

L

A

M

P

I

R

A

N

Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Di

Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) Institut Informatika Bisnis Darmajaya, peneliti bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul “Pengaruh Pemahaman Peraturan Perpajakan Terhadap Kepatuhan Formal Wajib Pajak Dengan Preferensi Risiko Sebagai Variabel Moderating (Studi WPOP KPP di Bandar Lampung)”. Untuk itu, peneliti mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas kesediaan dan bantuan dari Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk menjawab kuesioner ini peneliti mengucapkan terima kasih.

Hormat

Peneliti,

Violita Mantovany

No. Responden :

Daftar Pernyataan Responden

Nama :
.....

Jenis Kelamin : a. Laki – Laki b. Perempuan

Usia : a. <25 tahun c. 31-40 tahun
b. 26-30 tahun d. >41 tahun

Pendidikan Terakhir : a. SMA c. Sarjana
b. Diploma d. Lainnya

Pekerjaan saat ini : a. Pegawai Negeri c. Lainnya

Lama bekerja : a. <5 tahun c. >10 tahun
b. 5-10 tahun

Bapak/Ibu/Saudara(i) yang kami hormati, mohon kiranya Bapak/Ibu/Saudara(i) menjawab pertanyaan dibawah ini dengan tanda (✓). Pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan sebenarnya. Kuesioner ini disebarakan dalam rangka penelitian skripsi akuntansi.

Keterangan :

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| 1. Sangat Tidak Setuju (STS) | 4. Setuju (S) |
| 2. Tidak Setuju (TS) | 5. Sangat Setuju (SS) |
| 3. Ragu-Ragu (RR) | |

**Pengaruh Pemahaman Peraturan Perpajakan Terhadap Kepatuhan Formal
Wajib Pajak Dengan Preferensi Risiko Sebagai Variabel Moderating (Studi
WPOP KPP di Bandar Lampung)**

NO	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Seorang wajib pajak harus memiliki NPWP.					
2	Wajib pajak dalam pengurusan NPWP tidak dipungut biaya apapun.					
3	Wajib pajak wajib melaporkan SPT tepat waktu.					
4	Wajib pajak berhak mendapat perlindungan kerahasiaan					
5	Wajib pajak berhak melakukan permohonan pengembalian kelebihan pembayaran pajak.					
6	Wajib pajak dapat mengajukan permohonan menunda pembayaran pajak dalam suatu kondisi tertentu					
7	Wajib pajak harus melaksanakan kewajiban perpajakan					
8	Wajib pajak yang mengalami keterlambatan membayar pajak akan dikenakan penagihan pajak.					
9	Wajib pajak harus memahami tentang Penghasilan Tidak Kena Pajak (PTKP) dan Penghasilan Kena Pajak (PKP).					
10	Wajib pajak harus memahami tentang Tarif Pajak.					
NO	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
11	Wajib pajak berhak mendapatkan pelayanan fiskus dengan baik.					
12	Wajib pajak harus mendaftar					

	NPWP					
13	Wajib pajak memiliki NPWP sebagai identitas Wajib Pajak.					
14	Wajib pajak memiliki NPWP sebagai pemenuhan hak dan kewajiban Wajib Pajak.					
15	Wajib pajak harus menjaga ketertiban administrasi perpajakan.					
16	Wajib Pajak harus melaporkan SPT tepat waktu.					
17	Wajib pajak harus memenuhi penagihan pajak.					
18	Wajib pajak harus mengisi SPT dengan baik dan benar.					
19	Wajib pajak harus dapat menghitung jumlah pajaknya sendiri					
20	Wajib pajak harus membayar tepat waktu.					
21	Wajib pajak harus membayar denda administrasi.					
22	Wajib pajak yang memiliki investasi mempengaruhi kepatuhan wajib pajak.					
23	Wajib pajak yang berwirausaha mempengaruhi kepatuhan wajib pajak.					
24	Wajib pajak yang mengalami kebangkrutan mempengaruhi wajib pajak.					
NO	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
25	Wajib pajak yang memiliki penyakit kronis mempengaruhi kepatuhan wajib pajak.					
26	Wajib pajak yang memiliki gangguan kejiwaan berhak					

	ditetapkan sebagai wajib pajak.					
27	Wajib Pajak yang menderita cacat wajib melaporkan pajak.					
28	Hubungan antara wajib pajak dengan petugas pajak/fiskus mempengaruhi kepatuhan wajib pajak					
29	Perubahan kebijakan pemerintah mempengaruhi kepatuhan wajib pajak.					
30	Wajib pajak yang memiliki pekerjaan tidak tetap wajib melaporkan pajak.					
31	Wajib pajak yang kena PHK tetap memiliki kewajiban membayar pajak.					
32	Keselamatan dalam bekerja dapat mempengaruhi seseorang sebagai wajib pajak.					

