

Lampiran 1. Kuesioner

Jakarta, 15 November 2020

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

PT. Yamaha *Music Mfg* Indonesia

Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Studi Strata Satu (S1) Akuntansi, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia, saya:

Nama : Intan Tasmilah

NPM : 11170000368

Program Studi : Akuntansi

Bermaksud untuk melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul "Pengaruh Penerapan Sistem *E-filing*, Tingkat Pemahaman Perpajakan dan Sanksi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi dalam Penyampaian SPT Tahunan (Studi Kasus pada Karyawan PT. Yamaha *Music Mfg* Indonesia". Untuk itu, saya sangat mengharapkan Bapak/Ibu/Saudara/i dapat menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini, serta menjawab semua pertanyaan yang telah disediakan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah penerapan sistem *e-filing*, tingkat pemahaman perpajakan dan sanksi perpajakan berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi dalam penyampaian SPT tahunan pada karyawan PT. Yamaha *Music Mfg* Indonesia. Perlu diketahui bahwa kuesioner ini hanya untuk kepentingan akademik dan tidak untuk dipublikasikan secara umum.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i saya ucapkan terima kasih dan mohon maaf sekiranya telah mengganggu waktunya.

Hormat saya,
Intan Tasmilah

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

1. Pengisian kuesioner dilakukan oleh wajib pajak orang pribadi karyawan PT. Yamaha *Music Mfg* Indonesia yang memiliki penghasilan rata-rata 5 juta perbulan.
2. Sebelum mengisi kuesioner, mohon melengkapi identitas responden.
3. Jawaban atas pertanyaan dilakukan dengan memberikan tanda *checklist* (√) pada salah satu jawaban yang dianggap paling sesuai dengan kondisi sebenarnya. Responden dimohon untuk dapat menjawab setiap pertanyaan dengan keyakinan yang tinggi, serta tidak mengosongkan satu jawaban pun dan tiap pertanyaan hanya boleh ada satu jawaban.
4. Skala penilaian yang digunakan dalam menjawab pertanyaan adalah sebagai berikut:

Sangat Tidak Setuju (STS)	= 1
Tidak Setuju (TS)	= 2
Setuju (S)	= 3
Sangat Setuju (SS)	= 4

Data Pribadi

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Umur : Th
4. Pendidikan Terakhir : SMA/SMK Diploma
 Sarjana Lainnya,.....
5. Status : Kontrak Tetap
6. Masa Kerja : Th
7. Pengetahuan Pajak : Brevet Tidak ada
 Penyuluhan Pajak Lainnya,.....

Kuesioner mengenai Penerapan Sistem *E-filing*

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Sistem <i>e-filing</i> dapat membantu saya menyampaikan SPT tahunan dimanapun saya berada asal terhubung dengan internet.				
2	Sistem <i>e-filing</i> memudahkan saya untuk melaporkan SPT Tahunan.				
3	Dengan diterapkannya sistem <i>e-filing</i> , saya tidak perlu pergi dan mengantri di kantor pajak untuk menyampaikan SPT tahunan saya.				
4	Sistem <i>e-filing</i> dapat membantu saya untuk melaporkan pajak cepat, aman dan kapan saja.				
5	Sistem <i>e-filing</i> dapat membantu saya untuk menghitung pajak lebih cepat dan akurat.				
6	Sistem <i>e-filing</i> membantu saya dalam mengisi data, sehingga selalu lengkap dan tervalidasi.				
7	Sistem <i>e-filing</i> lebih ramah lingkungan karena meminimalisir penggunaan kertas.				

Kuesioner mengenai Tingkat Pemahaman Perpajakan

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
8	Sebagai wajib pajak yang baik, saya mengetahui ketentuan umum dan tata cara perpajakan di Indonesia.				
9	Saya paham mengenai sistem perpajakan yang digunakan saat ini (menghitung, memperhitungkan, membayar dan melapor sendiri).				
10	Pajak berfungsi sebagai sumber penerimaan negara yang terbesar dan digunakan untuk pembiayaan negara.				

