

# LAMPIRAN

## **Lampiran 1**

### **Surat-Surat Penelitian**

## **Lampiran 2**

### **Kuesioner Penelitian**

Kepada :

Yth. Bapak/Ibu Pengelola Hotel

Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang akan peneliti lakukan mengenai penerapan *Tax Amnesty* di Indonesia, peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan informasi mengenai *Tax Amnesty* dengan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang tersedia dalam kuesioner penelitian ini. Informasi yang Bapak/Ibu berikan hanya untuk kepentingan akademik dan akan dirahasiakan.

Adapun data dari kuesioner ini akan dipergunakan untuk penyusunan skripsi guna memenuhi syarat menyelesaikan studi program S1 di Fakultas Ekonomi Program Studi Akuntansi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Penelitian ini sangat membutuhkan bantuan Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban kuesioner dengan terbuka sesuai dengan kondisi sebenarnya.

Demi hasil yang memuaskan, peneliti memohon kerjasamanya. Demikian permohonan peneliti, peneliti mengucapkan terima kasih atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu yang berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini.

Mengetahui,

Alek Murtin ,SE., M.Si., Ak, CA

NIK: 19690103199904143065

Hormat Saya,

Dewi Retno Wati

## KUESIONER PENELITIAN

Sebelum mengisi kuesioner, dimohon untuk memberikan data-data sesuai dengan format dibawah ini. Pada setiap nomor pertanyaan saudara diminta untuk memberi tanda ceklis (√) pada jawaban yang disediakan sesuai dengan pilihan jawaban saudara serta mengisi identitas pada titik-titik yang disediakan.

### IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama (boleh tidak diisi) : .....
2. Posisi bekerja di Hotel : .....
3. Lama bekerja di Hotel :  
 < 1 Thn    1-5 Thn    6-10 Thn    11-20 Thn    >20 Thn
4. Hotel tempat saya bekerja mengikuti *Tax Amnesty* :  
 Ya    Tidak
5. Jenis Kelamin:  
 Laki-laki    Perempuan
6. Usia responden :  
 < 30Thn    31-40Thn    41-50 Thn    51-60Thn    > 61Thn
7. Pendidikan Terakhir:  
 SMP    SMA    D3    S1    S2  
 Lainnya..... (sebutkan)

## PETUNJUK PENGISIAN

Penulis mengharapkan Bapak/Ibu menjawab salah satu jawaban dari pertanyaan dibawah ini sesuai dengan kondisi sebenarnya dengan memberi tanda ceklis (√) pada kolom jawaban yang sudah tersedia dengan memilih:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

R = Ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

### **Penerapan *Tax Amnesty***

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	<i>Tax Amnesty</i> merupakan penghapusan pajak yang seharusnya terutang (termasuk sanksi administrasi) dengan membayar Uang Tebusan					
2	Perhitungan Uang Tebusan dihitung dari jumlah kepemilikan Harta wajib pajak					
3	<i>Tax Amnesty</i> diberikan kepada wajib pajak melalui pengungkapan harta yang dimiliki dalam Surat Pernyataan					
4	Wajib pajak yang telah mengikuti <i>Tax Amnesty</i> dibebaskan dari pemeriksaan pajak, penyidikan dan penagihan pajak					
5	Tempat saya bekerja memperoleh manfaat dari <i>Tax Amnesty</i>					
6	Wajib pajak melaporkan kurang bayar pajaksaat <i>Tax Amnesty</i> lebih tinggi daripada sebelum <i>Tax Amnesty</i>					
7	Tempat saya bekerja <i>tidak</i> menganggap <i>Tax Amnesty</i> sebagai jebakan					

### Kesadaran Wajib Pajak

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	Tempat saya bekerja membayar pajak dengan sukarela					
2	Tempat saya bekerja menyadari bahwa pajakdigunakan untuk menunjang pembangunannegara dan untuk kepentingan umum					
3	Tempat saya bekerja menyadari bahwa membayar pajak merupakan kewajiban					
4	Tempat saya bekerja mengetahui pemungutan pajak diatur UU dan memiliki kekuatan hukumuntuk dipaksakan					
5	Tempat saya bekerja menganggap akan merugikan negara jika tidak membayar pajak					

