

LAMPIRAN



Lampiran 2. Surat Izin Penelitian dari Kanwil DJP Jawa Tengah 1



KEMENTERIAN KEUANGAN
REPUBLIC INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK
KANWIL DJP JAWA TENGAH I
JALAN IMAM BONJOL NO. 1 D. SEMARANG 50381
TELEFON 024-3540416, 3545075, 3544055, 3569942
FAKSIMILE 024-3540416; SITUS www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK
(021) 1500200
EMAIL pengaduan@pajak.go.id, informasi@pajak.go.id

Nomor : S-
123/RISET/WPJ.10/2021
Sifat : Biasa
Hal : Persetujuan Izin Riset

Semarang,
22 Februari
2021

Yth Siti Musannadatul Ulya
Sambong Bangi Rt 003 Rw 002 Kec. Kradenan Kab.
Grobogan

Sehubungan dengan permohonan izin riset yang
Saudara ajukan dengan Nomor Layanan: **00965-
2021** pada **4 Februari 2021**, dengan informasi:

NIM : 31401700159
Kategori riset : Gelar-S1
Jurusan : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Perguruan Tinggi : Universitas Islam Sultan Agung
Judul Riset : Pengaruh Penerapan Sistem E-
billing, E-filing Dan E-spt Terhadap
Kepatuhan Wajib Pajak Dalam
Membayar Pajak

Izin yang diminta : Kuisisioner,

Berdasarkan hasil verifikasi berkas permohonan dan kesediaan unit kerja di Lokasi Riset, dengan ini Saudara diberikan izin untuk melaksanakan Riset pada **KPP Pratama Semarang Candisari**, sepanjang data dan/atau informasi yang didapat digunakan untuk keperluan Riset dan tidak melanggar ketentuan Pasal 34 Undang-Undang KUP dan informasi publik yang dikecualikan sebagaimana diatur dalam Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik.

Beberapa hal yang perlu Saudara perhatikan:

- 1) Masa berlaku Surat Izin Riset ini adalah: **22 Februari 2021 s/d 21 Agustus 2021**;
- 2) Izin Riset dapat diperpanjang paling banyak 3 (tiga) kali, masing-masing berlaku selama 6 (enam) bulan;
- 3) Perpanjangan diajukan sebelum sebelum berakhirnya masa berlaku izin Riset;
- 4) Setelah melaksanakan Riset, Saudara diwajibkan mengirimkan Hasil Riset melalui email ke riset@pajak.go.id;
- 5) Apabila periset tidak mengirimkan hasil riset, maka DJP dapat menghentikan layanan pemberian izin riset kepada periset.

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Kepala
Kanwil
Kepala
Bidang
Penyuluhan
Pelayanan
dan
Hubungan
Masyarakat

Ttd.

Mulyanto
Budi
Santosa

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN

Kepada

Yth. Saudara/i

Di Tempat

Assalamualaikum wr wb.

Saya Siti Musannadatul Ulya mahasiswa program strata satu (S1) Universitas Islam Sultan Agung , Semarang. Saat ini sedang melakukan penelitian dengan judul **Pengaruh Penerapan Sistem E-Billing, E-Filling dan E-SPT Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dalam Membayar Pajak.**

Berdasarkan dengan hal tersebut, saya mohon bantuan kepada saudara/I untuk bersedia mengisi kuesioner sesuai dengan pertanyaan-pertanyaan yang tertera berikut ini. Bantuan saudara/I sangat saya harapkan demi terselesainya penelitian ini. Jawaban dan identitas responden akan terjamin kerahasiannya.

Atas bantuan dan kesediaan saudara/I dalam mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan banyak-banyak terimakasih.

Wassalamualaikum wr wb.

