

## LAMPIRAN 1

### KUESIONER PENELITIAN

#### **Pengaruh Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan, Norma Subjektif, Religiusitas, dan *Self Esteem* terhadap Kepatuhan Wajib Pajak**

Assalamualaikum Wr. Wb.

Saya Nisrina Maulida mahasiswi Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Indonesia. Dalam rangka penelitian guna menyelesaikan studi Strata-1, saya meminta izin kepada Bapak/Ibu/Saudara/i agar berkenan meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner penelitian skripsi saya. Bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i sangat saya harapkan demi terselesaikannya penelitian ini. Seluruh jawaban dan identitas dari Bapak/Ibu/Saudara/i akan terjamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Hormat saya,

Nisrina Maulida

Sebelum menjawab setiap pernyataan dalam kuesioner, mohon Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi terlebih dahulu data demografi sebagai berikut:

Nama : .....

Jenis Kelamin :  Laki-laki  
 Perempuan

Usia :  <25 tahun  
 25-35 tahun  
 36-45 tahun  
 46-55 tahun  
 >55 tahun

Pendidikan Terakhir :  SMA  
 D3  
 S1  
 S2  
 S3

Pekerjaan :  PNS  
 Pegawai BUMN  
 Karyawan Swasta  
 Wirausaha  
 Lainnya

Pendapatan/Tahun :  <50Juta  
 50-250 Juta  
 251-500 Juta  
 >500 Juta

Berikut merupakan pernyataan-pernyataan yang terdapat dalam kuesioner. Tidak ada jawaban benar atau salah dalam setiap pernyataan. Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memilih salah satu jawaban yang dianggap paling sesuai dengan persepsi sebagai Wajib Pajak.

**Keterangan:**

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

**Kepatuhan Wajib Pajak**

1. Saya memiliki kesadaran dan kepatuhan dalam memenuhi kewajiban perpajakan dengan membayar pajak secara tepat waktu.  

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	Sangat Setuju
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Saya tidak pernah memiliki tunggakan pajak.  

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	Sangat Setuju
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Saya melakukan pembayaran pajak sesuai dengan kewajiban pembayaran.  

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	Sangat Setuju
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. Saya mengisi Surat Pemberitahuan Pajak Daerah sesuai dengan peraturan atau Undang-Undang yang berlaku.  

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	Sangat Setuju
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Saya tidak pernah melakukan kecurangan dalam melaksanakan pembayaran pajak.  

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	Sangat Setuju
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan

1. Adanya modernisasi sistem administrasi perpajakan seperti E-Filing dan E-SPT dapat memudahkan wajib pajak dalam melaksanakan pembayaran pajak.  
Sangat Tidak Setuju    1    2    3    4    Sangat Setuju
2. Adanya modernisasi sistem administrasi perpajakan dapat membantu wajib pajak mengakses informasi mengenai pajak secara cepat.  
Sangat Tidak Setuju    1    2    3    4    Sangat Setuju
3. Adanya modernisasi sistem administrasi perpajakan dapat menyederhanakan prosedur pengisian formulir Surat Pemberitahuan Pajak Daerah dan Surat Setoran Pajak Daerah.  
Sangat Tidak Setuju    1    2    3    4    Sangat Setuju
4. Adanya modernisasi sistem administrasi perpajakan dapat memberi kemudahan wajib pajak apabila terdapat keluhan mengenai perpajakan.  
Sangat Tidak Setuju    1    2    3    4    Sangat Setuju

## Norma Subjektif

1. Keluarga, teman, orang-orang disekitar saya mendorong saya untuk melaksanakan kepatuhan pajak.  
Sangat Tidak Setuju    1    2    3    4    Sangat Setuju
2. Institusi tempat saya bekerja mendorong saya melaksanakan kepatuhan pajak.  
Sangat Tidak Setuju    1    2    3    4    Sangat Setuju
3. Petugas pajak mendorong saya melaksanakan kepatuhan pajak.  
Sangat Tidak Setuju    1    2    3    4    Sangat Setuju
4. Konsultan pajak mendorong saya melaksanakan kepatuhan pajak.  
Sangat Tidak Setuju    1    2    3    4    Sangat Setuju

## Religiusitas

1. Saya aktif dalam organisasi keagamaan.  
Sangat Tidak Setuju    1    2    3    4    Sangat Setuju
2. Saya menjadikan agama sebagai pedoman dalam kehidupan sehari-hari.  
Sangat Tidak Setuju    1    2    3    4    Sangat Setuju
3. Saya rutin dalam melaksanakan ibadah keagamaan.  
Sangat Tidak Setuju    1    2    3    4    Sangat Setuju
4. Saya memiliki keyakinan bahwa seseorang yang patuh pada perintah agama, akan patuh juga terhadap perintah negara.  
Sangat Tidak Setuju    1    2    3    4    Sangat Setuju
5. Agama mengajarkan kita untuk selalu melaksanakan kewajiban dan salah satu kewajiban yang harus dipenuhi terhadap negara ialah membayar pajak.  
Sangat Tidak Setuju    1    2    3    4    Sangat Setuju