### Pemahaman Wajib Pajak terhadap Peraturan Perpajakan

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	Setiap Wajib Pajak yang memiliki penghasilan harus mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP					
2	Setiap Wajib Pajak harus mengisi SPT dengan benar dan memasukkan ke Kantor Pelayanan Pajak dalam batas waktu yang telah ditentukan					
3	Setiap wajib pajak berhak melakukan pembetulan atas SPT yang telah dimasukkan					
4	Jika tidak melaksanakan kewajiban perpajakan, maka akan dikenakan sanksi pajak					
5	Pajak yang dibayar dihitung berdasarkan Penghasilan Neto dikurangi PTKP kemudiandikalikan dengan tarif yang berlaku					
6	Pemahaman peraturan pajak diperoleh darisosialisasi yang diadakan oleh KPP					

**Pesepsi yang Baik atas Efektifitas Sistem Perpajakan**

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	Tempat saya bekerja menganggap peraturan perpajakan telah dipandang cukup adil					
2	Tempat saya bekerja menganggap tarif pajak telah sesuai dengan kemampuan masyarakat					
3	Tempat saya bekerja menganggap aparat pajak telah melakukan tugas dengan baik dalam melayani wajib pajak					
4	Tempat saya bekerja menganggap pemanfaatan pajak sudah tepat (misalnya : untuk pembangunan fasilitas umum)					
5	Tempat saya bekerja menganggap metode pemungutan pajak tidak mempersulit wajib pajak					

**KELENGKAPAN JAWABAN BAPAK/IBU SANGAT DIBUTUHKAN**

**KONTAK PENELITIAN : 081804077376**

Lampiran 3

Tabulasi Jawaban Responden

NO	X							Tot al	Y1					Tot al	Y2						Tot al	Y3					Tot al
	X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X	Y1 .1	Y1 .2	Y1 .3	Y1 .4	Y1 .5	Y1	Y2 .1	Y2 .2	Y2 .3	Y2 .4	Y2 .5	Y2 .6	Y2	Y3 .1	Y3 .2	Y3 .3	Y3 .4	Y3 .5	Y3
1	4	4	4	4	4	3	3	26	4	4	5	5	5	23	4	5	5	4	4	4	26	4	3	4	4	4	19
2	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
3	3	3	4	3	3	4	3	23	3	4	4	4	4	19	4	3	3	4	3	4	21	4	3	3	4	3	17
4	4	4	5	3	3	3	4	26	5	5	5	4	3	22	4	5	4	4	4	3	24	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	2	5	2	25	4	5	5	4	5	23	5	4	4	5	4	4	26	4	4	4	5	4	21
6	5	5	5	5	5	5	5	35	2	5	5	5	5	22	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
7	2	4	4	4	4	4	2	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	4	27	4	4	4	3	4	19
8	4	4	5	3	4	2	2	24	5	5	5	4	5	24	5	5	4	5	4	4	27	4	4	4	4	4	20
9	5	5	5	5	5	5	5	35	2	5	5	5	5	22	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25
10	3	3	3	3	2	3	3	20	4	5	4	4	4	21	3	3	3	4	3	2	18	2	2	2	2	3	11
11	4	4	4	4	3	3	3	25	4	4	4	4	3	19	3	3	3	4	3	3	19	3	2	2	2	3	12
12	4	4	3	3	3	3	4	24	3	4	4	4	3	18	4	4	4	5	5	5	27	5	5	2	4	4	20
13	3	2	3	3	3	3	3	20	4	4	5	5	5	23	4	5	5	4	4	3	25	3	3	3	4	4	17
14	5	5	3	3	3	3	3	25	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	3	3	19	2	2	2	4	4	14
15	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	3	3	22	4	4	3	4	4	19
16	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	3	22	4	4	3	4	4	19
17	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	4	3	18	4	4	4	4	3	3	22	4	4	3	4	4	19



