

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN SKRIPSI

Assalamu'alaikum wr. wb.

Saya Ilya Ariska mahasiswa akuntansi FEB UMY angkatan 2013, memohon kerjasama Bapak/ Ibu untuk mengisi kuesioner penelitian skripsi mengenai **pengaruh penerapan e- registration, e- payment dan e- filing terhadap kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi** yang terdaftar di KPP Pratama Bantul. Dalam kuesioner ini, tidak ada jawaban benar atau salah. Agar penelitian dapat memberikan manfaat, Saya mengharapkan Wajib Pajak Orang Pribadi yang menjadi responden menjawab kuesioner dengan akurat dan berdasarkan pengalaman. Setiap informasi yang didapatkan dari kuesioner ini murni hanya untuk tujuan akademis dan tidak berpengaruh apapun terhadap responden. Saya menjamin atas kerahasiaan informasi yang diberikan oleh responden.

Bagian I : Identitas Responden

*) Nama : _____

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

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Pekerjaan : PNS Karyawan Swasta
 Wiraswasta Lainnya _____

Pendidikan : SLTA D3
 S1 S2
 Lainnya _____

Pernah Menggunakan : *e- registration/ e- billing /e-filing*

*) Nama boleh tidak diisi

Bagian II : Pertanyaan untuk analisis

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memilih salah satu jawaban yang tersedia dengan cara memberi **tanda (√) atau (x)** pada angka-angka yang tersedia. Setiap pertanyaan terdiri dari 5 pilihan jawaban:

5 = Sangat setuju (SS), 4 = Setuju (S), 3 = Netral (N),

2 = Tidak Setuju (TS), 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

PENERAPAN E- REGISTRATION

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1	Saya sebagai Wajib Pajak mengetahui Keputusan Direktur Jenderal Pajak mengenai <i>e- registration</i> .					
2	Direktorat Jenderal Pajak telah melakukan sosialisasi secara meluas mengenai penerapan <i>e- registration</i> kepada wajib pajak.					
3	Saya sebagai Wajib Pajak telah memahami manfaat, tujuan dan prosedur penerapan <i>e- registration</i> tersebut bagi kami.					
4	Dengan adanya <i>e- registration</i> , mempermudah Wajib Pajak dalam melaksanakan kewajiban perpajakan (mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP).					
5	<i>e- registration</i> memungkinkan saya untuk memenuhi kewajiban perpajakan dengan lebih praktis, efisien dan membuat waktu saya tidak terbuang percuma..					
6	Saya merasa puas dengan pelayanan sistem <i>e- registration</i> .					

PENERAPAN E- PAYMENT / E- BILLING

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1	Saya sebagai Wajib Pajak mengetahui Peraturan Direktur Jenderal Pajak mengenai <i>e- payment</i> .					
2	Direktorat Jenderal Pajak telah melakukan sosialisasi secara meluas mengenai penerapan <i>e- payment</i> kepada wajib pajak.					
3	Saya sebagai Wajib pajak telah memahami manfaat, tujuan dan prosedur penerapan <i>e- payment</i> tersebut bagi kami.					
4	Dengan adanya <i>e- payment</i> , mempermudah Wajib Pajak dalam melaksanakan kewajiban perpajakan (membayar pajak terutang).					
5	<i>e- payment</i> membuat waktu saya tidak terbuang percuma karena dapat membayar pajak melalui Bank, Kantor Pos maupun ATM.					

6	Saya merasa puas dengan pelayanan sistem <i>e-payment</i> .					
---	---	--	--	--	--	--

PENERAPAN *E-FILING*

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1	Saya sebagai Wajib Pajak mengetahui Peraturan Direktur Jenderal Pajak mengenai <i>e-filing</i> .					
2	Direktorat Jenderal Pajak telah melakukan sosialisasi secara meluas mengenai penerapan <i>e-filing</i> kepada wajib pajak.					
3	Saya sebagai Wajib pajak telah memahami manfaat, tujuan dan prosedur penerapan <i>e-filing</i> tersebut bagi kami.					
4	Dengan adanya <i>e-filing</i> , mempermudah Wajib Pajak dalam melaksanakan kewajiban perpajakan (perhitungan dan pelaporan SPT).					
5	Saya dapat menghemat biaya dan energi saat menggunakan <i>e-filing</i> untuk melaporkan SPT.					
6	Saya merasa puas dengan pelayanan sistem <i>e-filing</i> .					

