

## LAMPIRAN 1. KUISIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Responden

Di Tempat

Dengan Homat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) Universitas Pendidikan Ganesha, saya:

Nama : I Made Darma Yasa  
NIM : 1917051086  
Prodi/ Fakultas : S1 Akuntansi/ Fakultas Ekonomi  
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul “Pengaruh Ukuran Perusahaan dan Literasi Perpajakan Terhadap Penerapan *Tax Planning*”.

Untuk itu, saya sangat megarapkan kesediaan Bapak/ Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner penelitian ini. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

Demikianlah permohonan ini, atas kesediaan Bapak/ Ibu saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

I Made Darma Yasa

NIM. 1917051086

### A. Identitas Responden

Mohon kesediaan Bapak/Ibu. Saudara/I mengisi daftar berikut.

- a) Nama :
- b) Jabatan :
- c) Kode area kantor NPWP terdaftar:

- |                                  |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 901.000 | <input type="checkbox"/> 904.000 | <input type="checkbox"/> 907.000 |
| <input type="checkbox"/> 902.000 | <input type="checkbox"/> 905.000 | <input type="checkbox"/> 908.000 |
| <input type="checkbox"/> 903.000 | <input type="checkbox"/> 906.000 | <input type="checkbox"/> Lainnya |

### B. Daftar Pernyataan

1. Distribusi perusahaan sesuai jumlah aset (Centang jawaban anda):

- Sampai dengan Rp50 Juta
- > Rp50 Juta – Rp500 Juta
- > Rp500 Juta – Rp10 Miliar
- > Rp10 Miliar

2. Distribusi perusahaan sesuai jumlah karyawan (Centang jawaban anda):

- Sampai dengan 10 orang
- > 10 – 50 orang
- > 50 – 300 orang
- > 300 orang

Pilihlah salah satu jawaban dari kelima alternatif jawaban yang sesuai, dengan cara memberikan tanda checklist (√) pada salah satu kolom pada jawaban yang tersedia.

Keterangan:

- 1 : Sangat tidak setuju
- 2 : Tidak setuju
- 3 : Setuju
- 4 : Sangat Setuju

No	Pernyataan	1	2	3	4
3	Saya mengetahui sumber penerimaan terbesar negara berasal dari pajak.				
4	Pajak yang saya bayar akan digunakan untuk membiayai pembangunan nasional.				
5	Pembayaran pajak merupakan salah satu bentuk partisipasi masyarakat dalam usaha pembangunan nasional.				
6	Salah satu fungsi pajak adalah sebagai sumber dana bagi negara untuk membiayai pengeluaran rutin.				
7	Wajib pajak diberi kepercayaan untuk menghitung, mengisi, membayar dan melaporkan pajaknya sendiri.				
8	Dengan membayar pajak, saya dapat menikmati sarana dan prasarana sebagai kebutuhan umum.				

9	Saya selalu berusaha membayar pajak yang terhutang sekecil mungkin, sepanjang hal itu dimungkinkan oleh undang-undang.				
10	Saya memberikan tunjangan dan bonus dalam bentuk uang serta fasilitas dalam bentuk makan siang dan seragam pada karyawan.				
11	Saya menghindari biaya yang tidak diakui oleh pajak, karena tidak dapat menjadi pengurang penghasilan kena pajak. Contoh: Sumbangan, hibah.				
12	Saya memanfaatkan atau mengambil keuntungan semaksimal mungkin dari berbagai pengecualian, potongan, atau pengurangan atas Penghasilan Kena Pajak yang diperbolehkan oleh undang-undang, sehubungan dengan biaya yang dikeluarkan untuk riset dan pengembangan perusahaan.				
13	Setiap transaksi sebelum dilakukan akan saya konsultasikan terlebih dahulu kepada bagian perpajakan.				
14	Saya selalu berusaha membayar pajak yang terhutang sekecil mungkin, sepanjang hal itu dimungkinkan oleh undang-undang.				