NO	X							Total	Y1					Total	Y2						Total	Y3					Total
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Y2	Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y3.5	Y3
18	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	3	3	22	4	3	3	4	4	18
19	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	3	22	4	4	3	4	4	19
20	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	3	22	4	4	3	4	4	19
21	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	3	22	4	4	3	4	4	19
22	5	4	4	4	4	4	4	29	5	5	5	4	5	24	4	5	4	4	5	4	26	4	4	4	5	4	21
23	5	4	4	4	4	2	4	27	4	5	5	5	4	23	5	5	5	4	4	4	27	4	4	4	4	4	20
24	4	5	4	3	4	4	2	26	3	5	4	4	5	21	5	4	4	4	3	3	23	4	4	3	4	4	19
25	5	4	4	4	4	4	4	29	3	5	5	5	5	23	5	5	4	4	4	3	25	4	4	2	3	4	17
26	4	4	4	4	3	4	2	25	4	3	5	5	3	20	2	4	4	4	4	2	20	3	3	2	2	4	14
27	4	4	4	5	5	2	4	28	4	4	5	5	4	22	2	5	4	4	5	4	24	3	3	3	3	4	16
28	4	4	4	5	5	2	4	28	4	4	5	5	3	21	2	4	4	4	4	5	23	3	4	3	3	3	16
29	5	4	4	4	4	4	3	28	4	4	3	4	3	18	2	4	4	4	4	4	22	4	3	4	4	4	19
30	5	5	5	4	5	4	4	32	4	5	4	4	4	21	2	5	5	5	4	4	25	3	4	4	4	4	19
31	4	4	4	2	4	3	5	26	2	5	5	4	5	21	4	5	4	4	4	4	25	5	5	5	5	5	25

NO	X							Total	Y1					Total	Y2						Total	Y3					Total
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Y2	Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y3.5	Y3
32	4	4	4	2	4	3	5	26	5	3	5	5	4	22	4	5	4	4	4	4	25	5	5	5	5	5	25
33	4	4	4	2	4	3	5	26	3	5	5	5	5	23	4	5	4	4	4	4	25	5	5	5	5	5	25
34	4	4	4	2	4	3	5	26	5	3	4	5	4	21	4	5	4	4	4	4	25	5	5	5	5	5	25
35	4	4	4	2	4	3	5	26	5	3	5	4	5	22	4	5	4	4	4	4	25	5	5	5	5	5	25
36	4	4	4	4	3	3	4	26	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	20
37	5	2	4	4	3	4	3	25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	2	4	3	21	3	3	3	3	3	15
38	4	4	4	4	3	4	4	27	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	20
39	5	2	3	2	3	3	2	20	2	5	5	5	5	22	5	5	5	4	3	4	26	4	4	4	4	4	20
40	5	2	3	2	3	3	2	20	2	5	5	5	5	22	5	5	5	4	3	4	26	4	4	4	4	4	20
41	5	5	5	5	3	5	5	33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	5	24
42	3	3	4	3	4	4	3	24	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	3	3	20	3	3	4	3	4	17
43	4	4	3	3	4	4	3	25	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	3	18	3	4	4	4	3	4	22	3	3	4	3	4	17
45	4	4	4	4	4	4	3	27	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	3	15

NO	X							Total	Y1					Total	Y2						Total	Y3					Total
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Y2	Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y3.5	Y3
46	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	3	4	21	4	3	4	3	3	17
47	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	3	4	18
48	4	3	4	2	4	4	3	24	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	3	22	3	3	4	3	4	17
49	5	5	5	3	5	4	4	31	5	5	5	5	4	24	4	5	5	5	4	3	26	5	5	3	4	4	21
50	4	4	4	4	3	3	3	25	4	5	5	5	5	24	4	4	5	5	3	3	24	3	4	4	5	4	20
51	4	4	4	4	3	3	3	25	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	3	1	22	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	3	4	27	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	3	23	3	4	4	4	4	19
53	4	3	4	4	4	2	4	25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	2	2	3	23	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	3	23	4	3	3	4	4	18
55	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
56	4	3	3	3	3	3	3	22	2	4	4	4	3	17	4	4	4	3	4	4	23	4	3	3	4	4	18
57	3	4	4	3	2	3	3	22	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	2	3	16
58	4	4	4	2	4	4	4	26	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	3	4	18
59	4	4	4	4	4	3	3	26	2	5	5	3	5	20	5	5	4	5	5	5	29	5	4	4	4	4	21