11	Sebagai wajib pajak, saya mengetahui cara pendaftaran dan memiliki NPWP sebagai identitas wajib pajak.				
12	Saya paham dan mengetahui hak serta kewajiban menjadi WPOP.				
13	Saya mengetahui dengan baik PTKP (Penghasilan Tidak Kena Pajak), PKP (Penghasilan Kena Pajak) dan tarif pajak yang berlaku saat ini.				
14	Saya memahami dan mengetahui peraturan perpajakan melalui sosialisasi yang dilakukan oleh KPP.				

Kuesioner mengenai Sanksi Perpajakan

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
15	DJP harus bersikap tegas dan jelas terhadap wajib pajak yang melanggar.				
16	Sanksi pajak yang tegas dan jelas mampu meningkatkan kedisiplinan wajib pajak.				
17	Sanksi pajak diberikan kepada wajib pajak harus sesuai dengan jenis melanggarnya.				
18	Penerapan sanksi pajak harus sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku.				

Kuesioner mengenai Kepatuhan Wajib Pajak

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
19	Saya telah memiliki NPWP sebagai identitas wajib pajak.				
20	Saya tidak memiliki tunggakan pajak.				
21	Saya tidak pernah dipidana karena melakukan tindak pidana di bidang perpajakan.				

22	Saya mengisi formulir SPT dengan benar, lengkap dan jelas.				
23	Saya telah melakukan perhitungan dengan benar.				
24	Saya telah melakukan pembayaran tepat waktu.				
25	Saya telah melakukan pelaporan tepat waktu.				

Lampiran 2. Hasil Penelitian

a. Penerapan Sistem *E-filing*

No.	Soal 1	Soal 2	Soal 3	Soal 4	Soal 5	Soal 6	Soal 7	Total X1
1	4	4	4	4	4	4	4	28
2	4	4	4	4	3	3	4	26
3	3	4	4	4	4	3	4	26
4	4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	4	4	4	4	28
6	4	3	3	4	3	3	3	23
7	4	4	4	4	4	4	3	27
8	3	4	4	4	3	3	3	24
9	4	4	4	4	4	4	4	28
10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	4	4	4	4	4	4	4	28
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	2	3	4	3	2	2	4	20
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	3	3	4	4	4	3	3	24
16	4	4	4	4	4	4	4	28
17	4	4	4	4	4	4	4	28
18	3	3	4	4	4	3	3	24
19	3	3	3	3	3	3	3	21
20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	4	4	4	4	4	3	4	27
22	3	3	4	4	4	3	4	25
23	4	4	4	4	4	4	4	28
24	3	4	3	4	3	3	3	23
25	4	4	4	4	4	4	4	28
26	4	4	4	4	4	4	4	28
27	3	3	4	4	4	4	4	26
28	3	3	4	4	3	3	4	24
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	3	3	4	4	3	4	4	25
31	4	4	4	4	4	4	4	28
32	3	3	4	4	3	4	3	24
33	3	4	3	3	3	3	4	23
34	4	4	4	4	4	4	4	28
35	4	4	4	4	3	3	4	26
36	4	4	3	4	3	3	3	24
37	4	4	4	3	4	3	4	26