A. Data Responden

1. Nama : _____
2. Usia : 0-30 Tahun 41 tahun
 31-40 Tahun >
3. Jenis Kelamin : Laki-Laki
 Perempuan
4. Tingkat Pendidikan : LTA S3
 DIPLOMA
5. NPWP : Punya
 Tidak Punya

B. Pertanyaan untuk responden

Bapak/ibu dimohon untuk memberikan jawaban pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda ceklist (√) pada pilihan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi perusahaan. Jawaban diberikan dengan kriteria sebagai berikut:

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

Kriteria:

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. KS : Kurang Setuju
4. S : Setuju
5. SS : Sangat Setuju

1. Sistem *E-Billing*

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Dengan sistem <i>e-Billing</i> , saya lebih mudah melakukan pembayaran pajak					
2	<i>E-Billing</i> dapat meningkatkan keamanan dalam melakukan transaksi pajak					
3	Mengoperasikan <i>e-Billing</i> terasa mudah bagi pemula (yang belum pernah menggunakan)					
4	Saya merasa <i>e-Billing</i> sangat fleksibel dan dapat digunakan untuk melakukan pembayaran dimanapun saya berada					
5	Dengan diterapkannya sistem <i>e-Billing</i> , pembayaran pajak saya lebih akurat					

Sumber : Sulistyorini (2017)

2. Sistem *E-Filling*

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Dengan diterapkannya <i>e-Filling</i> , saya dapat melaporkan SPT kapan pun ketika saya memiliki waktu Luang					
2	Dengan diterapkannya sistem <i>e-Filling</i> , laporan pajak saya lebih akurat					
3	Dengan diterapkannya <i>e-Filling</i> , mempermudah saya dalam melaksanakan kewajiban Perpajakan					

4	<i>E-filling</i> mudah dipelajari bagi pemula (pengguna yang belum pernah menggunakan <i>e-Filling</i>)					
5	<i>E-Filling</i> lebih ramah lingkungan karena meminimalisir penggunaan Kertas					

Sumber: Sulistyorini (2017)

3. Sistem *E-SPT*

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Dengan diterapkannya sistem <i>e-SPT</i> , saya dapat mengisi data-data perpajakan kapan pun dan di mana pun saya berada asal terhubung dengan internet					
2	Dengan diterapkannya sistem <i>e-SPT</i> , perhitungan pajak saya lebih akurat					
3	Dengan diterapkannya sistem <i>e-SPT</i> , mempermudah saya dalam melaksanakan kewajiban Perpajakan					
4	Dengan diterapkannya sistem <i>e-SPT</i> , data yang saya sampaikan selalu lengkap					
5	Dengan adanya <i>e-SPT</i> , melaksanakan kewajiban perpajakan (perhitungan dan pelaporan <i>SPT</i>) dipermudah					

Sumber: Sulistyorini (2017)

4. Kepatuhan Wajib Pajak

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Setiap wajib pajak yang memiliki penghasilan wajib mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP					
2	Sebagai wajib pajak saya harus mempunyai NPWP yang digunakan sebagai identitas					
3	Saya melakukan pembayaran pajak berdasarkan catatan pendapatan yang saya miliki					
4	Saya tidak membayar pajak karena saya tidak tahu					
5	Saya selalu membayar kekurangan pajak yang ada sebelum dilakukan pemeriksaan					
6	Saya selalu mengisi SPT (Surat Pemberitahuan) sesuai dengan ketentuan perundang-undangan					
7	Saya selalu melaporkan SPT (Surat Pemberitahuan) yang telah diisi dengan tepat waktu					
8	Saya selalu menghitung pajak penghasilan yang terutang dengan benar dan apa adanya					
9	Saya selalu membayar pajak penghasilan yang terutang dengan tepat waktu					

Sumber : Rahayu (2010), Nurhidayah (2015)

