

## Lampiran 1. Kuesioner

Surabaya, 20 November 2014

Hal : Permohonan Kesediaan Menjadi Responden

Lamp : -

Kepada

Bapak/Ibu Responden

Ditempat

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian ilmiah untuk skripsi dengan keterangan:

Nama : Debora Megawati

NRP : 3203010179

Fakultas/Jurusan : Bisnis/Akuntansi

Universitas : Universitas Katolik Widya Mandala,  
Surabaya

Judul Skripsi : Pengaruh Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Surabaya.

Maka saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat kiranya meluangkan untuk mengisi lembar pertanyaan penelitian ini. Kuesioner ini bertujuan untuk menguji dan menganalisis pengaruh modernisasi sistem administrasi perpajakan terhadap kepatuhan wajib pajak di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Surabaya. Kuesioner ini terdiri dari 21 pertanyaan yang akan memerlukan waktu sekitar 10 menit untuk menyelesaikannya. Perlu saya sampaikan kepada Bapak/Ibu bahwa kuesioner ini hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian, sehingga jawaban dari Bapak/Ibu sangat dijaga kerahasiaannya. Oleh karena itu, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu menjawab pertanyaan-pertanyaan pada kuesioner ini dengan jujur dan lengkap.

Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

## Lampiran 1. Kuesioner (Lanjutan)

Mengetahui,  
Dosen Pembimbing I,

Hormat saya,

Lindrawati, S.Kom., SE., M.Si.

Debora Megawati

Data Pribadi :

- 1) Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan  
2) Usia : a. 22-30 tahun c. 47-64 tahun  
b. 31-46 tahun d. 65 tahun ke atas  
3) Pendidikan Terakhir : a. Diploma d. Dokter(S3)  
b. Sarjana e. Lainnya.....  
c. Magister (S2)  
4) Pengetahuan Pajak : a. Brevet c. Tidak Ada  
b. Penyuluhan Pajak d. Lainnya.....

No	Pertanyaan	STS	TS	RG	S	SS
KWP1	Saya mendaftarkan diri sebagai WP (Wajib Pajak) secara sukarela ke KPP (Kantor Pelayanan Pajak).					
KWP2	Saya selalu mengisi SPT (Surat Pemberitahuan) sesuai dengan ketentuan perundang-undangan dan melaporkannya dengan tepat waktu.					
KWP3	Saya menyampaikan SPT ke Kantor Pajak tepat waktu sebelum batas akhir penyampaian SPT.					
KWP4	Saya selalu menghitung pajak yang terutang dengan benar dan membayarnya dengan tepat waktu.					

## Lampiran 1. Kuesioner (Lanjutan)

No	Pertanyaan	STS	TS	RG	S	SS
KWP5	Saya selalu membayar kekurangan pajak yang ada sebelum dilakukan pemeriksaan.					
KWP6	Dengan adanya pengawasan yang dilakukan oleh KPP akan meningkatkan kepatuhan WP dalam membayar pajak.					
KWP7	Saya selalu melakukan pembukuan atau pencatatan.					
KWP8	Aparatur pajak telah memungut pajak sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.					
KWP9	Saya telah menyampaikan SPT dengan lengkap dan sesuai dengan kebutuhan perpajakan.					
AB1	Struktur organisasi pada KPP modern telah berubah menjadi berdasarkan fungsi pelayanan, pemeriksaan, penagihan, pengawasan, dan konsultasi, dengan adanya fungsi tersebut memudahkan jalur penyelesaian pelayanan dan pemeriksaan Wajib Pajak (WP).					
AB2	Adanya <i>Account Representative</i> (Penghubung antara WP dengan Kantor Pajak yang bertanggung jawab dalam menyampaikan informasi) benar-benar melakukan fungsinya sebagaimana mestinya, yaitu membimbing WP dalam melaksanakan kewajiban perpajakannya.					

## Lampiran 1. Kuesioner (Lanjutan)

No	Pertanyaan	STS	TS	RG	S	SS
AB3	Kemudahan pelayanan dengan adanya <i>Account Representative</i> yang melayani dan memberikan konsultasi kepada WP mengenai kewajiban perpajakannya.					
CD1	Wajib Pajak (WP) diperhatikan secara mendalam, karena tiap aparat ( <i>Account Representative</i> ) menangani satu WP.					
CD2	Waktu dalam menyelesaikan administrasi yaitu (pembayaran dan pelaporan) dilakukan dengan cepat (birokrasi lancar/ tidak berbelit-belit).					
CD3	Dengan dilakukannya sosialisasi perpajakan oleh Kantor Pelayanan Pajak (KPP), maka informasi akan mudah diterima oleh Wajib Pajak.					
EF1	Sistem Administrasi Modern (digitalisasi: e-SPT, <i>e-filing</i> ) sudah benar-benar dimanfaatkan demi kemudahan pemenuhan kewajiban perpajakan.					
EF2	Pembayaran pajak secara <i>on-line</i> ( <i>teller-bank</i> , internet banking, ATM) memudahkan WP karena prosesnya cepat.					
EF3	Sistem pelaporan pajak secara elektronik dapat memberikan kemudahan bagi WP.					