## Self Esteem

1. Saya merasa dihargai oleh negara saya, Indonesia.  
Sangat Tidak Setuju    1    2    3    4    Sangat Setuju
2. Saya merasa bangga tinggal di negara saya, Indonesia.  
Sangat Tidak Setuju    1    2    3    4    Sangat Setuju
3. Saya merasa aman tinggal di negara saya, Indonesia.  
Sangat Tidak Setuju    1    2    3    4    Sangat Setuju
4. Saya merasa bertanggung jawab atas apa yang menjadi kewajiban saya.  
Sangat Tidak Setuju    1    2    3    4    Sangat Setuju
5. Saya cenderung merasa kecewa apabila tidak dapat memenuhi kewajiban saya, salah satunya kewajiban untuk negara yaitu membayar pajak.  
Sangat Tidak Setuju    1    2    3    4    Sangat Setuju

**LAMPIRAN 2**  
**DATA RESPONDEN**

No.	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Pendapatan/Tahun
1	H. M. Suyatno, S.H	Laki-laki	>55 tahun	S1	Wirausaha	251-500 Juta
2	Adhika Fadlilah	Laki-laki	<25 tahun	S1	Wirausaha	50-250 Juta
3	Ida	Perempuan	46-55 tahun	D3	Wirausaha	50-250 Juta
4	Chandra Ramadhany	Laki-laki	25-35 tahun	S1	Karyawan Swasta	<50 Juta
5	Titah Kinasih	Perempuan	25-35 tahun	S1	Pegawai BUMN	<50 Juta
6	Sulistyo	Laki-laki	46-55 tahun	D3	Pegawai BUMN	<50 Juta
7	Hannung	Laki-laki	<25 tahun	SMA	Lainnya	<50 Juta
8	Kirana	Perempuan	<25 tahun	S1	Wirausaha	<50 Juta
9	Galang rezky	Laki-laki	<25 tahun	SMA	Karyawan Swasta	<50 Juta
10	Rei	Perempuan	<25 tahun	S1	Karyawan Swasta	<50 Juta
11	Alfie Reza Mahendra	Laki-laki	<25 tahun	S1	Karyawan Swasta	<50 Juta
12	Dima	Laki-laki	<25 tahun	S1	Lainnya	<50 Juta
13	Yuni	Perempuan	<25 tahun	SMA	Lainnya	<50 Juta
14	Lia	Perempuan	<25 tahun	S1	Wirausaha	<50 Juta
15	Noor faza	Laki-laki	<25 tahun	SMA	Lainnya	<50 Juta
16	Nurul mufida	Perempuan	46-55 tahun	SMA	Wirausaha	<50 Juta
17	Puji Iswari	Perempuan	46-55 tahun	S2	PNS	50-250 Juta
18	Amir Muhammad	Laki-laki	46-55 tahun	S1	Karyawan Swasta	50-250 Juta
19	Thio Boen sing	Laki-laki	>55 tahun	SMA	Wirausaha	50-250 Juta
20	Niniek Liesrijowati	Perempuan	>55 tahun	SMA	Wirausaha	<50 Juta
21	Aliyah	Perempuan	>55 tahun	S1	Lainnya	50-250 Juta
22	Rina murwati	Perempuan	46-55 tahun	D3	Karyawan Swasta	50-250 Juta
23	Heri Hermawan	Laki-laki	36-45 tahun	S1	Karyawan Swasta	251-500 Juta
24	abimas	Laki-laki	<25 tahun	S1	Lainnya	<50 Juta
25	Edi Sukarno	Laki-laki	>55 tahun	SMA	Wirausaha	50-250 Juta

26	fenty endah nurhidaya	Perempuan	46-55 tahun	S2	Lainnya	<50 Juta
27	Dedi Mardani	Laki-laki	46-55 tahun	S1	Karyawan Swasta	>500 Juta
28	Suwito, SH	Laki-laki	>55 tahun	S1	PNS	<50 Juta
29	Moh kundarto	Laki-laki	46-55 tahun	S1	Wirausaha	<50 Juta
30	Bian Rachmadani	Laki-laki	<25 tahun	SMA	Lainnya	<50 Juta
31	Annena	Perempuan	<25 tahun	S1	Karyawan Swasta	<50 Juta
32	Christy	Perempuan	<25 tahun	S1	Karyawan Swasta	<50 Juta
33	Nurul f	Perempuan	<25 tahun	S1	Lainnya	<50 Juta
34	Shoimatun	Perempuan	46-55 tahun	S1	Wirausaha	<50 Juta
35	Joni suhardi	Laki-laki	>55 tahun	S1	Lainnya	<50 Juta
36	Shoimatun	Perempuan	46-55 tahun	S1	Wirausaha	<50 Juta
37	khonsa sufi	Perempuan	25-35 tahun	S1	Lainnya	<50 Juta
38	Kancil Sutriyono	Laki-laki	<25 tahun	S1	Wirausaha	<50 Juta
39	I Kadek Aris Saputra	Laki-laki	<25 tahun	SMA	Lainnya	<50 Juta
40	Dian Paramita	Perempuan	<25 tahun	SMA	Lainnya	<50 Juta
41	Nova Kharisma	Perempuan	<25 tahun	SMA	Lainnya	<50 Juta
42	I Bagus Surya Adi Ne	Laki-laki	<25 tahun	SMA	Lainnya	<50 Juta
43	natasya	Perempuan	<25 tahun	D3	Karyawan Swasta	<50 Juta
44	Kadek Febri	Perempuan	<25 tahun	SMA	Lainnya	<50 Juta
45	Fajril lubab	Laki-laki	46-55 tahun	S1	Pegawai BUMN	251-500 Juta
46	Komang Putra Agast	Laki-laki	<25 tahun	SMA	Lainnya	<50 Juta
47	Ni Luh Ayu Sari Supa	Perempuan	<25 tahun	SMA	Lainnya	<50 Juta
48	Ni Komang Arishanti	Perempuan	<25 tahun	SMA	Lainnya	<50 Juta
49	Viranata Darma	Laki-laki	<25 tahun	SMA	Lainnya	<50 Juta
50	I Kadek Arimbawa	Laki-laki	<25 tahun	SMA	Lainnya	<50 Juta

