

No. Responden:

## Kuesioner

Responden yang terhormat,

Saya Chaironissa, mahasiswi Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya yang sedang dalam penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh *Sunset Policy, Tax Amnesty, Sanksi Pajak dan Kesadaran Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi***" guna memenuhi syarat penyelesaian pendidikan strata 1.

Dalam rangka penelitian diatas, dengan ini saya bermaksud agar Bapak/Ibu/Sdr/I berkenan dapat mengisi kuesioner ini secara lengkap dan benar. Semua informasi yang diterima sebagai hasil kuesioner ini bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian semata.

Demikianlah permohonan saya, atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/I dalam pengisian kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Chaironisa  
1312120064

### Petunjuk Pengisian Kuesioner

Kuesioner di bawah ini memuat sejumlah pernyataan. **Silakan tunjukkan seberapa besar tingkat keseringan Bapak/Ibu/Sdr/I terhadap setiap pernyataan dengan memberi tanda ( √ ) pada pilihan jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr/I pilih.**

Beberapa pernyataan tampak memiliki arti yang hampir sama; hal itu tidak perlu Bapak/Ibu/Sdr/I hiraukan. Bapak/Ibu/Sdr/I cukup menjawab langsung sesuai apa yang muncul pertama kali dalam pikiran Bapak/Ibu/Sdr/I.

Selamat mengisi kuesioner berikut!

### **I. PROFIL RESPONDEN**

1. Nama Responden :.....  
(tidak wajib diisi)
2. Jenis Kelamin : L / P
3. Usia :  
 < 25 tahun                       31-40 tahun  
 26-30 tahun                       > 40 tahun

Keterangan :

- SS = Sangat Setuju  
S = Setuju  
R = Ragu-ragu  
TS = Tidak Setuju  
STS = Sangat Tidak Setuju

**I. Sunset Policy (X<sub>1</sub>)**

No.	Item Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Pembebasan sanksi administrasi memotivasi wajib pajak untuk membetulkan SPT.					
2	Penghapusan sanksi administrasi menguntungkan wajib pajak.					
3	<i>Sunset Policy</i> menghindarkan wajib pajak dari pengenaan sanksi yang timbul apabila melaksanakan kewajiban perpajakan dengan benar.					
4	Membetulkan SPT karena kurang bayar dibebaskan dari sanksi bunga 2% per bulan.					
5	Tidak adanya pemeriksaan pajak memotivasi wajib pajak untuk melakukan pembetulan SPT					

**II. Tax Amnesty (X<sub>2</sub>)**

No.	Item Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Adanya <i>tax Amnesty</i> membuat saya sukarela mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP.					
2	<i>Tax Amnesty</i> dianggap etis jika pihak fiskus atau Direktorat Jenderal Perpajakan (DJP) tidak adil dalam melaksanakan ketentuan perpajakan					
3	Menurut saya, prosedur sistem perpajakan yang ada memberikan kemudahan oleh WP dalam menyetorkan pajaknya					
4	<i>Tax Amnesty</i> mendorong wajib pajak menjadi lebih patuh					
5	Kerahasiaan data dan harta pribadi membuat saya melaporkan dan mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP					

### III. Sanksi Pajak (X<sub>3</sub>)

No.	Item Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya mengetahui sanksi denda yang dikenakan kepada saya jika terlambat membayar pajak					
2	Saya melunasi pajak tepat pada waktunya untuk menghindari sanksi denda					
3	Sanksi pajak tidak memberatkan bagi saya					
4	Saya tidak pernah dikenakan denda administrasi karena keterlambatan membayar pajak					
5	Sanksi sangat diperlukan oleh wajib pajak agar tercipta kedisiplinan dan kesadaran dalam memenuhi kewajiban sebagai warga Negara					
6	Pengenaan sanksi denda pajak terhadap wajib pajak dalam pembayarannya relatif ringan					

### VI. Kesadaran wajib pajak (X<sub>4</sub>)

No.	Item Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Membayar pajak merupakan dorongan hati nurani saya					
2	Saya menjalankan kewajiban sebagai wajib pajak tanpa ada paksaan dari pihak fiskus					
3	Sebagai warga Negara saya harus melaksanakan kewajiban saya sebagai wajib pajak					
4	Saya merasa bangga menjadi wajib pajak.					
5	Saya memahami atas fungsi pajak yang saya bayar.					
6	Pajak adalah iuran kepada Negara untuk memelihara kesejahteraan masyarakatnya					
7	Saya memahami pentingnya pajak bagi pembangunan nasional					

