

Lampiran 1 : Lembar Kuesioner

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Sdr/i

Responden Di Tempat

Dengan hormat,

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

Nama : Elly Riyanti

NIM :11160000140

Jurusan : Akuntansi

bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul “**Penerapan *E-System* Perpajakan Terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Study Kasus KPP Pratama Jakarta Cakung Dua)**” untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf apabila mengganggu waktu Bapak/Ibu/Sdr/i. Data yang diperoleh akan digunakan semata-mata hanya untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

Saya mohon kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi kuesioner ini dengan seobjektif mungkin. Dimohon disetiap pernyataan untuk membaca secara hati-hati agar tidak ada kesalahan dalam menjawab pernyataan. Demikian yang saya sampaikan, saya mengucapkan terima kasih atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu/Sdr/i yang telah meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pernyataan yang ada didalam kuesioner.

Jakarta, 17 September 2020

Hormat saya,

Elly Riyanti

Nomor : (diisi oleh peneliti)

DATA RESPONDEN

Berilah tanda silang (X) pada keterangan di bawah ini sesuai identitas diri :

Nama : (*optional*)

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Usia : < 30 Tahun 41-50 Tahun
 30-40 Tahun > 50 Tahun

Pendidikan Terakhir : SMA/SM Strata 1 (S1)
 Diploma Strata 2 (S2)

Pekerjaan : Karyawan Ibu Rumah Tangga
 Wirausaha

Pengisian SPT : Sendiri Tenaga Ahli
 Konsultan

Petunjuk Umum Pengisian Kuesioner

Responden dapat menjawab setiap pernyataan dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. Dimohon untuk membaca setiap pernyataan secara detil dan menjawab dengan lengkap setiap pernyataan.

Pada masing-masing pernyataan terdapat 4 alternatif jawaban, yaitu :

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

Data responden dan semua informasi yang diberikan akan terjamin kerahasiaannya, oleh sebab itu dimohon untuk mengisi kuesioner seobjektif mungkin.

1. Variabel e-Filling

No	Item Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Sistem e-Filling mudah untuk dipelajari bagi pemula				
2	Sistem e-Filling merupakan fasilitas pelayanan perpajakan yang memberikan kemudahan bagi Wajib Pajak dalam pengisian SPT Tahunan.				
3	Sistem e-Filling dapat membantu Wajib Pajak dalam melaporkan SPT secara cepat.				
4	Dengan menggunakan fasilitas e-Filling Wajib Pajak tidak perlu lagi datang ke KPP				

	karena pelaporan data SPT dapat dilakukan dimana saja dan kapan saja.				
5	Dengan diterapkannya sistem e-filling, saya dapat menghemat biaya untuk melaporkan pajak saya.				
6	Sistem e-filling lebih ramah lingkungan karena meminimalisir penggunaan kertas.				

2. Variabel e-Billing

No	Item Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Penerapan sistem e-Billing dapat memudahkan dan menyederhanakan Wajib Pajak dalam proses pembayaran pajak				
2	Dengan Menggunakan Sistem e-Billing dapat mempermudah proses pembayaran pajak untuk pajak terutang secara lebih jelas dan terperinci.				
3	Keakuratan dalam perhitungan dan pengisian surat setoran pajak e-Billing				
4	Dengan penggunaan e-Billing meminimalisir kesalahan dalam perhitungan pembayaran pajak				

5	Dengan adanya e-Billing maka wajib pajak dapat menghemat waktu dalam melakukan proses pembayaran pajak				
6	Dengan menggunakan fasilitas e-Billing Wajib Pajak dapat melakukan pembayaran pajak dimana saja dan kapan saja karena sifatnya yang fleksibel				

3. Variabel e-SPT

No	Item Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Penerapan sistem e-SPT dapat memudahkan Wajib Pajak dalam proses pengisian data-data perpajakan.				
2	Penerapan sistem e-SPT dapat membantu Wajib Pajak dalam proses pelaporan SPT Tahunan lebih efisien				
3	Sistem e-SPT dapat membantu perhitungan Wajib Pajak menjadi lebih akurat.				
4	Sistem e-SPT dapat mempercepat Wajib Pajak dalam proses perhitungan. SPT Tahunan				
5	Penerapan sistem e-SPT dapat menghemat waktu Wajib Pajak dalam membayar dan melaporkan SPT Tahunan.				

