

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi untuk memenuhi persyaratan gelar sarjana Strata Satu (S-1) pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka peneliti mengadakan penelitian dengan judul “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Wajib Pajak Terhadap Penggunaan *E-Filing*”.

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Anisa Nur Aini

NIM : 20150420072

Fakultas/Program Studi : Ekonomi dan Bisnis/Akuntansi

Dengan ini memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dan memberikan informasi pada masing-masing pernyataan berikut ini dengan sebenar-benarnya dan jujur. Jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan di dalam lembar kuesioner ini dijamin kerahasiaannya oleh peneliti. Data yang diberikan hanya akan digunakan untuk kepentingan karya tulis ilmiah/skripsi tersebut. Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara/i dalam pengisian kuesioner ini, peneliti mengucapkan terima kasih.

Mengetahui,

Pembimbing

Hormat Saya,

Peneliti

Afrizal Tahar, S.H., S.E., M.Acc., CA., Ak.
NIK: 19690415199702 143 055

Anisa Nur Aini
NIM:20150420072

IDENTITAS RESPONDEN

untuk setiap pertanyaan berikut, mohon beri tanda silang (X) atau tanda check list (√) pada salah satu kotak yang mewakili identitas diri Bapak/Ibu/Saudara/i.

Nama :(boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Usia :

Pendidikan Terakhir : Diploma (D1,D2,D3,D4) S1 S2 S3

Pekerjaan : PNS Pegawai Swasta

Wiraswasta Lainnya

Terdaftar menjadi WP di KPP:

Lama menggunakan e-Filing : < 1 tahun 1-3 tahun

> 3 tahun

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon untuk membaca dahulu setiap pertanyaan dengan baik sebelum memberikan pendapat.
2. Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon memberi jawaban sesuai dengan kondisi yang Bapak/Ibu/Saudara/i rasakan atas pertanyaan berikut, dengan cara memberikan tanda ceklist (√) pada skor yang tersedia. Dengan skala berikut:

No	Keterangan	Skor
1	SS : Sangat Setuju	5
2	S : Setuju	4
3	N : Netral	3
4	TS : Tidak Setuju	2
5	STS : Sangat Tidak Setuju	1

3. Jika menurut Bapak/Ibu/Saudara/i tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban yang diberikan pada pilihan yang mendekati setiap pertanyaan hanya boleh ada satu jawaban.

Bagian 1

Penggunaan *e-Filing*

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
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					

(Sumber: Desmayanti, 2012)

Bagian 2

Persepsi Kemudahan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Mempelajari penggunaan <i>e-Filing</i> adalah mudah bagi saya					
2	Menggunakan <i>e-Filing</i> adalah mudah bagi saya					
3	Interaksi saya dengan <i>e-Filing</i> adalah jelas dan dipahami					
4	Saya mudah beradaptasi dengan <i>e-Filing</i>					
5	Saya mudah untuk menjadi terampil dalam menggunakan <i>e-Filing</i>					
6	Secara keseluruhan <i>e-Filing</i> adalah mudah digunakan					

(Sumber: Desmayanti, 2012)

Bagian 3
Pengalaman

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya memiliki banyak pengalaman dalam menggunakan <i>e-Filing</i>					
2	Saya bertahun-tahun menggunakan <i>e-Filing</i>					

(Sumber: Rahayu, 2016)

Bagian 4
Persepsi Kegunaan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Penggunaan <i>e-Filing</i> dapat mempercepat pekerjaan saya					
2	Penggunaan <i>e-Filing</i> dapat meningkatkan performa pelaporan pajak saya					
3	Penggunaan <i>e-Filing</i> dapat meningkatkan efektivitas pelaporan pajak saya					
4	Penggunaan <i>e-Filing</i> dapat memudahkan pekerjaan saya tanpa perlu datang ke KPP					
5	Penggunaan <i>e-Filing</i> dapat meningkatkan kinerja saya					
6	Secara keseluruhan penggunaan <i>e-Filing</i> sangat bermanfaat bagi saya					

(Sumber: Rahayu, 2016)

