Z		.782
Asymp. Sig. (2-tailed)		.574
a. Test distribution is Normal.		

c. Penggunaan *e-Filing*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Total Penggunaan e-filing
N		50
Normal Parameters ^a	Mean	10.06
	Std. Deviation	2.307
Most Extreme Differences	Absolute	.157
	Positive	.157
	Negative	-.099
Kolmogorov-Smirnov Z		1.110
Asymp. Sig. (2-tailed)		.170
a. Test distribution is Normal.		

d. Kepatuhan Wajib Pajak

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Total Kepatuhan Wajib Pajak
N		50
Normal Parameters ^a	Mean	22.98
	Std. Deviation	4.631
Most Extreme Differences	Absolute	.113
	Positive	.113
	Negative	-.095
Kolmogorov-Smirnov Z		.798
Asymp. Sig. (2-tailed)		.548
a. Test distribution is Normal.		

2. Uji Multikolinieritas
a. Model Penelitian I

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	1.723	2.048		.842	.404		
	Total Persepsi Kemudahan	.174	.154	.178	1.124	.267	.622	1.608
	Total Persepsi Kebermanfaatan	.256	.104	.388	2.451	.018	.622	1.608

a. Dependent Variable: Total Penggunaan e-filing

b. Model Penelitian II

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.856	3.842		.743	.461		
	Total Persepsi Kemudahan	.741	.291	.379	2.543	.014	.606	1.651
	Total Persepsi Kebermanfaatan	.325	.207	.246	1.576	.122	.551	1.814
	Total Penggunaan e-filing	.197	.272	.098	.726	.472	.733	1.365

a. Dependent Variable: Total Kepatuhan Wajib Pajak

3. Uji Heteroskedastisitas

a. Model Penelitian I

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-.133	1.255		-.106	.916
	Total Persepsi Kemudahan	-.073	.095	-.137	-.771	.444
	Total Persepsi Kebermanfaatan	.119	.064	.330	1.854	.070

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. Model Penelitian II

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	5.940	2.211		2.686	.010
	Total Persepsi Kemudahan	.142	.168	.151	.849	.400
	Total Persepsi Kebermanfaatan	-.091	.119	-.142	-.764	.449
	Total Penggunaan e-filing	-.308	.156	-.317	-1.967	.055

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 6 Hasil Uji Regresi

1. Model Penelitian I

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.723	2.048		.842	.404
	Total Persepsi Kemudahan	.174	.154	.178	1.124	.267
	Total Persepsi Kebermanfaatan	.256	.104	.388	2.451	.018

a. Dependent Variable: Total Penggunaan e-filing

2. Model Penelitian II

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.856	3.842		.743	.461
	Total Persepsi Kemudahan	.741	.291	.379	2.543	.014
	Total Persepsi Kebermanfaatan	.325	.207	.246	1.576	.122
	Total Penggunaan e-filing	.197	.272	.098	.726	.472

a. Dependent Variable: Total Kepatuhan Wajib Pajak

Lampiran 7
Hasil Uji Adjusted R²

1. Model Penelitian I

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.517 ^a	.267	.236	2.016

a. Predictors: (Constant), Total Persepsi Kebermanfaatan, Total Persepsi Kemudahan

2. Model Penelitian II

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.619 ^a	.383	.343	3.755

a. Predictors: (Constant), Total Penggunaan e-filing , Total Persepsi Kemudahan, Total Persepsi Kebermanfaatan

Lampiran 8 Hasil Uji F

1. Model Penelitian I

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	69.719	2	34.859	8.573	.001 ^a
	Residual	191.101	47	4.066		
	Total	260.820	49			

a. Predictors: (Constant), Total Persepsi Kebermanfaatan, Total Persepsi Kemudahan

b. Dependent Variable: Total Penggunaan e-filing

2. Model Penelitian II

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	402.348	3	134.116	9.511	.000 ^a
	Residual	648.632	46	14.101		
	Total	1050.980	49			

a. Predictors: (Constant), Total Penggunaan e-filing , Total Persepsi Kemudahan, Total Persepsi Kebermanfaatan

b. Dependent Variable: Total Kepatuhan Wajib Pajak

Lampiran 9
Hasil Uji *t*

1. Model Penelitian I

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1.723	2.048		.842	.404
	Total Persepsi Kemudahan	.174	.154	.178	1.124	.267
	Total Persepsi Kebermanfaatan	.256	.104	.388	2.451	.018

a. Dependent Variable: Total Penggunaan e-filing

2. Model Penelitian II

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.856	3.842		.743	.461
	Total Persepsi Kemudahan	.741	.291	.379	2.543	.014
	Total Persepsi Kebermanfaatan	.325	.207	.246	1.576	.122
	Total Penggunaan e-filing	.197	.272	.098	.726	.472

a. Dependent Variable: Total Kepatuhan Wajib Pajak