6	Dengan menggunakan sistem e-SPT Wajib Pajak tidak membutuhkan tenaga ekstra karena dapat dilakukan secara online.				
---	---	--	--	--	--

4. Variabel Kepatuhan Wajib Pajak

No	Item Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Saya mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak secara sukarela ke KPP (Kantor Pelayanan Pajak).				
2	Saya mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak untuk memiliki NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak)				
3	Saya selalu tepat waktu dalam membayar pajak terutang				
4	Saya selalu melaporkan SPT (Surat Pemberitahuan) yang telah diisi dengan tepat waktu				
5	Saya bersedia memenuhi kewajiban atas tunggakan dan kekurangan pajak yang ada sebelum dilakukan pemeriksaan				
6	Saya tidak mempunyai tunggakan pajak agar mudah dalam mengurus administrasi				

Lampiran 2 : Hasil Tabulasi

Hasil Tabulasi Variabel *e-Filling*

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

38	4	4	3	4	4	4	23
39	4	3	3	2	2	4	18
40	3	3	3	4	4	4	21
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	3	3	4	3	3	4	20
45	3	4	3	3	2	3	18
46	4	4	4	4	4	4	24
47	3	2	4	4	4	4	21
48	4	4	3	4	4	3	22
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	3	4	4	4	3	22
51	4	4	4	4	3	3	22
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	3	4	4	4	3	22
54	4	4	4	4	4	4	24
55	3	4	4	4	4	4	23
56	4	4	4	4	4	3	23
57	4	4	4	3	3	3	21
58	3	4	4	4	4	4	23
59	4	3	4	4	4	3	22
60	3	4	4	3	3	4	21
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	4	4	3	3	4	22
63	4	3	4	3	3	4	21
64	3	4	4	4	4	4	23
65	3	4	4	4	4	4	23
66	4	3	4	4	4	4	23
67	3	4	4	4	4	4	23
68	4	3	4	4	4	4	23
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	4	4	4	4	4	24
71	4	4	3	4	4	3	22
72	4	3	4	4	4	4	23
73	4	3	4	4	4	4	23
74	4	4	4	4	4	4	24
75	4	4	4	4	4	4	24
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	3	3	4	4	3	21
78	4	4	4	4	4	4	24
79	4	3	4	4	4	3	22
80	4	3	3	4	4	4	22

81	4	4	4	4	4	4	24
82	4	4	4	4	4	4	24
83	4	4	4	4	4	4	24
84	2	3	3	3	3	3	17
85	4	4	4	4	4	4	24
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	4	4	4	4	24
88	3	4	3	4	4	4	22
89	3	3	3	3	4	4	20
90	4	4	4	4	4	4	24
91	3	4	3	4	4	4	22
92	2	3	3	4	4	3	19
93	4	4	3	4	4	4	23
94	3	3	3	3	4	4	20
95	4	4	4	4	4	4	24
96	4	4	4	4	4	3	23
97	4	4	3	4	4	4	23
98	4	4	4	3	3	3	21
99	3	3	3	3	3	4	19
100	4	4	4	3	3	4	22