51	Danil Desta	Laki-laki	<25 tahun	SMA	Lainnya	<50 Juta
52	I Made Badra Utama	Laki-laki	<25 tahun	SMA	Lainnya	<50 Juta
53	wiwik suprihatin	Perempuan	46-55 tahun	S1	Karyawan Swasta	<50 Juta
54	Wahyu trisnaningsih	Perempuan	36-45 tahun	S1	Wirausaha	<50 Juta
55	Farah anugerah	Perempuan	<25 tahun	S1	Lainnya	<50 Juta
56	Desi pertamawati	Perempuan	<25 tahun	S1	Karyawan Swasta	<50 Juta
57	Alek johan	Laki-laki	46-55 tahun	SMA	Karyawan Swasta	<50 Juta
58	Gik	Perempuan	25-35 tahun	SMA	Lainnya	<50 Juta
59	Aan	Laki-laki	25-35 tahun	D3	Karyawan Swasta	<50 Juta
60	Isrochin	Laki-laki	46-55 tahun	S1	Karyawan Swasta	50-250 Juta
61	Fenty Jularti	Perempuan	46-55 tahun	S1	Karyawan Swasta	50-250 Juta
62	Dhimas Daru Jati Sa	Laki-laki	<25 tahun	S1	Lainnya	<50 Juta
63	Intan Permata	Perempuan	25-35 tahun	S1	Karyawan Swasta	50-250 Juta
64	Lantip Mutholli	Laki-laki	46-55 tahun	D3	Pegawai BUMN	>500 Juta
65	Kiki riyanti	Perempuan	<25 tahun	SMA	Karyawan Swasta	<50 Juta
66	Fahmi budiono	Laki-laki	46-55 tahun	S1	Karyawan Swasta	50-250 Juta
67	Lalita angeline	Perempuan	36-45 tahun	SMA	Wirausaha	50-250 Juta
68	Oktaviana	Perempuan	<25 tahun	D3	Karyawan Swasta	<50 Juta
69	Budi setyo	Laki-laki	46-55 tahun	S2	Karyawan Swasta	<50 Juta
70	MUJI RAHARJO	Laki-laki	46-55 tahun	SMA	Karyawan Swasta	<50 Juta
71	DEWi UMAMAH	Perempuan	46-55 tahun	S1	Karyawan Swasta	<50 Juta
72	Yasser Zamani	Laki-laki	<25 tahun	SMA	Lainnya	<50 Juta
73	Rachma arung	Perempuan	<25 tahun	D3	Karyawan Swasta	<50 Juta
74	Fuad hajar karim	Laki-laki	25-35 tahun	S1	Karyawan Swasta	50-250 Juta
75	Novita	Perempuan	<25 tahun	S1	Karyawan Swasta	<50 Juta



76	Chilwah Riyanti	Perempuan	46-55 tahun	S1	PNS	50-250 Juta
77	Widya	Perempuan	46-55 tahun	S1	Karyawan Swasta	50-250 Juta
78	Muhammad ferry ami	Laki-laki	25-35 tahun	S1	Pegawai BUMN	<50 Juta
79	Erni Restyani	Perempuan	46-55 tahun	S2	PNS	50-250 Juta
80	Siti amiril	Perempuan	46-55 tahun	SMA	Karyawan Swasta	<50 Juta
81	Pandi	Laki-laki	46-55 tahun	S1	PNS	<50 Juta
82	Ahmad zamroni	Laki-laki	46-55 tahun	S1	Wirausaha	251-500 Juta
83	amalia vikmawati	Perempuan	<25 tahun	SMA	Lainnya	<50 Juta
84	Sri Pangestu Setyarini	Perempuan	46-55 tahun	S1	PNS	<50 Juta
85	Bambang Widjanarko	Laki-laki	46-55 tahun	S1	Lainnya	50-250 Juta
86	Ahmad zamroni	Laki-laki	46-55 tahun	S1	Wirausaha	251-500 Juta
87	Ari asmorowati	Perempuan	<25 tahun	S1	Wirausaha	<50 Juta
88	Trikora Irianto	Laki-laki	46-55 tahun	S2	PNS	50-250 Juta
89	agus tugiarto	Laki-laki	>55 tahun	S1	Lainnya	<50 Juta
90	MAFTUCHATUN NIK	Perempuan	46-55 tahun	S1	PNS	50-250 Juta
91	Purwo wibowo	Laki-laki	46-55 tahun	S1	PNS	50-250 Juta
92	Kho kok hoo	Laki-laki	>55 tahun	SMA	Wirausaha	50-250 Juta
93	Nanik boenarso	Perempuan	36-45 tahun	D3	Wirausaha	50-250 Juta
94	Imron nasriyanto	Laki-laki	36-45 tahun	SMA	Wirausaha	50-250 Juta
95	Teddy Purna.a	Laki-laki	36-45 tahun	S1	Wirausaha	50-250 Juta
96	Umaeroh	Perempuan	46-55 tahun	S1	PNS	<50 Juta
97	Entien Goestiara	Perempuan	25-35 tahun	S1	Wirausaha	<50 Juta
98	Siti Toibah	Perempuan	46-55 tahun	SMA	PNS	50-250 Juta
99	Umi Haniah	Perempuan	46-55 tahun	S1	Lainnya	<50 Juta
100	Responden	Laki-laki	25-35 tahun	S2	PNS	50-250 Juta