Bagian 5

Keamanan dan Kerahasiaan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Pemanfaatan layanan pelaporan pajak dengan menggunakan <i>e-Filing</i> adalah aman bagi saya					
2	Pemanfaatan layanan pelaporan pajak dengan menggunakan <i>e-Filing</i> dapat memberikan tingkat jaminan yang tinggi					
3	Saya percaya bahwa <i>e-Filing</i> dapat menjaga kerahasiaan saya					
4	Saya tidak khawatir dengan masalah keamanan <i>e-Filing</i>					
5	Permasalahan tingkat keamanan dan kerahasiaan dalam <i>e-Filing</i> tidak mempengaruhi saya dalam memanfaatkan layanan pelaporan pajak					

(Sumber: Desmayanti, 2012)

Bagian 6

Kesiapan Teknologi Informasi

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Tersedianya koneksi internet yang baik					
2	Tersedianya sarana dan fasilitas <i>software</i> dan <i>hardware</i> yang baik					
3	SDM yang paham akan teknologi					

(Sumber: Desmayanti, 2012)

Lampiran 2

Demografi Responden

Responden	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan	Lama Menggunakan e-Filing
1	Perempuan	23	Diploma	PNS	1-3 tahun
2	Perempuan	30	S1	PNS	1-3 tahun
3	Perempuan	23	Diploma	PNS	1-3 tahun
4	Laki-laki	47	S2	PNS	1-3 tahun
5	Laki-laki	55	S1	PNS	1-3 tahun
6	Perempuan	56	S1	PNS	1-3 tahun
7	Perempuan	45	S2	PNS	1-3 tahun
8	Perempuan	52	S1	PNS	>3 tahun
9	Laki-laki	54	SMA	PNS	>3 tahun
10	Laki-laki	53	Diploma	Pegawai Swasta	<1 tahun
11	Laki-laki	43	S2	PNS	>3 tahun
12	Laki-laki	47	S1	PNS	1-3 tahun
13	Perempuan	54	S2	PNS	1-3 tahun
14	Laki-laki	48	S1	PNS	1-3 tahun
15	Laki-laki	58	S1	PNS	1-3 tahun
16	Laki-laki	38	S3	Pegawai Swasta	>3 tahun
17	Laki-laki	55	S2	PNS	1-3 tahun
18	Perempuan	55	S1	PNS	1-3 tahun
19	Laki-laki	55	S2	PNS	1-3 tahun
20	Perempuan	54	S1	PNS	1-3 tahun
21	Perempuan	56	S1	PNS	1-3 tahun
22	Laki-laki	48	S2	PNS	>3 tahun
23	Laki-laki	31	S2	Dosen	1-3 tahun
24	Laki-laki	32	S3	Dosen	1-3 tahun
25	Laki-laki	54	S1	PNS	>3 tahun
26	Laki-laki	32	S2	Pegawai Swasta	1-3 tahun
27	Laki-laki	59	S1	PNS	1-3 tahun
28	Perempuan	55	S1	PNS	1-3 tahun
29	Laki-laki	47	S1	PNS	>3 tahun
30	Laki-laki	47	SMA	Pegawai Swasta	1-3 tahun
31	Laki-laki	39	S2	Pegawai Swasta	<1 tahun
32	Perempuan	46	S1	PNS	>3 tahun
33	Laki-laki	58	S1	PNS	1-3 tahun
34	Perempuan	45	S2	Pegawai Swasta	>3 tahun
35	Laki-laki	55	S3	PNS	<1 tahun