KEPATUHAN WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1	Saya mendaftarkan diri sebagai wajib pajak untuk memenuhi kewajiban saya sebagai warga Negara yang baik.					
2	Saya akan menghitung pajak terhutang dengan jujur dan benar.					
3	Saya tidak mempunyai tunggakan pajak agar mudah dalam mengurus administrasi perpajakan.					
4	Saya akan melaporkan SPT tepat pada waktunya dan tidak akan mencurangi formulir SPT.					

Lampiran 2

PER : Variabel Penerapan *e- registration*

PEP : Variabel Penerapan *e- payment*

PEF : Variabel Penerapan *e- filing*

KWPOP : Variabel kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

NO	PER1	PER2	PER3	PER4	PER5	PER6	Total Penerapan <i>e- registration</i>
1	1	3	4	4	4	3	19
2	2	4	2	4	4	3	19
3	2	2	4	4	4	2	18
4	4	4	4	4	5	4	25
5	4	4	4	4	4	4	24
6	2	3	3	3	4	3	18
7	4	4	2	3	4	3	20
8	2	4	5	4	5	5	25
9	1	1	1	5	5	3	16
10	1	1	2	3	3	3	13
11	2	3	4	5	5	4	23
12	1	2	2	3	3	3	14
13	1	1	1	4	3	4	14
14	2	2	3	2	3	3	15
15	1	1	2	3	3	3	13
16	2	3	3	2	3	3	16
17	1	2	2	3	2	2	12
18	3	3	3	4	4	4	21
19	2	3	3	4	3	2	17
20	2	2	2	5	4	2	17
21	2	3	2	4	3	2	16
22	1	2	2	3	2	5	15
23	1	2	2	2	3	2	12
24	2	3	3	4	4	3	19
25	1	1	3	4	4	2	15
26	1	1	2	3	3	2	12

27	2	2	3	4	3	2	16
28	1	1	2	4	4	3	15
29	2	3	3	3	3	3	17
30	2	3	3	4	3	3	18
31	3	3	3	4	4	3	20
32	1	1	1	2	3	1	9
33	2	2	3	4	3	3	17
34	2	3	4	4	4	3	20
35	1	2	3	3	5	3	17
36	4	4	4	4	4	4	24
37	2	3	2	3	3	3	16
38	1	2	2	4	4	3	16
39	2	3	3	3	4	3	18
40	3	4	3	4	4	4	22
41	2	2	4	4	4	4	20
42	2	2	2	2	2	2	12

No	PEP1	PEP2	PEP3	PEP4	PEP5	PEP6	Total Penerapan <i>e-payment</i>
1	4	3	4	2	4	3	20
2	4	4	2	4	4	2	20
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	4	24
6	3	3	4	4	4	4	22
7	4	3	3	3	4	3	20
8	2	4	5	5	5	5	26
9	1	1	1	5	1	1	10
10	1	1	3	4	5	5	19
11	2	2	4	5	5	5	23
12	2	3	3	3	4	4	19
13	3	3	3	5	4	3	21
14	2	2	4	4	3	4	19
15	4	4	4	4	5	4	25
16	3	4	4	4	4	4	23
17	3	3	3	4	3	3	19