### V. Kepatuhan Perpajakan Wajib pajak (Y)

No.	Item Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Setiap Wajib Pajak yang memiliki penghasilan harus mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP					
2	NPWP adalah salah satu metoda untuk mengetahui tingkat kepatuhan wajib pajak					
3	Pemahaman Prosedur Perpajakan yang baik akan sangat membantu dalam menunaikan kewajiban pajak para wajib pajak					
4	Jika tidak melaksanakan kewajiban perpajakan, maka akan dikenakan sanksi pajak					
5	Saya selalu menyetorkan SPT Masa Pajak Penghasilan adalah sebelum tanggal 10 bulan berikutnya					
6	Saya tidak pernah menerima sanksi/denda pajak atas keterlambatan membayar serta melaporkan pajak anda					

Lampiran 2a. Data input Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel X1,X2 dan X3

No	Sunset Policy					Tax Amnesty					Sanksi Pajak					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6
1	3	4	3	5	5	4	4	3	4	3	4	4	4	5	5	5
2	3	3	2	4	3	2	4	2	2	4	3	4	3	4	5	5
3	2	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4
4	5	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5
5	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5
6	4	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
7	4	5	5	3	4	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5
8	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4
9	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3
10	5	5	5	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
11	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4
12	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4
13	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
14	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	2	4	4	4	4	2
15	4	5	5	3	3	3	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5
16	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
17	4	3	4	5	4	5	4	3	5	4	2	4	4	4	4	4
18	4	3	4	5	5	4	5	4	5	5	2	4	4	4	4	4
19	5	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4
20	4	3	3	4	4	5	5	5	5	5	2	4	5	5	4	4
21	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4
22	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
23	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
24	3	2	2	2	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2
25	4	3	4	3	3	5	5	4	5	3	5	4	5	4	4	4
26	4	3	4	3	3	5	4	2	5	3	4	4	5	5	5	4
27	5	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3
28	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
29	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5
30	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3
31	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	3	4	3
32	4	3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	3	3	5	4
33	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5
34	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	5	3	4	5
35	3	3	5	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	5	5	3
36	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4
37	4	5	4	5	3	3	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5
38	3	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5
39	3	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4
40	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5
41	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4

42	4	3	4	5	5	4	5	5	3	4	4	4	5	5	5	4
43	4	3	4	4	5	5	3	4	4	5	3	4	4	4	4	5
44	3	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5
45	4	5	4	5	4	5	3	5	4	5	4	4	5	4	5	4
46	4	3	4	5	5	5	5	3	4	5	2	5	5	5	5	4
47	3	4	3	5	4	4	3	5	4	5	4	5	5	4	4	4
48	5	5	5	4	5	5	3	4	4	4	5	4	4	4	5	3
49	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4
50	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5
51	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5
52	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4
53	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4
54	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5
55	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5
56	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5
57	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5
58	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4
59	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5
60	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5
61	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4
62	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5
63	4	5	5	5	4	5	5	5	4	3	4	5	4	5	4	5
64	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4
65	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4
66	4	5	4	5	4	4	4	5	3	4	4	5	5	3	4	3
67	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4
68	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5
69	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5
70	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5
71	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5
72	3	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4
73	3	3	3	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4
74	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	3	4	4	4
75	4	3	3	5	5	4	4	3	4	5	3	4	5	3	4	4
76	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	3	4	4	5	4
77	5	4	3	5	5	3	4	5	3	5	4	4	4	5	4	4
78	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4
79	3	4	4	4	5	4	5	5	4	3	4	5	4	5	3	4
80	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4
81	5	3	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4
82	5	4	3	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	3
83	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4
84	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5
85	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	5	4
86	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4

87	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	3
88	3	4	3	4	3	5	5	4	5	3	5	4	5	5	3	5
89	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5
90	4	4	4	3	3	3	4	5	4	4	3	4	4	2	4	5
91	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
92	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	2	5	5
93	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4
94	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	2	5	5	5
95	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	4
96	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	5
97	5	5	3	4	5	3	3	4	5	5	5	4	2	5	3	5
98	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	3
99	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	1	4	5	5
100	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	5	5	3	4	4	5

Lampiran 2b. Data input Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel X4 dan Y

