

Lampiran 1

Responden dalam penelitian yang berjudul “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemauan untuk Membayar Pajak Wajib Pajak Orang Pribadi yang Melakukan Pekerjaan Bebas di Surabaya” ini adalah tenant yang mempunyai usaha di Plaza Marina Surabaya. Karena perihal masalah sensitivitas dan bersifat tertutup, maka penulis tidak menyertakan nama-nama tenant atau responden yang dijadikan obyek dalam penelitian ini.

Lampiran 2

Kuisisioner

I. Kata Pengantar

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir atau skripsi yang sedang saya lakukan di Fakultas Bisnis jurusan Akuntansi Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya dengan penelitian saya yang berjudul “FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEMAUAN UNTUK MEMBAYAR PAJAK WAJIB PAJAK ORANG PRIBADI YANG MELAKUKAN PEKERJAAN BEBAS DI SURABAYA”. Salah satu cara untuk mendapatkan data penelitian adalah dengan menyebarkan kuesioner kepada responden. Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan Bapak atau ibu dan Saudara atau saudari sekalian bersedia mengisi kuesioner ini sebagai data yang akan digunakan dalam penelitian. Atas kerjasamanya, saya mengucapkan terima kasih.

Peneliti,

(William E)

A. Demography

Jenis Kelamin = L P

Usia = 25 – 35 thn 36 – 45 thn 46 – 45 thn > 56 thn

Kelurahan =

Pekerjaan =

Petunjuk pengisian:

Bapak / Ibu dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda \surd pada kolom yang sudah disediakan, dengan petunjuk sebagai berikut :

STS = Sangat Tidak Setuju N = Netral

TS = Tidak Setuju SS = Sangat Setuju

S = Setuju

B. Daftar Pertanyaan Kuesioner

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
A1.	Pajak merupakan sumber penerimaan Negara terbesar	1	2	3	4	5
A2.	Pajak yang akan saya bayarkan dapat digunakan untuk menunjang pembangunan Negara	1	2	3	4	5
A3.	Penundaan pembayaran pajak dapat merugikan Negara	1	2	3	4	5
A4.	Membayar pajak tidak sesuai dengan jumlah yang seharusnya dibayar sangat merugikan negara.	1	2	3	4	5
B1.	Setiap Wajib Pajak yang memiliki penghasilan harus mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP	1	2	3	4	5
B2.	Setiap Wajib Pajak harus mengetahui hak dan kewajibannya dalam perpajakan	1	2	3	4	5
B3.	Jika tidak melaksanakan kewajiban perpajakan, maka akan dikenakan sanksi pajak	1	2	3	4	5

B4.	Pajak yang dibayar dihitung berdasarkan Penghasilan Neto dikurangi PTKP kemudian dikalikan dengan tariff yang berlaku.	1	2	3	4	5
B5.	Pengetahuan dan pemahaman peraturan pajak diperoleh dari sosialisasi yang diadakan oleh KPP.	1	2	3	4	5
B6.	Jika tidak melaksanakan kewajiban perpajakan, maka akan dikenakan sanksi pajak	1	2	3	4	5
C1.	Pembayaran pajak melalui e-banking mudah, aman dan terpercaya.	1	2	3	4	5
C2.	Pelaporan pajak melalui e-SPT dan e-Filling sangat efektif	1	2	3	4	5
C3.	Penyampaian SPT melalui drop box dapat dilakukan di mana saja dan memudahkan Wajib Pajak.	1	2	3	4	5
C4.	Peraturan pajak terbaru dapat di- <i>update</i> melalui internet dengan mudah dan cepat.	1	2	3	4	5
C5.	Pendaftaran NPWP dapat dilakukan melalui e-Registration dari <i>website</i> pajak.	1	2	3	4	5
D1.	Sebelum melakukan pembayaran pajak, Wajib Pajak melakukan konsultasi dengan pihak yang memahami tentang peraturan pajak.	1	2	3	4	5
D2.	Wajib Pajak menyiapkan dokumen yang diperlukan untuk membayar pajak	1	2	3	4	5
D3.	Wajib Pajak berusaha mencari informasi mengenai tempat dan cara pembayaran pajak	1	2	3	4	5
D4.	Saya mengalokasikan dana untuk membayar pajak.	1	2	3	4	5

