

LAMPIRAN - LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

Berikut ini adalah daftar pertanyaan tentang penelitian yang berjudul “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kewajiban Perpajakan Pada Wajib Pajak Restoran Di Wilayah Surabaya Timur”. Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda *check list* (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/I.

Identitas Responden :

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : () Laki-Laki () Perempuan
3. Usia :
4. Pendidikan :
Terakhir
5. Nama Usaha :

Surabaya,2017

()

Pilihlah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (√) pada salah satu :

5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Ragu (R)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

NO	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
Kesadaran Kewajiban Perpajakan (X1)						
1	Saya menegerti tentang apa itu pajak.					
2	Pajak bersifat memaksa berdasarkan UU dan sebagai sumber pendapatan negara.					
3	Wajib Pajak berkewajiban memiliki NPWP.					
4	Setiap Wajib Pajak mendaftarkan diri pada kantor pelayanan pajak yang berada di wilayah kerjanya.					
5	Pengusaha berkewajiban melaporkan usahanya untuk dikukuhkan sebagai pengusaha kena pajak.					
Tingkat Pengetahuan dan Pemahaman Peraturan Perpajakan (X2)						
6	Wajib pajak harus mempunyai pengetahuan dan memahami peraturan tentang perpajakan yang berlaku.					
7	Dalam <i>self assessment system</i> , wajib pajak harus menghitung, melapor, serta membayar pajak terutangya sendiri.					
8	Yang menjadi objek pajak menurut Undang-Undang pajak adalah penghasilan yang diperoleh Wajib Pajak.					
9	Penghasilan kena pajak merupakan dasar perhitungan untuk menentukan pajak terutang.					
10	SPT merupakan alat untuk melaporkan pajak dan perhitungan pajak terutang.					
Ketegasan Sanksi Perpajakan (X3)						
11	Besar kecilnya sanksi yang dikenakan kepada Wajib Pajak sangat dipengaruhi oleh tingkat kepatuhan Wajib Pajak.					
12	Pembebanan sanksi administrasi memotivasi saya untuk melakukan pembetulan SPT, ketika merasa ada pajak yang kurang dibayar.					
13	Tindakan Wajib Pajak dalam menghindari pajak harus dikenakan sanksi.					
14	Saya tidak pernah dijatuhi hukuman atau sanksi perpajakan karena melakukan tindak pidana perpajakan.					

15	Sanksi perpajakan yang terdapat dalam UU perpajakan dapat dikatakan sesuatu yang menakutkan bagi wajib pajak restoran.					
Kewajiban Perpajakan (Y)						
16	Sebagai Wajib Pajak, saya melakukan pembukuan atau pencatatan dengan benar.					
17	Wajib pajak telah menggunakan tarif pajak yang sesuai dengan peraturan pajak yang berlaku (10%).					
18	Sebagai Wajib Pajak, saya telah menghitung pajak terutang dengan benar dalam SPT masa dan tahunan.					
19	Saya selalu menyetor dan melaporkan SPT masa dan tahunan dengan tepat waktu.					