### LAMPIRAN 3

#### TABULASI DATA SAMPEL VARIABEL KEPATUHAN WAJIB PAJAK (Y)

No.	y1	y2	y3	y4	y5	SUM Y	MEAN Y
1	4	4	4	4	3	19	3.8
2	4	4	4	4	4	20	4
3	3	3	3	3	3	15	3
4	4	3	4	4	4	19	3.8
5	4	4	4	4	4	20	4
6	4	4	4	3	3	18	3.6
7	3	4	3	3	3	16	3.2
8	3	2	3	3	2	13	2.6
9	3	3	2	2	2	12	2.4
10	4	1	4	4	4	17	3.4
11	3	2	3	3	3	14	2.8
12	3	4	3	3	4	17	3.4
13	4	3	4	4	4	19	3.8
14	4	3	4	3	2	16	3.2
15	3	3	3	3	3	15	3
16	4	3	3	3	3	16	3.2
17	4	4	4	4	4	20	4
18	4	4	4	4	4	20	4
19	4	4	4	4	4	20	4
20	4	4	4	4	4	20	4
21	3	3	3	3	3	15	3
22	4	4	4	3	4	19	3.8
23	4	4	4	3	4	19	3.8
24	4	4	4	4	4	20	4
25	3	3	3	3	4	16	3.2
26	4	3	4	4	4	19	3.8
27	4	4	4	4	4	20	4
28	4	3	4	4	4	19	3.8
29	4	3	3	3	3	16	3.2
30	4	3	3	3	3	16	3.2
31	3	3	4	4	4	18	3.6
32	3	3	3	3	3	15	3
33	3	4	3	3	4	17	3.4
34	4	4	4	4	4	20	4
35	3	3	3	3	3	15	3

36	4	4	4	4	4	20	4
37	3	4	4	3	3	17	3.4
38	4	3	3	3	4	17	3.4
39	3	4	3	4	4	18	3.6
40	4	3	3	3	4	17	3.4
41	3	4	3	4	3	17	3.4
42	3	2	3	4	3	15	3
43	3	4	3	3	3	16	3.2
44	3	4	3	3	4	17	3.4
45	4	4	4	4	4	20	4
46	4	3	4	4	4	19	3.8
47	3	4	4	3	4	18	3.6
48	3	4	3	4	4	18	3.6
49	3	4	3	4	4	18	3.6
50	4	3	4	4	3	18	3.6
51	3	3	3	3	4	16	3.2
52	3	3	4	3	4	17	3.4
53	2	2	2	2	2	10	2
54	4	4	4	4	4	20	4
55	3	2	3	3	3	14	2.8
56	3	3	2	2	2	12	2.4
57	4	4	4	4	4	20	4
58	3	3	3	3	3	15	3
59	3	3	3	3	3	15	3
60	4	3	3	4	3	17	3.4
61	4	4	4	4	4	20	4
62	4	4	4	4	4	20	4
63	4	3	4	4	3	18	3.6
64	4	4	4	4	4	20	4
65	3	3	3	3	3	15	3
66	3	3	3	3	3	15	3
67	3	4	4	3	4	18	3.6
68	3	3	4	3	3	16	3.2
69	3	3	3	3	3	15	3
70	4	4	4	4	4	20	4

71	3	3	3	3	3	15	3
72	4	4	4	4	3	19	3.8
73	1	1	1	1	1	5	1
74	4	4	4	4	4	20	4
75	4	4	4	4	4	20	4
76	3	3	3	3	3	15	3
77	4	4	4	4	4	20	4
78	4	3	3	3	3	16	3.2
79	4	4	4	3	4	19	3.8
80	4	4	4	4	4	20	4
81	4	4	4	3	4	19	3.8
82	4	4	4	4	4	20	4
83	3	3	3	3	2	14	2.8
84	3	3	3	3	4	16	3.2
85	4	4	4	4	4	20	4
86	4	4	4	4	4	20	4
87	4	4	4	4	4	20	4
88	4	4	4	4	4	20	4
89	4	4	4	4	4	20	4
90	4	4	4	4	4	20	4
91	4	4	4	4	4	20	4
92	4	4	4	4	4	20	4
93	4	4	4	4	4	20	4
94	4	4	4	4	4	20	4
95	4	4	4	4	4	20	4
96	4	4	4	4	4	20	4
97	4	3	4	4	4	19	3.8
98	4	4	4	4	4	20	4
99	3	3	4	4	3	17	3.4
100	4	1	4	4	4	17	3.4