N O	X							Tot al	Y1					Tot al	Y2						Tot al	Y3					Tot al
	X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X	Y1 .1	Y1 .2	Y1 .3	Y1 .4	Y1 .5	Y1	Y2 .1	Y2 .2	Y2 .3	Y2 .4	Y2 .5	Y2 .6	Y2	Y3 .1	Y3 .2	Y3 .3	Y3 .4	Y3 .5	Y3
6 0	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	3	22	3	3	3	3	3	15
6 1	3	4	4	4	3	3	2	23	2	4	4	4	4	18	3	4	4	4	3	3	21	4	4	3	4	4	19
6 2	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
6 3	2	2	3	3	4	3	4	21	4	4	4	4	4	20	2	4	4	3	4	4	21	3	3	3	3	2	14
6 4	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
6 5	4	4	4	4	4	3	4	27	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	2	3	21	3	4	3	3	3	16
6 6	4	5	5	5	5	1	4	29	4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	5	5	29	3	5	5	4	4	21
6 7	5	5	5	5	5	1	1	27	5	1	3	3	3	15	4	3	4	2	3	2	18	4	2	1	2	2	11
6 8	4	4	4	4	4	3	3	26	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
6 9	4	3	4	5	3	3	3	25	4	4	4	3	3	18	4	4	4	3	3	3	21	3	2	2	2	2	11
7 0	5	4	4	5	4	1	4	27	5	5	5	3	1	19	4	4	5	4	4	3	24	4	4	2	2	2	14
7 1	4	4	5	5	4	2	4	28	4	5	5	5	5	24	5	5	5	4	4	4	27	4	3	4	5	5	21
7 2	5	5	5	5	4	2	4	30	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	5	30	5	3	5	4	4	21
7 3	5	5	5	5	5	5	5	35	4	5	5	5	4	23	5	5	5	5	5	5	30	5	3	4	3	4	19

NO	X							Total	Y1					Total	Y2						Total	Y3					Total
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Y2	Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y3.5	Y3
74	3	4	4	3	4	4	3	25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	4	23	3	3	4	4	3	17
75	4	4	4	3	4	3	4	26	3	5	5	4	5	22	5	5	4	5	3	4	26	4	4	3	4	3	18
76	5	5	5	4	3	4	4	30	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	2	27	3	4	3	3	3	16
77	4	4	4	3	3	4	3	25	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	3	3	22	3	4	3	3	3	16
78	4	4	4	3	4	3	3	25	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	3	3	22	4	3	3	4	3	17
79	4	4	4	3	3	3	4	25	4	4	4	3	3	18	3	4	4	4	3	3	21	3	3	3	3	3	15
80	4	4	4	4	3	3	3	25	3	4	4	3	3	17	3	4	4	4	4	3	22	4	3	3	3	3	16
81	4	4	4	3	3	4	3	25	3	4	4	3	3	17	3	4	4	4	3	3	21	4	4	3	3	3	17
82	3	3	3	3	2	3	3	20	3	2	2	2	2	11	2	3	3	3	2	2	15	2	3	3	3	2	13
83	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
84	4	4	4	4	4	3	4	27	2	4	4	4	4	18	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
85	4	4	4	3	4	3	4	26	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	3	23	4	4	3	3	4	18
86	3	4	4	3	3	2	4	23	4	4	5	4	4	21	5	5	5	3	4	3	25	4	3	3	4	3	17
87	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20