Kesadaran							Kepatuhan Wajib Pajak					
X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6
4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4
4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	3	3
5	5	5	3	4	4	3	5	4	4	5	4	5
4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4	5	4
4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	2
5	5	5	2	2	3	3	3	2	4	3	4	3
4	5	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3
4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	5	4
4	4	4	2	3	2	3	4	3	3	4	3	4
4	5	5	4	5	4	5	3	2	2	3	4	5
5	5	5	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4
4	4	4	3	4	3	4	3	2	2	3	4	3
3	4	4	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2
4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3
4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	3	2	2	3	4	4	3	4	3	3
3	4	4	4	3	4	3	5	4	4	5	4	5
4	4	5	3	4	3	4	5	4	5	5	4	5
5	5	5	4	5	4	5	3	4	3	4	5	4
3	4	3	4	4	3	3	3	2	2	3	4	5
4	3	4	3	3	2	2	5	4	4	5	5	4
3	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4
3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	4	3
4	4	4	4	5	4	5	4	3	3	4	3	2
4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	3
5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3

3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	3
4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	5
5	4	5	4	4	3	3	5	4	4	5	5	5
4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3
5	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5	5	4
5	4	4	3	5	3	4	5	4	4	5	5	3
5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5
4	3	4	5	5	3	4	5	4	5	5	4	4
5	3	5	4	3	3	4	5	5	5	5	3	3
5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5
4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5
4	5	4	3	5	5	4	5	5	5	5	3	5
4	5	5	3	4	4	4	4	5	5	5	3	5
4	5	4	3	4	3	4	4	5	4	5	5	4
4	3	5	3	4	5	3	5	4	5	4	3	4
4	5	3	4	5	3	4	5	5	4	5	4	5
4	5	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	3
5	4	4	3	3	4	5	4	5	5	4	5	5
4	5	4	3	4	5	4	5	4	5	5	4	5
5	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	4	3
4	3	3	3	4	5	4	5	4	5	5	3	4
5	5	5	3	3	4	5	4	5	4	4	5	5
4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4
5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4
5	5	5	3	5	5	4	5	4	5	5	5	5
5	5	5	3	3	5	4	5	5	4	5	5	4
5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5
5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	4	5	4
5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4
4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5
5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4
5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4
5	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	4	5
3	5	4	5	3	5	4	5	4	4	3	4	5
5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5
5	5	5	5	4	3	4	5	4	5	5	4	5
4	5	4	5	4	3	3	5	4	4	4	4	4
5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5
4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5
5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5
5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	5	5	4
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4
5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5



5	4	4	3	4	3	5	5	5	5	5	3	4
4	3	3	4	4	5	3	4	5	5	5	3	3
4	5	4	3	4	4	5	5	4	5	4	4	4
5	4	4	4	4	3	3	5	5	4	5	4	3
4	3	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4
5	3	3	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4
5	5	5	5	3	5	3	5	4	5	5	4	4
5	4	4	3	5	3	3	4	5	5	5	3	4
5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4
3	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	3
5	3	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	4
5	5	5	4	4	5	3	5	5	5	5	4	4
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5
5	5	5	5	3	3	4	5	5	4	3	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	4	3	5	4	5	5	5	5	3	4
5	3	5	5	5	4	3	5	5	5	5	3	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
3	3	4	4	2	4	4	5	5	5	3	3	4
3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5
4	4	4	5	4	3	4	5	5	5	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5
2	5	5	3	3	5	5	5	5	4	3	4	3
5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5
3	3	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4
4	4	4	4	3	3	3	5	3	4	4	5	3

Lampiran 3a. Data Output Uji Reliabilitas dan Validitas Variabel X1 *Sunset Policy*

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,718	5

#### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,362**	,421**	,196	,246*	,653**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,051	,014	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,362**	1	,478**	,307**	,235*	,699**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,002	,018	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,421**	,478**	1	,333**	,262**	,732**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,001	,009	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	,196	,307**	,333**	1	,532**	,681**
	Sig. (2-tailed)	,051	,002	,001		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	,246*	,235*	,262**	,532**	1	,660**
	Sig. (2-tailed)	,014	,018	,009	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Total_X1	Pearson Correlation	,653**	,699**	,732**	,681**	,660**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Lampiran 3b Data Output Uji Reliabilitas dan Validitas Variabel X2 *Tax Amnesty*