#### LAMPIRAN 4

### TABULASI DATA SAMPEL VARIABEL MODERNISASI SISTEM ADMINISTRASI PERPAJAKAN (X1)

No.	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	SUMX1	MEANX1
1	4	4	4	3	15	3.75
2	4	4	4	3	15	3.75
3	2	2	2	2	8	2
4	4	4	4	4	16	4
5	4	4	4	4	16	4
6	2	3	3	3	11	2.75
7	4	4	4	4	16	4
8	3	2	2	2	9	2.25
9	3	2	3	2	10	2.5
10	4	4	4	4	16	4
11	3	3	3	3	12	3
12	4	3	4	4	15	3.75
13	3	4	4	4	15	3.75
14	4	4	3	4	15	3.75
15	3	4	3	3	13	3.25
16	3	4	4	4	15	3.75
17	4	4	4	4	16	4
18	4	4	4	4	16	4
19	4	4	4	4	16	4
20	4	4	4	4	16	4
21	3	3	3	3	12	3
22	3	4	4	2	13	3.25
23	4	4	4	4	16	4
24	3	3	3	3	12	3
25	3	4	4	3	14	3.5
26	3	4	4	4	15	3.75
27	4	4	4	4	16	4
28	4	4	4	4	16	4
29	3	3	3	3	12	3
30	4	4	3	4	15	3.75
31	4	4	4	3	15	3.75
32	3	3	3	3	12	3
33	3	2	3	3	11	2.75
34	3	3	3	3	12	3
35	3	3	3	3	12	3

36	3	3	3	3	12	3
37	4	3	3	3	13	3.25
38	4	4	4	3	15	3.75
39	4	3	4	4	15	3.75
40	3	3	4	4	14	3.5
41	4	3	4	4	15	3.75
42	4	3	3	3	13	3.25
43	3	3	4	4	14	3.5
44	3	3	4	3	13	3.25
45	4	4	4	4	16	4
46	3	4	4	3	14	3.5
47	4	3	4	4	15	3.75
48	3	4	4	3	14	3.5
49	3	4	3	4	14	3.5
50	3	3	3	3	12	3
51	3	3	4	4	14	3.5
52	4	4	3	4	15	3.75
53	2	2	2	2	8	2
54	4	3	3	3	13	3.25
55	3	3	2	2	10	2.5
56	4	4	4	4	16	4
57	4	4	4	4	16	4
58	3	3	3	3	12	3
59	3	3	4	4	14	3.5
60	3	4	3	3	13	3.25
61	4	4	4	4	16	4
62	4	3	3	3	13	3.25
63	4	3	4	2	13	3.25
64	3	3	3	3	12	3
65	4	4	4	4	16	4
66	4	4	4	4	16	4
67	4	3	4	4	15	3.75
68	4	4	4	3	15	3.75
69	3	3	3	3	12	3
70	4	4	4	3	15	3.75

71	3	3	3	3	12	3
72	4	3	4	3	14	3.5
73	1	1	1	1	4	1
74	4	4	4	4	16	4
75	3	3	3	3	12	3
76	3	3	3	3	12	3
77	4	4	4	4	16	4
78	3	3	3	3	12	3
79	4	4	4	4	16	4
80	4	4	4	4	16	4
81	4	4	4	4	16	4
82	4	4	4	4	16	4
83	3	3	4	3	13	3.25
84	4	4	3	3	14	3.5
85	4	4	4	4	16	4
86	4	4	4	4	16	4
87	4	4	4	4	16	4
88	4	4	4	4	16	4
89	4	4	4	4	16	4
90	4	4	4	4	16	4
91	4	4	4	4	16	4
92	4	4	4	4	16	4
93	4	4	4	4	16	4
94	4	4	4	4	16	4
95	4	4	4	4	16	4
96	4	4	4	3	15	3.75
97	3	4	3	3	13	3.25
98	3	4	3	3	13	3.25
99	4	4	4	4	16	4
100	4	4	4	4	16	4

## LAMPIRAN 5

### TABULASI DATA SAMPEL VARIABEL NORMA SUBJEKTIF (X2)

No.	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	SUMX2	MEANX2
1	4	4	4	4	16	4
2	4	4	4	4	16	4
3	3	2	2	2	9	2.25
4	3	4	2	2	11	2.75
5	4	4	3	3	14	3.5
6	3	4	2	2	11	2.75
7	3	4	4	3	14	3.5
8	2	2	3	3	10	2.5
9	3	3	2	2	10	2.5
10	4	4	4	4	16	4
11	3	3	3	3	12	3
12	3	2	2	3	10	2.5
13	4	3	3	3	13	3.25
14	4	4	3	3	14	3.5
15	3	3	3	3	12	3
16	4	4	4	3	15	3.75
17	4	4	4	4	16	4
18	4	4	4	4	16	4
19	4	4	4	1	13	3.25
20	4	4	4	4	16	4
21	3	3	3	3	12	3
22	3	4	2	2	11	2.75
23	3	4	2	2	11	2.75
24	3	3	2	2	10	2.5
25	2	2	3	3	10	2.5
26	4	4	3	3	14	3.5
27	4	4	4	4	16	4
28	4	4	3	3	14	3.5
29	3	3	3	3	12	3
30	3	4	3	4	14	3.5
31	4	4	4	4	16	4
32	3	3	3	3	12	3
33	4	3	3	3	13	3.25
34	3	3	3	3	12	3
35	3	3	3	3	12	3



36	3	3	3	3	12	3
37	3	3	3	3	12	3
38	3	3	3	3	12	3
39	3	3	3	3	12	3
40	4	3	4	4	15	3.75
41	4	4	3	4	15	3.75
42	4	4	3	3	14	3.5
43	3	3	2	2	10	2.5
44	4	4	4	3	15	3.75
45	4	4	3	3	14	3.5
46	4	4	3	4	15	3.75
47	3	4	4	4	15	3.75
48	4	4	3	4	15	3.75
49	4	3	3	4	14	3.5
50	4	4	3	4	15	3.75
51	4	4	4	4	16	4
52	3	4	4	4	15	3.75
53	2	2	2	2	8	2
54	4	4	3	2	13	3.25
55	4	4	4	4	16	4
56	3	4	2	3	12	3
57	4	4	4	4	16	4
58	3	3	3	3	12	3
59	3	3	4	3	13	3.25
60	3	3	3	3	12	3
61	4	4	4	4	16	4
62	3	3	2	2	10	2.5
63	3	4	4	4	15	3.75
64	3	3	3	3	12	3
65	3	4	3	4	14	3.5
66	3	4	3	3	13	3.25
67	3	4	3	4	14	3.5
68	3	3	3	3	12	3
69	3	3	3	3	12	3
70	3	3	1	1	8	2