38	3	4	4	4	4	4	4	27
39	4	4	4	4	3	3	3	25
40	4	4	4	4	4	4	4	28
41	4	4	4	4	4	4	4	28
42	3	3	4	3	3	4	4	24
43	3	3	3	3	3	3	3	21
44	3	4	4	3	3	3	4	24
45	3	3	3	3	3	3	3	21
46	4	4	4	4	4	4	4	28
47	3	3	4	4	3	4	3	24
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	3	2	2	2	3	2	2	16
50	3	4	4	4	4	4	4	27
51	4	4	4	4	4	4	4	28
52	4	4	4	4	4	4	4	28
53	4	4	4	4	4	4	4	28
54	4	4	4	4	4	4	4	28
55	4	4	3	3	3	3	4	24
56	4	3	3	3	3	3	3	22
57	4	4	4	4	4	4	4	28
58	4	4	4	4	4	4	4	28
59	3	3	3	3	3	3	3	21
60	4	4	4	4	4	4	4	28
61	4	4	4	4	2	4	4	26
62	4	4	4	4	4	4	4	28
63	4	4	4	4	4	4	4	28
64	4	4	4	4	4	4	4	28
65	4	3	4	4	3	4	4	26
66	4	4	4	4	4	4	4	28
67	4	4	4	4	3	4	4	27
68	3	3	3	3	3	3	3	21
69	4	4	4	4	4	4	4	28
70	4	4	4	4	4	4	4	28
71	4	4	4	4	4	4	4	28
72	3	3	4	4	3	3	3	23
73	4	4	4	4	4	2	4	26
74	4	4	4	4	4	4	4	28
75	3	3	3	4	4	4	3	24
76	1	1	1	1	1	1	1	7
77	3	4	4	4	4	4	4	27
78	4	4	4	4	4	4	4	28
79	4	4	4	4	4	4	4	28

80	3	4	4	4	3	3	4	25
81	3	3	3	3	3	3	3	21
82	3	3	3	3	2	2	4	20
83	4	3	3	3	3	3	3	22
84	4	4	4	4	4	4	4	28
85	4	4	4	4	4	4	4	28
86	4	4	4	4	4	4	4	28
87	4	4	4	4	4	4	4	28
88	4	4	4	4	4	4	4	28
89	4	4	4	4	4	4	4	28
90	4	4	4	4	4	4	4	28
91	3	3	3	3	3	3	3	21
92	3	3	3	3	3	3	3	21
93	4	4	4	4	4	4	4	28
94	4	3	3	3	3	3	3	22
95	4	4	4	4	4	4	4	28
96	4	4	4	4	4	4	4	28
97	3	3	3	4	3	4	4	24
98	3	3	4	4	4	4	4	26
99	3	3	3	3	3	3	3	21
100	4	4	4	4	4	4	4	28

b. Tingkat Pemahaman Perpajakan

No.	Soal 1	Soal 2	Soal 3	Soal 4	Soal 5	Soal 6	Soal 7	Total X2
1	3	3	3	4	2	2	2	19
2	3	2	3	4	3	2	3	20
3	3	3	4	4	3	3	3	23
4	4	4	4	4	4	4	4	28
5	3	3	4	4	3	3	3	23
6	2	1	1	3	1	1	1	10
7	2	3	4	4	2	2	2	19
8	3	3	3	3	2	3	3	20
9	3	2	4	4	3	2	3	21
10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	4	4	4	4	4	4	4	28
12	3	3	3	4	3	3	3	22
13	2	2	4	4	2	3	2	19
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	3	3	3	3	3	3	3	21
16	3	3	4	4	3	3	3	23

17	4	4	4	4	4	4	4	28
18	2	2	4	4	3	4	3	22
19	3	3	3	2	3	3	3	20
20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	3	4	4	4	4	4	3	26
22	4	2	2	4	2	4	4	22
23	3	3	3	4	3	3	3	22
24	4	3	3	3	3	2	3	21
25	3	3	3	3	3	3	3	21
26	4	4	4	4	4	4	4	28
27	3	3	3	3	3	3	3	21
28	3	3	3	4	3	3	3	22
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	3	2	3	3	3	3	3	20
31	4	4	3	4	4	4	4	27
32	3	3	3	3	3	3	3	21
33	3	3	4	4	3	3	3	23
34	3	4	4	4	4	4	3	26
35	4	2	4	4	4	2	4	24
36	3	3	3	3	3	3	3	21
37	4	4	4	4	4	4	4	28
38	3	3	3	4	3	3	3	22
39	3	3	3	3	3	2	2	19
40	4	3	2	4	4	3	3	23
41	4	4	4	4	4	4	3	27
42	3	3	2	4	4	4	3	23
43	3	3	3	3	3	3	3	21
44	3	2	4	3	2	2	2	18
45	3	3	3	3	3	3	3	21
46	3	3	4	4	3	2	3	22
47	3	2	3	3	2	3	1	17
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	3	2	3	3	3	2	4	20
50	3	3	3	3	3	3	3	21
51	4	4	4	4	4	4	4	28
52	4	4	4	4	4	4	4	28
53	4	4	4	4	4	4	4	28
54	3	3	3	3	3	2	2	19
55	3	3	3	3	3	3	3	21
56	3	3	3	3	3	3	3	21
57	4	4	4	3	4	3	3	25
58	3	3	4	4	4	3	3	24