## LAMPIRAN 2. UJI STATISTIK DESKRIPTIF

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Ukuran Perusahaan	39	2	6	4.23	1.441
Literasi Perpajakan	39	19	24	22.31	1.704
Perencanaan Pajak	39	16	24	19.77	2.356
Valid N (listwise)	39				

## LAMPIRAN 3. TABULASI DATA

Ukuran Perusahaan (X <sub>1</sub> )			
Responden	X <sub>1.1</sub>	X <sub>1.2</sub>	Jumlah
1	3	3	6
2	2	2	4
3	2	2	4
4	2	2	4
5	2	1	3
6	3	3	6
7	2	3	5
8	1	1	2
9	1	1	2
10	2	1	3
11	3	3	6
12	2	2	4
13	3	3	6
14	3	3	6
15	2	2	4
16	2	2	4
17	2	2	4
18	2	1	3
19	3	3	6
20	2	3	5
21	1	1	2
22	1	1	2
23	2	1	3
24	3	3	6
25	2	2	4
26	3	3	6
27	3	3	6
28	2	2	4
29	2	2	4
30	2	2	4
31	2	1	3



32	3	3	6
33	2	3	5
34	1	1	2
35	1	1	2
36	2	1	3
37	3	3	6
38	2	2	4
39	3	3	6

Literasi Perpajakan (X <sub>2</sub> )							
Responden	X <sub>2.1</sub>	X <sub>2.2</sub>	X <sub>2.3</sub>	X <sub>2.4</sub>	X <sub>2.5</sub>	X <sub>2.6</sub>	Jumlah
1	4	3	3	3	4	4	21
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	4	4	3	23
5	4	4	4	3	4	4	23
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	4	4	4	24
9	3	4	4	3	3	2	19
10	3	3	4	3	4	4	21
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	3	3	2	20
13	4	3	3	4	3	4	21
14	4	3	3	3	4	4	21
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	3	3	22
17	4	4	4	4	4	3	23
18	4	4	4	3	4	4	23
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	3	4	4	3	3	2	19
23	3	3	4	3	4	4	21
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	3	3	2	20
26	4	3	3	4	3	4	21
27	4	3	3	3	4	4	21
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	3	3	22
30	4	4	4	4	4	3	23
31	4	4	4	3	4	4	23
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	3	4	4	3	3	2	19

36	3	3	4	3	4	4	21
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	3	3	2	20
39	4	3	3	4	3	4	21

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Jumlah
1	4	4	3	2	2	3	18
2	4	3	3	4	4	4	22
3	4	3	2	3	3	3	18
4	3	3	3	4	4	4	21
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	3	2	3	3	3	18
8	3	3	3	3	3	3	18
9	3	4	3	3	3	3	19
10	4	3	3	2	4	4	20
11	4	4	2	3	3	4	20
12	3	3	2	2	3	3	16
13	3	3	3	2	4	4	19
14	4	4	3	2	2	3	18
15	4	3	3	4	4	4	22
16	4	3	2	3	3	3	18
17	3	3	3	4	4	4	21
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	3	2	3	3	3	18
21	3	3	3	3	3	3	18
22	3	4	3	3	3	3	19
23	4	3	3	2	4	4	20
24	4	4	2	3	3	4	20
25	3	3	2	2	3	3	16
26	3	3	3	2	4	4	19
27	4	4	3	2	2	3	18
28	4	3	3	4	4	4	22
29	4	3	2	3	3	3	18
30	3	3	3	4	4	4	21
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	3	2	3	3	3	18
34	3	3	3	3	3	3	18
35	3	4	3	3	3	3	19
36	4	3	3	2	4	4	20
37	4	4	2	3	3	4	20
38	3	3	2	2	3	3	16
39	3	3	3	2	4	4	19

**LAMPIRAN 4. HASIL UJI VALIDITAS  
Ukuran Perusahaan (X<sub>1</sub>)**

**Correlations**

		X1.1	X1.2	Total.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.820**	.943**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	39	39	39
X1.2	Pearson Correlation	.820**	1	.964**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	39	39	39
Total.X1	Pearson Correlation	.943**	.964**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	39	39	39