Lampiran 3

Uji Validitas

Tabel Uji Validitas Kesadaran dalam Membayar Pajak

Correlations

	KDMP1	KDMP2	KDMP3	KDMP4	KDMPtotal
Pearson Correlation	1	.718**	.355**	.373**	.772**
KDMP1 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
N	103	103	103	103	103
Pearson Correlation	.718**	1	.418**	.357**	.783**
KDMP2 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
N	103	103	103	103	103
Pearson Correlation	.355**	.418**	1	.605**	.775**
KDMP3 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
N	103	103	103	103	103
Pearson Correlation	.373**	.357**	.605**	1	.774**
KDMP4 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
N	103	103	103	103	103

KDMPTotal	Pearson Correlation	.772**	.783**	.775**	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	103	103	103	103	103

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

Tabel Uji Validitas Pengetahuan dan Pemahaman tentang Peraturan Perpajakan

Correlations

		PPPP 1	PPPP 2	PPPP 3	PPPP 4	PPPP 5	PPPP 6
PPPP1	Pearson Correlation	1	.368**	.456**	.253**	.032	.215*
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.010	.749	.030
	N	103	103	103	103	103	103
PPPP2	Pearson Correlation	.368**	1	.256**	.135	.101	.067
	Sig. (2-tailed)	.000		.009	.174	.311	.499
	N	103	103	103	103	103	103
PPPP3	Pearson Correlation	.456**	.256**	1	.409**	.197*	.211*

	Sig. (2-tailed)	.000	.009		.000	.047	.033
	N	103	103	103	103	103	103
	Pearson Correlation	.253**	.135	.409**	1	.318**	.233*
PPPP4	Sig. (2-tailed)	.010	.174	.000		.001	.018
	N	103	103	103	103	103	103
	Pearson Correlation	.032	.101	.197*	.318**	1	.140
PPPP5	Sig. (2-tailed)	.749	.311	.047	.001		.158
	N	103	103	103	103	103	103
	Pearson Correlation	.215*	.067	.211*	.233*	.140	1
PPPP6	Sig. (2-tailed)	.030	.499	.033	.018	.158	
	N	103	103	103	103	103	103
	Pearson Correlation	.632**	.566**	.679**	.620**	.515**	.552**
PPPPtotal	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103

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

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

Tabel Uji Validitas Persepsi Efektifitas Sistem Perpajakan

Correlations

Correlations

		PESP1	PESP2	PESP3	PESP4	PESP5
PESP1	Pearson Correlation	1	.454**	.255**	.283**	.025
	Sig. (2-tailed)		.000	.009	.004	.798
	N	103	103	103	103	103
PESP2	Pearson Correlation	.454**	1	.417**	.203*	.078
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.040	.433
	N	103	103	103	103	103
PESP3	Pearson Correlation	.255**	.417**	1	.450**	.305**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000		.000	.002
	N	103	103	103	103	103

	Pearson Correlation	.283**	.203*	.450**	1	.478**
PESP4	Sig. (2-tailed)	.004	.040	.000		.000
	N	103	103	103	103	103
	Pearson Correlation	.025	.078	.305**	.478**	1
PESP5	Sig. (2-tailed)	.798	.433	.002	.000	
	N	103	103	103	103	103
	Pearson Correlation	.581**	.599**	.730**	.744**	.635**
PESPtotal	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	103	103	103	103	103

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

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

Tabel Uji Validitas Kemauan Membayar Pajak

Correlations

	KMP1	KMP2	KMP3	KMP4	KMPtotal
Pearson Correlation	1	.319**	.121	.149	.633**
KMP1 Sig. (2-tailed)		.001	.223	.132	.000
N	103	103	103	103	103
Pearson Correlation	.319**	1	.243*	.245*	.696**
KMP2 Sig. (2-tailed)	.001		.013	.013	.000
N	103	103	103	103	103
Pearson Correlation	.121	.243*	1	.628**	.683**
KMP3 Sig. (2-tailed)	.223	.013		.000	.000
N	103	103	103	103	103
Pearson Correlation	.149	.245*	.628**	1	.701**
KP4 Sig. (2-tailed)	.132	.013	.000		.000
N	103	103	103	103	103
KMPto Pearson Correlation	.633**	.696**	.683**	.701**	1

tal	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	103	103	103	103	103

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

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

Lampiran 4

Uji Reliabilitas

Tabel Uji Reliabilitas Kemauan dalam Membayar Pajak

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,777	,781	4

Tabel Uji Realibilias Pengetahuan dan Pemahaman tentang Peraturan Perpajakan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,614	,637	6