Daftar Responden

No	Nama Wajib Pajak	Alamat	NPOP
1	AYAM GORENG HISANA	MENUR PUMPUNGAN 12A	35.78.050.006.902.00050
2	BAKSO KEPALA SAPI	JL. KLAMPIS JAYA POJOK	35.78.050.005.902.00154
3	BEBEK GORENG H. SLAMET	RAYA TENGGILIS 108	35.78.041.003.902.00029
4	BAKSO GUN	JL. KLAMPIS 4-3 (RUKO MILLENIA)	35.78.050.005.902.00147
5	DIM SUM	MERR PANDUGO	35.78.040.013.902.00014
6	BAKSO P. DJO	JL. MANYAR TIRTO ASRI XII / 2	35.78.050.005.902.00162
7	BEBEK GORENG H. SLAMET	RAYA TENGGILIS 108	35.78.041.003.902.00029
8	BEBEK TELO SURABAYA	PUCANG ANOM 33	35.78.060.002.902.00071
9	BEE JAY NIKMAT SELERA	RAYA KEDUNG BARUK 31	35.78.040.013.902.00035
10	C BEZT FRIED CHICKEN	JL. NGINDEN SEMOLO 40 / A2-3	35.78.050.001.902.08811
11	LIBRERIA EATERY CAFE	NGAGEL JAYA 89-91	35.78.060.002.902.00033
12	CAFETARIA GIANT SUPERMARKET	JL. ARIF RAHMAN HAKIM 155	35.78.050.004.902.00003
13	CAFETARIA STIESIA	JL. MENUR PUMPUNGAN 30	35.78.050.006.902.00906
14	ISTANA BERKAT	JL. MANYAR KERTOARJO 66	35.78.051.001.902.00853
15	CAKE BOSS	JL. RUNGKUT MADYA 119	35.78.040.007.902.07956
16	CHICKEN MANIA	JL. RUNGKUT ASRI XII / 12	35.78.040.012.902.00004
17	CITY CHICKEN 21	JL. RAYA KALI RUNGKUT 23	35.78.040.012.902.02133
18	COCOFRIO ICE CREAM	DHARMAWANGSA 113 A	35.78.060.004.902.00827
19	COTO MAKASAR	JL. NGINDEN INTAN RAYA 1 D	35.78.050.001.902.07749
20	CUANZ CAFE PENYETAN	MULYOSARI 99 B	35.78.051.004.902.00017
21	D NINE STEAK	JL. ARIF RACHMAN HAKIM 34 C	35.78.050.005.902.08000
22	DE JAVU CAFE	NGAGEL JAYA SELATAN 33	35.78.060.002.902.00070
23	DE MANDAILING CAFE N EATERY	KLAMPIS JAYA B-2/10B	35.78.050.005.902.00038
24	DEPOT PAK "D"	NGINDEN SEMOLO 2	35.78.050.006.902.00048
25	DEPOT SLAMET	DHARMAHUSADA 6B	35.78.060.005.902.00615
26	DIM SUM	MERR PANDUGO	35.78.040.013.902.00014
27	DIM SUM CHOIE	DR. IR. H. SOEKARNO (RAYA MERR II C)	35.78.050.002.902.00034
28	EMPEK - EMPEK NY. FARINA	RAYA NGINDEN 86	35.78.060.001.902.00698
29	ES MIROSO	JL. NGAGEL REJO KIDUL	35.78.070.004.902.00702
30	FOOD COURT DE PANJI	PANJANG JIWO NO.44	35.78.041.005.902.00023
31	TERMINAL LIVE SEAFOOD	JL. MANYAR KERTOARJO 40	35.78.051.001.902.00024
32	INTRO	DHARMAHUSADA INDAH TIMUR RR-19	35.78.051.002.902.00072
34	KAFE MAKMU	RUNGKUT ASRI TIMUR NO.26	35.78.040.007.902.00038
35	KAKKK, AYAM GEPREK	DHARMAWANGSA 115	35.78.060.003.902.00045

36	KAMPOENG STEAK	JL. MULYOSARI 143	35.78.051.004.902.00885
37	WARUNG APUNG RAHMAWATI	JL. RUNGKUT ALANG-ALANG	35.78.040.012.902.01727
38	MIE JOGGING	DR. IR. H. SOERKARNO NO.487	35.78.040.014.902.00053
39	MIE RAMPOK	IR. H. SOEKARNO 62	35.78.051.006.902.00034
40	MIE RESTU	JL. PUCANG ANOM 67	35.78.060.002.902.01075
41	MIE SETAN	MULYOREJO 162	35.78.051.002.902.00076