Lampiran 4. Data Tabulasi

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

36	4	4	5	4	5	22
37	4	4	5	5	4	22
38	5	5	4	4	4	22
39	4	5	5	5	4	23
40	5	3	3	5	4	20
41	4	3	2	2	4	15
42	5	5	5	5	5	25
43	4	5	3	5	4	21
44	4	4	4	4	4	20
45	5	3	3	3	3	17
46	4	4	5	5	5	23
47	4	5	5	5	4	23
48	5	5	3	3	4	20
49	3	3	1	2	4	13
50	4	4	5	3	5	21
51	4	4	3	5	5	21
52	5	5	4	4	5	23
53	3	3	3	3	3	15
54	5	4	4	5	5	23
55	5	5	5	5	5	25
56	5	4	4	4	5	22
57	5	5	5	5	4	24
58	4	5	5	5	4	23
59	4	5	5	5	5	24
60	4	3	4	4	4	19
61	5	5	5	4	4	23
62	5	5	4	4	5	23
63	4	4	4	4	4	20
64	1	2	2	2	1	8
65	4	5	5	5	4	23
66	3	3	3	3	3	15
67	1	1	2	2	2	8
68	2	1	1	1	2	7
69	5	4	4	4	5	22
70	4	5	5	5	5	24
71	3	3	3	4	3	16
72	2	1	3	2	3	11
73	4	2	4	2	3	15
74	3	3	5	3	3	17

75	5	5	4	3	3	20
76	3	4	5	5	4	21
77	4	5	3	4	4	20
78	4	4	4	4	4	20
79	5	5	4	5	5	24
80	4	4	4	4	4	20
81	4	5	4	5	5	23
82	5	5	5	5	5	25
83	4	3	4	3	4	18
84	3	3	4	4	4	18
85	4	4	4	4	5	21
86	4	4	4	5	5	22
87	4	4	4	4	4	20
88	4	3	4	4	5	20
89	2	1	2	1	2	8
90	3	3	2	2	1	11
91	3	2	2	2	2	11
92	2	2	3	2	1	10
93	4	4	5	4	5	22
94	5	5	5	4	4	23
95	3	4	5	4	4	20
96	3	2	3	2	3	13
97	2	3	4	2	3	14
98	3	3	3	3	3	15
99	3	5	3	5	3	19
100	5	5	4	4	5	23

No. Responden	E-Filling (X2)					Total (X2)
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	4	4	3	3	19
3	4	4	5	5	4	22
4	4	4	3	5	5	21
5	3	3	5	5	4	20
6	5	5	5	5	5	25
7	4	4	3	3	4	18
8	4	4	4	4	4	20
9	3	4	5	5	4	21

10	3	3	3	3	3	15
11	4	5	4	5	5	23
12	5	4	4	4	5	22
13	3	3	4	4	4	18
14	4	3	5	5	4	21
15	4	5	4	4	5	22
16	4	5	5	5	4	23
17	5	5	5	4	4	23
18	4	4	3	3	4	18
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	5	5	4	24
21	4	5	4	5	4	22
22	4	4	4	4	4	20
23	5	4	3	5	4	21
24	4	4	5	3	4	20
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	3	3	4	18
27	3	5	4	4	4	20
28	3	3	1	1	4	12
29	5	3	3	4	4	19
30	3	2	2	2	4	13
31	4	5	4	5	4	22
32	3	3	3	3	3	15
33	3	3	2	2	3	13
34	5	3	2	2	4	16
35	4	2	1	3	4	14
36	5	5	5	5	4	24
37	4	4	4	5	4	21
38	4	4	5	5	4	22
39	5	5	5	4	4	23
40	4	5	3	3	4	19
41	4	4	2	2	4	16
42	3	4	3	4	4	18
43	5	3	4	4	4	20
44	3	3	3	3	4	16
45	4	5	4	4	4	21
46	4	3	4	4	4	19
47	5	5	3	3	4	20
48	4	4	4	4	4	20

