



LAMPIRAN

A. SURAT IJIN PENELITIAN DARI KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA KOTA CIREBON

	KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL PAJAK KANTOR WILAYAH DJP JAWA BARAT II KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA CIREBON <small>JALAN EVAKUASI NO. 9 CIREBON 45135 TELEPON (0231) 485927, 487169, 485375; FAKSIMILE (0231) 487168; SITUS www.pajak.go.id LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN (021)-1500200 EMAIL pengaduan@pajak.go.id informasi@pajak.go.id</small>
SURAT PERNYATAAN NOMOR : SP- 307 /WPI.22/KP.06/2017	
Membalas surat saudara Nomor : 0777/B.3.3/FEB/I/2017 tertanggal 19 Januari 2017, Perihal <i>Ijin Penelitian dan Pengambilan Data</i> untuk Mahasiswa Akuntansi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang maka dengan ini kami :	
Nama Perusahaan / Instansi	: KPP Pratama Cirebon
Bidang Usaha / Kegiatan	: Pelayanan Pajak
Alamat	: Jalan Evakuasi No. 9 Cirebon 45135 Telp. (0231) 485927, 487169, 485375
Menyatakan	: Pemberian Izin Riset
kepada mahasiswa Akuntansi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang sebagai berikut :	
Nama	: Fransiskus Peter Livianto
NPM	: 13.60.0048
Program Studi	: Akuntansi
Alamat	: Jl Pawiyatan Luhur 47 Semarang
Telepon / HP	: 0822 4223 4452
Tesis	: Analisis Pengaruh Perceived usefulness dan Perceived Ease of Use Wajib Pajak Orang Pribadi terhadap Keinginan Untuk menggunakan e-Filling Pajak Versi 2
sesuai dengan surat dari Kabid P2 Humas Kantor Wilayah DJP Jawa Barat II Nomor : S-14/WPI.22/BD.05/2017 tanggal 20 Februari 2017 dengan ini diinformasikan hal – hal sebagai berikut :	
Sesuai Surat Edaran Direktur Jenderal Pajak nomor SE-23/PJ/2012 tentang Pemberian Izin Penelitian (Riset) dan/atau Praktik Kerja Lapangan di Lingkungan Direktorat Jenderal Pajak, untuk dapat diberikan izin penelitian, mahasiswa harus menyampaikan dengan ketentuan sebagai berikut :	
<ol style="list-style-type: none">1. Penelitian / Riset yang digunakan untuk keperluan akademis yang tidak untuk dipublikasikan dan tidak menyangkut Rahasia Jabatan / Negara sebagaimana diatur dalam ketentuan Pasal 34 UU KUP2. Setelah melaksanakan Ijin Penelitian / Riset / Magang, diminta untuk memberikan satu soft copy hasil Penelitian / Riset / Magang tersebut sebagai bahan masukan bagi Direktorat Jenderal Pajak3. Soft copy dimaksud dapat dikirim melalui email ke alamat sebagai berikut : perpustakaan@pajak.go.id	
Demikian Pernyataan ini kami buat sebagai balasan atas permohonan Saudara.	
Cirebon, 8 Maret 2017 Kepala Kantor	
 Esther P.J. Pangaribuan NIP. 19680511 199201 2 001	

B. KUESIONER PENELITIAN

Tentang Kuesioner

Kuesioner ini dibuat sebagai bahan penelitian tentang persepsi Wajib Pajak Orang Pribadi terhadap Sistem Pembayaran Pajak *e-billing* versi 2 (terbaru). Kuesioner ini berisi pernyataan – pernyataan tentang faktor – faktor yang mempengaruhi keinginan Wajib Pajak Orang Pribadi yang terdaftar di KPP Pratama Cirebon untuk menggunakan *e-billing* pajak versi 2 dalam proses pemenuhan kewajiban pembayaran pajak.

Identitas Responden :

Nama (*boleh tidak diisi) :
 Jenis Kelamin : L / P
 Usia :
 Pekerjaan :
 Terdaftar di KPP Cirebon : YA / TIDAK

Bubuhkan tanda centang (√) untuk pertanyaan berikut

Apakah anda melakukan pembayaran pajak sendiri?

Ya Tidak

Jika tidak, sebutkan pihak yang melakukan transaksi pembayaran :

***e-billing* adalah Metode pembayaran pajak secara elektronik dengan menggunakan Kode *Billing*.**

Apakah anda mengetahui sistem pembayaran pajak menggunakan *e-billing* pajak versi 2 (Yang saat ini digunakan) ?

: Ya Tidak

Apakah anda menggunakan *e-billing* pajak versi 2 ?

Ya Tidak

Jika tidak, Dengan cara apakah Anda melakukan pembayaran pajak ?

