

LAMPIRAN



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK
KANTOR WILAYAH JAWA TENGAH II

Jalan MT. Haryono No. 5, Manahan Surakarta 57139, P.O. BOX. 9000 Surakarta
Telepon: (0271) 713552, 730460, 739705 Faksimili: (0271) 733429 Home Page: <http://www.pajak.go.id>

Nomor : SI- 00077 /WPJ.32/2017

27 Februari 2017

Sifat : Biasa

Lampiran : -

Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Dekan FEB Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan - Bantul
Yogyakarta

Sehubungan dengan surat Saudara nomor : 1670/A.4-II/AKT/II/2017 tanggal 20 Februari 2017 hal Permohonan Ijin Penelitian atas:

Nama / NIM : Ade Irma Nasution / 20130420262
Jurusan : S1 – Akuntansi
Universitas : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Judul : “Pengaruh Penyuluhan, Efisiensi Pengisian Data, Dan Efisiensi Pemrosesan Data Terhadap Penerapan E-SPT (Studi Empiris Pada Wajib Pajak Orang Pribadi di KPP Pratama Surakarta dan KPP Pratama Klaten)”

dengan ini Kanwil DJP Jawa Tengah II memberikan izin Penelitian di KPP Pratama Surakarta dan KPP Pratama Klaten sepanjang bahan-bahan keterangan/data yang didapat digunakan untuk keperluan akademis yang tidak untuk dipublikasikan dan tidak menyangkut rahasia jabatan/negara sebagaimana diatur dalam ketentuan Pasal 34 UU KUP.

Setelah selesai melaksanakan kegiatan dimaksud, pihak yang bersangkutan agar dapat memberikan satu *soft-copy* dan *hard-copy* laporan hasil kegiatan tersebut untuk menjadi masukan bagi kami. *Hard-copy* dimaksud dapat dikirim ke Kanwil DJP Jawa Tengah II u.p. Bidang P2 Humas sedangkan *soft-copy* dapat dikirim melalui email ke alamat sebagai berikut: perpustakaan@pajak.go.id cc humas.pajakjateng2@gmail.com.

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Kepala Kantor

Kepala Bidang P2Humas



Nuri Handoyo

NIP 196001251982101001

Tembusan : Kepala KPP Pratama Surakarta
Kepala KPP Pratama Klaten



Nomor : 1679 /A.4-II/AKT/ II /2017

Yogyakarta, 28 Februari 2017

Hal : **Permohonan Ijin Riset**

Kepada Yth.
Kantor Pelayanan Pajak Pratama Klaten

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

N a m a : Ade Irma Nasution
No. Mahasiswa : 20130420262
Program Studi : Akuntansi
Alamat : Jl. Adi Sucipto Gg. Cempaka Putih
Dalam No. 29 Pontianak, Kalimantan
Tujuan : Untuk menyusun Skripsi yang berjudul:
Pengaruh Penyuluhan, Efisiensi Pengisian, Dan
Efisiensi Pemrosesan Data Terhadap Penerapan E-
SPT (Studi Empiris Pada Wajib Pajak Orang
Pribadi Di KPP Pratama Surakarta dan KPP
Pratama Klaten)
Lokasi : JL. Veteran No.82 Bareng Lor Klaten
Waktu : 01 Maret 2017 - Selesai

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.

Wakil Dekan



Riza Yaya, Ph.D., M.Sc., Ak., CA

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY
Jl. Lingkar Selatan • Tamantirto • Kasihan • Bantul
Yogyakarta 55183
Indonesia

CONTACT

Phone : +62 274 387656 ext.117
Fax : +62 274 387646
Email : info.feb@umy.ac.id
Web : www.umy.ac.id



UMY UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA
Unggul & Islami

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

- Program Studi Manajemen (Terakreditasi A, 2013)
- Program Studi Akuntansi (Terakreditasi A, 2015)
- Program Studi IESP (Terakreditasi A, 2016)

Nomor : 1679/A.4-II/AKT/ II /2017

Yogyakarta, 28 Februari 2017

Hal : **Permohonan Ijin Riset**

Kepada Yth.
Kantor Pelayanan Pajak Pratama Surakarta

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

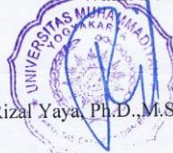
N a m a : Ade Irma Nasution
No. Mahasiswa : 20130420262
Program Studi : Akuntansi
Alamat : Jl. Adi Sucipto Gg. Cempaka Putih Dalam No. 29
Pontianak, Kalimantan Barat
Tujuan : Untuk menyusun Skripsi yang berjudul:
Pengaruh Penyuluhan, Efisiensi Pengisian, Dan
Efisiensi Pemrosesan Data Terhadap Penerapan E-
SPT (Studi Empiris Pada Wajib Pajak Orang Pribadi
Di KPP Pratama Surakarta dan KPP Pratama Klaten)

Lokasi : Jl. KH. Agus Salim No.1, Sondakan Laweyan
Waktu : 01 Maret 2017 - Selesai

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.