49	4	3	1	2	3	13
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	5	4	21
52	5	5	5	5	4	24
53	4	3	4	3	4	18
54	3	3	4	4	4	18
55	4	4	4	4	4	20
56	5	4	4	5	4	22
57	4	4	4	4	4	20
58	4	3	4	4	4	19
59	3	3	3	3	4	16
60	4	3	3	3	4	17
61	3	5	4	5	4	21
62	5	4	5	4	4	22
63	4	4	5	5	4	22
64	3	2	2	3	2	12
65	4	4	5	4	4	21
66	3	4	3	4	4	18
67	3	3	2	2	4	14
68	3	2	2	3	3	13
69	3	5	3	4	4	19
70	5	5	4	4	4	22
71	5	4	4	5	4	22
72	3	1	1	3	2	10
73	4	3	3	3	4	17
74	5	4	3	4	4	20
75	4	5	3	4	4	20
76	4	4	4	4	4	20
77	4	3	4	3	4	18
78	4	5	5	5	4	23
79	4	4	5	5	4	22
80	4	4	4	4	4	20
81	3	3	3	3	4	16
82	4	4	5	5	4	22
83	5	5	4	5	4	23
84	5	5	5	5	4	24
85	4	5	5	5	4	23
86	4	4	3	4	4	19
87	4	5	5	5	4	23

88	5	3	3	4	4	19
89	3	2	2	3	3	13
90	3	2	4	2	3	14
91	4	3	2	3	4	16
92	3	2	2	3	2	12
93	5	5	3	4	4	21
94	4	4	4	4	4	20
95	4	4	4	4	4	20
96	3	3	3	3	3	15
97	3	4	4	3	3	17
98	3	3	3	4	4	17
99	4	5	5	5	4	23
100	4	3	5	5	4	21

No. Responden	E-SPT (X3)					Total (X3)
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	4	5	5	4	5	23
2	4	4	5	5	4	22
3	4	4	4	4	4	20
4	3	3	5	3	3	17
5	4	4	5	5	5	23
6	4	5	4	5	4	22
7	5	5	5	5	5	25
8	4	5	4	5	4	22
9	4	4	3	3	3	17
10	4	5	5	4	5	23
11	4	3	4	3	4	18
12	3	4	4	5	4	20
13	5	4	4	4	5	22
14	4	4	5	5	4	22
15	4	4	4	5	5	22
16	5	3	4	4	5	21
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	3	4	5	20
19	4	5	4	4	3	20
20	5	5	5	5	5	25
21	5	4	3	3	4	19
22	4	5	5	5	4	23

23	5	5	4	4	3	21
24	5	4	4	4	5	22
25	4	4	4	4	4	20
26	5	4	4	5	4	22
27	4	5	4	5	4	22
28	3	2	1	3	4	13
29	5	4	5	5	4	23
30	3	3	2	2	3	13
31	4	4	4	4	4	20
32	3	2	2	3	3	13
33	3	3	2	3	3	14
34	4	3	3	2	3	15
35	3	2	1	1	3	10
36	4	5	5	4	5	23
37	4	4	3	4	3	18
38	3	4	3	4	4	18
39	5	3	4	4	5	21
40	3	3	3	3	3	15
41	4	3	3	3	4	17
42	4	3	5	4	3	19
43	5	3	3	3	4	18
44	4	4	4	4	4	20
45	4	5	4	5	4	22
46	4	4	3	3	5	19
47	5	4	4	5	5	23
48	5	5	5	5	5	25
49	3	1	2	3	3	12
50	3	3	4	4	4	18
51	5	4	4	4	5	22
52	5	4	4	5	5	23
53	4	4	4	4	4	20
54	4	3	4	4	3	18
55	5	5	4	4	5	23
56	5	4	4	5	4	22
57	4	4	4	4	4	20
58	4	5	4	5	5	23
59	5	5	5	5	5	25
60	4	3	4	3	4	18
61	3	3	4	4	4	18

