

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Perihal: Pengajuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu selaku responden

Di tempat,

Dengan hormat,

Dalam rangka pembuatan skripsi/tugas akhir, maka atas seijin KPP Pratama Blitar (surat ijin terlampir), saya bermaksud melakukan penelitian yang berjudul:

PENGARUH PENERAPAN e-SPT MASA PPN TERHADAP EFISIENSI PENGISIAN SPT MENURUT PERSEPSI WAJIB PAJAK.

Adapun penelitian ini semata-mata ditujukan untuk kepentingan ilmiah. Semua jawaban yang Bapak/Ibu berikan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti. Untuk itu kami mohon agar Bapak/Ibu dapat mengisi kuesioner ini dengan sejurnya atau sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.

Demikian permohonan kami. Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu sekalian sebagai responden, kami ucapkan terima kasih.

Peneliti

Silvia Maria Sari Widyaningrum Putri

3203010184

I. Data Responden

Bidang Usaha : _____

Alamat Usaha : _____

II. Petunjuk Pengisian

Beri tanda (✓) pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu

Keterangan:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

RR = Ragu-Ragu

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

Urgensi diterapkannya Sistem SPT Digital (e-SPT)						
No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	e-SPTPPN merupakan salah satu bentuk peningkatan pelayanan KPP.	1	2	3	4	5
2	Sering terjadinya kesalahan dalam pengisian dan perhitungan SPT, tidak mungkin lagi dapat diminimalisir dengan sistem SPT manual.					
3	Penerbitan dokumen-dokumen pajak dalam jumlah besar setiap bulan menyebabkan pelaporan SPT melalui media elektronik menjadi sangat dibutuhkan.					
4	Perekaman data SPT menggunakan sistem SPT manual menghabiskan waktu yang relatif lama					

Tujuan penerapan sistem SPT Digital						
No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
5	Dengan adanya e-SPT, pelaksanakan kewajiban perpjakan (perhitungan dan pelaporan SPT) diper mudah.					
6	Dengan adanya e-SPT, kebutuhan data yang cepat dan akurat dari pihak fiskus dapat dipenuhi.					
7	Dengan adanya e-SPT, jumlah SDM dalam perhitungan dan perekaman datadapat diminimalkan.					
8	Dengan adanya e-SPT, data perpjakan Wajib Pajak dapat diorganisasikan dengan baik dan sistematis.					
Sosialisasi kepada Wajib Pajak						
9	Direktorat Jenderal Pajak telah melakukan sosialisasi secara meluas mengenai penerapan e-SPT kepada Saya sebagai Wajib Pajak.					
10	Wajib Pajak telah memahami manfaat dan tujuan penerapan e-SPT tersebut.					
11	Dengan adanya sosialisasi tersebut, Saya cenderung lebih termotivasi untuk memanfaatkan fasilitas e-SPT.					
Kesiapan Sarana dan Prasarana						
12	Sarana dan prasarana di KPP Pratama Blitar tempat WP terdaftar telah disediakan cukup memadai dalam rangka penerapan e-SPT.					
13	Layanan konversi data untuk sinkronisasi format data ASP (<i>Application Service Provider</i>) dengan					

	sistem Direktorat Jenderal Pajak dalam aplikasi e-SPT telah disediakan oleh ASP selaku penyedia jasa aplikasi.					
14	Para aparat pajak (fiskus) di KPP Pratama Blitar telah memiliki kemampuan untuk mengoperasikan sistem e-SPT.					

Kecepatan						
No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
15	Dengan adanya e-SPT, kesalahan dalam penghitungan dapat dengan cepat diketahui.					
16	Dengan adanya e-SPT, dapat dilakukan penghematan waktu dalam penghitungan dan pelaporan SPT.					
Keakuratan						
17	Dengan adanya e-SPT, jumlah data rangkap (duplikasi data) yang dibutuhkan menjadi berkurang.					
18	Dengan adanya e-SPT, keakuratan data dalam pengisian SPT lebih terjamin.					
19	Kesalahan pengolahan (kekeliruan pemrosesan) perpajakan berkurang.					
Efisiensi Ruang Penyimpanan/Pengarsipan						
20	Dengan adanya e-SPT, Saya sebagai Wajib Pajak dapat melakukan pengarsipan data perpajakan lebih sistematis.					
21	Dengan adanya e-SPT, Saya sebagai					