Lanjutan Lampiran 2

Hasil Tabulasi Variabel *e-Billing*

No Responden	e-Billing (X2)						Total (X2)
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	4	3	4	23
2	2	2	2	3	3	2	14
3	3	4	3	3	4	4	21
4	4	4	4	4	3	3	22
5	3	4	3	4	4	4	22
6	4	4	4	4	4	4	24
7	3	4	3	4	3	4	21
8	3	3	3	2	2	2	15
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	3	4	23
11	4	4	4	3	3	3	21
12	4	4	4	3	4	4	23
13	3	4	3	2	2	3	17
14	3	3	3	3	3	3	18
15	4	4	4	3	3	4	22
16	4	3	4	4	4	4	23
17	4	3	4	4	4	4	23
18	4	3	4	2	3	3	19
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	3	3	4	22
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	3	4	4	4	4	23
23	4	4	4	4	3	4	23
24	3	4	3	3	3	2	18
25	4	4	4	4	4	4	24
26	3	4	3	2	2	2	16
27	3	3	3	4	4	4	21
28	4	4	4	4	4	3	23
29	3	3	3	4	4	4	21
30	4	3	4	4	4	4	23
31	4	3	4	3	3	4	21
32	2	3	2	3	2	3	15
33	4	3	4	4	4	3	22
34	4	3	4	4	4	4	23
35	4	4	4	4	3	4	23
36	4	3	4	4	3	4	22
37	3	4	3	4	3	4	21

38	4	4	4	4	3	3	22
39	4	4	4	3	3	4	22
40	3	4	3	3	3	3	19
41	4	4	4	4	4	3	23
42	4	3	4	4	4	4	23
43	4	4	4	4	4	4	24
44	3	4	3	3	4	4	21
45	3	3	3	4	3	3	19
46	4	4	4	4	4	4	24
47	3	4	3	2	4	3	19
48	4	4	4	4	3	4	23
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	3	4	4	23
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	3	4	4	4	4	23
53	4	4	4	3	4	4	23
54	4	4	4	4	4	4	24
55	3	4	3	4	4	4	22
56	4	3	4	4	4	4	23
57	4	4	4	4	4	3	23
58	3	4	3	4	4	4	22
59	4	4	4	3	4	4	23
60	3	4	3	4	4	3	21
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	3	4	4	4	3	22
63	4	4	4	3	4	3	22
64	3	4	3	4	4	4	22
65	3	4	3	4	4	4	22
66	4	3	4	3	4	4	22
67	3	4	3	4	4	4	22
68	4	4	4	3	4	4	23
69	4	3	4	4	4	4	23
70	4	4	4	4	4	4	24
71	4	4	4	4	3	4	23
72	4	4	4	3	4	4	23
73	4	4	4	3	4	4	23
74	4	4	4	4	4	4	24
75	4	4	4	4	4	4	24
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	4	4	3	3	4	22
78	4	4	4	4	4	4	24
79	4	4	4	3	4	4	23
80	4	4	4	3	3	4	22

81	4	3	4	4	4	4	23
82	4	4	4	4	4	4	24
83	4	4	4	4	4	4	24
84	2	3	2	3	3	3	16
85	4	4	4	4	4	4	24
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	4	4	4	4	24
88	3	3	3	4	3	4	20
89	3	4	3	3	3	3	19
90	4	4	4	4	4	4	24
91	3	4	3	4	3	4	21
92	2	3	2	3	3	4	17
93	4	3	4	4	3	4	22
94	3	4	3	3	3	3	19
95	4	4	4	4	4	4	24
96	4	4	4	4	4	4	24
97	4	4	4	4	3	4	23
98	4	3	4	4	4	3	22
99	3	3	3	3	3	3	18
100	4	4	4	4	4	3	23

Hasil Tabulasi Variabel *e*-SPT

No Responden	e-SPT						Total (X3)
	1	2	3	4	5	6	
1	3	4	4	4	4	4	23
2	2	2	2	3	2	2	13
3	3	3	4	3	4	3	20
4	4	4	4	4	3	4	23
5	4	3	4	4	4	4	23
6	3	4	4	4	4	4	23
7	3	3	4	4	4	4	22
8	4	3	3	3	3	3	19
9	3	4	4	4	4	4	23
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	3	3	3	21
12	3	4	4	3	4	4	22
13	3	3	4	2	3	3	18
14	3	3	3	3	3	3	18
15	3	4	4	3	4	4	22
16	4	4	3	4	4	4	23
17	3	4	3	4	4	4	22
18	4	4	3	3	3	2	19
19	3	4	4	4	4	4	23
20	4	4	4	3	4	4	23
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	3	4	4	4	23
23	3	4	4	4	4	4	23
24	2	3	3	3	2	2	15
25	4	4	4	4	4	4	24
26	3	3	2	2	3	3	16
27	4	3	4	4	4	3	22
28	4	4	4	4	3	4	23
29	3	3	4	4	4	4	22
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	3	4	4	23
32	4	3	2	1	2	4	16
33	4	4	4	4	3	4	23
34	3	4	4	4	4	4	23
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	3	4	4	4	23
37	4	3	4	4	4	4	23
38	4	4	4	4	3	3	22
39	3	4	4	4	4	4	23

