

KUESIONER PENELITIAN

Nama : Paramitha Gamma Miswa Aninthia
NPM : 20430016
Universitas : Universitas Wijaya Kusuma Surabaya

Sehubungan dengan adanya penelitian untuk tugas akhir program strata satu (S1) fakultas ekonomi dan bisnis. Saya meminta kesediaan Bapak/Ibu untuk membantu penelitian saya yang berjudul “*FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPATUHAN WAJIB PAJAK DALAM LINGKUP PAJAK BUMI DAN BANGUNAN (PBB) DI WILAYAH KECAMATAN X KOTA SURABAYA*”. Dengan mengisi kuesioner yang sudah disediakan. Atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

Pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda anggap paling tepat dengan cara memberi tanda check list (√) atau (X) pada tiap butir pertanyaan.

tiap butir pertanyaan berikut terdiri atas 5 pilihan jawaban :

SS	= Sangat Setuju	dimasukkan dalam kelompok 5
S	= Setuju	dimasukkan dalam kelompok 4
R	= Ragu-Ragu	dimasukkan dalam kelompok 3
TS	= Tidak Setuju	dimasukkan dalam kelompok 2
STS	= Sangat Tidak Setuju	dimasukkan dalam kelompok 1

Data Responden

- Nama :
- Jenis Kelamin : Laki-laki/ Perempuan

Pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda anggap paling tepat dengan cara memberi tanda check list (√) atau (X) pada tiap butir pertanyaan.

SIKAP (X1)

NO	PERTANYAAN/PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Saya mengetahui UU terkait pajak bumi dan bangunan					
2.	Saya mendapatkan sosialisasi pajak bumi dan bangunan					
3.	Prosedur pembayaran pajak bumi dan bangunan menurut saya mudah dimengerti					
4.	Kebijakan perpajakan tidak memberatkan saya sebagai wajib pajak					
5.	Saya merasa sistem pelayanan di kantor pajak berjalan dengan baik.					

MOTIVASI (X2)

NO	PERTANYAAN/PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Saya menilai petugas yang bertugas di kantor pajak sangat membantu					
2.	Saya menilai jika membayar pajak ialah bukti pengabdian wajib pajak terhadap negara					
3.	Saya menilai membayar pajak ialah salah satu bentuk partisipasi masyarakat dalam pembangunan					
4.	Saya menilai citra aparat pajak yang baik dan bersih akan meningkatkan kepatuhan wajib pajak.					

SANKSI (3)

NO.	PERTANYAAN/PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Saya menilai sanksi pajak yang diterapkan harus relevan dengan peraturan dan ketentuan yang ada					
2.	Saya merasa sanksi pajak yang ada saat ini memberatkan wajib pajak					
3.	Saya merasa sanksi pajak membuat wajib pajak yang melanggar kewajiban perpajakan menjadi jera					
4.	Saya mengetahui macam-macam pelanggaran yang akan dikenakan sanksi administrasi					
5.	Saya menilai sanksi pajak diperlukan untuk menghindari kerugian negara karena tidak tertibnya wajib pajak					
6.	Jika saya tidak mematuhi kewajiban perpajakan maka					

	saya akan menerima sanksi					
7.	Saya akan selalu menghindari perilaku yang mengakibatkan menerima sanksi perpajakan					
8.	Saya setuju dengan adanya sanksi perpajakan					

KEPATUHAN WAJIB PAJAK (Y1)

NO	Pertanyaan	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
1.	Saya menilai penting untuk membayarkan PBB tepat waktu sebagai bentuk kepatuhan wajib pajak					
2.	Pajak bumi dan bangunan yang saya bayar tidak memberatkan bagi saya					
3.	Saya patuh membayar pajak jika sudah mendekati tanggal jatuh tempo pembayaran					
4.	Saya tidak pernah terlambat membayar PBB					

Lampiran 1

UJI VALIDITAS

Variabel X1

Item Pertanyaan	<i>P-Value</i>	Keterangan
P1	0,000	VALID
P2	0,000	
P3	0,000	
P4	0,000	
P5	0,000	