Wakil Dekan



Rizal Yaya, Ph.D., M.Sc., Ak., CA

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY
Jl. Lingkar Selatan · Tamantirto · Kasihan · Bantul
Yogyakarta 55183
Indonesia

CONTACT

Phone : +62 274 387656 ext.117
Fax : +62 274 387646
Email : info.feb@umy.ac.id
Web : www.umy.ac.id

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Di tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir atau skripsi yang sedang saya lakukan di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka saya:

Nama : Ade Irma Nasution

NIM : 20130420262

bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk menyusun skripsi dengan judul “PENGARUH PENYULUHAN, EFISIENSI PENGISIAN DATA, DAN EFISIENSI PEMROSESAN DATA TERHADAP PENERAPAN E-SPT”.

Salah satu cara memperoleh data yaitu dengan menyebarkan kuesioner kepada responden. Untuk itu saya berharap kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan jujur agar studi ini dapat berjalan dengan baik. Data yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan akan dijamin kerahasiaannya sesuai dengan etika penelitian, jawaban yang diberikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi. Atas kesediaan dan kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih.

Dosen Pembimbing

Peneliti

Alex Murtin, SE., M.Si

Ade Irma Nasution

NIK: 19690103199904143065

NIM: 20130420262

I. Data Penelitian

Pilihlah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda centang (√) pada salah satu angka diantara nomor 1 s/d 5 dengan keterangan sebagai berikut:

5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Netral (N)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

DAFTAR PERTANYAAN

Variabel Penyuluhan

No.	Pertanyaan	SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
1	Saya mengikuti secara rutin penyuluhan perpajakan yang dilakukan oleh Ditjen Pajak					
2	Penyuluhan perpajakan sangat membantu memahami mengenai ketentuan perpajakan					
3	Penyuluhan perpajakan yang dilaksanakan sudah efektif dan tepat sasaran					

Sumber: Burhan (2015)

Variabel Efisiensi Pengisian Data

No.	Pertanyaan	SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
Kecepatan						
4	Dengan adanya e-SPT, kesalahan dalam penghitungan dapat dengan cepat diketahui.					
5	Dengan adanya e-SPT, dapat dilakukan penghematan waktu dalam penghitungan dan pelaporan SPT.					
Keakuratan						
6	Dengan adanya e-SPT, jumlah data rangkap yang ada menjadi berkurang.					
7	Dengan adanya e-SPT, keakuratan data dalam pengisian SPT lebih terjamin dan kesalahan dalam mengolah data-data perpajakan menjadi berkurang.					
Efisiensi Ruang Penyimpanan/Pengarsipan						
8	Dengan adanya e-SPT Wajib Pajak dapat melakukan pengarsipan data-data perpajakan dengan sistematis.					
9	Dengan adanya e-SPT, dapat menghemat biaya, waktu dan tenaga yang dibutuhkan pada proses pengisian dan pelaporan SPT.					

Sumber: Lingga (2012)

Variabel Efisiensi Pemrosesan Data

No.	Pertanyaan	SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
10	Penggunaan e-SPT dalam pemrosesan data perpajakan membantu menghasilkan informasi yang jelas, akurat dan tepat waktu.					
11	Penggunaan e-SPT membantu meminimalkan jumpah SDM dalam proses penghitungan dan perekaman data.					
12	Dengan menggunakan e-SPT dapat dilakukan penghematan waktu dan biaya yang dibutuhkan dalam proses menghasilkan laporan pajak.					

Sumber: Lingga (2012)

Variabel Penerapan e-SPT

No.	Pertanyaan	SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
Tujuan penerapan elektronik SPT						
13	Dengan adanya e-SPT mempermudah wajib pajak dalam melaksanakan kewajiban perpajakan (perhitungan dan pelaporan SPT).					
14	Dengan adanya e-SPT kebutuhan data yang cepat dan akurat dari pihak fiksus dapat dipenuhi oleh Wajib Pajak.					

15	Dengan adanya e-SPT dapat meminimalkan jumlah SDM dalam perhitungan dan perekaman data.					
16	Dengan adanya e-SPT data perpajakan Wajib Pajak dapat terorganisir dengan baik dan sistematis.					
Kendala dalam penerapan elektronik SPT						
17	Sarana dan prasarana di tempat Wajib Pajak terdaftar cukup memadai dalam rangka penerapan e-SPT.					
18	Layanan konversi data untuk sinkronisasi format data ASP (<i>Application Service Provider</i>) dengan sistem DJP dalam aplikasi e-SPT telah disediakan oleh ASP selaku penyedia jasa aplikasi.					
19	Para fiskus di KPP telah memiliki kemampuan untuk mengoperasikan sistem e-SPT.					