18	3	3	4	4	4	4	22
19	3	4	5	4	4	4	24
20	3	4	4	5	4	4	24
21	3	4	3	4	4	4	22
22	2	4	4	5	3	3	21
23	3	4	5	5	5	3	25
24	3	3	3	3	3	3	18
25	2	3	3	4	3	3	18
26	3	3	4	5	5	4	24
27	4	4	4	4	4	5	25
28	2	2	3	5	4	3	19
29	3	3	3	5	5	4	23
30	2	3	3	3	4	4	19
31	3	2	3	4	5	4	21
32	2	2	3	5	5	5	22
33	3	3	4	5	5	4	24
34	4	5	4	5	5	5	28
35	3	3	3	3	3	3	18
36	4	4	4	4	4	4	24
37	2	3	2	3	3	3	16
38	3	3	3	4	4	5	22
39	3	3	4	4	5	2	21
40	3	4	5	5	4	4	25
41	2	2	2	4	4	3	17
42	2	2	4	4	4	4	20

NO	PEF1	PEF2	PEF3	PEF4	PEF5	PEF6	Total Penerapan <i>e-filing</i>
1	4	3	4	4	4	4	23
2	2	2	2	2	2	2	12
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	5	5	4	26
5	2	2	2	2	2	2	12
6	3	3	3	3	3	3	18
7	2	3	2	3	4	2	16
8	2	2	2	2	2	2	12

9	1	1	5	5	3	3	18
10	2	3	2	4	5	3	19
11	1	2	2	2	2	2	11
12	2	2	3	5	5	5	22
13	1	2	2	3	3	3	14
14	2	3	3	4	4	2	18
15	2	3	3	4	3	3	18
16	3	4	4	5	5	3	24
17	2	3	5	4	4	2	20
18	1	2	2	2	2	1	10
19	2	2	1	3	3	2	13
20	3	3	3	4	4	3	20
21	3	3	3	5	5	3	22
22	2	4	3	4	3	3	19
23	4	4	4	4	5	3	24
24	2	2	3	4	3	3	17
25	2	2	3	4	4	3	18
26	1	2	3	4	5	4	19
27	1	2	3	3	3	2	14
28	3	3	4	5	5	5	25
29	1	2	1	3	3	2	12
30	1	1	1	3	2	1	9
31	1	2	3	3	3	3	15
32	3	4	4	5	5	4	25
33	1	1	1	4	4	2	13
34	2	2	3	3	3	2	15
35	3	3	5	4	4	3	22
36	2	3	4	3	4	2	18
37	2	3	5	5	5	5	25
38	2	2	2	4	4	3	17
39	2	4	5	5	5	4	25
40	1	2	2	4	4	3	16
41	4	4	4	5	5	5	27
42	2	2	2	2	2	2	12

NO	KWPOP1	KWPOP2	KWPOP3	KWPOP4	Total KWPOP
1	4	4	4	4	16
2	4	4	4	4	16
3	4	4	4	4	16
4	5	4	4	5	18
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16
8	4	4	4	4	16
9	5	5	5	5	20
10	4	3	4	4	15
11	4	4	5	4	17
12	4	3	4	4	15
13	4	3	4	5	16
14	3	3	4	3	13
15	4	3	3	3	13
16	4	4	4	4	16
17	4	5	5	4	18
18	3	3	4	4	14
19	4	4	4	4	16
20	3	4	3	3	13
21	4	3	4	5	16
22	3	5	4	3	15
23	4	3	4	3	14
24	4	5	4	4	17
25	4	4	4	4	16
26	4	3	4	3	14
27	3	3	4	4	14
28	3	4	4	3	14
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	4	3	3	3	13
32	4	4	4	5	17
33	5	4	4	3	16
34	3	4	3	3	13
35	4	5	5	3	17
36	4	4	3	3	14

37	4	4	4	4	16
38	4	4	3	4	15
39	4	4	4	4	16
40	4	3	4	4	15
41	4	4	4	4	16
42	3	3	3	3	12

Lampiran 3

1. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
t.PER	42	9	25	17,26	3,787
t.PEP	42	10	28	21,43	3,262
t.PEF	42	9	27	18,07	4,980
t.KWPOP	42	12	20	15,43	1,595
Valid N (listwise)	42				