71	3	3	2	3	11	2.75
72	4	3	3	3	13	3.25
73	1	1	1	1	4	1
74	4	4	4	4	16	4
75	3	4	3	2	12	3
76	3	3	3	3	12	3
77	3	4	3	3	13	3.25
78	3	3	3	3	12	3
79	4	4	3	3	14	3.5
80	4	4	4	4	16	4
81	3	4	3	3	13	3.25
82	4	4	4	3	15	3.75
83	2	3	2	2	9	2.25
84	2	3	2	2	9	2.25
85	3	4	4	4	15	3.75
86	4	4	4	4	16	4
87	4	4	4	4	16	4
88	4	4	4	4	16	4
89	3	3	4	3	13	3.25
90	4	4	4	4	16	4
91	3	1	1	1	6	1.5
92	4	4	4	4	16	4
93	4	4	4	4	16	4
94	4	4	4	4	16	4
95	4	4	4	4	16	4
96	3	4	3	3	13	3.25
97	3	3	2	2	10	2.5
98	4	4	4	4	16	4
99	3	4	3	3	13	3.25
100	2	4	2	2	10	2.5

## LAMPIRAN 6

### TABULASI DATA SAMPEL VARIABEL RELIGIUSITAS (X3)

No.	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	SUMX3	MEANX3
1	4	4	4	4	4	20	4
2	2	4	4	4	4	18	3.6
3	3	4	4	3	3	17	3.4
4	2	4	3	4	4	17	3.4
5	3	4	4	4	3	18	3.6
6	3	4	4	3	4	18	3.6
7	1	3	3	3	3	13	2.6
8	2	4	3	2	3	14	2.8
9	2	3	3	3	3	14	2.8
10	3	4	2	3	3	15	3
11	3	3	2	3	3	14	2.8
12	2	3	3	2	3	13	2.6
13	3	4	4	4	4	19	3.8
14	3	4	3	4	4	18	3.6
15	2	4	3	3	3	15	3
16	4	4	4	4	4	20	4
17	3	4	4	4	4	19	3.8
18	3	4	4	4	4	19	3.8
19	4	4	4	4	4	20	4
20	4	4	4	4	4	20	4
21	3	3	3	3	3	15	3
22	2	4	3	4	4	17	3.4
23	4	4	4	4	4	20	4
24	2	4	3	2	2	13	2.6
25	2	4	4	3	3	16	3.2
26	3	4	4	4	4	19	3.8
27	4	4	4	4	4	20	4
28	4	4	4	4	4	20	4
29	3	3	3	3	3	15	3
30	3	4	4	4	3	18	3.6
31	4	4	3	4	3	18	3.6
32	2	2	2	2	3	11	2.2
33	2	3	3	3	3	14	2.8
34	3	4	4	4	4	19	3.8
35	4	4	4	4	4	20	4

36	3	4	4	4	4	19	3.8
37	2	2	3	3	2	12	2.4
38	4	4	4	3	3	18	3.6
39	4	3	3	4	3	17	3.4
40	3	3	4	4	4	18	3.6
41	4	4	4	4	3	19	3.8
42	4	3	4	4	3	18	3.6
43	2	3	2	3	2	12	2.4
44	4	3	4	3	4	18	3.6
45	2	4	4	3	3	16	3.2
46	4	3	4	3	4	18	3.6
47	4	4	4	3	4	19	3.8
48	4	4	3	4	3	18	3.6
49	3	4	4	3	4	18	3.6
50	4	4	3	4	4	19	3.8
51	4	4	4	4	4	20	4
52	4	3	3	4	4	18	3.6
53	2	2	2	2	2	10	2
54	4	4	4	4	4	20	4
55	3	4	3	2	3	15	3
56	3	4	3	4	4	18	3.6
57	3	4	4	4	4	19	3.8
58	3	3	3	3	3	15	3
59	3	3	4	3	4	17	3.4
60	3	4	4	3	3	17	3.4
61	4	4	4	4	4	20	4
62	4	4	4	2	2	16	3.2
63	3	4	4	4	4	19	3.8
64	4	4	4	4	4	20	4
65	3	3	3	3	3	15	3
66	4	4	4	4	4	20	4
67	3	3	3	3	3	15	3
68	3	3	4	3	3	16	3.2
69	3	3	3	3	3	15	3
70	3	3	3	3	3	15	3