### Lampiran 1. Kuesioner (Lanjutan)

No	Pertanyaan	STS	TS	RG	S	SS
EF4	<i>Complaint center</i> memberikan kemudahan bagi WP apabila ada keberatan dan keluhan tentang pajak.					
GH1	Aparat pajak memberikan pelayanan yang sama terhadap semua WP (tanpa memandang besar kecilnya pajak terutang).					
GH2	Adanya Kejujuran aparat pajak (ketepatan dan ketegasan dalam penerapan undang-undang/peraturan).					







## Lampiran 2. Hasil Kuesioner (Lanjutan)

### b. Struktur Organisasi, Prosedur Organisasi, Strategi Organisasi dan Budaya Organisasi

Resp	Struktur Organisasi			Prosedur Organisasi			Strategi Organisasi				Budaya Organisasi	
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	1	2
1	4	4	4	3	3	2	3	4	4	2	3	3
2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5
3	3	2	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3
4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5
5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
6	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
7	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	4
8	2	3	3	3	3	4	5	5	5	4	4	4
9	3	4	4	4	3	5	3	4	4	5	3	4
10	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	2
11	3	4	4	4	4	2	4	4	4	5	3	3
12	4	5	5	4	5	3	5	5	5	3	3	4
13	3	4	4	3	3	4	4	4	4	5	3	3
14	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4
15	4	4	4	4	4	3	4	5	5	3	2	3
16	3	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4
17	4	5	5	4	4	3	4	4	5	3	4	4
18	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	3	4	2	4	5	5	2	3	4
20	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
21	3	4	4	2	3	5	4	3	3	3	5	5
22	4	4	4	4	4	2	4	5	5	3	4	3
23	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
24	2	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4
25	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	4	4	4	5	4	4	5	5	2	2	4
27	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3	1	2

## Lampiran 2. Hasil Kuesioner (Lanjutan)

Resp	Struktur Organisasi			Prosedur Organisasi			Strategi Organisasi				Budaya Organisasi	
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	1	2
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	3	4
30	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4
31	4	5	5	3	4	3	5	5	5	3	4	3
32	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4
33	4	5	5	4	4	4	4	5	5	2	4	2
34	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4
36	3	3	3	3	4	4	4	5	5	2	4	2
37	5	5	5	5	4	3	4	4	4	3	4	2
38	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3
39	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
40	4	4	4	3	4	3	4	5	5	3	3	3
41	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
43	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4
45	4	5	5	5	5	2	4	4	4	2	3	3
46	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5
47	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3
48	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
49	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4
50	2	2	2	3	3	2	4	4	4	2	3	4
51	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4
52	4	3	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4
53	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
54	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2
56	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	4

## Lampiran 2. Hasil Kuesioner (Lanjutan)

Resp	Struktur Organisasi			Prosedur Organisasi			Strategi Organisasi				Budaya Organisasi	
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	1	2
57	2	2	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3
58	4	4	4	4	4	5	4	5	5	3	4	3
59	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
60	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
61	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	2	3
62	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3
63	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
64	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4
65	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	2	4
66	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	4
67	3	3	3	4	4	5	3	3	3	4	2	2
68	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3
69	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	3	3
70	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5
71	4	5	5	4	4	5	3	4	4	5	4	3
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
73	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
74	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	2
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
76	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4
77	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
78	4	5	5	5	5	4	3	4	4	3	4	4
79	2	3	3	3	3	2	5	5	5	2	4	4
80	4	5	5	4	4	4	4	5	5	1	3	4
81	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	1	1
82	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4
83	3	3	3	3	4	4	5	5	5	3	3	3
84	3	4	4	5	5	4	5	5	5	3	4	4
85	4	5	5	4	4	4	4	4	4	2	3	3

## Lampiran 2. Hasil Kuesioner (Lanjutan)

Resp	Struktur Organisasi			Prosedur Organisasi			Strategi Organisasi				Budaya Organisasi	
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	1	2
86	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4
87	4	4	3	3	3	4	4	2	4	5	3	4
88	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	4	2
89	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3
90	4	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	3
91	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4
92	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4
93	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
95	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4
96	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
97	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
98	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
99	3	3	3	4	3	3	4	5	5	3	4	3
100	3	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4

