

# LAMPIRAN

## **PENGANTAR**

Dengan hormat,

Melalui kesempatan ini, dalam rangka penyusunan skripsi tentang kepatuhan wajib pajak orang pribadi, saya membutuhkan data dan informasi terkait. Perkenankanlah saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dan menjawab seluruh pertanyaan atau pernyataan yang telah disediakan (angket terlampir). Sehubungan dengan hal tersebut, maka jawaban responden diharapkan objektif karena tidak akan mempengaruhi status dan penilaian Bapak/Ibu/Saudara/i sebagai responden.

Penelitian berjudul “ Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Pemeriksaan Pajak Sebagai Variabel Moderating pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama di Bandar Lampung Tahun 2017” ini bertujuan untuk mengetahui gambaran tentang seberapa jauh pemahaman Bapak/Ibu/Saudara/i dalam bidang perpajakan. Data yang diperoleh akan digunakan sebagai bahan skripsi pada Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya. Data yang diperoleh tersebut tidak akan dipergunakan untuk keperluan lainnya.

Demikian pengantar ini saya buat, atas perhatian serta bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Tri Wahyu Ningsih

## **PETUNJUK PENGISIAN ANGKET**

1. Mohon angket diisi oleh Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab seluruh pertanyaan atau pernyataan yang telah disediakan.
2. Beri tanda checklist (✓) pada kolom yang tersedia dan pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Dalam menjawab pernyataan-pernyataan ini, tidak ada jawaban yang salah. Oleh karena itu, usahakan agar tidak ada jawaban yang dikosongkan.

## **Data Responden**

Berilah tanda ceklis (✓) sesuai dengan data diri Anda :

- Anda memiliki NPWP :  Ya  Tidak
- Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
- Usia :  <25th  25-35 th  36-45 th  
 45-55 th  >55 th
- Tingkat Pendidikan :  SMA  Diploma  S1  S2  
 Lainnya
- Jenis Pekerjaan :  Karyawan Swasta  PNS  
 Lainnya
- Domisili :  KPP Pratama Kedaton  
 KPP Pratama Tanjung Karang  
 KPP Pratama Teluk Betung

## **Petunjuk Pengisian Angket Sebagai Berikut:**

STS = Sangat Tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, RR = Ragu-ragu, S = Setuju, dan  
SS = Sangat Setuju

## 1. Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	<i>E-banking</i> memudahkan saya dalam melakukan pembayaran pajak					
2	Pelaporan pajak melalui <i>e-SPT</i> dan <i>e-Filling</i> sangat efektif					
3	Pendaftaran NPWP melalui <i>e-Registration</i> lebih mudah					
4	Penyampaian SPT melalui <i>dropbox</i> lebih memudahkan wajib pajak dalam melaporkan pajak					
5	Direktorat Jenderal Pajak selalu mensosialisasikan jika terjadi perubahan peraturan					
6	<i>E-Faktur</i> memudahkan saya dalam pembuatan SPT Masa PPN dan memudahkan untuk meminta nomor seri faktur pajak					
7	<i>E-NPWP</i> memudahkan karyawan untuk mendaftarkan NPWP secara massal					
8	Petugas pajak dapat memberikan informasi dengan baik sesuai dengan yang dibutuhkan oleh wajib pajak					
9	<i>E-Tracking</i> memudahkan saya dalam melacak proses permohonan yang sedang diajukan ke Direktorat Jenderal Pajak					
10	Saya yakin petugas pajak memiliki profesionalisme dalam bekerja					
11	SDM yang dimiliki Direktorat Pajak telah memiliki keahlian yang kompeten terutama di bidang perpajakan					
12	Banyaknya tempat pembayaran dapat mempermudah wajib pajak untuk membayar tepat waktu					

## 2. Pengetahuan Perpajakan

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya telah mengetahui ketentuan terkait kewajiban pajak yang berlaku					
2	Saya telah mengetahui seluruh peraturan mengenai batas waktu pelaporan SPT					
3	NPWP berfungsi sebagai identitas wajib					

	pajak dan tiap wajib pajak harus memilikinya					
4	Pajak berfungsi sebagai sumber penerimaan negara terbesar					
5	Pajak yang disetor dapat digunakan untuk pembiayaan oleh pemerintah					
6	Saya paham dengan sistem perpajakan yang digunakan saat ini (menghitung, memperhitungkan, membayar dan melaporkan sendiri)					
7	Tarif Pajak yang berlaku saat ini sudah sesuai					

### 3. Sanksi Pajak

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Sanksi yang diperlukan untuk menciptakan kedisiplinan wajib pajak dalam membayar pajak					
2	Sanksi dilaksanakan dengan tegas kepada wajib pajak yang melanggar					
3	Sanksi diberikan sesuai dengan pelanggaran yang dilakukan					
4	Penerapan sanksi harus sesuai dengan ketentuan dan peraturan yang berlaku					
5	Penerapan sanksi yang tegas dapat mendorong wajib pajak untuk berlaku jujur					
6	Tunggakan pajak hanya akan menambah beban pajak karena adanya bunga tunggakan yang harus dibayarkan					

### 4. Pemeriksaan Pajak

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Pada saat melakukan Pemeriksaan, Pemeriksaan Pajak memperlihatkan Tanda Pengenal Pemeriksaan dan Surat Perintah Pemeriksaan					
2	Pada saat melakukan Pemeriksaan, Pemeriksaan Pajak menyampaikan Surat Pemberitahuan Pemeriksaan terlebih dahulu					
3	Pemeriksaan Pajak menjelaskan maksud dan tujuan pemeriksaan dengan detail					