71	3	3	4	3	3	16	3.2
72	4	4	4	3	3	18	3.6
73	1	4	4	4	4	17	3.4
74	2	4	3	3	4	16	3.2
75	3	4	3	3	3	16	3.2
76	2	3	3	3	3	14	2.8
77	3	4	4	3	4	18	3.6
78	3	3	3	3	3	15	3
79	4	4	4	3	4	19	3.8
80	4	4	4	4	4	20	4
81	4	4	4	4	4	20	4
82	4	4	4	4	3	19	3.8
83	1	4	4	3	4	16	3.2
84	2	3	3	4	3	15	3
85	3	4	4	4	4	19	3.8
86	4	4	4	4	4	20	4
87	3	4	4	4	4	19	3.8
88	3	4	4	4	4	19	3.8
89	4	4	4	4	3	19	3.8
90	3	4	4	4	4	19	3.8
91	4	4	4	4	4	20	4
92	4	4	4	4	4	20	4
93	4	4	4	4	4	20	4
94	4	4	4	4	4	20	4
95	4	4	4	4	4	20	4
96	3	4	4	3	4	18	3.6
97	3	3	3	2	2	13	2.6
98	3	4	4	4	3	18	3.6
99	3	4	4	4	4	19	3.8
100	4	4	4	2	3	17	3.4

## LAMPIRAN 7

### TABULASI DATA SAMPEL VARIABEL *SELF ESTEEM* (X4)

No.	x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	SUMX4	MEANX4
1	3	3	3	3	3	15	3
2	3	2	2	4	4	15	3
3	2	3	3	3	2	13	2.6
4	2	3	1	4	2	12	2.4
5	4	4	4	4	3	19	3.8
6	3	4	3	4	2	16	3.2
7	3	3	3	3	2	14	2.8
8	2	4	3	4	2	15	3
9	2	3	2	3	4	14	2.8
10	4	4	4	4	4	20	4
11	3	3	2	3	2	13	2.6
12	2	3	2	3	3	13	2.6
13	3	3	3	4	4	17	3.4
14	4	4	4	4	3	19	3.8
15	3	4	3	3	3	16	3.2
16	4	4	4	4	4	20	4
17	4	4	4	4	4	20	4
18	4	4	4	4	4	20	4
19	4	4	4	4	4	20	4
20	4	4	4	4	4	20	4
21	3	3	3	3	3	15	3
22	4	4	4	4	4	20	4
23	3	4	4	3	4	18	3.6
24	2	4	4	4	2	16	3.2
25	3	3	3	3	4	16	3.2
26	4	4	4	4	4	20	4
27	4	4	4	4	4	20	4
28	4	4	4	3	4	19	3.8
29	3	4	3	3	3	16	3.2
30	4	4	4	4	4	20	4
31	4	4	4	4	4	20	4
32	3	3	3	3	3	15	3
33	3	3	2	3	3	14	2.8
34	3	3	3	3	3	15	3
35	3	3	3	3	3	15	3

36	3	3	3	3	3	15	3
37	3	3	3	3	2	14	2.8
38	4	4	4	3	3	18	3.6
39	3	3	3	3	4	16	3.2
40	3	3	3	3	3	15	3
41	4	4	4	4	4	20	4
42	4	4	4	3	3	18	3.6
43	2	3	3	3	2	13	2.6
44	4	4	4	4	4	20	4
45	4	4	4	3	3	18	3.6
46	4	4	3	4	4	19	3.8
47	4	4	4	3	3	18	3.6
48	4	4	3	4	4	19	3.8
49	4	3	3	4	3	17	3.4
50	4	4	3	4	4	19	3.8
51	3	3	3	3	3	15	3
52	4	3	4	4	4	19	3.8
53	2	2	2	2	2	10	2
54	3	3	3	3	3	15	3
55	4	4	3	4	3	18	3.6
56	2	2	2	4	4	14	2.8
57	3	4	3	4	4	18	3.6
58	3	3	3	3	3	15	3
59	3	4	3	3	4	17	3.4
60	3	4	3	3	3	16	3.2
61	3	4	4	4	3	18	3.6
62	3	3	3	4	3	16	3.2
63	4	4	4	4	4	20	4
64	3	4	4	4	3	18	3.6
65	4	4	4	4	3	19	3.8
66	3	4	3	3	3	16	3.2
67	3	4	4	3	3	17	3.4
68	3	4	3	4	3	17	3.4
69	3	4	4	3	4	18	3.6
70	3	4	3	3	3	16	3.2

71	3	3	4	3	3	16	3.2
72	4	3	3	4	3	17	3.4
73	4	4	4	4	4	20	4
74	4	4	4	4	4	20	4
75	4	4	3	3	4	18	3.6
76	3	3	3	3	3	15	3
77	4	4	4	4	4	20	4
78	3	3	3	3	3	15	3
79	4	4	4	4	4	20	4
80	4	4	4	3	3	18	3.6
81	3	4	3	3	3	16	3.2
82	4	4	4	4	4	20	4
83	2	4	2	4	2	14	2.8
84	3	3	3	4	4	17	3.4
85	3	4	3	4	4	18	3.6
86	4	4	4	4	4	20	4
87	3	4	4	4	3	18	3.6
88	4	4	4	4	4	20	4
89	4	4	4	4	3	19	3.8
90	4	4	4	4	3	19	3.8
91	4	4	4	4	4	20	4
92	4	4	4	4	4	20	4
93	4	4	4	4	4	20	4
94	4	4	4	4	4	20	4
95	4	4	4	4	4	20	4
96	3	4	4	4	3	18	3.6
97	3	4	4	4	4	19	3.8
98	3	3	3	3	3	15	3
99	3	4	4	4	3	18	3.6
100	3	3	3	4	2	15	3