36	Perempuan	48	S1	PNS	>3 tahun
37	Perempuan	40	Diploma	PNS	>3 tahun
38	Laki-laki	43	S1	PNS	1-3 tahun
39	Laki-laki	25	Diploma	Pegawai Swasta	1-3 tahun
40	Laki-laki	49	S2	PNS	<1 tahun
41	Perempuan	36	S1	PNS	>3 tahun
42	Laki-laki	57	S1	PNS	1-3 tahun
43	Laki-laki	54	S1	PNS	1-3 tahun
44	Laki-laki	51	S1	Pegawai Swasta	<1 tahun
45	Laki-laki	50	S3	PNS	1-3 tahun
46	Perempuan	51	S1	Pegawai Swasta	<1 tahun
47	Perempuan	54	S2	PNS	1-3 tahun
48	Laki-laki	49	S1	Pegawai Swasta	1-3 tahun
49	Perempuan	56	S1	PNS	>3 tahun
50	Laki-laki	56	S2	PNS	>3 tahun
51	Laki-laki	38	S2	PNS	1-3 tahun
52	Laki-laki	49	S1	PNS	1-3 tahun
53	Laki-laki	49	S2	PNS	1-3 tahun
54	Laki-laki	55	S2	PNS	1-3 tahun
55	Perempuan	40	S1	Pegawai Swasta	<1 tahun
56	Laki-laki	48	S2	PNS	>3 tahun
57	Laki-laki	58	SMA	PNS	>3 tahun
58	Laki-laki	40	S1	Pegawai Swasta	1-3 tahun
59	Laki-laki	53	S3	PNS	1-3 tahun
60	Laki-laki	51	S2	PNS	>3 tahun
61	Laki-laki	51	S2	PNS	>3 tahun
62	Laki-laki	50	S1	PNS	1-3 tahun
63	Perempuan	43	S1	PNS	>3 tahun
64	Perempuan	52	S1	PNS	1-3 tahun
65	Perempuan	30	S2	Dosen	>3 tahun
66	Laki-laki	46	S3	Pegawai Swasta	>3 tahun
67	Laki-laki	48	S2	PNS	1-3 tahun
68	Laki-laki	58	S1	PNS	1-3 tahun
69	Laki-laki	51	S2	PNS	1-3 tahun
70	Laki-laki	57	S1	PNS	>3 tahun
71	Laki-laki	52	S1	Pegawai Swasta	>3 tahun
72	Laki-laki	43	S2	PNS	>3 tahun
73	Perempuan	45	S2	PNS	>3 tahun
74	Perempuan	48	S2	PNS	1-3 tahun
75	Laki-laki	52	S1	PNS	1-3 tahun
76	Laki-laki	32	S1	Pegawai Swasta	1-3 tahun

77	Perempuan	48	Diploma	PNS	1-3 tahun
78	Perempuan	27	S1	PNS	1-3 tahun
79	Laki-laki	52	S1	PNS	1-3 tahun
80	Laki-laki	34	S2	PNS	>3 tahun
81	Perempuan	50	S1	PNS	1-3 tahun
82	Perempuan	53	S1	PNS	1-3 tahun
83	Laki-laki	31	S1	PNS	1-3 tahun
84	Perempuan	29	S1	PNS	1-3 tahun
85	Perempuan	51	S2	Pegawai Swasta	<1 tahun
86	Perempuan	48	S1	PNS	1-3 tahun
87	Laki-laki	39	S1	Pegawai Swasta	1-3 tahun
88	Laki-laki	33	S1	Pegawai Swasta	1-3 tahun

Hasil kuesioner Persepsi Kemudahan

Responden	Persepsi Kemudahan						TOTAL
	PM1	PM2	PM3	PM4	PM5	PM6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	3	3	3	4	21
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	4	24
6	2	2	2	2	2	2	12
7	3	3	4	3	3	4	20
8	4	4	4	4	4	4	24
9	3	3	3	4	3	4	20
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	5	5	5	5	5	30
12	4	3	3	3	3	4	20
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	3	3	4	22
15	4	4	3	4	4	4	23
16	5	4	4	4	4	4	25
17	4	5	5	5	4	5	28
18	4	3	3	3	3	3	19
19	3	3	3	4	3	3	19
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	3	4	23
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	3	3	4	3	3	4	20
26	4	4	4	3	4	4	23
27	4	3	4	3	3	2	19
28	3	4	3	3	3	4	20
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	24
32	3	3	3	3	3	3	18
33	4	4	4	4	4	4	24
34	3	4	3	3	3	4	20
35	3	3	3	3	3	3	18
36	2	3	3	3	2	3	16
37	4	4	4	4	4	4	24

38	4	4	4	4	3	4	23
39	5	4	4	4	5	5	27
40	4	4	2	4	4	2	20
41	4	4	4	4	4	4	24
42	2	2	4	3	3	4	18
43	3	4	4	4	3	4	22
44	4	4	4	4	4	4	24
45	2	2	2	2	2	4	14
46	4	4	4	4	4	4	24
47	3	3	3	3	3	3	18
48	2	4	3	2	3	2	16
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	4	4	4	4	24
52	3	3	3	3	3	3	18
53	4	4	4	3	3	4	22
54	2	4	4	2	2	4	18
55	3	3	3	4	3	3	19
56	5	5	5	5	5	5	30
57	4	4	4	4	4	4	24
58	3	3	3	3	3	3	18
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	4	3	3	4	22
62	4	4	4	4	4	4	24
63	3	3	4	3	3	3	19
64	3	3	4	4	4	4	22
65	3	3	3	3	3	3	18
66	4	4	4	4	4	4	24
67	5	5	5	5	5	5	30
68	3	3	3	3	3	4	19
69	3	4	4	3	4	4	22
70	3	3	3	3	3	4	19
71	3	3	3	3	3	3	18
72	5	5	5	5	5	5	30
73	2	2	3	2	2	3	14
74	3	3	3	4	3	4	20
75	3	3	3	3	3	3	18
76	5	5	5	5	5	5	30
77	4	4	4	3	3	3	21
78	4	3	4	5	3	4	24