Sumber: Lingga (2012)

**LAMPIRAN
PROFIL
RESPONDEN**

DATA RESPONDEN

Resp	Jenis Kelamin	Usia	Jenjang Pendidikan
1	Perempuan	> 50 Tahun	S1
2	Perempuan	25 - 35 Tahun	S1
3	Perempuan	25 - 35 Tahun	SMA
4	Perempuan	36 - 50 tahun	SMA
5	Laki-Laki	25 - 35 Tahun	S1
6	Perempuan	< 24 Tahun	S1
7	Perempuan	< 24 Tahun	S1
8	Perempuan	< 24 Tahun	S1
9	Perempuan	25 - 35 Tahun	S1
10	Perempuan	36 - 50 tahun	S1
11	Perempuan	25 - 35 Tahun	S1
12	Perempuan	25 - 35 Tahun	SMA
13	Laki-Laki	36 - 50 tahun	D3
14	Laki-Laki	25 - 35 Tahun	SMA
15	Laki-Laki	25 - 35 Tahun	D3
16	Laki-Laki	25 - 35 Tahun	S1
17	Perempuan	36 - 50 tahun	SMA
18	Laki-Laki	25 - 35 Tahun	D3
19	Perempuan	36 - 50 tahun	D3
20	Laki-Laki	< 24 Tahun	D3
21	Laki-Laki	< 24 Tahun	S1
22	Laki-Laki	> 50 Tahun	SMP
23	Laki-Laki	< 24 Tahun	D3
24	Laki-Laki	25 - 35 Tahun	SMA
25	Laki-Laki	25 - 35 Tahun	S1
26	Laki-Laki	36 - 50 tahun	D3
27	Perempuan	36 - 50 tahun	SMA
28	Laki-Laki	25 - 35 Tahun	SMA
29	Perempuan	25 - 35 Tahun	S1
30	Laki-Laki	36 - 50 tahun	D3
31	Perempuan	< 24 Tahun	SMA
32	Perempuan	< 24 Tahun	SMA
33	Laki-Laki	< 24 Tahun	S1
34	Perempuan	< 24 Tahun	D3
35	Perempuan	36 - 50 tahun	S1
36	Perempuan	< 24 Tahun	S1
37	Laki-Laki	36 - 50 tahun	S1
38	Laki-Laki	25 - 35 Tahun	S1
39	Perempuan	25 - 35 Tahun	S1

Resp	Jenis Kelamin	Usia	Jenjang Pendidikan
40	Perempuan	25 - 35 Tahun	S1
41	Perempuan	25 - 35 Tahun	S2
42	Laki-Laki	< 24 Tahun	D3
43	Perempuan	< 24 Tahun	SMA
44	Laki-Laki	25 - 35 Tahun	S2
45	Laki-Laki	36 - 50 tahun	S1
46	Perempuan	25 - 35 Tahun	SMA
47	Perempuan	36 - 50 tahun	SMA
48	Laki-Laki	25 - 35 Tahun	D3
49	Perempuan	< 24 Tahun	SMA
50	Perempuan	25 - 35 Tahun	SMA
51	Laki-Laki	25 - 35 Tahun	S1
52	Perempuan	25 - 35 Tahun	S2
53	Perempuan	< 24 Tahun	S1
54	Perempuan	36 - 50 tahun	SMA
55	Laki-Laki	25 - 35 Tahun	SMA
56	Perempuan	25 - 35 Tahun	SMA
57	Perempuan	36 - 50 tahun	SMA
58	Laki-Laki	36 - 50 tahun	SMA
59	Laki-Laki	36 - 50 tahun	SMA
60	Laki-Laki	36 - 50 tahun	SMA
61	Laki-Laki	36 - 50 tahun	S1
62	Perempuan	36 - 50 tahun	D3
63	Laki-Laki	25 - 35 Tahun	S1
64	Laki-Laki	36 - 50 tahun	S1
65	Laki-Laki	36 - 50 tahun	S1
66	Laki-Laki	36 - 50 tahun	S1
67	Perempuan	25 - 35 Tahun	S1
68	Laki-Laki	36 - 50 tahun	S1
69	Laki-Laki	25 - 35 Tahun	D3
70	Laki-Laki	< 24 Tahun	S1
71	Perempuan	25 - 35 Tahun	S1
72	Perempuan	25 - 35 Tahun	S1
73	Laki-Laki	< 24 Tahun	SMA
74	Perempuan	25 - 35 Tahun	S1
75	Perempuan	36 - 50 tahun	S1
76	Perempuan	36 - 50 tahun	SMA
77	Laki-Laki	25 - 35 Tahun	SMA
78	Laki-Laki	36 - 50 tahun	S1
79	Perempuan	36 - 50 tahun	S1