**LAMPIRAN 8**  
**HASIL UJI DESKRIPTIF**

**A. Kepatuhan Wajib Pajak**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1	100	1.00	4.00	3.5700	.57305
Y2	100	1.00	4.00	3.4300	.72829
Y3	100	1.00	4.00	3.5500	.60927
Y4	100	1.00	4.00	3.5000	.61134
Y5	100	1.00	4.00	3.5400	.65782
Valid N (listwise)	100				

**B. Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	100	1.00	4.00	3.5300	.61060
X1.2	100	1.00	4.00	3.5200	.64322
X1.3	100	1.00	4.00	3.5700	.62369
X1.4	100	1.00	4.00	3.4300	.67052
Valid N (listwise)	100				

### C. Norma Subjektif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	100	1.00	4.00	3.3600	.64385
X2.2	100	1.00	4.00	3.5000	.68902
X2.3	100	1.00	4.00	3.1200	.79493
X2.4	100	1.00	4.00	3.1200	.81995
Valid N (listwise)	100				

### D. Religiusitas

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.1	100	1.00	4.00	3.1400	.81674
X3.2	100	2.00	4.00	3.6800	.52953
X3.3	100	2.00	4.00	3.5900	.58767
X3.4	100	2.00	4.00	3.4500	.65713
X3.5	100	2.00	4.00	3.4800	.61101
Valid N (listwise)	100				

### E. Self Esteem

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X4.1	100	2.00	4.00	3.3500	.65713
X4.2	100	2.00	4.00	3.6200	.54643
X4.3	100	1.00	4.00	3.3900	.68009
X4.4	100	2.00	4.00	3.5700	.51747
X4.5	100	2.00	4.00	3.3300	.68246
Valid N (listwise)	100				

## LAMPIRAN 9

### HASIL UJI VALIDITAS

#### A. Kepatuhan Wajib Pajak

**Correlations**

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	SUMX
Y1	Pearson Correlation	1	.448**	.771**	.706**	.595**	.833**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.448**	1	.509**	.442**	.544**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.771**	.509**	1	.773**	.688**	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.706**	.442**	.773**	1	.678**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	.595**	.544**	.688**	.678**	1	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
MEANY	Pearson Correlation	.833**	.730**	.891**	.857**	.847**	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).

## B. Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	MEANX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.654**	.684**	.647**	.855**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.654**	1	.689**	.647**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.684**	.689**	1	.712**	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.647**	.647**	.712**	1	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
MEANX1	Pearson Correlation	.855**	.862**	.887**	.870**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

### C. Norma Subjektif

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	MEANX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.615**	.625**	.568**	.815**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.615**	1	.572**	.518**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.625**	.572**	1	.784**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.568**	.518**	.784**	1	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
MEANX2	Pearson Correlation	.815**	.788**	.896**	.869**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

## D. Religiusitas

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	MEANX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.315**	.436**	.390**	.309**	.701**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.315**	1	.580**	.447**	.511**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.436**	.580**	1	.456**	.554**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.390**	.447**	.456**	1	.639**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.309**	.511**	.554**	.639**	1	.782**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
MEANX3	Pearson Correlation	.701**	.721**	.786**	.778**	.782**	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).

*E. Self Esteem*

**Correlations**

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	MEANX
X4.1	Pearson Correlation	1	.543**	.686**	.417**	.573**	.856**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	.543**	1	.675**	.417**	.313**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	.686**	.675**	1	.367**	.416**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation	.417**	.417**	.367**	1	.377**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.5	Pearson Correlation	.573**	.313**	.416**	.377**	1	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
MEANX	Pearson Correlation	.856**	.756**	.833**	.644**	.721**	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).



## LAMPIRAN 10

### HASIL UJI RELIABILITAS

#### A. Kepatuhan Wajib Pajak

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	5

#### B. Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	4

#### C. Norma Subjektif

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	4

#### D. Religiusitas

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	5



*E. Self Esteem*

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	5



**LAMPIRAN 11**  
**HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS**

**Correlations**

			MEANX1	MEANX2	MEANX3	MEANX4	Unstandardized Residual
Spearman's rho	X1	Correlation Coefficient	1.000	.517**	.524**	.492**	-.018
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.860
		N	100	100	100	100	100
X2	X2	Correlation Coefficient	.517**	1.000	.543**	.534**	-.012
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.904
		N	100	100	100	100	100
X3	X3	Correlation Coefficient	.524**	.543**	1.000	.496**	.083
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.000	.410
		N	100	100	100	100	100
X4	X4	Correlation Coefficient	.492**	.534**	.496**	1.000	.040
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.	.696
		N	100	100	100	100	100
Unstandardized Residual	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-.018	-.012	.083	.040	1.000
		Sig. (2-tailed)	.860	.904	.410	.696	.
		N	100	100	100	100	100

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

**LAMPIRAN 12**  
**HASIL UJI DETERMINASI & UJI MULTIKOLINIARITAS**

**UJI DETERMINASI**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.693 <sup>a</sup>	.480	.459	.38745

a. Predictors: (Constant), X1, X2, X3, X4

**UJI MULTIKOLINEARITAS**

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.630	1.586
	X2	.602	1.662
	X3	.597	1.676
	X4	.630	1.587

a. Dependent Variable: Y

**LAMPIRAN 13**  
**HASIL UJI REGRESI BERGANDA DAN UJI t STATISTIK**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.724	.337		2.151	.034
	X1	.449	.088	.473	5.083	.000
	X2	.106	.081	.125	1.316	.191
	X3	.210	.105	.191	2.000	.048
	X4	.041	.104	.037	.400	.690

a. Dependent Variable: Y