79	5	4	4	4	4	5	26
80	3	4	3	3	3	4	20
81	4	3	3	3	4	3	20
82	4	4	4	4	4	4	24
83	3	3	4	4	4	3	21
84	4	4	4	3	3	3	21
85	4	4	3	3	3	4	21
86	3	4	3	4	4	4	22
87	5	4	4	4	4	4	25
88	4	4	4	4	3	5	24

Hasil kuesioner Pengalaman

No	Pengalaman		
	P1	P2	TOTAL
1	4	4	8
2	4	4	8
3	5	5	10
4	3	4	7
5	4	4	8
6	2	4	6
7	3	4	7
8	4	4	8
9	3	4	7
10	2	2	4
11	4	4	8
12	2	2	4
13	4	4	8
14	4	2	6
15	4	3	7
16	4	5	9
17	4	3	7
18	4	3	7
19	3	3	6
20	4	4	8
21	3	2	5
22	4	5	9
23	4	4	8
24	3	3	6
25	2	4	6
26	1	1	2
27	4	4	8
28	4	4	8
29	4	4	8
30	2	2	4
31	3	3	6
32	3	2	5
33	4	4	8
34	3	4	7
35	3	3	6
36	2	2	4
37	4	4	8

38	3	3	6
39	2	3	5
40	1	2	3
41	4	4	8
42	2	2	4
43	3	4	7
44	4	4	8
45	4	2	6
46	3	3	6
47	2	2	4
48	2	4	6
49	3	2	5
50	4	3	7
51	4	4	8
52	3	3	6
53	2	3	5
54	2	4	6
55	2	3	5
56	4	4	8
57	4	4	8
58	3	3	6
59	3	3	6
60	3	4	7
61	3	4	7
62	4	4	8
63	3	4	7
64	3	3	6
65	4	4	8
66	4	4	8
67	4	4	8
68	3	3	6
69	4	4	8
70	3	4	7
71	4	4	8
72	5	5	10
73	2	4	6
74	3	3	6
75	2	2	4
76	5	5	10
77	4	3	7
78	3	4	7

79	4	4	8
80	4	3	7
81	4	4	8
82	2	2	4
83	4	4	8
84	3	4	7
85	2	4	6
86	3	3	6
87	4	3	7
88	4	4	8

Hasil kuesioner Persepsi Kegunaan

No	Persepsi Kegunaan						TOTAL
	PG1	PG2	PG3	PG4	PG5	PG6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	3	3	4	3	4	21
3	5	4	3	5	3	4	24
4	5	5	5	5	4	4	28
5	4	4	4	4	3	4	23
6	2	4	4	2	2	2	16
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	5	4	4	25
9	4	4	4	4	4	4	24
10	5	3	4	5	3	4	24
11	5	5	5	4	5	5	29
12	4	4	4	5	3	5	25
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	5	5	5	4	5	29
17	5	5	5	5	3	5	28
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	3	2	4	21
20	4	4	4	4	3	4	23
21	4	4	4	4	3	4	23
22	5	5	5	5	5	5	30
23	5	5	5	5	5	5	30
24	4	4	4	5	4	5	26
25	3	3	4	4	3	4	21
26	5	5	5	5	5	5	30
27	5	4	4	4	3	3	23
28	4	4	4	4	4	4	24
29	5	5	5	5	5	5	30
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	3	4	4	3	3	21
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	5	4	4	5	26
35	4	4	4	4	3	4	23
36	2	2	2	4	2	3	15
37	4	4	4	4	4	4	24

