

DAFTAR PUSTAKA

- Abut, Hilarius. 2007. *Perpajakan*. Jakarta: Diadit Media.
- Diana, Anastasia dan Setiawati, Lilis. 2009. *Perpajakan Indonesia*. Yogyakarta: Andi.
- Hariwijaya dan Triton. 2011. *Pedoman Penulisan Ilmiah Skripsi dan Tesis*. Jakarta: Oryza.
- Keputusan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 542/Kmk.04/2000 Tentang Tata Cara Pengurangan Atau Penghapusan Sanksi Administrasi dan Pengurangan Atau Pembatalan Ketetapan Pajak.
- Mardiasmo. 2011. *Perpajakan Edisi Revisi 2011*. Yogyakarta: Andi.
- Muljono, Djoko. 2010. *Hukum Pajak Konsep, Aplikasi, dan Penuntun Praktis*. Yogyakarta: Andi.
- Pandiangan, Liberti. 2008. *Modernisasi & Reformasi Pelayanan Perpajakan Berdasarkan UU Terbaru*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Peraturan Menteri Keuangan Nomor 74/PMK.03/2012 tentang Tata Cara Penetapan Wajib Pajak Dengan Kriteria Tertentu Dalam Rangka Pengembalian Pendahuluan Kelebihan Pembayaran Pajak.
- Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 17/Pmk.03/2013 Tentang Tata Cara Pemeriksaan.
- Rahayu, Siti Kurnia. 2010. *Perpajakan Indonesia Konsep & Aspek Formal*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rahayu, Sri dan Lingga, Ita Salsalina. 2009. *Pengaruh Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak*, (Online), Vol.1 No.2, (majour.maranatha.edu/index.php/jurnal-akuntansi/article/.../pdf, diakses 15 November 2012):
- Rapina. Dkk. 2011. *Pengaruh Penerapan Sistem Administrasi Perpajakan Modern Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Survey Terhadap Kantor Pelayanan Pajak Pratama Bandung Cibeunying)*, (Online), Vol.III No.2 (sna.akuntansi.unikal.ac.id/makalah/083-PPJK-11.pdf, diakses 15 November 2012)
- Rochaety, Ety. Dkk. 2009. *Metode Penelitian Bisnis dengan Aplikasi SPSS*. Jakarta: Mitra Wacana media.
- Rosdiana, Haula dan Irianto, Slamet Edi. 2011. *Panduan Lengkap Tata Cara Perpajakan di Indonesia*. Jakarta: Visimedia.

- _____.2012. *Pengantar Ilmu Pajak Kebijakan dan Implementasi di Indonesia*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sekaran, Uma. 2011. *Metode Penelitian Untuk Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Simanjuntak, Timbul Hamonangan dan Mukhlis, Iman. 2012. *Dimensi Ekonomi Perpajakan dalam Pembangunan Ekonomi*. Jakarta: Raih Asa Sukses.
- Sidik, Azis Permana. *Penyelesaian Usulan Pemeriksaan, (Online)*, (http://azispermanasidik.blogspot.com/2012/06/normal-0-false-false-false-in-x-none-x_19.html diakses 08 Juni 2013).
- Sofyan, Marcus Taufan. 2005. *Pengaruh Sistem Modernisasi Administrasi Perpajakan terhadap tingkat Kepatuhan Wajib Pajak*. Skripsi. Tangerang: Sekolah Tinggi Akuntansi Negara
- Soemarso. 2007. *Perpajakan Pendekatan Komprehensif*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sugiyono. 2002. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- _____. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2009 tentang Ketentuan dan Tata Cara Perpajakan.
- Widodo, Widi dan Djefri, Dedy. 2008. *Tax Payer's Rights Apa yang Perlu Kita Ketahui tentang Hak-hak Wajib Pajak*. Bandung: Alfabeta.
- Wijaya, Tony. 2012. *Cepat Menguasai SPSS 20 untuk Olah dan Interpretasi Data*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.