### Lampiran 3. Statistik Deskriptif

#### Descriptives

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
AB1	100	2,00	5,00	3,6200	,70754
AB2	100	2,00	5,00	4,0500	,79614
AB3	100	2,00	5,00	4,0400	,80302
Struktur Organisasi	100	2,00	5,00	3,9033	,71585
Valid N (listwise)	100				

#### Descriptives

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CD1	100	2,00	5,00	3,7900	,70058
CD2	100	2,00	5,00	4,0200	,68135
CD3	100	2,00	5,00	3,7200	,77954
Prosedur Organisasi	100	2,67	5,00	3,8433	,54937
Valid N (listwise)	100				

#### Descriptives

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EF1	100	3,00	5,00	3,8900	,66507
EF2	100	2,00	5,00	4,2100	,72884
EF3	100	3,00	5,00	4,2700	,69420
EF4	100	1,00	5,00	3,5000	,88192
Strategi Organisasi	100	2,75	5,00	3,9675	,53259
Valid N (listwise)	100				

### Lampiran 3. Statistik Deskriptif (Lanjutan)

#### Descriptives

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
GH1	100	1,00	5,00	3,5400	,78393
GH2	100	1,00	5,00	3,5800	,80629
Budaya Organisasi	100	1,00	5,00	3,5600	,68269
Valid N (listwise)	100				

#### Descriptives

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KWP1	100	3,00	5,00	3,8400	,58119
KWP2	100	3,00	5,00	4,1500	,57516
KWP3	100	3,00	4,00	3,6600	,47610
KWP4	100	2,00	5,00	3,8700	,59722
KWP5	100	3,00	5,00	4,1500	,59246
KWP6	100	2,00	5,00	3,8200	,55741
KWP7	100	3,00	5,00	4,0600	,61661
KWP8	100	2,00	5,00	3,8600	,60336
KWP9	100	3,00	5,00	4,0500	,59246
Kepatuhan Wajib Pajak	100	3,00	4,89	3,9400	,44372
Valid N (listwise)	100				

## Lampiran 4. Uji Validitas (Lanjutan)

### Correlations

**Correlations**

		AB1	AB2	AB3	Total AB
AB1	Pearson Correlation	1	,715**	,685**	,851**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100
AB2	Pearson Correlation	,715**	1	,976**	,972**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100
AB3	Pearson Correlation	,685**	,976**	1	,962**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100
Total AB	Pearson Correlation	,851**	,972**	,962**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

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

### Correlations

**Correlations**

		CD1	CD2	CD3	Total CD
CD1	Pearson Correlation	1	,623**	,261**	,806**
	Sig. (2-tailed)		,000	,009	,000
	N	100	100	100	100
CD2	Pearson Correlation	,623**	1	,258**	,800**
	Sig. (2-tailed)	,000		,010	,000
	N	100	100	100	100
CD3	Pearson Correlation	,261**	,258**	1	,691**
	Sig. (2-tailed)	,009	,010		,000
	N	100	100	100	100
Total CD	Pearson Correlation	,806**	,800**	,691**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

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

## Lampiran 4. Uji Validitas (Lanjutan)

### Correlations

**Correlations**

		EF1	EF2	EF3	EF4	Total EF
EF1	Pearson Correlation	1	,632**	,699**	,146	,817**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,146	,000
	N	100	100	100	100	100
EF2	Pearson Correlation	,632**	1	,885**	-,039	,811**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,698	,000
	N	100	100	100	100	100
EF3	Pearson Correlation	,699**	,885**	1	,025	,857**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,807	,000
	N	100	100	100	100	100
EF4	Pearson Correlation	,146	-,039	,025	1	,454**
	Sig. (2-tailed)	,146	,698	,807		,000
	N	100	100	100	100	100
Total EF	Pearson Correlation	,817**	,811**	,857**	,454**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

### Correlations

**Correlations**

		GH1	GH2	Total GH
GH1	Pearson Correlation	1	,474**	,854**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	100	100	100
GH2	Pearson Correlation	,474**	1	,863**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	100	100	100
Total GH	Pearson Correlation	,854**	,863**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	100	100	100