Rekapitulasi Jawaban Responden

Resp	X1					JML	X2					JML	X3						Y				JML
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	
1	5	5	3	4	4	21	4	4	4	5	4	21	5	4	4	5	5	23	5	5	3	4	17
2	3	4	3	5	5	20	4	5	5	4	5	23	4	5	5	3	4	21	3	4	3	5	15
3	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
4	3	4	5	4	4	20	4	4	4	5	4	21	4	4	4	3	4	19	3	4	5	4	16
5	3	4	5	5	4	21	5	4	5	4	4	22	4	4	5	3	4	20	3	4	5	5	17
6	3	4	4	5	4	20	5	4	5	5	5	24	4	4	5	3	4	20	3	4	4	5	16
7	2	4	5	4	5	20	5	5	4	5	3	22	4	5	4	2	4	19	2	4	5	4	15
8	5	4	5	4	5	23	5	5	4	4	4	22	4	5	4	5	4	22	5	4	5	4	18
9	3	4	4	4	4	19	5	4	4	5	3	21	4	4	4	3	4	19	3	4	4	4	15
10	5	4	5	4	4	22	4	4	4	3	5	20	4	4	4	5	4	21	5	4	5	4	18
11	5	4	4	5	5	23	4	5	5	4	3	21	4	5	5	5	4	23	5	4	4	5	18
12	5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	3	22	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	19
13	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	3	21	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	17
14	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
15	3	3	3	4	3	16	5	3	4	4	4	20	3	3	4	3	3	16	3	3	3	4	13
16	3	3	4	3	5	18	5	5	3	2	4	19	3	5	3	3	3	17	3	3	4	3	13
17	3	2	4	5	3	17	5	3	5	5	5	23	2	3	5	3	2	15	3	2	4	5	14
18	4	3	4	5	4	20	5	4	5	3	3	20	3	4	5	4	3	19	4	3	4	5	16
19	3	4	3	5	5	20	3	5	5	4	4	21	4	5	5	3	4	21	3	4	3	5	15
20	5	4	4	5	5	23	5	5	5	4	4	23	4	5	5	5	4	23	5	4	4	5	18
21	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	17
22	4	4	4	4	4	20	5	4	4	3	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
23	5	4	4	5	5	23	4	5	5	4	3	21	4	5	5	5	4	23	5	4	4	5	18
24	5	5	4	4	4	22	5	4	4	3	3	19	5	4	4	5	5	23	5	5	4	4	18
25	5	4	5	4	5	23	5	5	4	4	4	22	4	5	4	5	4	22	5	4	5	4	18
26	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
27	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	23	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	20
28	5	5	5	4	5	24	4	5	4	4	4	21	5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	19
29	5	5	4	5	5	24	5	3	5	4	4	21	5	3	5	5	5	23	5	5	4	5	19
30	4	4	5	4	4	21	4	5	4	5	5	23	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	17
31	5	5	5	4	5	24	5	4	4	3	3	19	5	4	4	5	5	23	5	5	5	4	19
32	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	20
33	4	4	4	4	5	21	5	5	4	5	4	23	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	16
34	2	4	4	4	4	18	5	4	4	4	4	21	4	4	4	2	4	18	2	4	4	4	14

35	5	3	4	5	5	22	5	5	5	4	4	23	3	5	5	5	3	21	5	3	4	5	17
36	5	4	4	5	4	22	5	5	5	4	4	23	4	5	5	5	4	23	5	4	4	5	18
37	4	4	5	4	4	21	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	17
38	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	22	4	5	4	4	17
39	3	4	4	5	3	19	4	4	5	3	4	20	4	4	5	3	4	20	3	4	4	5	16
40	5	3	3	3	4	18	4	5	3	3	4	19	3	5	3	5	3	19	5	3	3	3	14
41	4	4	5	4	5	22	5	4	4	5	3	21	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	17

Hasil Uji Validitas Variabel Kesadaran

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,400**	,147	,081	,358*	,732**
	Sig. (2-tailed)		,010	,361	,616	,022	,000
	N	41	41	41	41	41	41
X1.2	Pearson Correlation	,400**	1	,299	,119	,397*	,722**
	Sig. (2-tailed)	,010		,058	,457	,010	,000
	N	41	41	41	41	41	41
X1.3	Pearson Correlation	,147	,299	1	-,019	,274	,528**
	Sig. (2-tailed)	,361	,058		,905	,083	,000
	N	41	41	41	41	41	41
X1.4	Pearson Correlation	,081	,119	-,019	1	,147	,374*
	Sig. (2-tailed)	,616	,457	,905		,359	,016
	N	41	41	41	41	41	41
X1.5	Pearson Correlation	,358*	,397*	,274	,147	1	,688**
	Sig. (2-tailed)	,022	,010	,083	,359		,000
	N	41	41	41	41	41	41
X1	Pearson Correlation	,732**	,722**	,528**	,374*	,688**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,016	,000	
	N	41	41	41	41	41	41