62	5	4	4	4	5	22
63	4	4	4	5	5	22
64	3	2	3	3	2	13
65	4	3	3	4	5	19
66	3	4	3	3	4	17
67	2	3	2	2	3	12
68	3	2	3	3	3	14
69	5	3	3	2	5	18
70	4	4	5	4	5	22
71	5	5	5	4	4	23
72	3	2	2	1	3	11
73	3	2	3	2	3	13
74	4	3	4	4	3	18
75	3	4	4	3	3	17
76	3	5	3	5	3	19
77	5	5	4	4	5	23
78	5	5	5	5	5	25
79	5	4	3	3	5	20
80	4	4	5	5	4	22
81	4	4	3	5	5	21
82	3	3	5	5	4	20
83	5	5	5	5	5	25
84	4	4	3	3	4	18
85	4	4	4	4	4	20
86	3	3	4	4	3	17
87	3	3	3	3	3	15
88	4	5	4	5	5	23
89	3	2	3	3	3	14
90	3	3	3	3	3	15
91	3	3	2	2	4	14
92	3	3	3	3	3	15
93	4	5	5	4	4	22
94	5	5	5	4	5	24
95	4	4	3	3	5	19
96	3	3	2	2	3	13
97	3	3	4	3	3	16
98	3	4	3	3	3	16
99	3	3	4	4	4	18
100	5	4	5	4	4	22

37	4	3	5	4	3	4	4	4	5	36
38	5	5	5	4	4	4	5	5	4	41
39	5	4	5	4	5	4	5	5	3	40
40	4	3	3	4	4	3	3	4	3	31
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
42	4	3	4	3	3	4	4	3	4	32
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
45	4	3	3	2	3	3	4	3	3	28
46	5	5	4	4	5	3	3	5	4	38
47	4	5	4	3	4	4	4	3	3	34
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
49	1	1	1	2	1	1	1	2	2	12
50	4	5	4	5	4	4	5	3	3	37
51	3	3	5	5	4	3	3	4	4	34
52	4	5	3	4	3	5	5	3	4	36
53	3	3	4	4	4	3	4	4	3	32
54	4	4	5	4	4	3	3	4	3	34
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
56	3	3	5	4	4	5	5	5	4	38
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
58	5	3	5	4	4	4	3	5	5	38
59	4	3	3	5	4	4	3	5	3	34
60	5	4	3	4	4	3	3	5	4	35
61	4	5	3	4	4	3	3	4	4	34
62	5	4	5	4	5	4	5	4	4	40
63	2	4	2	3	5	5	3	4	4	32
64	3	3	2	2	3	1	3	3	2	22
65	3	5	4	3	2	3	3	3	4	30
66	3	4	2	2	2	4	4	3	3	27
67	3	4	3	3	3	2	2	3	3	26
68	3	2	4	4	3	2	2	3	2	25
69	5	4	4	5	3	3	5	5	3	37
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
71	5	4	4	4	5	5	4	4	5	40
72	3	3	1	1	2	2	1	1	3	17
73	3	4	4	3	3	4	4	3	3	31
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
75	5	3	3	4	3	4	5	4	3	34

76	4	4	4	3	3	4	4	4	5	35
77	4	4	4	5	4	5	4	4	3	37
78	4	5	4	5	4	4	4	3	3	36
79	3	5	4	3	4	4	3	3	3	32
80	4	3	4	4	4	3	4	3	4	33
81	5	5	5	4	4	5	3	3	4	38
82	4	5	4	4	3	5	3	4	5	37
83	3	4	3	3	4	4	5	5	3	34
84	3	3	5	4	4	5	5	5	4	38
85	3	5	4	4	3	5	5	4	3	36
86	4	4	4	3	3	3	4	3	3	31
87	4	4	5	4	3	3	4	5	3	35
88	3	4	3	3	5	5	3	3	4	33
89	2	3	2	2	3	3	2	3	3	23
90	3	3	4	3	3	2	3	3	4	28
91	4	4	2	3	3	4	4	4	3	31
92	3	3	2	2	3	3	3	4	4	27
93	3	4	4	3	3	3	3	4	4	31
94	3	3	4	4	3	3	5	5	4	34
95	4	3	5	5	3	5	4	3	5	37
96	3	3	3	3	3	2	2	3	3	25
97	3	5	4	4	5	5	5	5	5	41
98	4	4	3	3	3	3	4	4	4	32
99	5	4	4	4	4	3	3	3	5	35
100	5	4	5	5	3	4	4	3	5	38