	Wajib Pajak dapat menghemat biaya, waktu dan tenaga yang dibutuhkan pada proses pengisian dan pelaporan SPT.					
--	--	--	--	--	--	--

Lampiran 2. Hasil Uji Statistik

Uji Validitas

X₁

Correlations

		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1
X1_1	Pearson Correlation	1	.017	.592**	-.078	.345*
	Sig. (2-tailed)		.910	.000	.605	.019
	N	46	46	46	46	46
X1_2	Pearson Correlation	.017	1	.329*	.650**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.910		.025	.000	.000
	N	46	46	46	46	46
X1_3	Pearson Correlation	.592**	.329*	1	.336*	.703**
	Sig. (2-tailed)	.000	.025		.023	.000
	N	46	46	46	46	46
X1_4	Pearson Correlation	-.078	.650**	.336*	1	.826**
	Sig. (2-tailed)	.605	.000	.023		.000
	N	46	46	46	46	46
X1	Pearson Correlation	.345*	.815**	.703**	.826**	1
	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.000	.000	
	N	46	46	46	46	46

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

X2

Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2
X2_1	Pearson Correlation	1	-.122	.084	.237	.582**
	Sig. (2-tailed)		.419	.581	.113	.000
	N	46	46	46	46	46
X2_2	Pearson Correlation	-.122	1	-.141	-.078	.399**
	Sig. (2-tailed)	.419		.351	.608	.006
	N	46	46	46	46	46
X2_3	Pearson Correlation	.084	-.141	1	.290	.479**
	Sig. (2-tailed)	.581	.351		.051	.001
	N	46	46	46	46	46
X2_4	Pearson Correlation	.237	-.078	.290	1	.652**
	Sig. (2-tailed)	.113	.608	.051		.000
	N	46	46	46	46	46
X2	Pearson Correlation	.582**	.399**	.479**	.652**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.001	.000	
	N	46	46	46	46	46

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

X3

Correlations

		X3_1	X3_2	X3_3	X3
X3_1	Pearson Correlation	1	.690**	.791**	.913**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	46	46	46	46
X3_2	Pearson Correlation	.690**	1	.716**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	46	46	46	46
X3_3	Pearson Correlation	.791**	.716**	1	.921**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	46	46	46	46
X3	Pearson Correlation	.913**	.885**	.921**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	46	46	46	46

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

X4

Correlations

		X4_1	X4_2	X4_3	X4
X4_1	Pearson Correlation	1	.253	.197	.797**
	Sig. (2-tailed)		.089	.189	.000
	N	46	46	46	46
X4_2	Pearson Correlation	.253	1	.087	.700**

	Sig. (2-tailed)	.089		.565	.000
	N	46	46	46	46
X4_3	Pearson Correlation	.197	.087	1	.486**
	Sig. (2-tailed)	.189	.565		.001
	N	46	46	46	46
X4	Pearson Correlation	.797**	.700**	.486**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	
	N	46	46	46	46

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

Y1

Correlations

		Y1_1	Y1_2	Y1
Y1_1	Pearson Correlation	1	.613**	.883**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	46	46	46
Y1_2	Pearson Correlation	.613**	1	.912**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	46	46	46
Y1	Pearson Correlation	.883**	.912**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	46	46	46

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

Y2

Correlations

		Y2_1	Y2_2	Y2_3	Y2
Y2_1	Pearson Correlation	1	.690 **	.791 **	.913 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	46	46	46	46
Y2_2	Pearson Correlation	.690 **	1	.716 **	.885 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	46	46	46	46
Y2_3	Pearson Correlation	.791 **	.716 **	1	.921 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	46	46	46	46
Y2	Pearson Correlation	.913 **	.885 **	.921 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	46	46	46	46

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

Y3

Correlations

		Y3_1	Y3_2	Y3
Y3_1	Pearson Correlation	1	.400 **	.834 **
	Sig. (2-tailed)		.006	.000
	N	46	46	46

Y3_2	Pearson Correlation	.400**	1	.839**
	Sig. (2-tailed)	.006		.000
	N	46	46	46
Y3	Pearson Correlation	.834**	.839**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	46	46	46

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

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.764	21

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		46
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.66745745
Most Extreme Differences	Absolute	.117
	Positive	.107
	Negative	-.117
Kolmogorov-Smirnov Z		.793
Asymp. Sig. (2-tailed)		.556
a. Test distribution is Normal.		

Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