## Lampiran 4

### Statistik Deskriptif

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X	87	20.00	35.00	26.3563	3.05369
Y1	87	11.00	25.00	20.4368	2.40494
Y2	87	15.00	30.00	23.7241	2.85172
Y3	87	11.00	25.00	18.5172	3.16177
Valid N (listwise)	87				

## Lampiran 5

### Uji Validitas

#### Variabel Penerapan *Tax Amnest* (X)

Correlations

		x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	X
x1	Pearson Correlation	1	.387**	.384**	.275*	.287**	.066	.197	.577**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.010	.007	.544	.068	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
x2	Pearson Correlation	.387**	1	.671**	.406**	.406**	.102	.295**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.349	.006	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
x3	Pearson Correlation	.384**	.671**	1	.480**	.459**	.049	.274*	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.654	.010	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
x4	Pearson Correlation	.275*	.406**	.480**	1	.296**	-.021	.082	.592**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.000		.005	.847	.452	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
x5	Pearson Correlation	.287**	.406**	.459**	.296**	1	.022	.390**	.662**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000	.005		.842	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
x6	Pearson Correlation	.066	.102	.049	-.021	.022	1	.161	.376**
	Sig. (2-tailed)	.544	.349	.654	.847	.842		.136	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
x7	Pearson Correlation	.197	.295**	.274*	.082	.390**	.161	1	.591**
	Sig. (2-tailed)	.068	.006	.010	.452	.000	.136		.000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87
X	Pearson Correlation	.577**	.736**	.730**	.592**	.662**	.376**	.591**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87	87	87	87

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

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



## Variabel Kesadaran Wajib Pajak (Y1)

### Correlations

		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	Y1
y1.1	Pearson Correlation	1	-.126	.094	.134	-.097	.337**
	Sig. (2-tailed)		.243	.384	.216	.371	.001
	N	87	87	87	87	87	87
y1.2	Pearson Correlation	-.126	1	.593**	.405**	.512**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.243		.000	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
y1.3	Pearson Correlation	.094	.593**	1	.638**	.545**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.384	.000		.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
y1.4	Pearson Correlation	.134	.405**	.638**	1	.568**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.216	.000	.000		.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
y1.5	Pearson Correlation	-.097	.512**	.545**	.568**	1	.745**
	Sig. (2-tailed)	.371	.000	.000	.000		.000
	N	87	87	87	87	87	87
Y1	Pearson Correlation	.337**	.693**	.825**	.790**	.745**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87	87

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

## **Variabel PemahamanWajib Pajak (Y2)**

**Correlations**

		y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2.5	y2.6	Y2
y2.1	Pearson Correlation	1	.480**	.451**	.341**	.267	.275**	.679**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.012	.010	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
y2.2	Pearson Correlation	.480**	1	.690**	.425**	.574**	.439**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
y2.3	Pearson Correlation	.451**	.690**	1	.356**	.386**	.196	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000	.069	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
y2.4	Pearson Correlation	.341**	.425**	.356**	1	.394**	.342**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001		.000	.001	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
y2.5	Pearson Correlation	.267	.574**	.386**	.394**	1	.574**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000	.000		.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
y2.6	Pearson Correlation	.275**	.439**	.196	.342**	.574**	1	.698**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.069	.001	.000		.000
	N	87	87	87	87	87	87	87
Y2	Pearson Correlation	.679**	.818**	.672**	.651**	.754**	.698**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87	87	87

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

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

**Variabel Persepsi Yang Baik (Y3)**

**Correlations**

		y3.1	y3.2	y3.3	y3.4	y3.5	Y3
y3.1	Pearson Correlation	1	.593**	.457**	.551**	.573**	.764**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
y3.2	Pearson Correlation	.593**	1	.561**	.579**	.579**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
y3.3	Pearson Correlation	.457**	.561**	1	.642**	.658**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
y3.4	Pearson Correlation	.551**	.579**	.642**	1	.722**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
y3.5	Pearson Correlation	.573**	.579**	.658**	.722**	1	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	87	87	87	87	87	87
Y3	Pearson Correlation	.764**	.806**	.821**	.854**	.856**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87	87