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

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

Hasil Uji Validitas Variabel Pengetahuan dan Pemahaman

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	-,264	-,091	-,086	-,281	,048
	Sig. (2-tailed)		,095	,572	,591	,075	,766
	N	41	41	41	41	41	41
X2.2	Pearson Correlation	-,264	1	-,009	-,072	-,058	,266
	Sig. (2-tailed)	,095		,958	,654	,720	,093
	N	41	41	41	41	41	41
X2.3	Pearson Correlation	-,091	-,009	1	,198	,194	,577**
	Sig. (2-tailed)	,572	,958		,215	,223	,000
	N	41	41	41	41	41	41
X2.4	Pearson Correlation	-,086	-,072	,198	1	,204	,662**
	Sig. (2-tailed)	,591	,654	,215		,201	,000
	N	41	41	41	41	41	41
X2.5	Pearson Correlation	-,281	-,058	,194	,204	1	,545**
	Sig. (2-tailed)	,075	,720	,223	,201		,000
	N	41	41	41	41	41	41
X2	Pearson Correlation	,048	,266	,577**	,662**	,545**	1
	Sig. (2-tailed)	,766	,093	,000	,000	,000	
	N	41	41	41	41	41	41

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

Hasil Uji Validitas Variabel Ketegasan Sanksi Perpajakan

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,058	,119	,400**	1,000**	,816**
	Sig. (2-tailed)		,720	,457	,010	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41
X3.2	Pearson Correlation	,058	1	-,009	,208	,058	,391*
	Sig. (2-tailed)	,720		,958	,191	,720	,011
	N	41	41	41	41	41	41
X3.3	Pearson Correlation	,119	-,009	1	,081	,119	,358*
	Sig. (2-tailed)	,457	,958		,616	,457	,021
	N	41	41	41	41	41	41
X3.4	Pearson Correlation	,400**	,208	,081	1	,400**	,740**
	Sig. (2-tailed)	,010	,191	,616		,010	,000
	N	41	41	41	41	41	41
X3.5	Pearson Correlation	1,000**	,058	,119	,400**	1	,816**
	Sig. (2-tailed)	,000	,720	,457	,010		,000
	N	41	41	41	41	41	41
X3	Pearson Correlation	,816**	,391*	,358*	,740**	,816**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,011	,021	,000	,000	
	N	41	41	41	41	41	41

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

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

Hasil Uji Validitas Variabel Kewajiban Perpajakan

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y
Y1	Pearson Correlation	1	,400**	,147	,081	,758**
	Sig. (2-tailed)		,010	,361	,616	,000
	N	41	41	41	41	41
Y2	Pearson Correlation	,400**	1	,299	,119	,734**
	Sig. (2-tailed)	,010		,058	,457	,000
	N	41	41	41	41	41
Y3	Pearson Correlation	,147	,299	1	-,019	,542**
	Sig. (2-tailed)	,361	,058		,905	,000
	N	41	41	41	41	41
Y4	Pearson Correlation	,081	,119	-,019	1	,400**
	Sig. (2-tailed)	,616	,457	,905		,010
	N	41	41	41	41	41
Y	Pearson Correlation	,758**	,734**	,542**	,400**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,010	
	N	41	41	41	41	41

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

Hasil Uji Realibilitas Kesadaran

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	41	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,741	6

Hasil Uji Realibilitas Pengetahuan dan Pemahaman

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	41	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,721	4

Hasil Uji Realibilitas Ketegasan Sanksi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	41	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,751	6

Hasil Uji Realibilitas Kewajiban Perpajakan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	41	100,0

