

LAMPIRAN I

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH PERSEPSI PENGETAHUAN DAN PEMAHAMAN,
SOSIALISASI PERPAJAKAN, KONDISI KEUANGAN, DAN
KETEGASAN SANKSI PERPAJAKAN TERHADAP KEPATUHAN
WAJIB PAJAK BERDASARKAN PERATURAN PEMERINTAH NO. 46
TAHUN 2013.**

(Studi Kasus atas Wajib Pajak Pemilik UKM pada KPP Pratama Cirebon)



Oleh :

MUTIA NURVITA

20120420148

**FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

2016

Kepada Yth:

Bapak, Ibu, Saudara/I

Ditempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir berupa skripsi guna memenuhi syarat menyelesaikan studi program S1 di Fakultas Ekonomi Program Studi Akuntansi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, peneliti memohon kepada Bapak, Ibu, Saudara/i, untuk berkenan meluangkan waktunya sejenak guna mengisi kuesioner yang dilampirkan bersama surat ini.

Pertanyaan-pertanyaan yang tersedia merupakan suatu survey yang dilakukan untuk mengukur “Pengaruh Persepsi Pengetahuan dan Pemahaman, Sosialisasi Perpajakan, Kondisi Keuangan, dan Ketegasan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Berdasarkan Peraturan Pemerintah No. 46 Tahun 2013, Di Kota Cirebon, Jawa Barat”. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Peneliti menjamin sepenuhnya kerahasiaan identitas seluruh jawaban Bapak, Ibu, Saudara/i sesuai dengan etika penelitian. Peneliti mohon maaf apabila ada yang tidak berkenan atas hadirnya kuesioner ini.

Atas kesediaan dan perhatian serta kerjasama Bapak, Ibu, Saudara/i, peneliti ucapkan terima kasih.

Mengetahui

Dosen Pembimbing

Hormat Saya,

Afrizal Tahar, Drs.,S.H.,M.Acc.,Akt.,

Mutia Nurvita

NIK : 143 055

LAMPIRAN I : Daftar Pertanyaan Kuesioner

KUESIONER

A. Identitas Responden:

Berilah tanda (√) sesuai dengan jawaban yang Bapak,Ibu, Saudara/i pilih.

1. Nama Responden : (boleh tidak diisi)
 2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
 3. Apakah memiliki NPWP : Ya Tidak
 4. Usia : < 25 thn
 26 – 50 thn
 > 51 thn
 5. Pendidikan : SD / SMP / SMA
 Akademi (D/I, D/II, D/III)
 Sarjana (SI / Sederajat)
 Pascasarjana sederajat
 6. Lama mendirikan Usaha : < 1 thn 2 – 5 thn > 6 th
 7. Penghasilan bruto \leq 4,8 Milyar : Ya Tidak
 8. Pembayaran Pajak Melalui : Bank Pos
 Lain-lain
 9. Pernah menemukan/menerima : Ya Tidak
- Sosialisasi

B. Pertanyaan

Pilihlah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda (√) pada kolom yang telah disediakan, dengan petunjuk sebagai berikut:

SS = Sangat Setuju (Skor 5)

S = Setuju (Skor 4)

N = Netral (Skor 3)

TS = Tidak Setuju (Skor 2)

STS = Sangat Tidak Setuju (Skor 1)

Variabel Pengetahuan dan Pemahaman Perpajakan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mengetahui dan memahami bahwa fungsi pajak untuk pembiayaan negara.					
2	Setiap Wajib Pajak yang memiliki penghasilan harus mendaftarkan diri untuk memperoleh Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP).					
3	Saya mengetahui dan memahami bahwa kewajiban perpajakan harus dilaksanakan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.					
4	Saya mengetahui dan memahami Pajak yang dibayar dihitung dari pajak penghasilan terutang berdasarkan tarif 1 persen dikalikan dengan jumlah peredaran bruto tiap bulan dari setiap					

	tempat usaha.					
--	---------------	--	--	--	--	--

Variabel Sosialisasi Perpajakan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mengikuti secara rutin sosialisasi perpajakan yang dilakukan Dirjen Pajak melalui Kantor Pelayanan Penyuluhan dan Konsultasi Perpajakan (KP2KP) Cirebon.					
2	Sosialisasi perpajakan sangat membantu saya memahami mengenai ketentuan perpajakan.					
3	Dalam menangani permasalahan perpajakan, petugas pajak melakukan penjelasan perpajakan dengan menerangkan secara khusus.					
4	Petugas pajak menanggapi dengan cepat kritik yang diterima.					
5	Sosialisasi perpajakan yang dilaksanakan sudah efektif dan tepat sasaran.					