40	4	3	4	3	4	4	22
41	3	4	4	4	3	4	22
42	3	4	4	4	4	4	23
43	3	4	4	4	4	4	23
44	3	3	4	3	4	4	21
45	3	3	4	4	3	4	21
46	3	4	4	4	4	4	23
47	4	3	4	4	4	4	23
48	3	4	4	4	4	4	23
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	3	4	4	23
51	4	4	3	4	4	4	23
52	4	4	3	4	4	4	23
53	4	4	4	3	4	3	22
54	3	4	4	4	4	4	23
55	4	3	4	4	4	4	23
56	4	4	3	4	4	3	22
57	3	4	4	4	3	3	21
58	4	3	4	4	4	4	23
59	4	4	4	3	4	3	22
60	4	3	4	4	3	4	22
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	4	3	4	3	4	22
63	4	4	4	3	3	4	22
64	3	3	4	4	4	4	22
65	3	3	4	4	4	4	22
66	3	4	3	3	4	4	21
67	3	3	4	4	4	4	22
68	4	4	4	3	4	4	23
69	4	4	3	4	4	4	23
70	3	4	4	4	4	4	23
71	4	4	4	4	4	3	23
72	4	4	4	3	4	4	23
73	4	4	4	3	4	4	23
74	4	4	4	4	4	4	24
75	3	4	4	4	4	4	23
76	3	4	4	4	4	4	23
77	4	4	4	3	4	3	22
78	4	4	4	4	4	4	24
79	3	4	4	3	4	3	21
80	4	4	4	3	4	4	23
81	4	4	3	4	4	4	23
82	3	4	4	4	4	4	23

83	4	4	4	4	4	4	24
84	3	2	3	3	3	3	17
85	4	4	4	4	4	4	24
86	3	4	4	4	4	4	23
87	4	4	4	4	4	4	24
88	3	3	3	4	4	4	21
89	3	3	4	4	4	4	22
90	4	3	4	3	4	4	22
91	3	3	4	4	4	4	22
92	2	2	3	3	4	3	17
93	4	4	3	4	4	4	23
94	3	3	4	4	4	4	22
95	4	4	4	4	4	4	24
96	3	4	4	4	4	3	22
97	4	4	4	4	4	4	24
98	3	4	3	4	3	3	20
99	4	3	3	3	3	4	20
100	4	4	4	4	3	4	23

Hasil Tabulasi Variabel Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

No Responden	Kepatuhan Wajb Pajak Orang Pribadi (Y)						Total (Y)
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	3	4	4	3	22
2	2	3	3	2	2	2	14
3	4	3	4	4	3	3	21
4	4	4	3	3	4	3	21
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	3	4	4	4	23
8	3	2	2	2	3	3	15
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	3	4	4	3	22
11	4	3	3	3	3	4	20
12	4	3	4	4	4	4	23
13	4	2	2	3	3	3	17
14	3	3	3	3	3	3	18
15	4	3	3	4	4	4	22
16	3	4	4	4	4	4	23
17	3	4	4	4	4	4	23
18	3	2	3	3	2	3	16
19	4	4	4	4	4	3	23
20	4	3	3	4	4	4	22
21	4	4	4	4	4	4	24
22	3	4	4	4	4	4	23
23	4	4	3	4	4	4	23
24	3	3	3	2	2	2	15
25	4	4	4	4	4	4	24
26	3	2	2	2	3	3	15
27	4	4	4	4	3	4	23
28	4	4	4	3	4	4	23
29	4	4	4	4	4	3	23
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	3	3	4	4	3	21
32	4	3	2	3	2	4	18
33	4	4	4	3	4	4	23
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	3	4	4	4	23
36	3	4	3	4	4	4	22
37	4	4	3	4	4	4	23
38	3	4	3	3	3	3	19
39	4	3	3	4	4	4	22