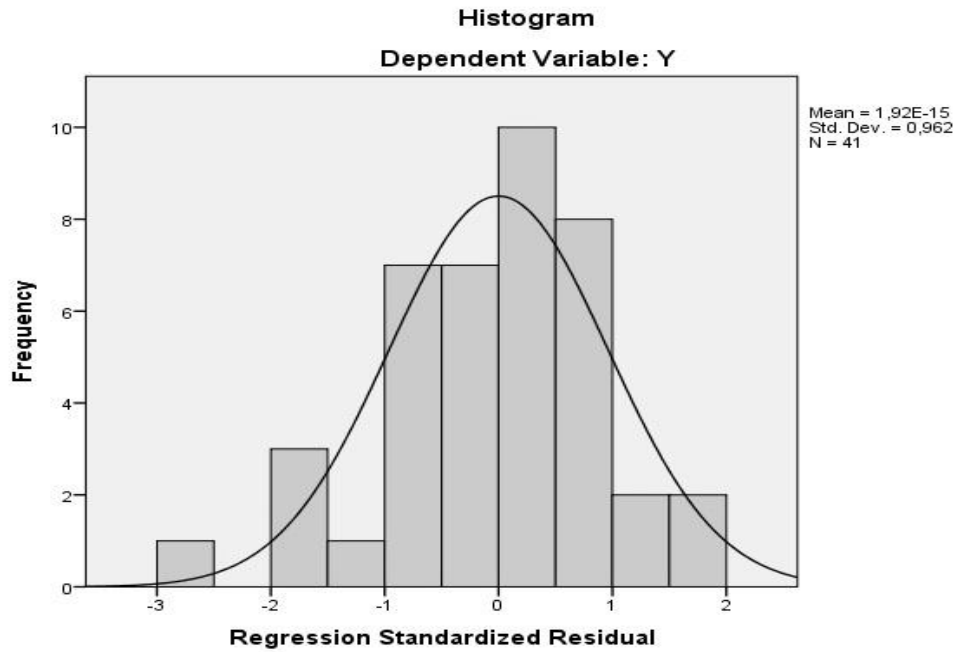
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,734	5

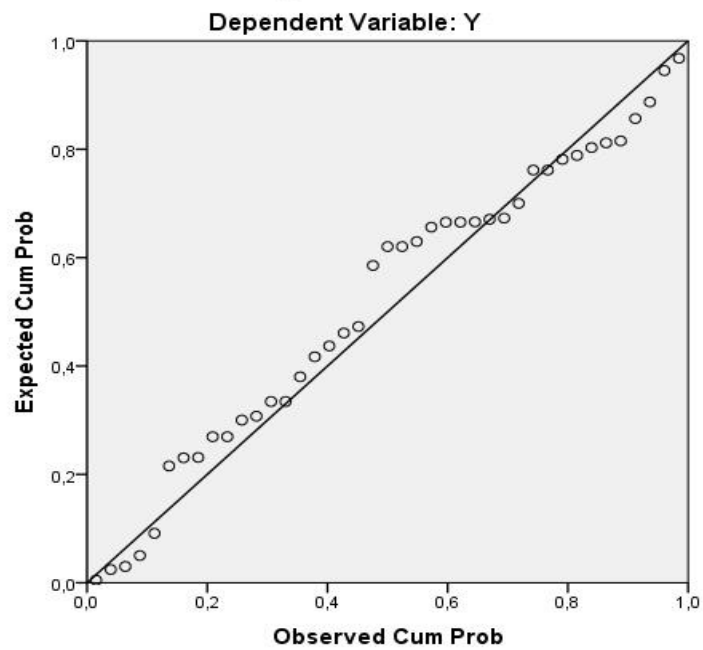
Hasil Uji Normalitas

Histogram



P-Plot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,093	1,197		,078	,938		
	X1	,744	,088	,897	8,453	,000	,147	6,801
	X2	-,021	,056	-,016	-,380	,706	,891	1,123
	X3	,066	,083	,083	,796	,431	,153	6,545

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Regresi Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,969 ^a	,939	,934	,46834

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,093	1,197		,078	,938
	X1	,744	,088	,897	8,453	,000
	X2	-,021	,056	-,016	-,380	,706
	X3	,066	,083	,083	,796	,431

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	124,323	3	41,441	188,934	,000 ^b
	Residual	8,116	37	,219		
	Total	132,439	40			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1