**Tabel Uji Realibilitas Persepsi Efektifitas Sistem
Perpajakan**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,663	,676	5

Lampiran 5

Uji Asumsi Klasik

a. Dependent Variable: KMPrata2

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PESPrata2, KDMPrata2, PPPPrata2 ^b	.	Enter

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,668 ^a	,447	,430	,42182

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	14,228	3	4,743	26,654	,000 ^b
	Residual	17,616	99	,178		
	Total	31,843	102			

a. Dependent Variable: KMPrata2

b. Predictors: (Constant), PESPrata2, KDMPrata2, PPPPrata2

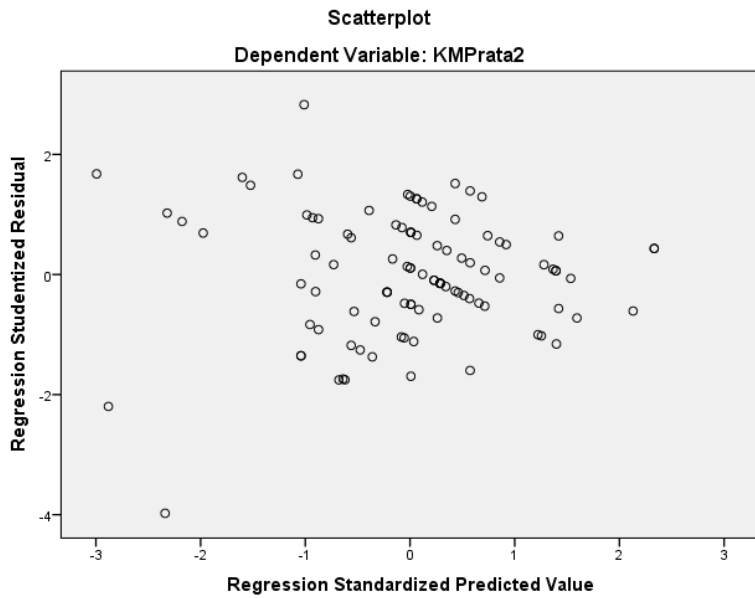
Tabel Uji Komolgorov Smirnov (Normalitas)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		103
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,41557380
	Absolute	,051
Most Extreme Differences	Positive	,037
	Negative	-,051
Kolmogorov-Smirnov Z		,515
Asymp. Sig. (2-tailed)		,954

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Gambar 1
Grafik Scatterplot (Uji Heteroskedastisitas)

a. Dependent Variable: KA

Tabel Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,009	,439		2,296	,024
	KDMPrata 2	-,084	,070	-,098	-1,204	,232
	PPPPrata2	,319	,111	,246	2,866	,005
	PESPrata2	,528	,075	,560	7,070	,000

a. Dependent Variable: KMPrata2

Lampiran 6
Uji Goodness of Fit dan Uji Hipotesis

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,668 ^a	,447	,430	,42182

a. Predictors: (Constant), KJP, SA, KP

b. Dependent Variable: KA

Tabel Uji Godness of Fit

ANOVA

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	14,228	3	4,743	26,654	,000 ^b
Residual	17,616	99	,178		
Total	31,843	102			

a. Dependent Variable: KMPrata2

b. Predictors: (Constant), PESPrata2, KDMPrata2, PPPPrata2

Tabel Uji Statistik t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1,009	,439		2,296	,024
KDMPrata2	-,084	,070	-,098	-1,204	,232
PPPPrata2	,319	,111	,246	2,866	,005
PESPrata2	,528	,075	,560	7,070	,000

a. Dependent Variable: KMPrata2