## Reliability

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,519	5

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	,236 <sup>*</sup>	,278 <sup>**</sup>	,268 <sup>**</sup>	,088	,641 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		,018	,005	,007	,386	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	,236 <sup>*</sup>	1	,192	,228 <sup>*</sup>	-,015	,525 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,018		,055	,022	,884	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,278 <sup>**</sup>	,192	1	,233 <sup>*</sup>	,213 <sup>*</sup>	,690 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,005	,055		,020	,033	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	,268 <sup>**</sup>	,228 <sup>*</sup>	,233 <sup>*</sup>	1	,030	,601 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,007	,022	,020		,769	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	,088	-,015	,213 <sup>*</sup>	,030	1	,454 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,386	,884	,033	,769		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	,641 <sup>**</sup>	,525 <sup>**</sup>	,690 <sup>**</sup>	,601 <sup>**</sup>	,454 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Lampiran 3c. Data Output Uji Reliabilitas dan Validitas Variabel X3 Sanksi Pajak

## Reliability

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,445	6

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,213 <sup>*</sup>	,073	,211 <sup>*</sup>	,086	,194	,622 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		,033	,469	,035	,393	,053	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	,213 <sup>*</sup>	1	,050	,038	,108	,171	,452 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,033		,624	,710	,284	,090	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	,073	,050	1	,083	,121	,014	,464 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,469	,624		,412	,232	,893	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	,211 <sup>*</sup>	,038	,083	1	,133	,176	,534 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,035	,710	,412		,188	,080	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	,086	,108	,121	,133	1	,131	,461 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,393	,284	,232	,188		,195	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	,194	,171	,014	,176	,131	1	,549 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,053	,090	,893	,080	,195		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Total_X3	Pearson Correlation	,622 <sup>**</sup>	,452 <sup>**</sup>	,464 <sup>**</sup>	,534 <sup>**</sup>	,461 <sup>**</sup>	,549 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Lampiran 3d. Data Output Uji Reliabilitas dan Validitas Variabel X4 Kesadaran

### Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,701	7

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	Total_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	,272**	,447**	,203*	,347**	,131	,219*	,601**
	Sig. (2-tailed)		,006	,000	,042	,000	,193	,029	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	,272**	1	,461**	,159	,166	,200*	,296**	,584**
	Sig. (2-tailed)	,006		,000	,113	,098	,046	,003	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	,447**	,461**	1	,230*	,084	,189	,210*	,582**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,021	,406	,059	,036	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation	,203*	,159	,230*	1	,314**	,223*	,182	,560**
	Sig. (2-tailed)	,042	,113	,021		,001	,026	,071	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.5	Pearson Correlation	,347**	,166	,084	,314**	1	,270**	,383**	,626**
	Sig. (2-tailed)	,000	,098	,406	,001		,007	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.6	Pearson Correlation	,131	,200*	,189	,223*	,270**	1	,375**	,601**
	Sig. (2-tailed)	,193	,046	,059	,026	,007		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.7	Pearson Correlation	,219*	,296**	,210*	,182	,383**	,375**	1	,647**
	Sig. (2-tailed)	,029	,003	,036	,071	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Total_X4	Pearson Correlation	,601**	,584**	,582**	,560**	,626**	,601**	,647**	1

Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Lampiran 3e. Data Output Reliabilitas dan Validitas Variabel Y Kepatuhan Wajib Pajak

**Reliability**

**Case Processing Summary**

		N	%
Valid		100	100,0
Cases Excluded <sup>a</sup>		0	,0
Total		100	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,800	6

**Correlations**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,551**	,594**	,509**	,146	,341**	,725**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,147	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	,551**	1	,691**	,657**	,274**	,304**	,837**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,006	,002	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	,594**	,691**	1	,572**	,160	,261**	,777**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,111	,009	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	,509**	,657**	,572**	1	,266**	,334**	,790**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,007	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	,146	,274**	,160	,266**	1	,318**	,501**
	Sig. (2-tailed)	,147	,006	,111	,007		,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	,341**	,304**	,261**	,334**	,318**	1	,604**
	Sig. (2-tailed)	,001	,002	,009	,001	,001		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Total_Y	Pearson Correlation	,725**	,837**	,777**	,790**	,501**	,604**	1

Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	100	100	100	100	100	100	100