59	3	2	3	3	2	3	3	19
60	4	4	4	4	4	4	4	28
61	4	4	4	4	4	4	1	25
62	4	3	4	4	3	3	3	24
63	3	3	3	3	3	3	3	21
64	3	3	3	4	3	4	3	23
65	3	3	4	4	3	3	3	23
66	4	4	4	4	4	3	4	27
67	3	3	4	4	3	3	3	23
68	3	3	3	3	3	3	3	21
69	4	4	4	4	4	3	3	26
70	4	3	4	4	3	2	2	22
71	3	2	4	3	2	2	3	19
72	3	3	3	3	3	3	3	21
73	4	3	4	4	4	3	3	25
74	4	4	4	4	4	4	4	28
75	3	3	4	4	3	3	2	22
76	2	2	1	1	1	2	3	12
77	3	3	3	4	3	3	3	22
78	4	4	4	4	4	4	4	28
79	3	3	3	4	3	4	4	24
80	3	3	3	4	3	4	3	23
81	3	3	3	3	3	3	3	21
82	2	2	2	3	2	2	3	16
83	3	4	3	3	3	4	3	23
84	3	4	4	4	3	3	3	24
85	4	4	4	4	4	4	4	28
86	4	4	4	4	4	4	4	28
87	3	4	4	4	4	4	4	27
88	4	3	4	4	4	4	4	27
89	3	3	3	4	4	3	4	24
90	4	4	4	4	4	4	4	28
91	3	3	3	3	3	3	3	21
92	3	3	3	3	3	3	3	21
93	4	4	4	4	4	4	4	28
94	3	3	3	3	3	3	3	21
95	4	4	4	4	4	4	4	28
96	4	4	4	4	4	4	4	28
97	3	3	3	4	3	3	3	22
98	3	3	3	3	3	3	3	21
99	3	3	2	3	3	2	2	18
100	4	4	4	4	4	4	4	28

c. Sanksi Perpajakan

No.	Soal 1	Soal 2	Soal 3	Soal 4	Total X3
1	4	4	4	3	15
2	2	2	2	2	8
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	16
5	3	3	4	4	14
6	2	3	3	3	11
7	4	4	4	4	16
8	3	3	3	3	12
9	4	4	3	3	14
10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	4	16
12	3	3	3	3	12
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	4	4	3	4	15
16	4	4	4	4	16
17	4	4	4	4	16
18	4	3	4	4	15
19	3	3	3	3	12
20	4	4	4	4	16
21	4	4	4	4	16
22	4	4	4	4	16
23	4	4	4	4	16
24	4	4	3	3	14
25	3	3	3	3	12
26	4	4	4	4	16
27	4	3	4	4	15
28	3	4	4	4	15
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	3	3	3	3	12
33	4	4	4	4	16
34	4	4	4	4	16
35	3	3	4	2	12
36	3	3	3	3	12
37	4	4	4	4	16