38	5	5	5	5	5	5	30
39	4	4	4	5	2	4	23
40	4	4	5	4	3	4	24
41	5	5	5	5	5	5	30
42	4	4	4	4	2	4	22
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	4	4	3	4	23
48	4	3	3	5	4	5	24
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	4	4	4	4	24
52	3	2	2	2	2	3	14
53	3	3	4	4	3	3	20
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	4	4	4	4	4	24
56	5	5	4	4	5	5	28
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	4	4	3	23
59	5	4	4	5	4	5	27
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	4	5	5	4	4	26
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	4	4	4	4	24
65	5	4	4	5	4	5	27
66	3	4	4	5	3	4	23
67	5	5	5	5	5	5	30
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	4	5	4	4	25
70	4	4	4	4	4	4	24
71	4	4	4	4	4	4	24
72	5	5	5	5	5	5	30
73	4	4	4	4	3	4	23
74	4	4	4	4	4	4	24
75	3	4	3	4	3	3	20
76	5	5	5	5	5	5	30
77	4	3	3	4	4	3	21
78	5	5	5	4	4	5	28

79	3	3	3	3	3	3	18
80	4	4	3	3	4	4	22
81	5	5	4	4	4	4	26
82	4	4	4	3	3	4	22
83	4	3	4	3	4	3	21
84	3	4	3	3	3	4	20
85	5	5	4	4	4	5	27
86	4	4	4	4	4	5	25
87	4	4	3	4	3	3	21
88	5	4	4	4	5	4	26

Hasil kuesioner Keamanan dan Kerahasiaan

No	Keamanan dan Kerahasiaan					
	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	TOTAL
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	3	3	3	4	3	16
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	5	5	5	5	5	25
12	4	3	3	3	3	16
13	4	4	4	4	4	20
14	4	3	4	4	3	18
15	3	3	3	4	4	17
16	5	5	5	4	5	24
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	3	3	3	17
19	4	3	3	4	3	17
20	3	3	3	4	4	17
21	4	3	4	4	4	19
22	3	3	3	4	4	17
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	4	2	3	3	3	15
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	3	4	19
29	4	4	4	4	4	20
30	3	3	3	3	4	16
31	4	3	4	3	4	18
32	4	3	4	4	3	18
33	4	4	5	5	4	22
34	4	4	4	4	2	18
35	4	4	3	3	3	17
36	3	3	4	3	2	15
37	4	4	4	4	4	20

38	5	4	4	4	4	21
39	2	2	4	4	4	16
40	4	4	4	4	4	20
41	5	5	5	5	5	25
42	3	3	3	3	4	16
43	4	4	3	4	4	19
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	4	4	20
47	4	3	4	4	4	19
48	4	3	3	3	4	17
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	3	3	3	3	3	15
53	4	4	4	2	4	18
54	4	3	4	2	4	17
55	4	4	4	4	4	20
56	5	4	5	5	5	24
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	3	19
59	4	4	4	3	3	18
60	4	4	4	4	4	20
61	4	3	4	4	4	19
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	4	20
64	4	3	3	4	4	18
65	4	3	4	4	4	19
66	4	4	4	4	4	20
67	5	5	5	5	5	25
68	4	4	4	4	4	20
69	5	4	5	5	4	23
70	4	4	4	4	4	20
71	4	4	4	4	4	20
72	5	5	5	5	5	25
73	4	4	5	4	4	21
74	4	4	4	4	4	20
75	4	3	3	3	4	17
76	5	3	3	4	4	19
77	3	4	3	3	3	16
78	4	4	4	3	4	19

79	5	4	4	4	4	21
80	4	4	4	4	3	19
81	4	3	3	4	4	18
82	3	3	3	3	3	15
83	4	4	5	4	4	21
84	3	3	4	4	4	18
85	4	4	4	4	5	21
86	4	4	4	3	4	19
87	4	5	4	3	4	20
88	4	3	3	3	4	17

Hasil kuesioner Kesiapan Teknologi Informasi

No	Kesiapan Teknologi Informasi			
	KT1	KT2	KT3	TOTAL
1	4	4	4	12
2	4	4	4	12
3	4	4	4	12
4	5	4	4	13
5	4	3	4	11
6	2	2	4	8
7	4	4	4	12
8	4	4	4	12
9	4	4	4	12
10	5	5	5	15
11	5	5	4	14
12	3	3	3	9
13	4	4	4	12
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	4	5	4	13
17	4	4	4	12
18	3	4	4	11
19	4	4	4	12
20	4	4	4	12
21	4	4	4	12
22	4	4	4	12
23	4	3	4	11
24	4	4	4	12
25	3	3	4	10
26	5	5	5	15
27	4	4	4	12
28	3	4	2	9
29	4	4	4	12
30	4	4	4	12
31	4	4	4	12
32	4	4	4	12
33	5	5	5	15
34	5	5	5	15
35	4	4	4	12
36	2	3	3	8
37	4	4	4	12