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

#### Lampiran 4. Data Output Statistik Deskriptif, Uji Asumsi Klasik dan Uji Regresi Berganda

### Descriptives

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sunset Policy	100	12	25	20,63	2,600
Tax Amnesty	100	14	25	21,55	1,925
Sanksi Pajak	100	19	30	25,80	2,170
Kesadaran	100	19	35	28,78	3,148
Kepatuhan Wajib Pajak	100	15	30	25,61	3,384
Valid N (listwise)	100				

### Regression

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,741 <sup>a</sup>	,549	,530	2,320

a. Predictors: (Constant), Kesadaran, Tax Amnesty, Sanksi Pajak, Sunset Policy

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	622,495	4	155,624	28,915	,000 <sup>b</sup>
	Residual	511,295	95	5,382		
	Total	1133,790	99			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Kesadaran, Tax Amnesty, Sanksi Pajak, Sunset Policy

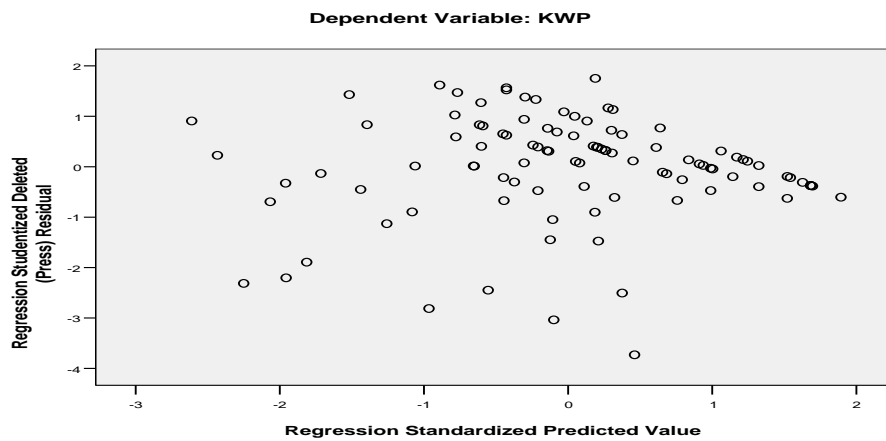
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics			
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF		
1	(Constant)	-5,138	3,317		-1,549	,125			
	Sunset Policy	,497	,119		,382	4,182	,000	,569	1,758
	Tax Amnesty	,383	,144		,218	2,663	,009	,709	1,411
	Sanksi Pajak	,250	,125		,160	2,008	,047	,745	1,343
	Kesadaran	,201	,094		,187	2,142	,035	,624	1,602

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

## Charts

**Scatterplot**



## NPar Tests

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,000000
	Std. Deviation	2,2725758
	Absolute	,116
Most Extreme Differences	Positive	,051
	Negative	-,116
Kolmogorov-Smirnov Z		1,157
Asymp. Sig. (2-tailed)		,138

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Lampiran 7 Gambar KPP Kedaton Bandar Lampung



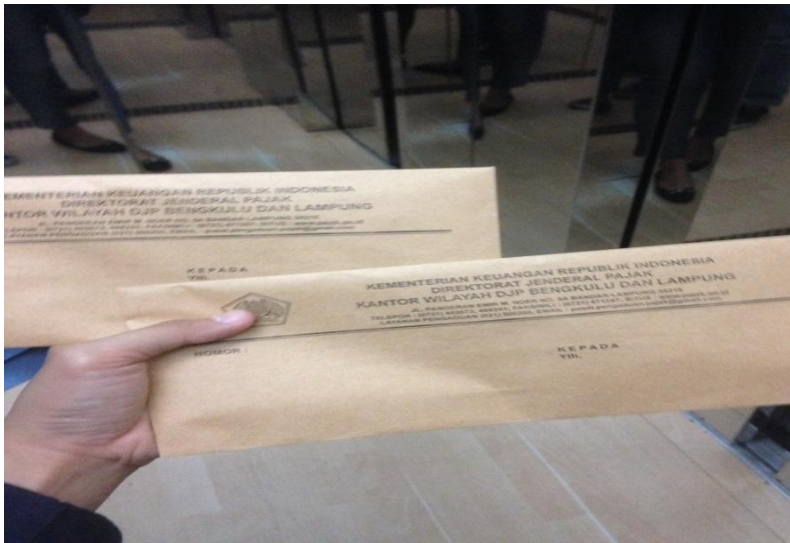
Lampiran 8 Gambar Suasana di KPP Kedaton Bandar Lampung