Lampiran 5. Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
E-Billing	100	7	25	19.01	4.842
E-Filing	100	10	25	19.26	3.332
E-SPT	100	10	25	19.31	3.656
Kepatuhan_Wajib_Pajak	100	12	45	34.21	6.684
Valid N (listwise)	100				



Lampiran 6. Hasil Uji Kualitas Data

1. Hasil Uji Validitas

a. Hasil Uji Validitas Sistem *e-Billing*

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	E-Billing
X1.1	Pearson Correlation	1	.760**	.588**	.671**	.734**	.846**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.760**	1	.654**	.805**	.677**	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.588**	.654**	1	.765**	.673**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.671**	.805**	.765**	1	.755**	.919**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.734**	.677**	.673**	.755**	1	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
E-Billing	Pearson Correlation	.846**	.891**	.846**	.919**	.875**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

b. Hasil Uji Validitas Sistem *e-Filling*

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	E-Filling
X2.1	Pearson Correlation	1	.488**	.365**	.378**	.425**	.645**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.488**	1	.590**	.580**	.560**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.365**	.590**	1	.752**	.426**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000

	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.378**	.580**	.752**	1	.440**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.425**	.560**	.426**	.440**	1	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
E-Filling	Pearson Correlation	.645**	.834**	.853**	.846**	.671**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

c. Hasil Uji Validitas Sistem *e-SPT*

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	E-SPT
X3.1	Pearson Correlation	1	.560**	.516**	.471**	.665**	.771**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.560**	1	.624**	.661**	.545**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.516**	.624**	1	.723**	.441**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.471**	.661**	.723**	1	.505**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.665**	.545**	.441**	.505**	1	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
E-SPT	Pearson Correlation	.771**	.843**	.830**	.846**	.759**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.8	Pearson Correlation	.549**	.415**	.540**	.580**	.553**	.468**	.699**	1	.464**	.768**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.9	Pearson Correlation	.534**	.365**	.559**	.508**	.464**	.549**	.416**	.464**	1	.692**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Kepatuhan_Wajib_Pajak	Pearson Correlation	.765**	.659**	.820**	.822**	.755**	.781**	.838**	.768**	.692**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

2. Hasil Uji Rentabilitas

a. Hasil Uji Rentabilitas Sistem *e-Billing*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	5

b. Hasil Uji Rentabilitas Sistem *e-Filling*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	5

c. Hasil Uji Rentabilitas Sistem *e-SPT*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	5

d. Hasil Uji Rentabilitas Kepatuhan Wajib Pajak

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Nof Items
.913	9

Lampiran 7. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized Residual

N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	4,01285149
Most Extreme Differences	Absolute	0,072
	Positive	0,060
	Negative	-0,072
Test Statistic		0,072
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.422	2.601		.931	.035		
E-Billing	.188	.135	.136	1.393	.016	.391	2.555
E-Filling	.859	.181	.428	4.758	.000	.464	2.157
E-SPT	.604	.166	.330	3.634	.000	.454	2.202

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

3. Uji Heteroskedastitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.923	1.640		1.783	.078		
E-Billing	-.016	.085	-.030	-.187	.852	.391	2.555
E-Filling	-.139	.114	-.180	-1.220	.225	.464	2.157
E-SPT	.162	.105	.230	1.543	.126	.454	2.202