38	4	4	4	4	16
39	3	3	3	3	12
40	3	4	3	4	14
41	4	4	4	4	16
42	3	3	3	3	12
43	3	3	3	3	12
44	3	3	4	3	13
45	3	3	3	3	12
46	3	3	3	3	12
47	3	3	4	3	13
48	4	4	4	4	16
49	3	2	3	4	12
50	3	3	3	3	12
51	4	4	4	4	16
52	4	4	4	4	16
53	4	4	4	4	16
54	3	3	3	3	12
55	4	4	4	4	16
56	3	3	3	3	12
57	4	4	4	3	15
58	4	4	4	4	16
59	3	3	3	3	12
60	4	4	4	4	16
61	4	4	4	4	16
62	4	3	3	4	14
63	4	4	4	4	16
64	3	3	3	3	12
65	4	4	4	4	16
66	4	4	4	4	16
67	3	3	3	3	12
68	3	3	4	4	14
69	3	3	3	3	12
70	4	4	4	4	16
71	4	4	4	4	16
72	3	3	3	3	12
73	4	4	4	4	16
74	4	4	4	4	16
75	4	4	4	4	16
76	2	1	1	1	5
77	3	3	3	3	12
78	4	4	4	4	16
79	3	4	4	4	15

80	3	4	4	4	15
81	3	3	3	3	12
82	4	4	4	4	16
83	3	3	3	3	12
84	3	4	4	3	14
85	4	4	4	4	16
86	4	4	4	4	16
87	4	4	4	4	16
88	4	4	4	4	16
89	4	4	4	4	16
90	4	4	4	4	16
91	3	3	3	3	12
92	3	3	3	3	12
93	4	4	4	4	16
94	2	3	3	3	11
95	4	4	4	4	16
96	4	4	4	4	16
97	4	4	4	3	15
98	3	3	3	3	12
99	2	2	2	3	9
100	4	4	4	4	16

d. Kepatuhan Wajib Pajak

No.	Soal 1	Soal 2	Soal 3	Soal 4	Soal 5	Soal 6	Soal 7	Total Y
1	4	4	4	4	3	4	4	27
2	4	4	4	4	3	3	4	26
3	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	4	4	4	4	28
6	3	3	3	3	3	3	3	21
7	4	4	4	4	3	3	3	25
8	4	4	4	4	4	4	3	27
9	4	4	4	4	3	3	4	26
10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	4	4	4	4	4	4	4	28
12	4	4	4	4	3	4	4	27
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	3	2	3	3	3	3	3	20
16	4	4	4	4	4	4	4	28

17	4	4	4	4	4	4	4	28
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	4	3	3	3	3	3	3	22
20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	4	4	4	4	3	4	4	27
23	4	4	4	4	4	4	4	28
24	4	2	3	3	4	3	3	22
25	4	4	4	4	4	4	4	28
26	4	4	4	4	4	4	4	28
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	4	4	4	4	3	4	3	26
31	4	4	3	4	4	4	4	27
32	3	3	3	3	3	3	3	21
33	4	4	4	3	3	4	4	26
34	4	4	4	4	4	4	4	28
35	4	4	3	4	3	3	4	25
36	3	3	3	3	3	3	3	21
37	4	4	4	4	4	4	4	28
38	4	2	4	3	3	3	3	22
39	3	3	3	3	3	3	3	21
40	4	4	1	4	4	4	4	25
41	4	4	4	4	4	4	4	28
42	4	4	4	4	3	3	3	25
43	3	3	3	3	3	3	3	21
44	4	3	4	3	2	3	3	22
45	3	3	3	3	3	3	3	21
46	4	4	4	4	4	4	4	28
47	4	3	3	4	3	3	3	23
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	4	3	3	3	3	3	3	22
50	3	3	3	3	3	3	3	21
51	4	4	4	4	4	4	4	28
52	4	4	4	4	4	4	4	28
53	4	4	4	4	4	4	4	28
54	4	4	3	3	3	3	3	23
55	3	4	4	4	3	3	4	25
56	3	3	3	3	3	3	3	21
57	4	4	4	4	4	4	4	28
58	4	4	4	4	4	4	3	27