2. Uji Validitas Instrumen

Penerapan e- registration							
	PER1	PER2	PER3	PER4	PER5	PER6	t.PER
PER1 Pearson Correlation	1	,784**	,486**	,208	,317*	,346*	,754**
Sig. (2-tailed)		,000	,001	,187	,041	,025	,000
N	42	42	42	42	42	42	42
PER2 Pearson Correlation	,784**	1	,582**	,185	,341*	,430**	,802**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,241	,027	,004	,000
N	42	42	42	42	42	42	42
PER3 Pearson Correlation	,486**	,582**	1	,292	,474**	,425**	,774**
Sig. (2-tailed)	,001	,000		,060	,002	,005	,000
N	42	42	42	42	42	42	42
PER4 Pearson Correlation	,208	,185	,292	1	,583**	,284	,570**
Sig. (2-tailed)	,187	,241	,060		,000	,068	,000
N	42	42	42	42	42	42	42
PER5 Pearson Correlation	,317*	,341*	,474**	,583**	1	,357*	,698**
Sig. (2-tailed)	,041	,027	,002	,000		,020	,000
N	42	42	42	42	42	42	42
PER6 Pearson Correlation	,346*	,430**	,425**	,284	,357*	1	,663**
Sig. (2-tailed)	,025	,004	,005	,068	,020		,000
N	42	42	42	42	42	42	42
t.PER Pearson Correlation	,754**	,802**	,774**	,570**	,698**	,663**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	42	42	42	42	42	42	42

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

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

Penerapan e- payment

	PEP1	PEP2	PEP3	PEP4	PEP5	PEP6	t.PEP
PEP1 Pearson Correlation	1	,703**	,340*	-,198	,255	,074	,582**
Sig. (2-tailed)		,000	,027	,209	,102	,641	,000
N	42	42	42	42	42	42	42
PEP2 Pearson Correlation	,703**	1	,530**	,041	,188	,174	,702**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,795	,233	,271	,000
N	42	42	42	42	42	42	42
PEP3 Pearson Correlation	,340*	,530**	1	,221	,478**	,485**	,803**
Sig. (2-tailed)	,027	,000		,160	,001	,001	,000
N	42	42	42	42	42	42	42
PEP4 Pearson Correlation	-,198	,041	,221	1	,264	,172	,363*
Sig. (2-tailed)	,209	,795	,160		,091	,277	,018
N	42	42	42	42	42	42	42
PEP5 Pearson Correlation	,255	,188	,478**	,264	1	,583**	,717**
Sig. (2-tailed)	,102	,233	,001	,091		,000	,000
N	42	42	42	42	42	42	42
PEP6 Pearson Correlation	,074	,174	,485**	,172	,583**	1	,656**
Sig. (2-tailed)	,641	,271	,001	,277	,000		,000
N	42	42	42	42	42	42	42
t.PEP Pearson Correlation	,582**	,702**	,803**	,363*	,717**	,656**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,018	,000	,000	
N	42	42	42	42	42	42	42

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

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

Penerapan e- filing

	PEF1	PEF2	PEF3	PEF4	PEF5	PEF6	t.PEF
PEF1 Pearson Correlation	1	,764**	,504**	,431**	,499**	,511**	,744**
Sig. (2-tailed)		,000	,001	,004	,001	,001	,000
N	42	42	42	42	42	42	42
PEF2 Pearson Correlation	,764**	1	,591**	,484**	,595**	,495**	,789**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,000	,001	,000
N	42	42	42	42	42	42	42
PEF3 Pearson Correlation	,504**	,591**	1	,629**	,546**	,587**	,800**
Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,000	,000	,000
N	42	42	42	42	42	42	42
PEF4 Pearson Correlation	,431**	,484**	,629**	1	,854**	,757**	,856**
Sig. (2-tailed)	,004	,001	,000		,000	,000	,000
N	42	42	42	42	42	42	42
PEF5 Pearson Correlation	,499**	,595**	,546**	,854**	1	,724**	,864**
Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000		,000	,000
N	42	42	42	42	42	42	42
PEF6 Pearson Correlation	,511**	,495**	,587**	,757**	,724**	1	,837**
Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000	,000	,000		,000
N	42	42	42	42	42	42	42
t.PEF Pearson Correlation	,744**	,789**	,800**	,856**	,864**	,837**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	42	42	42	42	42	42	42