Variabel Kondisi Keuangan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya melaporkan kewajiban pajak dengan sebenar-benarnya sesuai dengan pendapatan yang diperoleh.					
2	Dari penghasilan yang diterima / diperoleh, saya melaporkan pajak tepat waktu.					
3	Semakin tinggi penghasilan yang diterima, maka semakin tinggi pajak yang harus dibayar.					

Variabel Ketegasan Sanksi Perpajakan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Dengan adanya undang-undang dan ketetapan perpajakan, saya bersedia untuk memenuhi kewajiban pajak dengan tepat waktu agar tidak dikenakan sanksi denda.					
2	Lalai membayar dan melaporkan pajak akan dikenakan sanksi denda baik perdata maupun pidana. Oleh karena itu saya tidak pernah lalai dalam memenuhi kewajiban perpajakan.					

3	Bekerja sama dengan oknum pajak dalam memanipulasi tarif pajak akan dikenakan sanksi denda sesuai dengan peraturan perpajakan. Oleh karena itu saya jujur dalam memenuhi kewajiban perpajakan.					
---	--	--	--	--	--	--

Variabel Kepatuhan Wajib Pajak

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mengisi formulir dengan benar, lengkap dan jelas.					
2	Saya melakukan perhitungan dengan benar sesuai dengan ketentuan perundang-undangan yang berlaku.					
3	Saya melakukan pembayaran tepat waktu.					
4	Saya menyetor dan melaporkan SPT masa dengan tepat waktu setiap bulannya.					
5	Saya tidak pernah menerima surat teguran.					

LAMPIRAN III

DESKRIPTIF RESPONDEN

Frequency Table

Pengelompokan Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	35	47.9	47.9	47.9
	Perempuan	38	52.1	52.1	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

Pengelompokan Responden Berdasarkan Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 25 thn	12	16.4	16.4	16.4
	26 - 50 thn	41	56.2	56.2	72.6
	> 51 thn	20	27.4	27.4	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

Pengelompokan Responden Berdasarkan Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD / SMP / SMA	34	46.6	46.6	46.6
	Diploma Sederajat	7	9.6	9.6	56.2
	S1 Sederajat	32	43.8	43.8	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

Pengelompokan Responden Berdasarkan Lama Mendirikan Usaha

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2 - 5 thn	29	39.7	39.7	39.7
	> 6 thn	44	60.3	60.3	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

Pengelompokan Responden Berdasarkan Sosialisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	41	56.2	56.2	56.2
	tidak	32	43.8	43.8	100.0
	Total	73	100.0	100.0	

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total_KWP	73	19	25	20.55	1.616
Total_PPP	73	12	20	16.48	1.901
Total_SP	73	18	24	20.88	1.893
Total_KK	73	10	15	12.27	1.250
Total_KSP	73	11	15	12.60	1.362
Valid N (listwise)	73				

A. OUTPUT SPSS ANALISIS DATA : UJI VALIDITAS DAN UJI

RELIABILITAS

1. VALIDITAS

Correlations

		PPP1	PPP2	PPP3	PPP4	PPP Total
PPP1	Pearson Correlation	1	.361**	.263*	.424**	.693**
	Sig. (2-tailed)		.002	.025	.000	.000
	N	73	73	73	73	73
PPP2	Pearson Correlation	.361**	1	.248*	.304**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.002		.035	.009	.000
	N	73	73	73	73	73
PPP3	Pearson Correlation	.263*	.248*	1	.501**	.663**
	Sig. (2-tailed)	.025	.035		.000	.000
	N	73	73	73	73	73
PPP4	Pearson Correlation	.424**	.304**	.501**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.000		.000
	N	73	73	73	73	73
PPP_Total	Pearson Correlation	.693**	.693**	.663**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73

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

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

Correlations

		SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP_Total
SP1	Pearson Correlation	1	.373**	.373**	.340**	.245*	.567**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.003	.037	.000
	N	73	73	73	73	73	72
SP2	Pearson Correlation	.373**	1	1.000**	.432**	.376**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.001	.000
	N	73	73	73	73	73	72
SP3	Pearson Correlation	.373**	1.000**	1	.432**	.376**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.001	.000
	N	73	73	73	73	73	72
SP4	Pearson Correlation	.340**	.432**	.432**	1	.792**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.000	.000
	N	73	73	73	73	73	72
SP5	Pearson Correlation	.245*	.376**	.376**	.792**	1	.771**
	Sig. (2-tailed)	.037	.001	.001	.000		.000
	N	73	73	73	73	73	72
SP_Total	Pearson Correlation	.567**	.823**	.823**	.809**	.771**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72