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

**Literasi Perpajakan (X<sub>2</sub>)**

**Correlations**

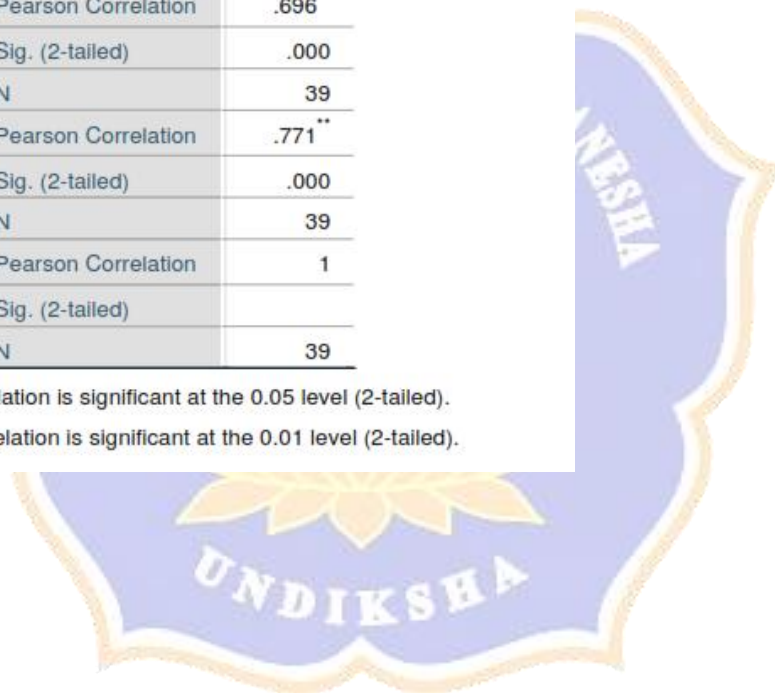
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6
Y.1	Pearson Correlation	1	.300	.055	.202	-.019	.220
	Sig. (2-tailed)		.064	.739	.219	.906	.179
	N	39	39	39	39	39	39
Y.2	Pearson Correlation	.300	1	.423**	.202	-.234	.098
	Sig. (2-tailed)	.064		.007	.219	.152	.554
	N	39	39	39	39	39	39
Y.3	Pearson Correlation	.055	.423**	1	.445**	.515**	.484**
	Sig. (2-tailed)	.739	.007		.005	.001	.002
	N	39	39	39	39	39	39
Y.4	Pearson Correlation	.202	.202	.445**	1	.471**	.393*
	Sig. (2-tailed)	.219	.219	.005		.002	.013
	N	39	39	39	39	39	39
Y.5	Pearson Correlation	-.019	-.234	.515**	.471**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.906	.152	.001	.002		.000
	N	39	39	39	39	39	39
Y.6	Pearson Correlation	.220	.098	.484**	.393*	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.179	.554	.002	.013	.000	
	N	39	39	39	39	39	39
Total.Y	Pearson Correlation	.397*	.418**	.777**	.759**	.696**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.012	.008	.000	.000	.000	.000
	N	39	39	39	39	39	39

## Correlations

		Total.Y
Y.1	Pearson Correlation	.397*
	Sig. (2-tailed)	.012
	N	39
Y.2	Pearson Correlation	.418**
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	39
Y.3	Pearson Correlation	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	39
Y.4	Pearson Correlation	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	39
Y.5	Pearson Correlation	.696**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	39
Y.6	Pearson Correlation	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	39
Total.Y	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	39

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

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





**Tax Planning (Y)**

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
X2.1	Pearson Correlation	1	.272	-.182	.539**	.178	.308
	Sig. (2-tailed)		.093	.268	.000	.279	.057
	N	39	39	39	39	39	39
X2.2	Pearson Correlation	.272	1	.778**	.318*	.030	-.339*
	Sig. (2-tailed)	.093		.000	.049	.854	.035
	N	39	39	39	39	39	39
X2.3	Pearson Correlation	-.182	.778**	1	.101	.178	-.264
	Sig. (2-tailed)	.268	.000		.540	.279	.105
	N	39	39	39	39	39	39
X2.4	Pearson Correlation	.539**	.318*	.101	1	.158	.359*
	Sig. (2-tailed)	.000	.049	.540		.336	.025
	N	39	39	39	39	39	39
X2.5	Pearson Correlation	.178	.030	.178	.158	1	.705**
	Sig. (2-tailed)	.279	.854	.279	.336		.000
	N	39	39	39	39	39	39
X2.6	Pearson Correlation	.308	-.339*	-.264	.359*	.705**	1
	Sig. (2-tailed)	.057	.035	.105	.025	.000	
	N	39	39	39	39	39	39
Total.X2	Pearson Correlation	.585**	.426**	.332*	.709**	.717**	.665**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.039	.000	.000	.000
	N	39	39	39	39	39	39