38	5	5	5	15
39	5	5	5	15
40	4	4	4	12
41	5	5	5	15
42	3	3	3	9
43	3	4	4	11
44	4	4	4	12
45	4	4	4	12
46	3	3	3	9
47	4	4	4	12
48	4	4	3	11
49	4	4	4	12
50	4	4	4	12
51	4	4	4	12
52	3	3	3	9
53	4	2	4	10
54	2	3	4	9
55	4	4	3	11
56	5	5	5	15
57	4	4	4	12
58	4	4	4	12
59	4	4	4	12
60	3	3	4	10
61	4	4	4	12
62	5	3	3	11
63	4	4	4	12
64	4	4	4	12
65	4	4	4	12
66	4	4	4	12
67	5	5	5	15
68	4	4	4	12
69	5	4	4	13
70	4	4	4	12
71	3	3	3	9
72	5	5	5	15
73	4	4	3	11
74	4	4	4	12
75	3	3	4	10
76	5	5	5	15
77	3	2	4	9
78	5	5	5	15

79	4	4	5	13
80	4	3	3	10
81	3	3	3	9
82	5	4	4	13
83	4	4	3	11
84	3	3	4	10
85	3	4	3	10
86	4	4	4	12
87	5	4	4	13
88	3	3	4	10

Hasil kuesioner Penggunaan *e-Filing*

No	Penggunaan <i>E- Filing</i>			
	PE1	PE2	PE3	TOTAL
1	4	4	4	12
2	4	4	4	12
3	5	5	5	15
4	5	4	4	13
5	5	5	5	15
6	4	4	2	10
7	4	4	4	12
8	4	5	4	13
9	4	4	4	12
10	5	5	5	15
11	5	4	4	13
12	4	4	4	12
13	4	4	4	12
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	5	5	5	15
17	5	5	5	15
18	4	4	4	12
19	4	4	4	12
20	4	4	4	12
21	4	4	3	11
22	5	5	5	15
23	5	5	5	15
24	4	4	4	12
25	4	4	4	12
26	5	5	5	15
27	4	4	4	12
28	4	4	4	12
29	5	5	5	15
30	3	4	4	11
31	4	4	4	12
32	4	3	4	11
33	4	4	4	12
34	5	5	5	15
35	4	4	4	12
36	4	4	4	12
37	4	4	4	12

38	5	5	5	15
39	2	2	2	6
40	4	4	4	12
41	5	5	5	15
42	4	4	4	12
43	4	4	4	12
44	4	4	4	12
45	4	5	4	13
46	4	4	4	12
47	4	4	4	12
48	5	4	3	12
49	4	4	4	12
50	4	4	4	12
51	4	4	4	12
52	2	2	2	6
53	4	4	4	12
54	4	4	4	12
55	3	3	3	9
56	5	5	4	14
57	4	4	4	12
58	4	4	4	12
59	5	5	4	14
60	5	4	4	13
61	4	4	4	12
62	4	4	4	12
63	4	4	4	12
64	4	4	3	11
65	5	5	5	15
66	4	4	3	11
67	4	5	5	14
68	4	4	4	12
69	5	5	5	15
70	4	4	4	12
71	4	4	4	12
72	5	5	5	15
73	4	4	4	12
74	4	4	4	12
75	4	4	3	11
76	5	5	5	15
77	4	4	3	11
78	5	5	5	15

79	4	4	4	12
80	4	4	3	11
81	3	3	3	9
82	4	4	4	12
83	5	5	4	14
84	4	4	4	12
85	3	4	4	11
86	4	4	4	12
87	5	5	5	15
88	4	5	5	14