Resp	Jenis Kelamin	Usia	Jenjang Pendidikan
80	Perempuan	< 24 Tahun	SMA
81	Perempuan	< 24 Tahun	SMA
82	Perempuan	36 - 50 tahun	SMA
83	Perempuan	36 - 50 tahun	S1
84	Perempuan	< 24 Tahun	D3
85	Laki-Laki	25 - 35 Tahun	S1
86	Perempuan	36 - 50 tahun	SMA
87	Perempuan	> 50 Tahun	S1
88	Perempuan	36 - 50 tahun	S1
89	Perempuan	< 24 Tahun	S1
90	Perempuan	< 24 Tahun	D3
91	Perempuan	< 24 Tahun	S1
92	Laki-Laki	< 24 Tahun	SMA
93	Perempuan	< 24 Tahun	S1
94	Perempuan	< 24 Tahun	S1
95	Laki-Laki	< 24 Tahun	S1
96	Perempuan	< 24 Tahun	S1
97	Perempuan	< 24 Tahun	S1
98	Perempuan	< 24 Tahun	S1
99	Perempuan	< 24 Tahun	S1
100	Laki-Laki	< 24 Tahun	S1
101	Perempuan	< 24 Tahun	SMA
102	Perempuan	< 24 Tahun	S1
103	Perempuan	25 - 35 Tahun	SMA
104	Perempuan	< 24 Tahun	S1
105	Perempuan	< 24 Tahun	S1
106	Laki-Laki	< 24 Tahun	S1
107	Perempuan	< 24 Tahun	D3
108	Perempuan	< 24 Tahun	S1
109	Laki-Laki	< 24 Tahun	SMA
110	Laki-Laki	25 - 35 Tahun	S1
111	Laki-Laki	25 - 35 Tahun	S1
112	Perempuan	25 - 35 Tahun	S1
113	Laki-Laki	< 24 Tahun	S1
114	Perempuan	< 24 Tahun	D3
115	Perempuan	25 - 35 Tahun	S1
116	Perempuan	< 24 Tahun	SMA
117	Perempuan	< 24 Tahun	SMA
118	Perempuan	36 - 50 tahun	D3
119	Laki-Laki	36 - 50 tahun	SMA

Resp	Jenis Kelamin	Usia	Jenjang Pendidikan
120	Perempuan	36 - 50 tahun	S1
121	Perempuan	< 24 Tahun	S1
122	Laki-Laki	> 50 Tahun	SMA
123	Perempuan	36 - 50 tahun	S1
124	Perempuan	36 - 50 tahun	S1
125	Laki-Laki	25 - 35 Tahun	S1
126	Laki-Laki	36 - 50 tahun	D3
127	Perempuan	< 24 Tahun	SMA
128	Laki-Laki	< 24 Tahun	SMA
129	Perempuan	36 - 50 tahun	S2
130	Perempuan	25 - 35 Tahun	D3

DATA PENELITIAN

Res P	Variabel																						
	(Y) Penerapan e-SPT								Penyuluhan (X1)				Efisiensi Pengisian Data (X2)							Efisiensi Pemrosesan Data (X3)			
	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	Jml h	P 1	P 2	P 3	Jml h	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	Jml h	P1	P2	P3	Jmlh
1	4	3	5	3	5	3	5	31	5	5	3	13	4	5	3	3	5	5	25	5	5	3	13
2	3	3	5	3	3	2	5	27	4	4	4	12	5	4	3	4	5	3	24	3	4	4	11
3	2	2	2	2	2	2	2	16	3	4	2	9	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	6
4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	3	3	8	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9
5	4	4	4	4	4	4	4	32	2	4	3	9	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	12
6	3	3	4	4	3	3	3	27	3	5	3	11	4	5	5	5	4	4	27	4	4	4	12
7	4	4	4	4	4	4	4	32	4	5	4	13	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
8	5	4	4	4	4	4	4	33	5	5	3	13	5	4	4	4	4	5	26	5	5	5	15
9	4	3	4	3	4	3	3	27	1	5	3	9	4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	14
10	4	3	5	5	3	3	3	31	3	3	3	9	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15
11	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
12	5	5	5	5	4	4	4	37	4	4	2	10	4	4	3	4	4	4	23	4	4	5	13
13	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	4	14	5	5	5	5	5	5	30	4	5	5	14
14	4	4	4	4	4	4	4	32	1	4	4	9	4	4	3	4	4	1	20	4	4	4	12
15	4	4	4	4	4	4	3	31	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
16	4	4	3	4	5	3	5	32	1	4	1	6	3	4	4	3	3	4	21	4	4	4	12
17	5	5	5	5	5	5	5	40	3	5	4	12	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15