a. Dependent Variable: RES2

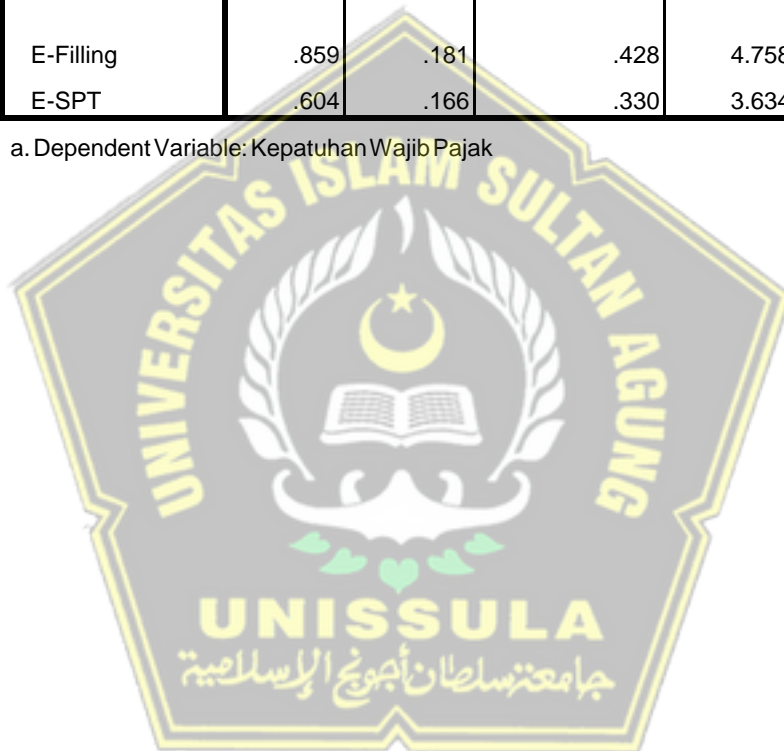


Lampiran 8. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.422	2.601		.931	.035
E-Billing	.188	.135	.136	1.393	.016
E-Filling	.859	.181	.428	4.758	.000
E-SPT	.604	.166	.330	3.634	.000

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak



Lampiran 9. Hasil Uji Kualitas Data

1. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2828.395	3	942.798	59.774	.000 ^b
	Residual	1594.195	96	16.606		
	Total	4422.590	99			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), e-Billing, e-Filing, e-SPT

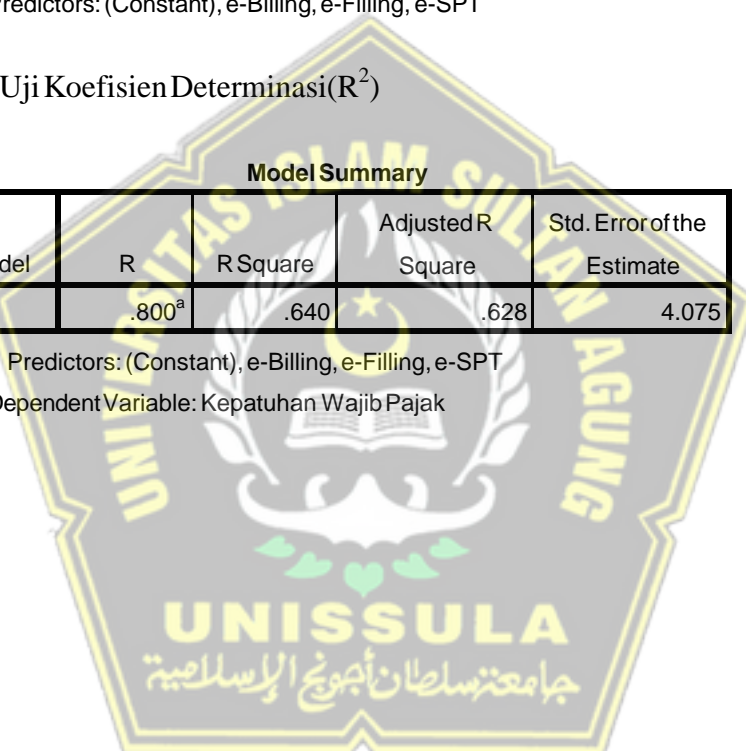
2. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.800 ^a	.640	.628	4.075

a. Predictors: (Constant), e-Billing, e-Filing, e-SPT

b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak



Lampiran 10. Hasil Uji Hipotesis

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.422	2.601		.931	.035
E-Billing	.188	.135	.136	1.393	.016
E-Filing	.859	.181	.428	4.758	.000
E-SPT	.604	.166	.330	3.634	.000

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