### Correlations

		Total.X2
X2.1	Pearson Correlation	.585**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	39
X2.2	Pearson Correlation	.426**
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	39
X2.3	Pearson Correlation	.332*
	Sig. (2-tailed)	.039
	N	39
X2.4	Pearson Correlation	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	39
X2.5	Pearson Correlation	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	39
X2.6	Pearson Correlation	.665**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	39
Total.X2	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	39

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

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

### LAMPIRAN 5. HASIL UJI RELIABILITAS

#### Ukuran Perusahaan (X<sub>1</sub>)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	3

#### Literasi Perpajakan (X<sub>2</sub>)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.726	7

*Tax Planning (Y)*

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.758	7

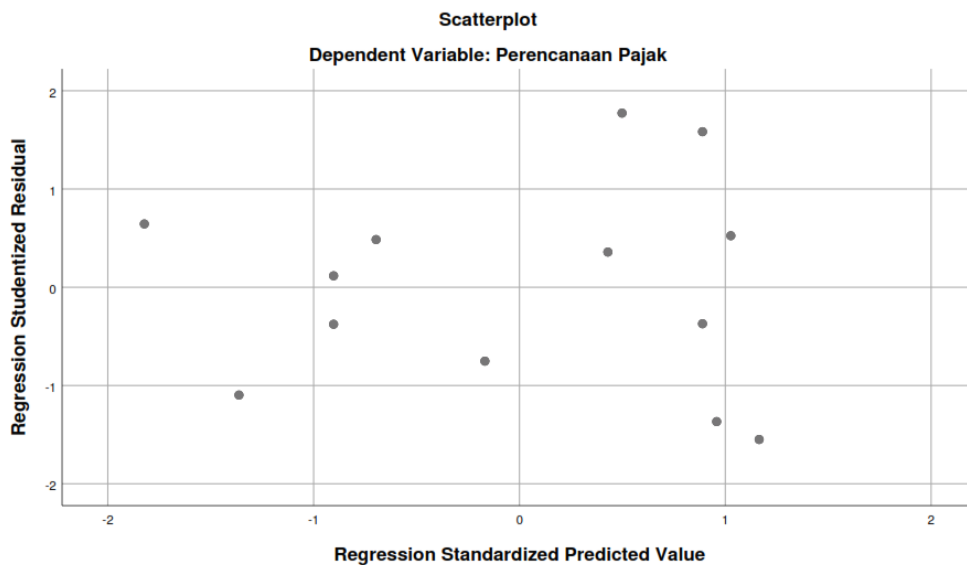
**LAMPIRAN 6. HASIL UJI NORMALITAS**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		39
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.07610672
Most Extreme Differences	Absolute	.118
	Positive	.118
	Negative	-.103
Test Statistic		.118
Asymp. Sig. (2-tailed)		.186 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

**LAMPIRAN 7. HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS**



## LAMPIRAN 8. HASIL UJI MULTIKOLINIERITAS

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Ukuran Perusahaan	.948	1.055
	Literasi Perpajakan	.948	1.055

a. Dependent Variable: Perencanaan Pajak

## LAMPIRAN 9. HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.473 <sup>a</sup>	.223	.180	2.133

a. Predictors: (Constant), Literasi Perpajakan, Ukuran Perusahaan

## LAMPIRAN 10. ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.250	4.543		1.156	.255
	Ukuran Perusahaan	-.077	.247	-.047	-.311	.758
	Literasi Perpajakan	.665	.209	.481	3.190	.003

a. Dependent Variable: Perencanaan Pajak

## LAMPIRAN 11. HASIL UJI PARSIAL (T)

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.250	4.543		1.156	.255
	Ukuran Perusahaan	-.077	.247	-.047	-.311	.758
	Literasi Perpajakan	.665	.209	.481	3.190	.003

a. Dependent Variable: Perencanaan Pajak

**LAMPIRAN 12. HASIL UJI SIMULTAN (F)  
ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	47.135	2	23.567	5.180	.011 <sup>b</sup>
	Residual	163.788	36	4.550		
	Total	210.923	38			

a. Dependent Variable: Perencanaan Pajak

b. Predictors: (Constant), Literasi Perpajakan, Ukuran Perusahaan