Variabel X2

Item Pertanyaan	<i>P-Value</i>	Keterangan
P1	0,000	VALID
P2	0,000	
P3	0,000	
P4	0,000	

Variabel X3

Item Pertanyaan	<i>P-Value</i>	Keterangan
P1	0,000	VALID
P2	0,000	
P3	0,000	
P4	0,000	
P5	0,000	
P6	0,000	
P7	0,000	
P8	0,000	

Variabel Y

Item Pertanyaan	<i>P-Value</i>	Keterangan
P1	0,000	VALID
P2	0,000	
P3	0,000	
P4	0,000	

UJI RELIABILITAS

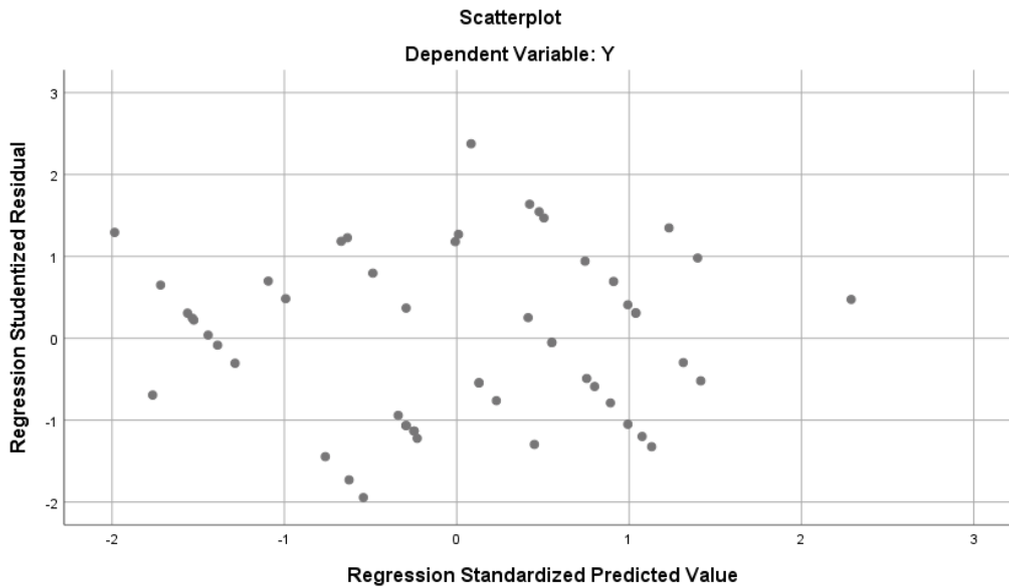
Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	Keterangan
Sikap wajib pajak	0,664	Reliabel
Motivasi wajib pajak	0,617	Reliabel
Sanksi wajib pajak	0,776	Reliabel
Kepatuhan wajib pajak dalam pembayaran pajak bumi dan bangunan	0,619	Reliabel

UJI ASUMSI KLASIK

UJI MULTIKOLINIERITAS

Variabel	<i>Collinierity Statistics</i>	
	<i>Tolerance</i>	VIF
Sikap	0,654	1,529
Motivasi	0,708	1,413
Sanksi	0,799	1,251

TES HETEROSKEDASTISITAS



UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		53
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.69960557
Most Extreme Differences	Absolute	.086
	Positive	.086
	Negative	-.078
Test Statistic		.086
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

UJI HIPOTESIS

HASIL KOEFISIEN DETERMINASI (*Adjusted R²*)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.910 ^a	.828	.818	.721

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

b. Dependent Variable: Y

UJI SIMULTAN (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	122.662	3	40.887	78.718	.000 ^b
	Residual	25.451	49	.519		
	Total	148.113	52			

a. Dependent Variable: Y

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

UJI PARSIAL (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.348	.915		1.474	.147		
	X1	.649	.059	.807	11.019	.000	.654	1.529
	X2	.226	.063	.251	3.566	.001	.708	1.413
	X3	-.071	.034	-.136	-2.060	.045	.799	1.251

a. Dependent Variable: Y