Lampiran 3. Uji Validitas

Hasil Uji Validitas Variabel Persepsi Kemudahan

Correlations

		PM1	PM2	PM3	PM4	PM5	PM6	Persepsi Kemudahan
PM1	Pearson Correlation	1	,733(**)	,638(**)	,714(**)	,777(**)	,556(**)	,874(**)
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
PM2	Pearson Correlation	,733(**)	1	,682(**)	,637(**)	,714(**)	,607(**)	,852(**)
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
PM3	Pearson Correlation	,638(**)	,682(**)	1	,655(**)	,658(**)	,649(**)	,835(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
PM4	Pearson Correlation	,714(**)	,637(**)	,655(**)	1	,792(**)	,602(**)	,872(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
PM5	Pearson Correlation	,777(**)	,714(**)	,658(**)	,792(**)	1	,553(**)	,882(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
PM6	Pearson Correlation	,556(**)	,607(**)	,649(**)	,602(**)	,553(**)	1	,774(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
Persepsi Kemudahan	Pearson Correlation	,874(**)	,852(**)	,835(**)	,872(**)	,882(**)	,774(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	88	88	88	88	88	88	88

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

Hasil Uji Validitas Variabel Pengalaman

Correlations

		PGL1	PGL2	Pengalaman
PGL1	Pearson Correlation	1	,583(**)	,893(**)
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	88	88	88
PGL2	Pearson Correlation	,583(**)	1	,886(**)
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	88	88	88
Pengalaman	Pearson Correlation	,893(**)	,886(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	88	88	88

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

Hasil Uji Validitas Variabel Persepsi Kegunaan

Correlations

		PG1	PG2	PG3	PG4	PG5	PG6	Persepsi Kegunaan
PG1	Pearson Correlation	1	,697(**)	,612(**)	,585(**)	,618(**)	,684(**)	,859(**)
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
PG2	Pearson Correlation	,697(**)	1	,763(**)	,442(**)	,593(**)	,647(**)	,844(**)
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
PG3	Pearson Correlation	,612(**)	,763(**)	1	,499(**)	,546(**)	,589(**)	,815(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
PG4	Pearson Correlation	,585(**)	,442(**)	,499(**)	1	,427(**)	,628(**)	,729(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
PG5	Pearson Correlation	,618(**)	,593(**)	,546(**)	,427(**)	1	,580(**)	,789(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
PG6	Pearson Correlation	,684(**)	,647(**)	,589(**)	,628(**)	,580(**)	1	,844(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	88	88	88	88	88	88	88
Persepsi Kegunaan	Pearson Correlation	,859(**)	,844(**)	,815(**)	,729(**)	,789(**)	,844(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	88	88	88	88	88	88	88

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

Hasil Uji Validitas Variabel Keamanan dan Kerahasiaan

Correlations

		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	Keamanan Kerahasiaan
KK1	Pearson Correlation	1	,595(**)	,539(**)	,412(**)	,443(**)	,767(**)
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88
KK2	Pearson Correlation	,595(**)	1	,635(**)	,392(**)	,428(**)	,798(**)
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88
KK3	Pearson Correlation	,539(**)	,635(**)	1	,560(**)	,476(**)	,836(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88
KK4	Pearson Correlation	,412(**)	,392(**)	,560(**)	1	,444(**)	,732(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88
KK5	Pearson Correlation	,443(**)	,428(**)	,476(**)	,444(**)	1	,720(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	88	88	88	88	88	88
Keamanan Kerahasiaan	Pearson Correlation	,767(**)	,798(**)	,836(**)	,732(**)	,720(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	88	88	88	88	88	88

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

Hasil Uji Validitas Variabel Kesiapan Teknologi Informasi

Correlations

		KT1	KT2	KT3	Kesiapan Teknologi
KT1	Pearson Correlation	1	,742(**)	,581(**)	,903(**)
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	88	88	88	88
KT2	Pearson Correlation	,742(**)	1	,574(**)	,896(**)
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	88	88	88	88
KT3	Pearson Correlation	,581(**)	,574(**)	1	,806(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	88	88	88	88
Kesiapan Teknologi	Pearson Correlation	,903(**)	,896(**)	,806(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	88	88	88	88

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

Hasil Uji Validitas Variabel Penggunaan *e-Filing*

Correlations

		P1	P2	P3	Penggunaan e-Filing
P1	Pearson Correlation	1	,834(**)	,703(**)	,912(**)
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	88	88	88	88
P2	Pearson Correlation	,834(**)	1	,799(**)	,948(**)
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	88	88	88	88
P3	Pearson Correlation	,703(**)	,799(**)	1	,910(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	88	88	88	88
Penggunaan e-Filing	Pearson Correlation	,912(**)	,948(**)	,910(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	88	88	88	88

