



LAMPIRAN 1**KUESIONER**

Kepada Bapak/Ibu/Saudara

Di Magelang

Dengan Hormat

Sehubungan dengan penelitian yang dilakukan sebagai penunjang skripsi yang berjudul **“PEGARUH KESADARAN PAJAK, NORMA SUBJEKTIF, DAN PENDAPATAN WAJIB PAJAK TERHADAP KEPATUHAN PAJAK”** yang disusun sebagai salah satu syarat kelulusan program S1 Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta . Kami memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner yang terlampir berikut ini. Kesediaan Bapak/Ibu/Saudara dalam memberikan jawaban terhadap pertanyaan-pertanyaan yang terdapat pada kuesioner ini sangat bermanfaat bagi keberhasilan penelitian ini, dan jawaban serta informasi yang Bapak/Ibu/Saudara berikan akan dirahasiakan. Hal ini semata-mata untuk kepentingan penelitian ilmiah, dimana hanya ringkasan dan hasil analisa yang akan dilaporkan dan/atau dipublikasikan.

Atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara, kami ucapan terimakasih.

Yogyakarta, Februari 2017

Pembimbing

Peneliti

Prof. Dr. H. Hadri Kusuma, MBA

Naff'a Fatmawati

KUESIONER

Data Responden

Petunjuk : Lingkari pilihan jawaban yang sesuai

1. Jenis Kelamin

- a. Laki-laki
- b. Perempuan

2. Usia

- a. 20-30 tahun
- b. 31-40 tahun
- c. 41-50 tahun
- d. > 51 tahun

3. Pendapatan per bulan

- a. < 5 juta
- b. 5 – 10 juta
- c. > 10 juta

4. Berapa lama anda memiliki NPWP

- a. < 5 tahun
- b. > 5 tahun

Petunjuk Menjawab :

Pertanyaan-pertanyaan berikut adalah item-item mengenai **Pengaruh Kesadaran Pajak, Norma Subjektif, dan Pendapatan Wajib Pajak terhadap Kepatuhan Pajak.**

Untuk itu mohon Bapak/Ibu/Saudara memberi tanda silang (X) pada angka 1 sampai dengan 4 pada pertanyaan berikut sesuai dengan pengalaman Bapak/Ibu/Saudara. Angka 1 sampai dengan 4 merupakan bobot dari “Sangat Tidak Setuju” sampai “Sangat Setuju”

	Kepatuhan Pajak			
	Sangat Tidak Setuju	Sangat Setuju		
Saya paham dan berusaha memahami peraturan perpajakan	1	2	3	4
Saya selalu mengisi formulir pajak dengan benar dan tepat	1	2	3	4
Saya mampu menghitung jumlah pajak terutang dengan benar	1	2	3	4
Saya selalu membayar pajak sebelum tanggal jatuh tempo	1	2	3	4
 Kesadaran Pajak				
	Sangat Tidak Setuju	Sangat Setuju		
	1	2	3	4
Pajak adalah iuran rakyat untuk dana pembangunan	1	2	3	4
Pajak adalah iuran rakyat untuk dana pengeluaran umum pelaksanaan fungsi dan tugas pemerintah	1	2	3	4
Pajak adalah salah satu sumber dana pembiayaan pelaksanaan fungsi dan tugas pemerintah	1	2	3	4
Saya yakin bahwa pajak yang saya bayarkan benar-benar digunakan untuk pembangunan negara.	1	2	3	4

Norma Subjektif	Sangat Tidak Setuju	Sangat Setuju
Teman mendorong saya untuk melakukan perilaku kepatuhan pajak (mematuhi ketentuan perpajakan)	1 2 3 4	
Konsultan pajak mendorong saya untuk melakukan perilaku kepatuhan pajak (mematuhi ketentuan perpajakan)	1 2 3 4	
Petugas pajak mendorong saya untuk melakukan perilaku kepatuhan pajak (mematuhi ketentuan perpajakan)	1 2 3 4	
Pimpinan di tempat saya bekerja mendorong saya untuk melakukan perilaku kepatuhan pajak (mematuhi ketentuan perpajakan)	1 2 3 4	

Pendapatan Wajib Pajak

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4
------------------------------------	----------	----------	----------	----------

Saya merasa dengan pendapatan yang saya terima saya mampu membayar pajak

Saya tidak merasa keberatan untuk memenuhi kewajiban perpajakan melalui pendapatan yang saya terima

Dengan pendapatan yang saya terima, saya sudah layak untuk membayar pajak

Setiap tahun saya melaporkan pajak ke kantor pajak atas pendapatan saya

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4
------------------------------------	----------	----------	----------	----------

Pengetahuan Pajak

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4
------------------------------------	----------	----------	----------	----------

Saya mengetahui fungsi pajak di Indonesia

Saya mengetahui dan paham mengenai peraturan perpajakan di Indonesia

Saya mengetahui tarif pajak yang dikenakan kepada saya

Saya mengetahui cara perhitungan, pengisian, dan pelaporan pajak terutang saya

Saya mengetahui sanksi yang akan saya terima jika saya tidak mematuhi segala ketentuan dan peraturan perpajakan.