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

## Uji Reliabilitas

### Variabel Penerapan *Tax Amnest* (X)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	87	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	87	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.684	7

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
x1	4.0575	.63532	87
x2	3.9310	.67846	87
x3	4.0345	.51598	87
x4	3.6667	.84450	87
x5	3.7126	.72989	87
x6	3.3678	.87756	87
x7	3.5862	.84291	87

### Variabel Kesadaran Wajib Pajak (Y1)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	87	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	87	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.673	5

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y1.1	3.7586	.83479	87
y1.2	4.2069	.73355	87
y1.3	4.2989	.63089	87
y1.4	4.1494	.63847	87
y1.5	4.0230	.79207	87

**Variabel Pemahaman Wajib Pajak (Y2)**

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	87	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	87	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.793	6

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y2.1	3.9310	.81830	87
y2.2	4.2644	.57989	87
y2.3	4.1609	.50287	87
y2.4	4.0575	.59760	87
y2.5	3.7241	.71022	87
y2.6	3.5862	.80046	87

**Variabel Persepsi Yang Baik (Y3)**

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	87	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	87	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	5

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y3.1	3.8161	.72383	87
y3.2	3.7011	.76424	87
y3.3	3.5287	.86049	87
y3.4	3.7011	.79409	87
y3.5	3.7701	.71041	87



## Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual Y1	Unstandardized Residual Y2	Unstandardized Residual Y3
N		87	87	87
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000	.0000000	.0000000
	Std. Deviation	2.31246263	2.49528616	2.91759605
Most Extreme Differences	Absolute	.111	.092	.083
	Positive	.111	.092	.083
	Negative	-.079	-.058	-.081
Kolmogorov-Smirnov Z		1.035	.854	.774
Asymp. Sig. (2-tailed)		.235	.460	.586

a. Test distribution is Normal.

## Lampiran 8

### Uji Heteroskedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.310	1.323		3.258	
	X	-.095	.050	-.203	-1.907	

a. Dependent Variable: ABS\_REGY1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
2	(Constant)	4.439	1.381		3.215	
	X	-.093	.052	-.190	-1.787	

a. Dependent Variable: ABS\_REGY2

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
3	(Constant)	3.355	1.773		1.893	
	X	-.043	.067	-.070	-.648	

a. Dependent Variable: ABS\_REGY3

## Lampiran 9

### Uji Koefisien Determinasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.275 <sup>a</sup>	.075	.065	2.32603

a. Predictors: (Constant), X

b. Dependent Variable: Y1

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
2	.484 <sup>a</sup>	.234	.225	2.50992

a. Predictors: (Constant), X

b. Dependent Variable: Y2

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
3	.385 <sup>a</sup>	.148	.138	2.93471

a. Predictors: (Constant), X

b. Dependent Variable: Y3

## Lampiran 10

### Uji Signifikan Simultan (uji F)

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	37.519	1	37.519	6.935	.010 <sup>a</sup>
	Residual	459.884	85	5.410		
	Total	497.402	86			

a. Predictors: (Constant), X

b. Dependent Variable: Y1

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
2	Regression	163.904	1	163.904	26.018	.000 <sup>a</sup>
	Residual	535.475	85	6.300		
	Total	699.379	86			

a. Predictors: (Constant), X

b. Dependent Variable: Y2

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
3	Regression	127.661	1	127.661	14.823	.000 <sup>a</sup>
	Residual	732.064	85	8.613		
	Total	859.724	86			

a. Predictors: (Constant), X

b. Dependent Variable: Y3

## Lampiran 11

### Uji Parsial (uji T)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.736	2.179		6.762	
	X	.216	.082	.275	2.633	

a. Dependent Variable: Y1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
2	(Constant)	11.809	2.351		5.022	
	X	.452	.089	.484	5.101	

a. Dependent Variable: Y2

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
3	(Constant)	8.002	2.749		2.910	
	X	.399	.104	.385	3.850	

a. Dependent Variable: Y3