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

## Lampiran 4. Uji Validitas (Lanjutan)

### Correlations

		Correlations									
		KWP1	KWP2	KWP3	KWP4	KWP5	KWP6	KWP7	KWP8	KWP9	Total KWP
KWP1	Pearson Correlation	1	,616**	,532**	,463**	,334**	,378**	,224*	,368**	,199*	,589**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,001	,000	,025	,000	,047	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KWP2	Pearson Correlation	,616**	1	,446**	,587**	,437**	,463**	,345**	,469**	,363**	,682**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KWP3	Pearson Correlation	,532**	,446**	1	,553**	,433**	,528**	,414**	,501**	,347**	,673**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KWP4	Pearson Correlation	,463**	,587**	,553**	1	,570**	,900**	,488**	,902**	,561**	,872**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KWP5	Pearson Correlation	,334**	,437**	,433**	,570**	1	,541**	,888**	,596**	,871**	,829**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KWP6	Pearson Correlation	,378**	,463**	,528**	,900**	,541**	1	,590**	,885**	,547**	,845**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KWP7	Pearson Correlation	,224*	,345**	,414**	,488**	,888**	,590**	1	,512**	,849**	,776**
	Sig. (2-tailed)	,025	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KWP8	Pearson Correlation	,368**	,469**	,501**	,902**	,596**	,885**	,512**	1	,613**	,849**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KWP9	Pearson Correlation	,199*	,363**	,347**	,561**	,871**	,547**	,849**	,613**	1	,784**
	Sig. (2-tailed)	,047	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total KWP	Pearson Correlation	,589**	,682**	,673**	,872**	,829**	,845**	,776**	,849**	,784**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	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 5. Uji Reliabilitas

Variabel Struktur organisasi

### 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
,921	3

Variabel Prosedur organisasi

### 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
,637	3

## Lampiran 5. Uji Reliabilitas (Lanjutan)

Variabel Strategi organisasi

### 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
,677	4

Variabel Budaya organisasi

### 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
,643	2

## Lampiran 5. Uji Reliabilitas (Lanjutan)

Variabel Kepatuhan wajib pajak

### 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
,913	9

## Lampiran 6. Regresi Linier Berganda

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kepatuhan Wajib Pajak	3,9400	,44372	100
Struktur Organisasi	3,9033	,71585	100
Prosedur Organisasi	3,8433	,54937	100
Strategi Organisasi	3,9675	,53259	100
Budaya Organisasi	3,5600	,68269	100

### Correlations

		Kepatuhan Wajib Pajak	Struktur Organisasi	Prosedur Organisasi	Strategi Organisasi	Budaya Organisasi
Pearson Correlation	Kepatuhan Wajib Pajak	1,000	,602	,592	,673	,305
	Struktur Organisasi	,602	1,000	,560	,396	,043
	Prosedur Organisasi	,592	,560	1,000	,509	,155
	Strategi Organisasi	,673	,396	,509	1,000	,273
	Budaya Organisasi	,305	,043	,155	,273	1,000
Sig. (1-tailed)	Kepatuhan Wajib Pajak	.	,000	,000	,000	,001
	Struktur Organisasi	,000	.	,000	,000	,336
	Prosedur Organisasi	,000	,000	.	,000	,061
	Strategi Organisasi	,000	,000	,000	.	,003
	Budaya Organisasi	,001	,336	,061	,003	.
N	Kepatuhan Wajib Pajak	100	100	100	100	100
	Struktur Organisasi	100	100	100	100	100
	Prosedur Organisasi	100	100	100	100	100
	Strategi Organisasi	100	100	100	100	100
	Budaya Organisasi	100	100	100	100	100

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Budaya Organisasi, Struktur Organisasi, Strategi Organisasi, Prosedur Organisasi <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

## Lampiran 6. Regresi Linier Berganda (Lanjutan)

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,792 <sup>a</sup>	,627	,611	,27659	,627	39,949	4	95	,000

a. Predictors: (Constant), Budaya Organisasi , Struktur Organisasi, Strategi Organisasi , Prosedur Organisasi

b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12,224	4	3,056	39,949	,000 <sup>a</sup>
	Residual	7,268	95	,077		
	Total	19,492	99			

a. Predictors: (Constant), Budaya Organisasi , Struktur Organisasi, Strategi Organisasi , Prosedur Organisasi

b. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

## Lampiran 6. Regresi Linier Berganda (Lanjutan)

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	,885	,253		3,495	,001					
	Struktur Organisasi	,209	,048	,338	4,393	,000	,602	,411	,275	,664	1,507
	Prosedur Organisasi	,137	,066	,169	2,068	,041	,592	,208	,130	,586	1,706
	Strategi Organisasi	,343	,063	,412	5,431	,000	,673	,487	,340	,682	1,467
	Budaya Organisasi	,098	,043	,151	2,315	,023	,305	,231	,145	,917	1,090

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

## Lampiran 7. Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,27094143
Most Extreme Differences	Absolute	,079
	Positive	,061
	Negative	-,079
Kolmogorov-Smirnov Z		,785
Asymp. Sig. (2-tailed)		,568

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Lampiran 8. Response Bias

### T-Test

#### Group Statistics

	Status Responden	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kepatuhan Wajib Pajak	10 datang awal	10	3,7667	,47271	,14948
	10 datang akhir	10	3,7889	,28425	,08989

#### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Kepatuhan Wajib Pajak	Equal variances assumed	2,633	,122	-,127	18	,900	-,02222	,17443	-,38868	,34424
	Equal variances not assumed			-,127	14,756	,900	-,02222	,17443	-,39454	,35010