4	Pemeriksaan Pajak memberikan kesempatan kepada Saudara untuk memberi tanggapan dan penjelasan atas temuan pemeriksaan					
5	Pemeriksaan pajak memberi petunjuk kepada saudara tentang penyelenggaraan pembukuan yang baik					
6	Pemeriksaan pajak oleh petugas pajak dapat mendorong wajib pajak untuk berlaku jujur					

### 5. Kepatuhan Wajib Pajak

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya bersedia membayar kewajiban pajak saya beserta tunggakan pajaknya					
2	Saya mendaftarkan NPWP atas kemauan sendiri					
3	Setiap wajib pajak harus mendaftarkan diri untuk NPWP					
4	Saya telah mengetahui batas akhir dalam pelaporan pajak					
5	Saya mampu melakukan perhitungan pajak dengan benar					
6	Saya selalu membayar kekurangan pajak yang ada sebelum dilakukan pemeriksaan					
7	Dengan adanya pengawasan yang dilakukan oleh KPP akan meningkatkan kepatuhan wajib pajak dalam membayar pajak					
8	Saya selalu mengisi SPT sesuai dengan ketentuan perundang-undangan					
9	Aparatur pajak telah memungut pajak sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku					
10	Saya selalu tepat waktu dalam membayar pajak					

Terima kasih atas perhatian dan partisipasi Bapak/ Ibu / Saudara/i dalam mengisi kuesioner secara lengkap dan sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. ☺

## Demografi Responden

### Statistics

		Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Jenis Pekerjaan
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	17	17	17	17

### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	70	59,8	70,0	70,0
	Perempuan	30	25,6	30,0	100,0
	Total	100	85,5	100,0	
Missing	System	17	14,5		
Total		117	100,0		

### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 25 th	9	7,7	9,0	9,0
	25-35 th	29	24,8	29,0	38,0
	36-45 th	42	35,9	42,0	80,0
	45-55 th	20	17,1	20,0	100,0
	Total	100	85,5	100,0	
Missing	System	17	14,5		
Total		117	100,0		

### Jenis Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Karyawan Swasta	32	27,4	32,0	32,0
	PNS	27	23,1	27,0	59,0
	Lainnya	41	35,0	41,0	100,0
	Total	100	85,5	100,0	
Missing	System	17	14,5		
Total		117	100,0		

### Tingkat Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	16	13,7	16,0	16,0
Diploma	27	23,1	27,0	43,0
S1	47	40,2	47,0	90,0
S2	7	6,0	7,0	97,0
Lainnya	3	2,6	3,0	100,0
Total	100	85,5	100,0	
Missing System	17	14,5		
Total	117	100,0		

### Deskriptif Statistik

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Modernisasi Sistem	100	3	5	4,22	,393
Administrasi Perpajakan	100	3	5	4,15	,433
Pengetahuan Perpajakan	100	3	5	4,22	,482
Sanksi Perpajakan	100	3	5	4,27	,414
Pemeriksaan Pajak	100	3	5	4,23	,398
Kepatuhan Wajib Pajak	100	3	5		
Valid N (listwise)	100				



## Analisis Linier Berganda

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardize	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	12,306	3,423		3,595	,001		
MSAP	-,074	,076	-,088	-,978	,330	,564	1,774
PP	,657	,120	,500	5,467	,000	,545	1,833
SP	,532	,124	,387	4,281	,000	,559	1,790
ModeratingX1Z	,054	,033	,129	1,646	,103	,739	1,p353
ModeratingX2Z	-,057	,043	-,096	-1,334	,186	,887	1,128
ModeratingX3Z	,068	,028	,194	2,438	,017	,719	1,390

a. Dependent Variable: KWP

## Uji Multikolinieritas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	12,306	3,423		3,595	,001		
MSAP	-,074	,076	-,088	-,978	,330	,564	1,774
PP	,657	,120	,500	5,467	,000	,545	1,833
SP	,532	,124	,387	4,281	,000	,559	1,790
Moderating X1Z	,054	,033	,129	1,646	,103	,739	1,353
Moderating X2Z	-,057	,043	-,096	-1,334	,186	,887	1,128
Moderating X3Z	,068	,028	,194	2,438	,017	,719	1,390

a. Dependent Variable: KWP

## Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,759 <sup>a</sup>	,576	,549	2,674	2,154

a. Predictors: (Constant), ModeratingX3Z, PP, ModeratingX2Z, ModeratingX1Z, MSAP, SP

b. Dependent Variable: KWP

## Uji Determinan (R<sup>2</sup>)

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,759 <sup>a</sup>	,576	,549	2,674

a. Predictors: (Constant), ModeratingX3Z, PP, ModeratingX2Z, ModeratingX1Z, MSAP, SP

## Uji F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	904,748	6	150,791	21,088	,000 <sup>b</sup>
	Residual	665,012	93	7,151		
	Total	1569,760	99			

a. Dependent Variable: KWP

b. Predictors: (Constant), ModeratingX3Z, PP, ModeratingX2Z, ModeratingX1Z, MSAP, SP

## Uji t

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	12,306	3,423		3,595	,001
	MSAP	-,074	,076	-,088	-,978	,330
	PP	,657	,120	,500	5,467	,000
	SP	,532	,124	,387	4,281	,000
	ModeratingX1Z	,054	,033	,129	1,646	,103
	ModeratingX2Z	-,057	,043	-,096	-1,334	,186
	ModeratingX3Z	,068	,028	,194	2,438	,017

a. Dependent Variable: KWP