59	4	4	4	3	3	3	3	24
60	4	4	4	4	4	4	4	28
61	4	4	4	4	4	4	4	28
62	4	4	4	4	4	4	4	28
63	4	4	4	4	4	4	4	28
64	4	4	4	4	4	4	4	28
65	4	4	4	4	4	4	4	28
66	4	3	3	3	3	3	3	22
67	4	4	4	4	3	3	3	25
68	4	1	3	4	3	3	3	21
69	4	4	4	4	4	4	4	28
70	4	4	4	4	4	4	4	28
71	4	4	4	4	4	4	4	28
72	3	3	4	4	3	3	4	24
73	4	4	4	4	4	4	4	28
74	4	4	4	4	4	4	4	28
75	4	4	4	4	3	4	3	26
76	1	4	1	2	1	2	2	13
77	4	4	3	3	3	3	3	23
78	4	4	4	4	4	4	4	28
79	4	4	4	4	4	4	4	28
80	4	3	4	4	3	4	4	26
81	3	4	4	4	4	4	4	27
82	4	4	4	3	2	3	3	23
83	3	3	4	3	3	3	3	22
84	4	3	3	3	3	3	3	22
85	4	4	4	4	4	4	4	28
86	4	4	4	4	4	4	4	28
87	4	4	4	4	4	4	4	28
88	4	4	4	4	4	4	4	28
89	4	4	4	4	4	4	4	28
90	4	4	4	4	4	4	4	28
91	3	3	3	3	3	3	3	21
92	3	3	3	3	3	3	3	21
93	4	4	4	4	4	4	4	28
94	4	4	4	3	3	3	4	25
95	4	4	4	4	4	4	4	28
96	4	4	4	4	4	4	4	28
97	4	4	4	4	3	3	3	25
98	4	4	4	3	3	3	3	24
99	3	3	3	3	3	3	3	21
100	4	4	4	4	4	4	4	28

Lampiran 3. Analisis Data

Distribusi Frekuensi

		Statistics			
		Penerapan Sistem E-Filing	Tingkat Pemahaman Perpajakan	Sanksi Perpajakan	Kepatuhan Wajib Pajak
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0

a. Penerapan Sistem *E-filing*

Penerapan Sistem E-Filing					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7	1	1,0	1,0	1,0
	16	1	1,0	1,0	2,0
	20	2	2,0	2,0	4,0
	21	9	9,0	9,0	13,0
	22	3	3,0	3,0	16,0
	23	4	4,0	4,0	20,0
	24	12	12,0	12,0	32,0
	25	4	4,0	4,0	36,0
	26	9	9,0	9,0	45,0
	27	6	6,0	6,0	51,0
	28	49	49,0	49,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

b. Tingkat Pemahaman Perpajakan

Tingkat Pemahaman Perpajakan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10	1	1,0	1,0	1,0
	12	1	1,0	1,0	2,0
	16	1	1,0	1,0	3,0
	17	1	1,0	1,0	4,0
	18	2	2,0	2,0	6,0
	19	7	7,0	7,0	13,0
	20	5	5,0	5,0	18,0

21	20	20,0	20,0	38,0
22	11	11,0	11,0	49,0
23	11	11,0	11,0	60,0
24	6	6,0	6,0	66,0
25	3	3,0	3,0	69,0
26	3	3,0	3,0	72,0
27	5	5,0	5,0	77,0
28	23	23,0	23,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

c. Sanksi Perpajakan

Sanksi Perpajakan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	1	1,0	1,0	1,0
	8	1	1,0	1,0	2,0
	9	1	1,0	1,0	3,0
	11	2	2,0	2,0	5,0
	12	27	27,0	27,0	32,0
	13	2	2,0	2,0	34,0
	14	7	7,0	7,0	41,0
	15	9	9,0	9,0	50,0
	16	50	50,0	50,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

d. Kepatuhan Wajib Pajak

Kepatuhan Wajib Pajak					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	1	1,0	1,0	1,0
	20	1	1,0	1,0	2,0
	21	12	12,0	12,0	14,0
	22	8	8,0	8,0	22,0
	23	4	4,0	4,0	26,0
	24	3	3,0	3,0	29,0
	25	8	8,0	8,0	37,0
	26	6	6,0	6,0	43,0
	27	7	7,0	7,0	50,0