18	4	4	3	3	4	3	4	28	4	4	4	12	4	4	4	4	3	4	23	4	3	5	12
19	2	3	4	3	4	3	4	26	3	2	2	7	3	2	3	3	2	2	15	3	4	2	9
20	5	4	5	5	5	4	5	38	4	4	4	12	5	5	4	4	4	4	26	5	5	5	15
21	4	5	4	4	5	4	3	33	4	5	5	14	5	5	4	5	5	4	28	4	5	4	13
22	4	3	3	4	3	2	3	26	4	4	4	12	4	3	4	5	4	3	23	3	3	3	9
23	4	4	4	4	3	3	4	30	2	2	3	7	3	3	3	3	4	4	20	4	4	4	12
24	4	4	4	4	4	4	4	32	3	5	4	12	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
25	4	4	4	4	4	4	4	32	4	5	4	13	4	4	5	4	3	4	24	4	4	4	12
26	5	5	4	5	4	4	4	36	4	5	5	14	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	12
27	4	4	4	4	4	4	4	32	3	4	4	11	4	4	4	4	4	3	23	4	4	3	11
28	5	4	5	5	4	4	4	36	4	5	4	13	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	14
29	5	5	4	4	4	5	4	35	4	5	5	14	5	5	5	5	4	5	29	4	5	5	14
30	3	4	4	4	3	4	3	29	4	4	4	12	4	5	4	4	5	5	27	5	5	3	13
31	5	5	5	5	3	3	3	34	3	5	3	11	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15
32	4	4	4	4	3	4	4	31	2	4	2	8	3	3	3	4	4	2	19	4	4	4	12
33	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	12	4	5	4	5	4	4	26	4	4	4	12
34	4	3	3	4	4	3	3	28	4	4	5	13	4	5	3	5	5	5	27	5	4	5	14
35	3	4	4	4	4	5	4	32	3	5	4	12	4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	12
36	4	4	4	4	4	4	4	32	2	3	3	8	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9
37	4	4	4	5	4	5	4	35	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	15
38	4	4	4	5	4	4	3	33	4	4	3	11	4	4	4	3	5	5	25	4	4	5	13
39	5	4	4	5	5	1	5	34	2	5	1	8	4	5	5	5	5	4	28	3	4	3	10
40	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12

41	4	4	4	4	1	4	4	29	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
42	4	4	3	3	4	3	3	27	3	4	4	11	4	4	3	4	4	4	23	4	3	5	12
43	5	4	4	4	5	5	5	36	4	5	4	13	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15	
44	5	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	12	4	5	5	5	4	28	4	5	4	13	
45	3	3	3	4	3	3	3	26	4	4	2	10	4	4	4	4	4	24	4	3	3	10	
46	4	3	4	3	3	3	3	26	4	5	4	13	4	4	3	3	3	20	3	4	4	11	
47	4	4	4	4	3	4	4	31	3	5	4	12	4	4	4	3	4	23	5	4	5	14	
48	3	4	4	4	3	3	2	27	3	4	3	10	5	5	5	4	4	28	5	4	4	13	
49	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	9	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9	
50	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	15	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15	
51	5	5	5	5	5	4	4	38	2	2	3	7	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15	
52	4	4	4	4	4	4	5	33	4	4	4	12	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	
53	4	4	4	3	4	4	4	30	4	4	3	11	3	4	5	4	4	24	4	4	4	12	
54	4	4	4	5	4	4	4	34	4	5	3	12	4	4	4	5	5	27	4	4	4	12	
55	2	2	2	3	2	2	2	18	3	3	3	9	3	3	2	2	3	16	2	2	2	6	
56	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	12	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	
57	4	3	4	4	4	4	4	31	2	4	3	9	3	4	4	4	4	23	4	4	5	13	
58	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	12	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	
59	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	12	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	
60	4	4	4	4	4	4	4	32	2	4	2	8	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	
61	5	4	4	5	5	5	4	37	4	4	4	12	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	
62	5	5	5	5	5	5	5	40	3	5	2	10	5	5	5	5	4	29	5	5	5	15	
63	4	5	4	5	5	5	4	37	3	5	4	12	3	3	4	4	4	22	4	4	5	13	