LAMPIRAN II

TABULASI DATA JAWABAN RESPONDEN

17	4	2	3	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
18	3	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	2	2	2
19	3	2	2	4	4	3	3	1	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2
20	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2
21	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
22	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3
23	3	2	1	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
24	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	2	2	2	1	1	
25	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
27	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3
28	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	
29	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
31	2	3	3	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	
32	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
34	3	3	2	3	4	2	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	
35	3	4	3	1	4	3	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	
36	2	2	2	4	4	4	3	2	2	1	1	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4
37	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	2	4	2	3	
39	4	2	3	4	1	4	1	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	
40	3	2	2	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	2	2	2	2	2	

41	3	2	2	4	3	3	3	1	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2
42	3	4	3	4	4	3	3	1	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2
43	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3
44	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4
45	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	2	3	2	3
46	3	2	1	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
47	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	2	3	3	2	3	4	4
48	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4
49	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2
50	4	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	2	2
51	1	2	2	4	4	4	4	2	2	1	1	4	3	3	2	3	2	1	1	1	1
52	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	2	2	2	2	3
53	4	3	3	4	4	4	4	4	1	2	1	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3
54	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3
55	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
59	2	3	3	4	4	3	4	4	2	2	3	3	4	4	4	3	2	3	2	2	2
60	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4
61	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
62	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2
63	3	4	3	3	4	3	2	3	2	2	2	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2
64	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3

89	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	4
90	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
92	3	4	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3
93	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
94	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
96	2	3	3	4	4	3	4	4	2	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4
97	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4
98	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
99	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
100	3	4	3	3	4	3	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
101	3	2	3	3	4	4	4	3	2	1	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
105	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4
106	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
107	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	2
108	3	4	4	2	4	4	3	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
109	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
110	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2
111	3	4	3	1	4	3	2	3	2	2	2	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2
112	2	2	2	4	4	4	4	2	2	1	1	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3

113	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
114	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
116	2	3	3	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
117	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
119	3	4	3	1	4	3	2	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2
120	2	2	2	4	4	4	3	2	2	1	1	1	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	
121	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	
122	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
123	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	



LAMPIRAN III
HASIL PENGUJIAN DATA

Tabel Hasil Uji Validitas

Variabel	Item	Corrected Item-Total Correlation	R tabel	Keterangan
Kepatuhan Pajak	Y1.1	0,444	0,1771	Valid
	Y1.2	0,361	0,1771	Valid
	Y1.3	0,564	0,1771	Valid
	Y1.4	0,504	0,1771	Valid
Kesadaran Pajak	X1.1	0,225	0,1771	Valid
	X1.2	0,479	0,1771	Valid
	X1.3	0,578	0,1771	Valid
	X1.4	0,263	0,1771	Valid
Norma Subjektif	X2.1	0,618	0,1771	Valid
	X2.2	0,760	0,1771	Valid
	X2.3	0,791	0,1771	Valid
	X2.4	0,431	0,1771	Valid
Pendapatan Wajib Pajak	X3.1	0,816	0,1771	Valid
	X3.2	0,766	0,1771	Valid
	X3.3	0,818	0,1771	Valid
	X3.4	0,563	0,1771	Valid
Pengetahuan Pajak	X4.1	0,702	0,1771	Valid
	X4.2	0,700	0,1771	Valid
	X4.3	0,733	0,1771	Valid
	X4.4	0,826	0,1771	Valid
	X4.5	0,818	0,1771	Valid

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
y1	123	1,00	4,00	3,2033	,67702
y2	123	2,00	4,00	3,3171	,70498
y3	123	1,00	4,00	3,1707	,68601
y4	123	1,00	4,00	3,5528	,77039
x1.1	123	1,00	4,00	3,7398	,58446
x1.2	123	2,00	4,00	3,5528	,60331
x1.3	123	1,00	4,00	3,3984	,76544
x1.4	123	1,00	4,00	3,2846	,89186
x2.1	123	1,00	4,00	3,2520	,84537
x2.2	123	1,00	4,00	3,1789	,88737
x2.3	123	1,00	4,00	3,0650	,98130
x2.4	123	1,00	4,00	3,5366	,69297
x3.1	123	2,00	4,00	3,6423	,52993
x3.2	123	2,00	4,00	3,6098	,52220
x3.3	123	2,00	4,00	3,5041	,71717
x3.4	123	2,00	4,00	3,5691	,52917
x4.1	123	2,00	4,00	3,3659	,65622
x4.2	123	1,00	4,00	3,0325	,81919
x4.3	123	1,00	4,00	3,1707	,73225
x4.4	123	1,00	4,00	3,1870	,80317
x4.5	123	1,00	4,00	3,2195	,80507
Valid N (listwise)	123				

Uji Validitas dan reliabilitas

1. Kepatuhan Pajak (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,522	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	10,0407	2,007	,444	,333
y2	9,9268	2,085	,361	,405
y3	10,0732	1,806	,564	,214
y4	9,6911	2,756	,504	,724