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PPP	89	2	5	4.18	.595
KFWP	89	2	5	4.18	.614
PR	89	2	5	3.27	.703
Valid N (listwise)	89				

Hasil Uji Validitas

Variabel	Indikator	Koefesien	Koefesien	Kesimpulan
----------	-----------	-----------	-----------	------------

		r Hitung	r Tabel	
Pemahaman Peraturan Perpajakan	X.1	0,528	0,175	Valid
	X.2	0,534	0,175	Valid
	X.3	0,534	0,175	Valid
	X.4	0,581	0,175	Valid
	X.5	0,347	0,175	Valid
	X.6	0,390	0,175	Valid
	X.7	0,582	0,175	Valid
	X.8	0,589	0,175	Valid
	X.9	0,772	0,175	Valid
	X.10	0,820	0,175	Valid
	X.11	0,391	0,175	Valid
Kepatuhan Formal Wajib Pajak	Y.12	0,649	0,175	Valid
	Y.13	0,730	0,175	Valid
	Y.14	0,688	0,175	Valid
	Y.15	0,484	0,175	Valid
	Y.16	0,510	0,175	Valid
	Y.17	0,594	0,175	Valid
	Y.18	0,350	0,175	Valid
	Y.19	0,724	0,175	Valid
	Y.20	0,707	0,175	Valid
	Y.21	0,745	0,175	Valid
Preferensi Risiko	Z.22	0,612	0,175	Valid
	Z.23	0,458	0,175	Valid
	Z.24	0,526	0,175	Valid
	Z.25	0,517	0,175	Valid
	Z.26	0,532	0,175	Valid
	Z.27	0,636	0,175	Valid
	Z.28	0,444	0,175	Valid
	Z.29	0,412	0,175	Valid
	Z.30	0,526	0,175	Valid
	Z.31	0,627	0,175	Valid
	Z.32	0,531	0,175	Valid

Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach's Alpha	Batas Reabilitas	Keterangan
----------	---------------------	---------------------	------------

Pemahaman Peraturan Perpajakan	0,746	0,70	Realibel
Kepatuhan Formal Wajib Pajak	0,820	0,70	Realibel
Preferensi Risiko	0,741	0,70	Realibel

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		89
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	3.53844973
	Absolute	.098
Most Extreme Differences	Positive	.053
	Negative	-.098
Kolmogorov-Smirnov Z		.924
Asymp. Sig. (2-tailed)		.361

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	t	Sig.	Collinearity Statistics	
			Tolerance	VIF
(Constant)	4.616	0		
1 PPP	3.796	0	0.598	1.672
Moderat	1.909	0.06	0.598	1.672

a. Dependent Variable: KFWP

Hasil Uji Autokorelasi

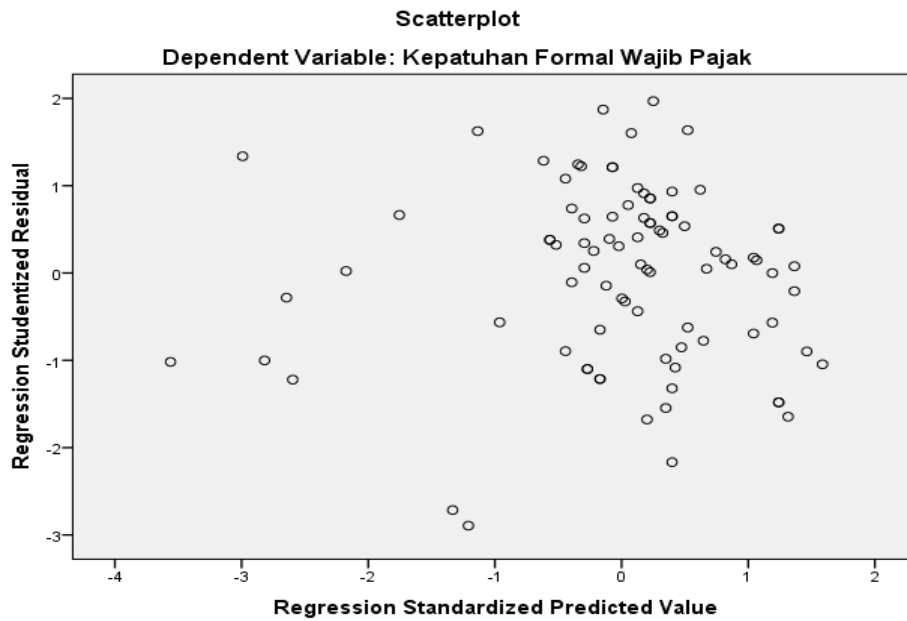
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.764 ^a	.584	.574	3.573	2.079

a. Predictors: (Constant), Moderat, Pemahaman Peraturan Perpajakan

b. Dependent Variable: Kepatuhan Formal Wajib Pajak

Hasil Uji Heteroskedastisitas



Hasil Uji Moderated Regression Analysis (MRA)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.352	.459		5.119	.000
PPP	.305	.129	.296	2.361	.021
Moderat	.109	.037	.565	2.933	.004

a. Dependent Variable: KFWP

Uji Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.764 ^a	.584	.574	3.573

- a. Predictors: (Constant), Moderat, Pemahaman Peraturan Perpajakan
 b. Dependent Variable: Kepatuhan Formal Wajib Pajak

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11.471	2	5.736	22.781	.000 ^b
	Residual	21.652	86	.252		
	Total	33.124	88			

- a. Dependent Variable: KFWP
 b. Predictors: (Constant), Moderat, PPP

Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.753	.380		4.616	.000
	PPP	.442	.116	.428	3.796	.000
	Moderat	.041	.022	.215	1.909	.060

- a. Dependent Variable: KFWP