64	5	5	5	5	4	4	5	38	4	5	4	13	5	5	5	4	5	5	29	5	5	5	15
65	4	5	4	4	4	4	4	33	3	3	3	9	4	4	3	3	4	4	22	4	4	4	12
66	3	3	3	3	4	3	3	25	3	4	3	10	3	4	3	3	3	4	20	4	3	4	11
67	4	4	4	4	4	4	3	31	3	3	3	9	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	12
68	4	3	4	4	4	3	3	29	3	3	4	10	3	5	3	3	4	4	22	3	4	4	11
69	4	4	4	4	4	4	4	32	2	4	3	9	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
70	3	3	4	4	3	3	3	27	4	4	3	11	3	3	4	3	4	3	20	4	4	3	11
71	5	5	4	5	5	5	5	39	4	4	5	13	5	5	5	4	5	4	28	5	5	5	15
72	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	4	10	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	12
73	3	3	3	4	4	4	3	28	3	4	3	10	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12
74	3	4	4	4	4	4	4	31	3	3	2	8	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	10
75	5	5	5	5	4	4	5	38	3	5	4	12	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15
76	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	3	11	4	4	4	4	5	5	26	5	5	4	14
77	4	4	4	4	4	4	4	32	3	5	4	12	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	12
78	3	4	3	3	3	3	3	25	4	5	3	12	3	5	4	4	4	4	24	4	4	3	11
79	4	3	3	4	4	3	4	29	3	4	3	10	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	11
80	4	4	4	4	4	4	3	31	4	5	4	13	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	12
81	3	3	3	3	5	4	4	28	3	5	3	11	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	14
82	5	5	4	4	4	4	3	33	4	5	4	13	5	5	5	4	5	5	29	5	4	5	14
83	4	4	4	4	3	4	4	31	3	4	3	10	3	4	4	3	3	4	21	4	3	4	11
84	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15
85	4	4	5	4	4	3	3	31	5	5	1	11	2	3	4	3	4	3	19	4	5	5	14
86	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12

87	5	5	5	5	5	3	5	38	3	5	3	11	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15
88	4	4	4	4	4	4	4	32	4	5	4	13	4	5	4	4	4	5	26	5	4	3	12
89	5	3	4	5	5	3	5	35	3	3	3	9	3	4	4	3	3	4	21	5	4	4	13
90	4	4	4	4	4	4	5	33	4	5	3	12	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	
91	5	4	3	3	5	4	4	31	4	5	3	12	3	5	4	4	3	4	23	5	3	4	12
92	4	4	4	3	4	4	4	30	4	4	4	12	3	4	4	3	4	4	22	4	3	4	11
93	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	9	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9	
94	4	4	4	4	4	4	4	32	3	4	3	10	3	4	4	4	4	23	4	4	3	11	
95	4	4	3	4	3	4	4	30	4	4	4	12	4	4	4	5	4	4	25	5	4	4	13
96	5	5	5	5	5	4	3	37	5	5	5	15	5	5	5	4	5	5	29	5	5	5	15
97	5	3	3	4	4	4	4	31	4	4	4	12	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	
98	3	3	3	4	3	3	3	26	3	4	3	10	5	5	4	4	4	3	25	3	4	4	11
99	4	3	3	3	3	3	3	25	3	4	3	10	3	3	3	3	3	18	4	3	3	10	
100	3	3	3	4	3	3	3	26	3	4	4	11	3	3	4	4	3	4	21	3	3	4	10
101	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	12	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	
102	5	4	4	4	4	4	5	34	4	5	4	13	4	5	4	5	5	5	28	4	4	5	13
103	4	4	4	4	4	4	4	32	3	4	4	11	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	
104	4	4	4	5	4	4	4	34	4	5	5	14	4	5	4	5	5	4	27	4	4	4	12
105	4	4	4	4	4	4	4	32	3	4	3	10	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	
106	4	3	4	3	5	4	5	31	5	4	3	12	4	4	5	3	3	4	23	3	4	4	11
107	3	4	4	3	5	5	4	31	5	4	3	12	3	4	4	4	3	5	23	5	4	3	12
108	4	3	3	3	4	4	5	29	3	4	2	9	2	4	4	3	3	4	20	4	4	4	12
109	5	5	5	5	5	5	5	40	4	5	4	13	4	5	5	5	5	29	5	5	5	15	