40	4	3	3	3	3	4	20
41	4	4	4	3	4	3	22
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	3	4	4	4	4	23
45	4	4	3	3	4	4	22
46	4	4	4	4	4	4	24
47	3	2	4	3	3	4	19
48	4	4	3	4	4	4	23
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	3	4	4	4	4	23
51	3	4	4	4	4	4	23
52	3	4	4	4	4	4	23
53	4	3	4	4	3	4	22
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	4	4	4	4	4	24
56	3	4	4	4	3	3	21
57	4	4	4	3	3	4	22
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	3	4	4	3	4	22
60	4	4	4	3	4	4	23
61	4	4	4	4	4	4	24
62	3	4	4	3	4	4	22
63	4	3	4	3	4	3	21
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	4	4	3	23
66	3	3	4	4	4	4	22
67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	3	4	4	4	4	23
69	3	4	4	4	4	4	23
70	4	4	4	4	4	4	24
71	4	4	3	4	3	4	22
72	4	3	4	4	4	4	23
73	4	3	4	4	4	4	23
74	4	4	4	4	4	3	23
75	4	4	4	4	4	4	24
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	3	3	4	3	4	21
78	4	4	4	4	4	4	24
79	4	3	4	4	3	4	22
80	4	3	3	4	4	4	22
81	3	4	4	4	4	3	22
82	4	4	4	4	4	4	24

83	4	4	4	4	4	4	24
84	3	3	3	3	3	4	19
85	4	4	4	4	4	4	24
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	4	4	4	4	24
88	3	4	3	4	4	4	22
89	4	3	3	3	3	4	20
90	4	4	4	4	4	4	24
91	4	4	3	4	4	4	23
92	3	3	3	4	3	4	20
93	3	4	3	4	4	4	22
94	4	3	3	3	4	4	21
95	4	4	4	4	4	4	24
96	4	4	4	4	3	4	23
97	4	4	3	4	4	4	23
98	3	4	4	3	3	3	20
99	3	3	3	3	4	3	19
100	4	4	4	3	4	4	23

Lampiran 3 : Hasil Output SPSS

Nilai Validitas Variabel e-Filling (X1)

Correlations								
		1	2	3	4	5	6	e-filling
1	Pearson Correlation	1	.335**	.417**	.249*	.226*	.230*	.594**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.012	.024	.022	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
2	Pearson Correlation	.335**	1	.485**	.331**	.277**	.440**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.001	.005	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
3	Pearson Correlation	.417**	.485**	1	.348**	.381**	.294**	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
4	Pearson Correlation	.249*	.331**	.348**	1	.829**	.239*	.744**
	Sig. (2-tailed)	.012	.001	.000		.000	.017	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
5	Pearson Correlation	.226*	.277**	.381**	.829**	1	.317**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.024	.005	.000	.000		.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
6	Pearson Correlation	.230*	.440**	.294**	.239*	.317**	1	.597**
	Sig. (2-tailed)	.022	.000	.003	.017	.001		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
e-filling	Pearson Correlation	.594**	.699**	.714**	.744**	.750**	.597**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Nilai Validitas Variabel e-Billing (X2)

Correlations								
		1	2	3	4	5	6	e-billing
1	Pearson Correlation	1	.257**	1.000**	.335**	.417**	.417**	.823**
	Sig. (2-tailed)		.010	.000	.001	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
2	Pearson Correlation	.257**	1	.257**	.047	.136	.219*	.431**
	Sig. (2-tailed)	.010		.010	.645	.177	.028	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
3	Pearson Correlation	1.000**	.257**	1	.335**	.417**	.417**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.010		.001	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
4	Pearson Correlation	.335**	.047	.335**	1	.485**	.473**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.001	.645	.001		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
5	Pearson Correlation	.417**	.136	.417**	.485**	1	.465**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.177	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
6	Pearson Correlation	.417**	.219*	.417**	.473**	.465**	1	.719**
	Sig. (2-tailed)	.000	.028	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
e-billing	Pearson Correlation	.823**	.431**	.823**	.657**	.711**	.719**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Nilai Validitas Variabel e-SPT (X3)