	28	50	50,0	50,0	100,0
Total	100	100	100,0	100,0	

Uji Kualitas Data

1. Uji Validitas

a. Penerapan Sistem E-filing

		Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Penerapan Sistem E-Filing
X1.1	Pearson Correlation	1	,745**	,533**	,587**	,621**	,605**	,565**	,790**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,745**	1	,718**	,702**	,653**	,606**	,750**	,872**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,533**	,718**	1	,830**	,657**	,671**	,786**	,872**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	,587**	,702**	,830**	1	,677**	,722**	,659**	,870**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	,621**	,653**	,657**	,677**	1	,706**	,584**	,835**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	,605**	,606**	,671**	,722**	,706**	1	,629**	,842**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	,565**	,750**	,786**	,659**	,584**	,629**	1	,836**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Penerapan Sistem E-Filing	Pearson Correlation	,790**	,872**	,872**	,870**	,835**	,842**	,836**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

b. Tingkat Pemahaman Perpajakan

		Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Tingkat Pemahaman Perpajakan
X2.1	Pearson Correlation	1	,680**	,499**	,455**	,759**	,547**	,580**	,810**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	,680**	1	,551**	,429**	,794**	,717**	,525**	,856**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,499**	,551**	1	,609**	,581**	,418**	,346**	,719**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	,455**	,429**	,609**	1	,562**	,468**	,338**	,681**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	,759**	,794**	,581**	,562**	1	,677**	,630**	,907**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	,547**	,717**	,418**	,468**	,677**	1	,614**	,814**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	,580**	,525**	,346**	,338**	,630**	,614**	1	,738**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000		0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Tingkat Pemahaman Perpajakan	Pearson Correlation	,810**	,856**	,719**	,681**	,907**	,814**	,738**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

c. Sanksi Perpajakan

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Sanksi Perpajakan
X3.1	Pearson Correlation	1	,833**	,773**	,756**	,916**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	,833**	1	,833**	,762**	,935**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	,773**	,833**	1	,782**	,922**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	,756**	,762**	,782**	1	,898**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	100	100	100	100	100
Sanksi Perpajakan	Pearson Correlation	,916**	,935**	,922**	,898**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	100	100	100	100	100

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

d. Kepatuhan Wajib Pajak

		Correlations							
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Kepatuhan Wajib Pajak
Y.1	Pearson Correlation	1	,359**	,587**	,614**	,544**	,579**	,514**	,728**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	,359**	1	,448**	,538**	,417**	,576**	,566**	,696**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	,587**	,448**	1	,611**	,476**	,576**	,566**	,755**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	,614**	,538**	,611**	1	,715**	,774**	,764**	,878**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	,544**	,417**	,476**	,715**	1	,842**	,748**	,838**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	,579**	,576**	,576**	,774**	,842**	1	,805**	,908**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7	Pearson Correlation	,514**	,566**	,566**	,764**	,748**	,805**	1	,874**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Kepatuhan Wajib Pajak	Pearson Correlation	,728**	,696**	,755**	,878**	,838**	,908**	,874**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

2. Uji Reliabilitas

a. Penerapan Sistem E-filing

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.899	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	19.84	10.681	0.745	0.881
X2.2	19.97	9.868	0.791	0.874
X2.3	19.72	10.648	0.610	0.895
X2.4	19.53	11.302	0.586	0.897
X2.5	19.90	9.525	0.862	0.864
X2.6	19.96	9.938	0.728	0.882
X2.7	19.98	10.444	0.630	0.893

b. Tingkat Pemahaman Perpajakan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.899	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	19.84	10.681	0.745	0.881
X2.2	19.97	9.868	0.791	0.874
X2.3	19.72	10.648	0.610	0.895
X2.4	19.53	11.302	0.586	0.897
X2.5	19.90	9.525	0.862	0.864
X2.6	19.96	9.938	0.728	0.882
X2.7	19.98	10.444	0.630	0.893