2. Kesadaran Pajak (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,587	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	10,2358	2,936	,225	,608
x1.2	10,4228	2,459	,479	,449
x1.3	10,5772	1,918	,578	,326
x1.4	10,6911	2,232	,263	,632

3. Norma Subjektif (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,820	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	9,7805	4,681	,618	,785
x2.2	9,8537	4,126	,760	,716
x2.3	9,9675	3,704	,791	,697
x2.4	9,4959	5,744	,431	,856

4. Pendapatan Wajib Pajak (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,872	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3.1	10,6829	2,300	,816	,804
x3.2	10,7154	2,386	,766	,824
x3.3	10,8211	1,804	,818	,807
x3.4	10,7561	2,645	,563	,894

5. Pengetahuan Pajak (X4)

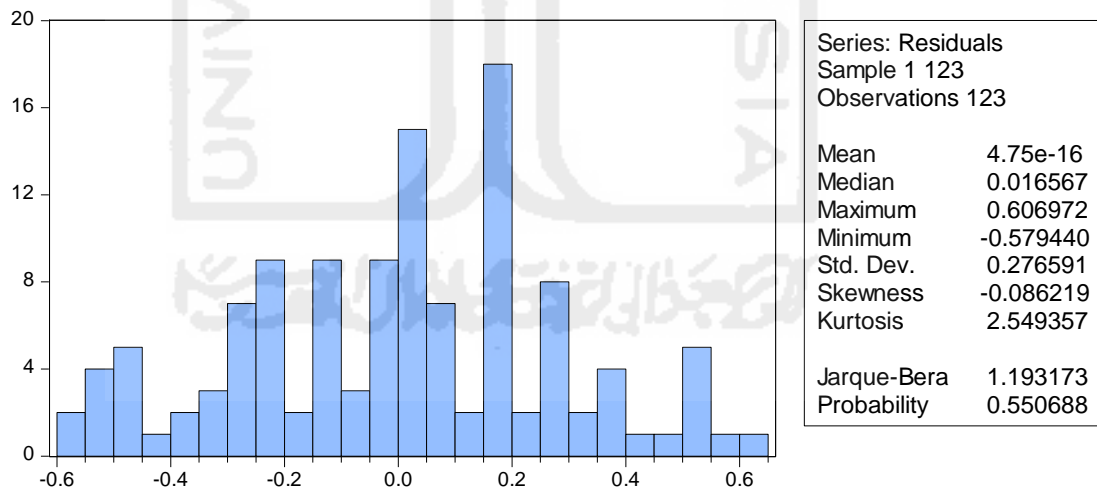
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,906	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x4.1	12,6098	7,666	,702	,898
x4.2	12,9431	6,775	,750	,889
x4.3	12,8049	7,224	,733	,891
x4.4	12,7886	6,594	,826	,871
x4.5	12,7561	6,612	,818	,873

Uji Normalitas



Uji Heterokedastisitas

Heteroskedasticity Test: White

F-statistic	1.830543	Prob. F(14,108)	0.0429
Obs*R-squared	23.58941	Prob. Chi-Square(14)	0.0513
Scaled explained SS	16.81869	Prob. Chi-Square(14)	0.2660

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,476	,225		2,118	,036		
x1	,278	,061	,294	4,576	,000	,755	1,324
x2	,091	,045	,138	2,021	,046	,670	1,494
x3	,175	,061	,190	2,858	,005	,710	1,409
x4	,295	,047	,422	6,306	,000	,697	1,434

a. Dependent Variable: y

Uji Regresi dan Uji T

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Date: 02/08/17 Time: 21:50
 Sample: 1 123
 Included observations: 123

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.475965	0.224756	2.117701	0.0363
X1	0.277685	0.060689	4.575549	0.0000
X2	0.090921	0.044989	2.020937	0.0455
X3	0.175113	0.061278	2.857680	0.0050
X4	0.294650	0.046722	6.306464	0.0000
R-squared	0.630987	Mean dependent var	3.310976	
Adjusted R-squared	0.618478	S.D. dependent var	0.455321	
S.E. of regression	0.281240	Akaike info criterion	0.340586	
Sum squared resid	9.333336	Schwarz criterion	0.454902	
Log likelihood	-15.94604	Hannan-Quinn criter.	0.387021	
F-statistic	50.44292	Durbin-Watson stat	2.159666	
Prob(F-statistic)	0.000000			

Analisis Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,794 ^a	,631	,618	,28124

a. Predictors: (Constant), x4, x3, x1, x2

Korelasi

Correlations

		Y	X1	X2	X3	X4
Y	Pearson Correlation	1	,591 ^{**}	,522 ^{**}	,518 ^{**}	,678 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123
X1	Pearson Correlation	,591 ^{**}	1	,332 ^{**}	,383 ^{**}	,423 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	123	123	123	123	123
X2	Pearson Correlation	,522 ^{**}	,332 ^{**}	1	,477 ^{**}	,464 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	123	123	123	123	123
X3	Pearson Correlation	,518 ^{**}	,383 ^{**}	,477 ^{**}	1	,355 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	123	123	123	123	123
X4	Pearson Correlation	,678 ^{**}	,423 ^{**}	,464 ^{**}	,355 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	123	123	123	123	123

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