- Mengisi Surat Setoran Pajak (SSP) berbasis kertas
- Lainnya,

Berikan tanda centang (√) pada kolom yang sesuai dengan pendapat anda

STS: Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Indikator	Pernyataan	STS	TS	S	SS
<i>Persepsi Kebermanfaatan / Perceived Usefulness (PU)</i>					
PU1	Saya merasa bahwa e-billing pajak versi 2 memudahkan saya dalam melakukan pembayaran pajak				
PU2	Saya merasa bahwa dengan menggunakan e-billing pajak versi 2 tingkat error dalam melakukan pembayaran pajak menjadi lebih berkurang				
PU3	Menggunakan e-billing pajak versi 2 menghemat waktu dan energi saya dalam melakukan pembayaran pajak				
PU4	Saya dapat menggunakan e-billing pajak versi 2 kapan saja dan dimana saja untuk melakukan pembayaran pajak.				
<i>Persepsi Kemudahan dalam Penggunaan / Perceived Ease of Use (PEOU)</i>					
PEOU1	Saya berpikir bahwa e-billing pajak versi 2 sangat mudah untuk dipelajari / dipahami				
PEOU2	Saya merasa bahwa e-billing pajak versi 2 sangat mudah untuk dioperasikan / digunakan				
<i>Keinginan untuk Menggunakan / Behavioral Intention to Use (BITU)</i>					
BITU 1	Saya akan merekomendasikan ke kerabat yang belum menggunakan e-billing pajak versi 2 dalam pembayaran pajak				
BITU 2	Saya akan melakukan sendiri pembayaran pajak dengan e-billing pajak versi 2				
BITU 3	Saya akan tetap menggunakan e-billing pajak versi 2 dalam pembayaran pajak, meskipun ada pilihan lain				

C. HASIL PERHITUNGAN SPSS

a. UJI VALIDITAS

Correlations

		PEOU1	PEOU2	PEOU
PEOU1	Pearson Correlation	1	,789**	,946**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	435	435	435
PEOU2	Pearson Correlation	,789**	1	,946**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	435	435	435
PEOU	Pearson Correlation	,946**	,946**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	435	435	435

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

Correlations

		BITU1	BITU2	BITU3	BITU
BITU1	Pearson Correlation	1	,482**	,643**	,859**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	435	435	435	435
BITU2	Pearson Correlation	,482**	1	,488**	,758**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	435	435	435	435
BITU3	Pearson Correlation	,643**	,488**	1	,875**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	435	435	435	435
BITU	Pearson Correlation	,859**	,758**	,875**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	435	435	435	435

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

Correlations

		PU1	PU2	PU3	PU4	PU
PU1	Pearson Correlation	1	,540**	,693**	,428**	,813**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	435	435	435	435	435
PU2	Pearson Correlation	,540**	1	,548**	,541**	,807**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	435	435	435	435	435
PU3	Pearson Correlation	,693**	,548**	1	,498**	,842**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	435	435	435	435	435
PU4	Pearson Correlation	,428**	,541**	,498**	1	,777**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	435	435	435	435	435
PU	Pearson Correlation	,813**	,807**	,842**	,777**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	435	435	435	435	435

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

b. Uji RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,882	,882	2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,776	,777	3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,822	,825	4

c. Uji LINEARITAS

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
BITU * PU	Between Groups	(Combined)	306,268	8	38,283	21,730	,000
		Linearity	254,719	1	254,719	144,579	,000
		Deviation from Linearity	51,549	7	7,364	4,180	,000
	Within Groups		750,523	426	1,762		
	Total		1056,791	434			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
BITU * PEOU	Between Groups	(Combined)	339,570	4	84,892	50,896	,000
		Linearity	306,118	1	306,118	183,529	,000
		Deviation from Linearity	33,451	3	11,150	6,685	,000
	Within Groups		717,221	430	1,668		
	Total		1056,791	434			

d. Uji NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		435
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,99306350
Most Extreme Differences	Absolute	,131
	Positive	,131
	Negative	-,103
Kolmogorov-Smirnov Z		2,727
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000

- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.

e. Uji Heteroskedastisitas

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,000	2	,000	,000	1,000 ^a
	Residual	282,213	432	,653		
	Total	282,213	434			

a. Predictors: (Constant), PEOU, PU

b. Dependent Variable: Unstandardized Residual

f. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,910	,461		6,316	,000		
	PU	,232	,045	,256	5,123	,000	,619	1,616
	PEOU	,525	,069	,380	7,591	,000	,619	1,616

a. Dependent Variable: BITU

g. Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	349,115	2	174,558	106,559	,000 ^a
	Residual	707,676	432	1,638		
	Total	1056,791	434			

a. Predictors: (Constant), PEOU, PU

b. Dependent Variable: BITU

h. Uji R Square

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,575 ^a	,330	,327	1,280

a. Predictors: (Constant), PEOU, PU

i. UJIt

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1					
	(Constant)	2,910	,461		
	PU	,232	,045	,256	,000
	PEOU	,525	,069	,380	,000

a. Dependent Variable: BITU