Correlations								
		1	2	3	4	5	6	e-SPT
1	Pearson Correlation	1	.360**	.108	.038	.126	.253*	.495**
	Sig. (2-tailed)		.000	.286	.710	.212	.011	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
2	Pearson Correlation	.360**	1	.289**	.298**	.305**	.283**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.003	.002	.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
3	Pearson Correlation	.108	.289**	1	.364**	.470**	.367**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.286	.004		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
4	Pearson Correlation	.038	.298**	.364**	1	.414**	.395**	.655**
	Sig. (2-tailed)	.710	.003	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
5	Pearson Correlation	.126	.305**	.470**	.414**	1	.500**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.212	.002	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
6	Pearson Correlation	.253*	.283**	.367**	.395**	.500**	1	.710**
	Sig. (2-tailed)	.011	.004	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
e-SPT	Pearson Correlation	.495**	.657**	.659**	.655**	.713**	.710**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Nilai Validitas Variabel Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Y)

Correlations								
		1	2	3	4	5	6	Kwpop
1	Pearson Correlation	1	.219*	.204*	.398**	.371**	.387**	.579**
	Sig. (2-tailed)		.029	.042	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
2	Pearson Correlation	.219*	1	.485**	.473**	.553**	.261**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.029		.000	.000	.000	.009	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
3	Pearson Correlation	.204*	.485**	1	.465**	.416**	.286**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.042	.000		.000	.000	.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
4	Pearson Correlation	.398**	.473**	.465**	1	.572**	.512**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
5	Pearson Correlation	.371**	.553**	.416**	.572**	1	.409**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
6	Pearson Correlation	.387**	.261**	.286**	.512**	.409**	1	.652**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.004	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Kwpop	Pearson Correlation	.579**	.726**	.691**	.806**	.786**	.652**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								

Nilai Reliabel

e-Filling (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.774	6

e-Billing (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.790	6

e-SPT (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.719	6

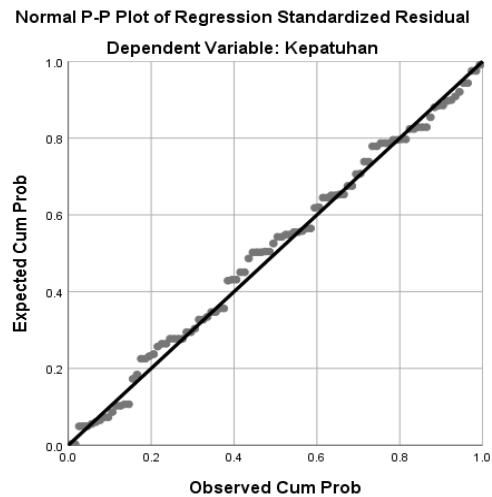
Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.802	6

Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

a. uji normalitas grafik

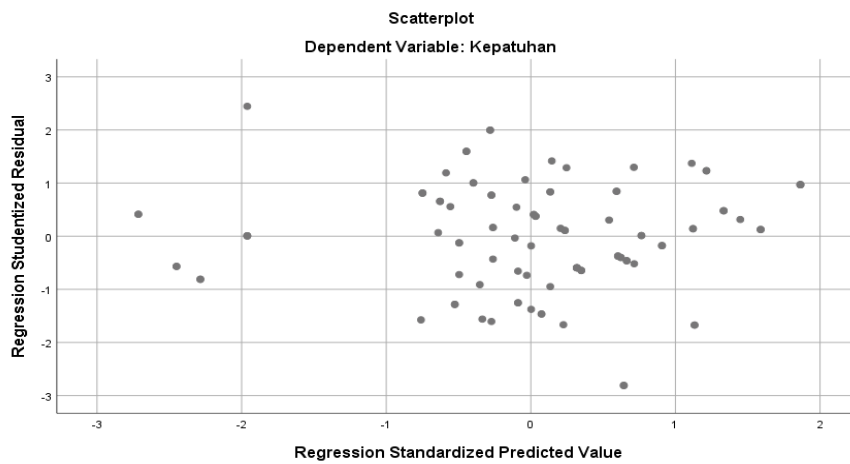


b. one sample kolmogrov smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.66581539
Most Extreme Differences	Absolute	.072
	Positive	.059
	Negative	-.072
Test Statistic		.072
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data
- Lilliefors Significance Correction
- This is a lower bound of the true significance