Lampiran 9 Permohonan Izin Penelitian di KPP Kedaton Bandar Lampung



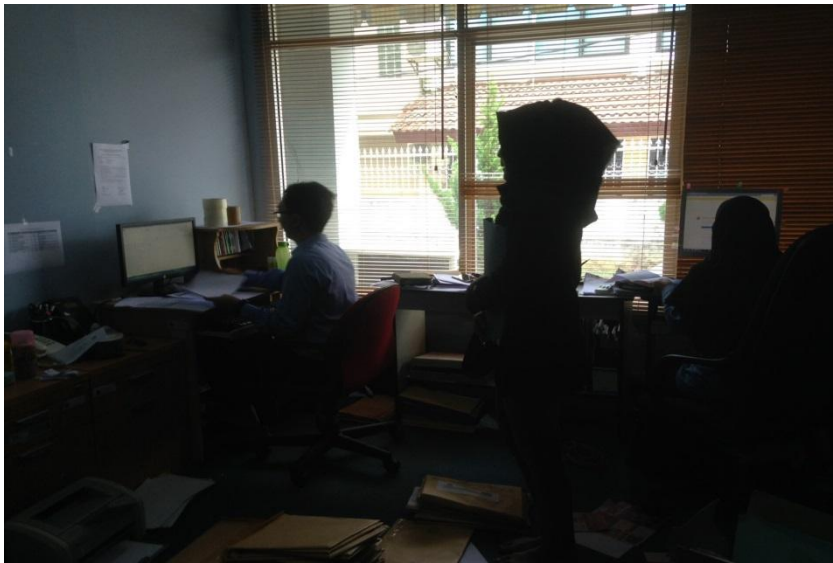
Lampiran 10 Surat Izin Penelitian dari Kantor Wilayah DJP Bengkulu dan Lampung



Lampiran 11 Kantor Wilayah DJP Bengkulu dan Lampung



Lampiran 12 Meminta Data Jumlah WP Badan dan WP Pribadi



Lampiran 13 Penyebaran Kuisisioner pada WP Pribadi







BIRO ADMINISTRASI DAN KEMAHASISWAAN

KONSULTASI DAN PENYUNTAHAN SKRIPSI

NO. DAFTAR  
NPM  
PERSEMBAHAN  
TANGGAL  
JUDUL

: Chaironisa  
1312120064  
Jaka Darmawan, SE, AK, M.A.K., CA., CPAI

Pengaruh Sunset Policy, Tax Amnesty, Sanksi Pajak dan Kesadaran terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus Pada KPP Kedaton, Bandar Lampung)

NO	TANGGAL	ISI KONSULTASI	SIKAP
1	Belasa / 8 / 11 / 16	✓ Replika, Perbaiki Format Penulisan Skripsi ✓ Buku-buku yg berhubungan dgn judul	ja
2	Kamis / 10 / 11 / 16	✓ Format Pengutipan, Rumusan masalah, RL, ✓ Buku Pajak Terbaru, Populasi, Regresi Rumus	ja
3	Senin 21 / 11 / 16	Acc. Seminar (Ppt) (PPT)	ja
4	Selasa / 27 / 12 / 16	Acc. Bab 1, 2, 3	ja
5	Kamis / 5 / 01 / 17	Izin Penelitian	ja
6	Selasa / 29 / 01 / 17	Pengambilan Questioner	ja
7	Rabu / 1 / 2 / 17	Acc Bab 4. lanjut Bab 5	ja
8	Senin / 6 / 2 / 17	Simpulan & saran hrs final	ja
9	Kamis / 9 / 2 / 17	Acc Bab 5	ja


\*) Catatan: ...



**SURAT KEPUTUSAN**  
**REKTOR IBI DARMAJAYA**  
**NOMOR : SK.0003/DMJ/DFBE/BAAK/I-17**  
**Tentang**  
**Dosen Pembimbing Skripsi**  
**Program Studi SI Akuntansi**  
**REKTOR IBI DARMAJAYA**