110	5	4	4	4	3	3	4	31	3	5	4	12	4	5	5	4	4	5	27	4	3	5	12
111	4	3	4	3	5	3	5	30	2	2	2	6	3	4	3	3	4	4	21	3	4	3	10
112	5	4	5	5	4	4	4	36	3	4	5	12	5	5	4	5	5	4	28	3	5	5	13
113	5	5	5	5	4	4	5	38	4	4	5	13	5	4	4	4	5	5	27	5	5	5	15
114	3	3	4	4	3	3	3	27	3	5	3	11	4	5	5	5	4	4	27	4	4	4	12
115	4	4	4	3	4	4	4	30	4	4	3	11	3	4	5	4	4	4	24	4	4	4	12
116	4	3	3	4	4	3	3	28	4	4	5	13	4	5	3	5	5	5	27	5	4	5	14
117	5	5	4	5	4	4	4	36	4	5	5	14	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	12
118	4	3	5	3	5	3	5	31	5	5	3	13	4	5	3	3	5	5	25	5	5	3	13
119	4	4	4	4	4	4	4	32	3	4	3	10	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	12
120	5	4	4	4	4	4	4	33	5	5	3	13	5	4	4	4	4	5	26	5	5	5	15
121	4	4	4	3	4	4	3	29	4	5	4	13	4	4	5	4	5	4	26	4	3	4	11
122	4	3	4	4	5	4	4	32	3	4	4	11	4	4	3	4	4	3	22	3	4	4	11
123	4	3	4	4	5	4	5	33	3	4	3	10	4	3	4	4	4	4	23	4	3	4	11
124	4	4	5	4	4	4	4	33	3	3	4	10	4	4	3	4	4	4	23	3	5	4	12
125	4	3	5	5	3	3	3	31	3	3	3	9	4	5	4	5	5	5	28	5	5	5	15
126	4	5	4	5	5	5	4	37	5	5	4	14	3	3	5	4	4	4	23	4	4	5	13
127	4	4	4	3	4	4	4	30	4	4	4	12	3	4	4	3	4	4	22	4	3	4	11
128	4	4	4	4	4	4	4	32	3	5	4	12	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	12
129	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15
130	4	3	3	4	3	3	3	27	3	4	3	10	3	3	4	3	3	4	20	4	3	3	10

**LAMPIRAN
STATISTIK
DESKRIPTIF**

UJI STATISTIK DESKRIPTIF

1. Karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin

Jenis Kelamin

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	52	40,0	40,0	40,0
Perempuan	78	60,0	60,0	100,0
Total	130	100,0	100,0	

2. Karakteristik responden berdasarkan usia

Usia

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 24 Tahun	47	36,2	36,2	36,2
25 - 35 Tahun	41	31,5	31,5	67,7
36 - 50 Tahun	38	29,2	29,2	96,9
> 50 Tahun	4	3,1	3,1	100,0
Total	130	100,0	100,0	

3. Karakteristik responden berdasarkan jenjang pendidikan

Jenjang Pendidikan

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP	1	,8	,8	,8
SMA	39	30,0	30,0	30,8
D3	20	15,4	15,4	46,2
S1	66	50,8	50,8	96,9
S2	4	3,1	3,1	100,0
Total	130	100,0	100,0	

4. Uji Statistik Deskriptif Responden

Descriptive Statistics

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
Penyuluhan	130	6	15	11,22	1,909
Pengisian	130	3	30	24,22	3,956
Pemrosesan	130	6	15	12,30	1,777
Penerapan	130	16	40	31,70	4,211
Valid N (listwise)	130				

LAMPIRAN

UJI KUALITAS

DATA

A. Hasil Uji Validitas

1. Uji validitas variabel penerapan e-SPT

Correlations

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	jmlh
p1 Pearson Correlation	1	,645**	,540**	,622**	,528**	,392**	,537**	,810**
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	120	120	120	120	120	120	120	120
p2 Pearson Correlation	,645**	1	,617**	,621**	,419**	,613**	,442**	,826**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	120	120	120	120	120	120	120	120
p3 Pearson Correlation	,540**	,617**	1	,568**	,407**	,380**	,521**	,760**
Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
N	120	120	120	120	120	120	120	120
p4 Pearson Correlation	,622**	,621**	,568**	1	,327**	,408**	,290**	,720**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,001	,000
N	120	120	120	120	120	120	120	120
p5 Pearson Correlation	,528**	,419**	,407**	,327**	1	,428**	,585**	,713**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
N	120	120	120	120	120	120	120	120
p6 Pearson Correlation	,392**	,613**	,380**	,408**	,428**	1	,390**	,693**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
N	120	120	120	120	120	120	120	120
p7 Pearson Correlation	,537**	,442**	,521**	,290**	,585**	,390**	1	,727**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	,000		,000
N	120	120	120	120	120	120	120	120
jmlh Pearson Correlation	,810**	,826**	,760**	,720**	,713**	,693**	,727**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	120	120	120	120	120	120	120	120

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

2. Uji validitas variabel penyuluhan

Correlations

		p1	p2	p3	jmlh
p1	Pearson Correlation	1	,283**	,462**	,808**
	Sig. (2-tailed)		,002	,000	,000
	N	120	120	120	120
p2	Pearson Correlation	,283**	1	,279**	,637**
	Sig. (2-tailed)	,002		,002	,000
	N	120	120	120	120
p3	Pearson Correlation	,462**	,279**	1	,795**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002		,000
	N	120	120	120	120
jmlh	Pearson Correlation	,808**	,637**	,795**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	120	120	120	120