2. Uji Heterokedastisitas



3. Uji Multikolonieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.608	1.130		.538	.592		
	e-filling	.309	.090	.320	3.448	.001	.242	4.131
	e-billing	.245	.113	.249	2.166	.033	.157	6.372
	e-SPT	.423	.096	.385	4.427	.000	.276	3.630

a. Dependent Variable: kepatuhan

Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.608	1.130		.538	.592		
	e-filling	.309	.090	.320	3.448	.001	.242	4.131
	e-billing	.245	.113	.249	2.166	.033	.157	6.372
	e-SPT	.423	.096	.385	4.427	.000	.276	3.630

a. Dependent Variable: kepatuhan

$$Y = 0,608 + 0,309 X_1 + 0,245X_2 + 0,423X_3 + e$$

Hasil Uji Hipotesis

Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.895 ^a	.800	.794	1.027

a. Predictors: (Constant), eFILLING, eBILLING, eSPT

Uji Parsial (Uji t)

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.608	1.130		.538	.592		
	e-filling	.309	.090	.320	3.448	.001	.242	4.131
	e-billing	.245	.113	.249	2.166	.033	.157	6.372
	e-SPT	.423	.096	.385	4.427	.000	.276	3.630

a. Dependent Variable: kepatuhan

lampiran 4 : surat keterangan riset



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK
KANTOR WILAYAH DIREKTORAT JENDERAL PAJAK JAKARTA TIMUR
KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA JAKARTA CAKUNG DUA
 KOMPLEK PUSAT PERDAGANGAN JUNG MENTENG BLOK J
 JL. SRI SULTAN HAMENGKUBUWONO IX KM 25, CAKUNG, JAKARTA TIMUR 13960
 TELEPON (021) 46802302-04; FAKSIMILE (021) 46802305; LAYANAN www.pajak.go.id
 LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200;
 SUREL pengaduan@pajak.go.id, informasi@pajak.go.id

SURAT KETERANGAN
NOMOR KET-55/WPJ.20/KP.05/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : M. Herijanto W. Utomo
 NIP : 197110271996031001
 Pangkat/Golongan : Pembina Tk.I/IVb
 Jabatan : Kepala Kantor
 Unit Kerja : KPP Pratama Jakarta Cakung Dua

Menerangkan bahwa mahasiswa atas nama:

Nama : Elly Riyanti
 NIM : 11160000140
 Kampus : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia

Adalah benar telah melaksanakan riset di KPP Pratama Jakarta Cakung Dua dengan judul riset Penerapan E-System Perpajakan Terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Study Kasus KPP Pratama Jakarta Cakung Dua).

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 05 September 2020
 Kepala Kantor Pelayanan Pajak
 Pratama Jakarta Cakung Dua



M. Herijanto W. Utomo

DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI

Data pribadi

Nama : Elly Riyanti
NPM : 11160000140
Tempat dan Tanggal Lahir : Purworejo, 22 Juli 1997
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : ujung harapan jl. Bumi bahagia VIII
No. 3 RT 004/ RW 044, Bahagia,
Babelan, Bekasi Utara
Telepon : 08888473546
Email : ellyriyanti@gmail.com

Pendidikan Formal

SD Negeri Bahagia 04 : Lulus Tahun 2009
SMP Seroja, Bekasi : Lulus Tahun 2012
MA Negeri 1, Bekasi : Lulus Tahun 2015
STIE Indonesia, Jakarta : Tahun 2016 sampai sekarang