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

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

Correlations

		TPWP1	TPWP2	TPWP3	TPWP_Total
KK1	Pearson Correlation	1	.412**	.618**	.817**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	73	73	73	73
KK2	Pearson Correlation	.412**	1	.373**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000
	N	73	73	73	73
KK3	Pearson Correlation	.618**	.373**	1	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000
	N	73	73	73	73
KK_Total	Pearson Correlation	.817**	.774**	.815**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73

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

Correlations

		KSP1	KSP2	KSP3	KSP_Total
KSP1	Pearson Correlation	1	.514**	1.000**	.931**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	73	73	73	73
KSP2	Pearson Correlation	.514**	1	.514**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	73	73	73	73
KSP3	Pearson Correlation	1.000**	.514**	1	.931**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	73	73	73	73
KSP_Total	Pearson Correlation	.931**	.792**	.931**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73

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

Correlations

		KWP1	KWP2	KWP3	KWP4	KWP5	KWP_Total
KWP1	Pearson Correlation	1	.460**	.352**	.255*	.136	.615**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.029	.251	.000
	N	73	73	73	73	73	73
KWP2	Pearson Correlation	.460**	1	.764**	.635**	.205	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.082	.000
	N	73	73	73	73	73	73
KWP3	Pearson Correlation	.352**	.764**	1	.915**	.367**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.001	.000
	N	73	73	73	73	73	73
KWP4	Pearson Correlation	.255*	.635**	.915**	1	.384**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.029	.000	.000		.001	.000
	N	73	73	73	73	73	73
KWP5	Pearson Correlation	.136	.205	.367**	.384**	1	.601**
	Sig. (2-tailed)	.251	.082	.001	.001		.000
	N	73	73	73	73	73	73
KWP_Total	Pearson Correlation	.615**	.801**	.882**	.826**	.601**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73

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

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

2. RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.674	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PPP1	11.89	2.432	.477	.600
PPP2	12.25	2.216	.390	.657
PPP3	12.36	2.566	.459	.616
PPP4	12.95	1.803	.544	.545

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.819	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SP1	17.68	2.885	.400	.835
SP2	16.25	2.299	.710	.754
SP3	16.25	2.299	.710	.754
SP4	16.59	2.273	.676	.763
SP5	16.74	2.223	.583	.798

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.712	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KK1	7.97	.833	.613	.540
KK2	8.41	.773	.435	.761
KK3	8.16	.778	.571	.572

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KSP1	8.16	.889	.759	.609
KSP2	8.84	.973	.459	.930
KSP3	8.21	.860	.750	.611

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.771	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KWP1	15.96	1.873	.364	.796
KWP2	16.32	1.691	.669	.687
KWP3	16.40	1.715	.813	.656
KWP4	16.42	1.692	.714	.675
KWP5	17.10	1.866	.324	.818

B. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		73
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.28616768
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.078
	Negative	-.077
Kolmogorov-Smirnov Z		.667
Asymp. Sig. (2-tailed)		.765

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.081	2.401		2.532	.014		
	Total_PPP	.044	.092	.051	.478	.634	.802	1.247
	Total_SP	.353	.089	.413	3.984	.000	.865	1.156
	Total_KK	.300	.141	.232	2.123	.037	.781	1.280
	Total_KSP	.214	.116	.180	1.843	.070	.972	1.028

a. Dependent Variable: Total_KWP

3. UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-5.040	1.241		-4.063	.000
	Total_PPP	.078	.047	.181	1.644	.105
	Total_SP	-.656	.048	-.160	-1.349	.181
	Total_KK	.045	.040	.142	1.149	.254
	Total_KSP	-.034	.060	-.057	-.568	.572

a. Dependent Variable: ABS_RES

C. UJI HIPOTESIS

1. UJI R²

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.585 ^a	.342	.303	.68372

a. Predictors: (Constant), Total_KSP, Total_SP, Total_PPP, Total_KK

b. Dependent Variable: ABS_RES

2. UJI REGRESI BERGANDA (F)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	16.507	4	4.127	8.828	.000 ^a
	Residual	31.788	68	.467		
	Total	48.296	72			

a. Predictors: (Constant), Total_KSP, Total_SP, Total_PPP, Total_KK

b. Dependent Variable: ABS_RES

3. UJI NILAI T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.081	2.401		2.532	.014
	Total_PPP	.044	.092	.051	.478	.634
	Total_SP	.353	.089	.413	3.984	.000
	Total_KK	.300	.141	.232	2.123	.037
	Total_KSP	.214	.116	.180	1.843	.070

a. Dependent Variable: Total_KWP