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

Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

		KWPOP1	KWPOP2	KWPOP3	KWPOP4	t.KWPOP
KWPOP1	Pearson Correlation	1	,233	,344*	,462**	,703**
	Sig. (2-tailed)		,138	,026	,002	,000
	N	42	42	42	42	42
KWPOP2	Pearson Correlation	,233	1	,407**	,090	,638**
	Sig. (2-tailed)	,138		,007	,573	,000
	N	42	42	42	42	42
KWPOP3	Pearson Correlation	,344*	,407**	1	,407**	,754**
	Sig. (2-tailed)	,026	,007		,007	,000
	N	42	42	42	42	42
KWPOP4	Pearson Correlation	,462**	,090	,407**	1	,710**
	Sig. (2-tailed)	,002	,573	,007		,000
	N	42	42	42	42	42
t.KWPOP	Pearson Correlation	,703**	,638**	,754**	,710**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	42	42	42	42	42

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

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

3. Hasil Uji Reabilitas Instrumen

a. Penerapan *e-registration*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,807	6

b. Penerapan *e-payment*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,715	6

c. Penerapan *e-filing*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,898	6

d. Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,641	4

4. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,34854647
Most Extreme Differences	Absolute	,109
	Positive	,049
	Negative	-,109
Test Statistic		,109
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

5. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	17,408	2,067		8,422	,000		
t.PER	,132	,061	,313	2,147	,038	,887	1,128
t.PEP	-,238	,070	-,487	-3,392	,002	,914	1,094
t.PEF	,047	,046	,146	1,013	,317	,903	1,107

a. Dependent Variable: t.KWPOP

6. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2,275	1,258		1,809	,078		
t.PER	-,020	,037	-,093	-,548	,587	,887	1,128
t.PEP	-,032	,043	-,126	-,754	,455	,914	1,094
t.PEF	-,010	,028	-,061	-,362	,719	,903	1,107

a. Dependent Variable: ABS_RES

7. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,534 ^a	,285	,229	1,401	2,203

a. Predictors: (Constant), t.PEF, t.PEP, t.PER

b. Dependent Variable: t.KWPOP

8. Hasil Uji Signifikan Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	29,724	3	9,908	5,050	,005 ^b
Residual	74,562	38	1,962		
Total	104,286	41			

a. Dependent Variable: t.KWPOP

b. Predictors: (Constant), t.PEF, t.PEP, t.PER

9. Hasil Uji Parsial (Uji t)

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	17,408	2,067		8,422	,000
t.PER	,132	,061	,313	2,147	,038
t.PEP	-,238	,070	-,487	-3,392	,002
t.PEF	,047	,046	,146	1,013	,317

a. Dependent Variable: t.KWPOP

**DATA WAJIB PAJAK YANG TERDAFTAR DI KPP PRATAMA BANTUL
TAHUN 2016**

Uraian	2016
Jumlah WPOP Usahawan	16,799
Jumlah WPOP Karyawan	81,661
Jumlah WP Badan	6,303
Jumlah WP Pemungut	1,073
Jumlah	105,836

Jumlah e-reg 1 Januari 2015 s.d. 19 Desember 2016	23,770
Jumlah e-billing WPOP Usahawan	4,295
Jumlah e-biling WPOP Karyawan	1,605
Jumlah e-filing WPOP Usahawan	-
Jumlah e-filing WPOP Karyawan	41,737