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

3. Uji validitas variabel efisiensi pengisian data

Correlations

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	jmlh
p1 Pearson Correlation	1	,591**	,521**	,596**	,625**	,503**	,800**
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	120	120	120	120	120	120	120
p2 Pearson Correlation	,591**	1	,576**	,602**	,692**	,677**	,853**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
N	120	120	120	120	120	120	120
p3 Pearson Correlation	,521**	,576**	1	,587**	,428**	,528**	,750**
Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
N	120	120	120	120	120	120	120
p4 Pearson Correlation	,596**	,602**	,587**	1	,615**	,459**	,800**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
N	120	120	120	120	120	120	120
p5 Pearson Correlation	,625**	,692**	,428**	,615**	1	,637**	,829**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
N	120	120	120	120	120	120	120
p6 Pearson Correlation	,503**	,677**	,528**	,459**	,637**	1	,792**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
N	120	120	120	120	120	120	120
jmlh Pearson Correlation	,800**	,853**	,750**	,800**	,829**	,792**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	120	120	120	120	120	120	120

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

4. Uji validitas variabel efisiensi pemrosesan data

Correlations

		p1	p2	p3	jmlh
p1	Pearson Correlation	1	,609**	,463**	,826**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	120	120	120	120
p2	Pearson Correlation	,609**	1	,489**	,844**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	120	120	120	120
p3	Pearson Correlation	,463**	,489**	1	,804**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	120	120	120	120
jmlh	Pearson Correlation	,826**	,844**	,804**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	120	120	120	120

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

B. Hasil Uji Reliabilitas

1. Hasil uji reliabilitas variabel peneran e-SPT

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,869	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
p1	4,08	,724	120
p2	3,89	,719	120
p3	3,97	,673	120
p4	4,03	,685	120
p5	3,94	,759	120
p6	3,73	,753	120
p7	3,88	,780	120

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	23,45	10,603	,727	,839
p2	23,63	10,537	,749	,836
p3	23,56	11,106	,668	,848
p4	23,49	11,260	,614	,854
p5	23,58	11,001	,591	,858
p6	23,79	11,141	,566	,861
p7	23,64	10,837	,606	,856

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
27,53	14,554	3,815	7

2. Hasil uji reliabilitas variabel penyuluhan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,613	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
p1	3,34	1,000	120
p2	4,21	,755	120
p3	3,40	,956	120

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	7,61	1,887	,477	,427
p2	6,74	2,798	,329	,632
p3	7,55	1,997	,476	,428

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10,95	4,199	2,049	3

3. Hasil uji reliabilitas variabel efisiensi pengisian data

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,890	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
p1	3,92	,795	120
p2	4,22	,700	120
p3	4,03	,716	120
p4	3,99	,761	120
p5	4,06	,737	120
p6	4,08	,795	120

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	20,37	9,127	,696	,872
p2	20,07	9,263	,785	,859
p3	20,27	9,727	,641	,880
p4	20,30	9,271	,701	,871
p5	20,23	9,222	,745	,864
p6	20,21	9,175	,684	,874

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24,29	13,099	3,619	6

4. Hasil uji reliabilitas variabel efisiensi pemrosesan data

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,762	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
p1	4,11	,719	120
p2	4,05	,754	120
p3	4,06	,813	120

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	8,11	1,829	,618	,655
p2	8,17	1,720	,637	,630
p3	8,16	1,748	,531	,757

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12,22	3,549	1,884	3

LAMPIRAN

HASIL UJI

ASUMSI KLASIK

UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,50854716
Most Extreme Differences	Absolute	,114
	Positive	,052
	Negative	-,114
Kolmogorov-Smirnov Z		1,246
Asymp. Sig. (2-tailed)		,090

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	7,910	1,739		4,547	,000		
penyuluhan	-,016	,132	-,009	-,120	,904	,742	1,347
pengisian	,172	,097	,163	1,771	,079	,438	2,284
pemrosesan	1,277	,180	,631	7,080	,000	,470	2,130

a. Dependent Variable: penerapan

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1,952	1,084		1,801	,074
	penyuluhan	-,053	,082	-,069	-,641	,523
	pengisian	,041	,061	,095	,680	,498
	pemrosesan	-,035	,112	-,042	-,311	,756

a. Dependent Variable: Abs_Resid

LAMPIRAN
UJI HIPOTESIS

UJI HIPOTESIS

1. Uji Nilai T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	7,910	1,739		4,547	,000		
penyuluhan	-,016	,132	-,009	-,120	,904	,742	1,347
pengisian	,172	,097	,163	1,771	,079	,438	2,284
pemrosesan	1,277	,180	,631	7,080	,000	,470	2,130

a. Dependent Variable: penerapan

2. Uji Nilai f

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	983,081	3	327,694	50,761	,000 ^a
	Residual	748,844	116	6,456		
	Total	1731,925	119			

a. Predictors: (Constant), pemrosesan, penyuluhan, pengisian

b. Dependent Variable: penerapan

3. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
dimension0 1	,753 ^a	,568	,556	2,541	1,717

a. Predictors: (Constant), pemrosesan, penyuluhan, pengisian

b. Dependent Variable: penerapan