c. Sanksi Perpajakan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.938	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	10.73	2.745	0.849	0.920
X3.2	10.71	2.652	0.879	0.910
X3.3	10.67	2.749	0.861	0.916
X3.4	10.70	2.798	0.819	0.929

d. Kepatuhan Wajib Pajak

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.910	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	21.89	7.149	0.641	0.905
Y.2	21.99	6.899	0.574	0.914
Y.3	21.99	6.697	0.651	0.906
Y.4	21.99	6.677	0.832	0.887
Y.5	22.18	6.331	0.761	0.893
Y.6	22.09	6.446	0.869	0.881
Y.7	22.07	6.571	0.823	0.887

Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized Residual

N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,81974302
	Most Extreme Differences	
	Absolute	,171
	Positive	,076
	Negative	-,171
Test Statistic		,171
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2. Uji Heteroskedastisitas

Correlations

			Penerapan Sistem E-Filing	Tingkat Pemahaman Perpajakan	Sanksi Perpajakan	Abs_RES
Spearman's rho	Penerapan Sistem E-Filing	Correlation Coefficient	1,000	,682**	,520**	-,410**
		Sig. (2-tailed)	.	,000	,000	,000
		N	100	100	100	100
	Tingkat Pemahaman Perpajakan	Correlation Coefficient	,682**	1,000	,622**	-,594**
		Sig. (2-tailed)	,000	.	,000	,000
		N	100	100	100	100
	Sanksi Perpajakan	Correlation Coefficient	,520**	,622**	1,000	-,512**
		Sig. (2-tailed)	,000	,000	.	,000
		N	100	100	100	100
	Abs_RES	Correlation Coefficient	-,410**	-,594**	-,512**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	.
		N	100	100	100	100

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

3. Uji Multikolinieritas

Model		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	6,553	1,521		4,310	,000		
	Penerapan Sistem E-Filing	,375	,078	,414	4,787	,000	,514	1,945
	Tingkat Pemahaman Perpajakan	,153	,071	,190	2,137	,035	,488	2,050
	Sanksi Perpajakan	,420	,116	,307	3,629	,000	,539	1,854

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

Uji Hipotesis

1. Analisis Regresi Linier Berganda dan Uji Parsial (*t-test*)

Model		Coefficients ^a				t	Sig.
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	6.553	1.521		4.310	0.000	
	Penerapan Sistem E-Filing	0.375	0.078	0.414	4.787	0.000	
	Tingkat Pemahaman Perpajakan	0.153	0.071	0.190	2.137	0.035	
	Sanksi Perpajakan	0.420	0.116	0.307	3.629	0.000	

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

2. Uji Simultan (*f-test*)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	559.165	3	186.388	54.580	,000 ^b
	Residual	327.835	96	3.415		
	Total	887.000	99			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Sanksi Perpajakan, Penerapan Sistem E-Filing, Tingkat Pemahaman Perpajakan

3. Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,794 ^a	0.630	0.619	1.848

a. Predictors: (Constant), Sanksi Perpajakan, Penerapan Sistem E-Filing, Tingkat Pemahaman Perpajakan

DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI

Data Pribadi

Nama : Intan Tasmilah
NPM : 11170000368
Tempat dan Tanggal Lahir : Sragen, 17 Oktober 1998
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Kp. Tanah Koja RT 01/05
Kel. Jatinegara Kaum, Pulo Gadung 13250
Telepon : 0896 0277 6024
Email : intantasmilah@gmail.com

Pendidikan Formal

SDN Jatinegara Kaum 11 : Lulus Tahun 2011
SMPN 158 Jakarta : Lulus Tahun 2014
SMKN 46 Jakarta : Lulus Tahun 2017
STIE Indonesia : Tahun 2017 sampai 2021

Pekerjaan

: Karyawan Swasta
Alamat Kantor : Jalan Pulo Buaran Raya No. 1, KIP, Jakarta

Pengalaman Organisasi

2012 – 2013 : Anggota OSIS SMPN 158 Jakarta