- Memperhatikan : 1. Bahwa dalam rangka usaha peningkatan mutu dan peranan IBI Darmajaya dalam melaksanakan Pendidikan Nasional perlu ditingkatkan kemampuan mahasiswa dalam Skripsi.
- Menimbang : 1. Laporan dan usulan Ketua Program Studi SI Akuntansi.  
1. Bahwa untuk mengefektifkan tenaga pengajar dalam Skripsi mahasiswa perlu ditetapkan Dosen Pembimbing Skripsi.  
2. Bahwa untuk maksud tersebut dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan Rektor.
- Mengingat : 1. UU No.20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.  
2. Peraturan Pemerintah No.60 Tahun 2010 tentang Pendidikan Sekolah Tinggi  
3. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No.165/D/0/2008 tertanggal 20 Agustus 2008 tentang Perubahan Status STMIK-STIE Darmajaya menjadi Informatics and Business Institute (IBI) Darmajaya  
4. STATUTA IBI Darmajaya  
5. Surat Ketua Yayasan Pendidikan Alfian Husin No. IM.003/YP-AH/X-08 tentang Persetujuan Perubahan Struktur Organisasi  
6. Surat Keputusan Rektor 0383/DMJ/REK/X-08 tentang Struktur Organisasi.
- Menetapkan  
Pertama : Mengangkat nama-nama seperti tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini sebagai Dosen Pembimbing Skripsi mahasiswa Program Studi SI Akuntansi.
- Kedua : Pembimbing Skripsi berkewajiban melaksanakan tugasnya sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.
- Ketiga : Pembimbing Skripsi yang ditunjuk akan diberikan honorarium yang besarnya sesuai dengan ketentuan peraturan dan norma penggajian dan honorarium IBI Darmajaya.
- Keempat : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, maka keputusan ini akan ditinjau kembali.

Ditetapkan di : Bandar Lampung  
Pada tanggal : 11 Januari 2017  
a.n. Rektor IBI Darmajaya,  
Dekan Fakultas Bisnis & Ekonomi

  
Dr. R.Z. Abdul Aziz, M.T.  
NIK. 01050904


- Tembusan :
1. Kabiro. SDM
  2. Ketua Jurusan SI Akuntansi
  3. Yang bersangkutan
  4. Arsip

Lampiran : Surat Keputusan Rektor IBI Darmajaya  
 Nomor : SK.0009/DKM/DFBE/BAAK/I-17  
 Tanggal : 11 Januari 2017  
 Perihal : Pembimbing Penulisan Skripsi  
 Program Studi Sarata Satu (S1) Akuntansi

Judul Penulisan Skripsi & Dosen Pembimbing  
 Informatics & Business Institute Darmajaya

NO	NAMA	NPM	JUDUL SKRIPSI	PEMBIMBING
1	Desti Meronika	1112120008	Pengaruh Karakteristik Tujuan Anggaran Dan Pengendalian Internal Terhadap Kinerja Aparat Pemerintah Daerah Pada Pemerintah Kota Bandar Lampung	Jaka Darmawan, SE, M.Ak
2	M. Agung Pradya	1212120086	Return Dan Risiko Saham, Perataan Laba Terhadap Perusahaan Manufaktur Pada Era Konvergensi IFRS	
3	Chaironisa	1312120064	Pengaruh Sunsetpolicy, Tax Amnesty, Sanksi Pajak, Dan Kesadaran Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi	
4	Dina Anyani	1312120069	Pengaruh Penerapan Kode Etik APJP Dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Auditor Pemerintah Badan Pengawasan Keuangan Dan Pembarrgungan	
5	Wijaya Ningsth	1312120093	Pengaruh Ukuran Perusahaan, Pertumbuhan Perusahaan, Kualitas Audit, Dan Opini Audit Tahun Sederumnya Terhadap Opini Audit Going Concern (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur Yang Terdapat Pada Bursa Efek Indonesia Tahun 2013 - 2015)	
6	Miryati Putri Rahayu	1312120126	Pengaruh Agresivitas Pajak Terhadap CSR Untuk Menguji Teori Legitimasi	
7	Deni Riyansyah	1312120056	Pengaruh Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan, Kecerdasan Spiritual, Kualitas Pelayanan dan Sanksi: perajakaan terhadap kepatuhan wajib pajak orang pribadi	
8	Anita Kumala	1312120004	Faktor faktor yang mempengaruhi audit delay pada perusahaan indeks LQ45 yang terdaftar di BEI tahun 2013-2015	
9	Nur'aida Agil Wijaya	1312120137	Analisis Pengaruh CSR, profitabilitas, dan leverage terhadap agresivitas pajak (studi empiris pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2013-2015)	

An. Rektor IBI Darmajaya  
 Dekan Fakultas Bisnis & Ekonomi

  
 Dr. R.Z. Abdil Aziz, M.I  
 NIK. 01050904