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

Lampiran 4. Uji Reliabilitas

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Persepsi Kemudahan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,922	6

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pengalaman

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,736	2

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Persepsi Kegunaan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,895	6

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Keamanan dan Kerahasiaan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,828	5

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kesiapan Teknologi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,838	3

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Penggunaan *e-Filing*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,911	3

Lampiran 5. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Persepsi Kemudahan	88	18	12	30	22,01	3,567
Pengalaman	88	8	2	10	6,72	1,568
Persepsi Kegunaan	88	16	14	30	24,24	3,213
Keamanan Kerahasiaan	88	10	15	25	19,26	2,236
Kesiapan Teknologi	88	7	8	15	11,82	1,759
Penggunaan e-Filing	88	9	6	15	12,45	1,768
Valid N (listwise)	88					

Lampiran 6. Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		88
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,35472946
Most Extreme Differences	Absolute	,177
	Positive	,086
	Negative	-,177
Kolmogorov-Smirnov Z		1,661
Asymp. Sig. (2-tailed)		,080

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,071	1,435		2,140	,035		
	Persepsi Kemudahan	-,044	,057	-,090	-,773	,442	,532	1,879
	Pengalaman	,198	,114	,175	1,740	,086	,707	1,415
	Persepsi Kegunaan	,268	,062	,487	4,346	,000	,571	1,752
	Keamanan Kerahasiaan	,025	,087	,032	,288	,774	,592	1,690
	Kesiapan Teknologi	,174	,119	,173	1,460	,148	,508	1,970

a Dependent Variable: Penggunaan e-Filing

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	2,504	,984		2,546	,013		
	Persepsi Kemudahan	,075	,039	,271	1,910	,060	,532	1,879
	Pengalaman	-,032	,078	-,050	-,408	,684	,707	1,415
	Persepsi Kegunaan	-,081	,042	-,262	-1,910	,060	,571	1,752
	Keamanan Kerahasiaan	-,095	,060	-,214	-1,586	,117	,592	1,690
	Kesiapan Teknologi	,063	,082	,113	,774	,441	,508	1,970

a Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 7. Uji Regresi Berganda

Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,071	1,435		2,140	,035		
	Persepsi Kemudahan	-,044	,057	-,090	-,773	,442	,532	1,879
	Pengalaman	,198	,114	,175	1,740	,086	,707	1,415
	Persepsi Kegunaan	,268	,062	,487	4,346	,000	,571	1,752
	Keamanan Kerahasiaan	,025	,087	,032	,288	,774	,592	1,690
	Kesiapan Teknologi	,174	,119	,173	1,460	,148	,508	1,970

a Dependent Variable: Penggunaan e-Filing

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,642(a)	,413	,377	1,395

a Predictors: (Constant), Kesiapan Teknologi, Pengalaman, Persepsi Kegunaan, Keamanan Kerahasiaan, Persepsi Kemudahan

b Dependent Variable: Penggunaan e-Filing

Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji F)

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	112,148	5	22,430	11,519	,000(a)
	Residual	159,670	82	1,947		
	Total	271,818	87			

a Predictors: (Constant), Kesiapan Teknologi, Pengalaman, Persepsi Kegunaan, Keamanan Kerahasiaan, Persepsi Kemudahan

b Dependent Variable: Penggunaan e-Filing

Hasil Uji Parsial (Uji T)

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,071	1,435		2,140	,035		
	Persepsi Kemudahan	-,044	,057	-,090	-,773	,442	,532	1,879
	Pengalaman	,198	,114	,175	1,740	,086	,707	1,415
	Persepsi Kegunaan	,268	,062	,487	4,346	,000	,571	1,752
	Keamanan Kerahasiaan	,025	,087	,032	,288	,774	,592	1,690
	Kesiapan Teknologi	,174	,119	,173	1,460	,148	,508	1,970

a Dependent Variable: Penggunaan e-Filing

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/ee/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

: Anisa Nur Aini

: 20150420072

: Akuntansi

: FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU
WAJIB PAJAK TERHADAP PENGGUNA *E-FILLING*
(Studi Empiris pada Wajib Pajak Orang Pribadi di KPP Pratama
Bantul)

Pembimbing : Drs. Afrizal Tahar, M.Acc., Ak., CA.

dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 18%.

Surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Pengetahui
Pengelolaan



Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 19-03-2019
yang melaksanakan pengecekan

Ikram Al- Zein, S.Kom.I