**L
A
M
P
I
R
A
N**

LAMPIRAN 1**BIODATA****Identitas Diri**

Nama : Irmayanti Madewing
Tempat, Tanggal Lahir : Sinjai, 16 Desember 1990
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat Rumah : BTN Tabaria Baru Blok Q/17 Makassar
Telepon Rumah dan HP : 085340863888
Alamat *E-mail* : Irma.dewingfeuh08@gmail.com

Riwayat Pendidikan

- Pendidikan Formal
 1. SD Neg. 49 Sompong Kec. Tellulimpoe Kab. Sinjai
 2. SMP Neg.4 Sinjai Selatan
 3. SMA Neg. 1 Sinjai Selatan
 4. Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin

Riwayat Prestasi

Prestasi Akademik : -
Prestasi Nonakademik : -

Pengalaman Organisasi:

1. KEMA (Keluarga Mahasiswa) Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Hasanuddin
2. Front Mahasiswa Nasional (FMN)
3. Search and Rescue Universitas Hasanuddin

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, Juni 2013

Irmayanti Madewing

Lampiran 2

KUESIONER PENELITIAN

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pernyataan di bawah ini bertujuan untuk mengetahui persepsi para wajib pajak atas pengaruh modernisasi sistem administrasi perpajakan terhadap kepatuhan wajib pajak. Bapak/ Ibu dimohon untuk dapat menjawab setiap pernyataan dengan keyakinan tinggi serta tidak mengosongkan satu jawaban pun dan tiap pertanyaan hanya boleh ada satu jawaban. Jawaban atas pernyataan dilakukan dengan memberikan tanda *checklist* (√) pada salah satu jawaban yang dianggap paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Jawaban yang diberikan merupakan jawaban yang paling memiliki kondisi yang ada pada tempat Bapak/ Ibu bekerja.

*Skala yang digunakan dalam menjawab pernyataan adalah sebagai berikut:

Sangat tidak setuju (STS)	Tidak setuju (TS)	Kurang setuju (KS)	Setuju (S)	Sangat setuju (SS)
1	2	3	4	5

Data Perusahaan

1. Nama Perusahaan :(boleh diisi/tidak)
2. Tahun berdiri :
3. Bidang Usaha :
 - a. Perdagangan
 - b. Industri
 - c. Jasa
 - d. Lain-lain.....

Data Pribadi :

- 1) Nama Bapak/Ibu :
- 2) Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
- 3) Usia :
 - a. 22 – 30 Tahun
 - b. 31 – 46 Tahun
 - c. 47 – 64 Tahun
 - d. 65 Tahun ke atas
- 4) Pendidikan Terakhir :
 - a. SMA
 - b. Diploma
 - c. Sarjana
 - c. Magister (S2)
 - d. Lainnya.....
- 5) Pengetahuan Pajak :
 - a. Brevet
 - b. Penyuluh Pajak
 - c. Tidak ada
 - d. Lainnya.....

KUESIONER MENGENAI SISTEM ADMINISTRASI PERPAJAKAN MODERN

Sistem administrasi perpajakan modern terdiri atas empat subvariabel yaitu struktur organisasi, *business process* dan teknologi informasi dan komunikasi, penyempurnaan sumber daya manusia dan pelaksanaan *good governance*.

No	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
	Struktur Organisasi					
1.	Struktur organisasi pada KPP modern yang telah berubah menjadi berdasarkan fungsi memudahkan jalur penyelesaian pelayanan dan pemeriksaan Wajib Pajak.					
2.	Adanya <i>Account Representative</i> benar-benar melakukan fungsinya sebagaimana mestinya, yaitu membimbing wajib pajak dalam melaksanakan kewajiban perpajakannya.					
3.	Kemudahan pelayanan dengan adanya <i>Account Representative</i> yang melayani dan memberikan konsultasi kepada wajib pajak mengenai kewajiban perpajakannya.					
	Business Process dan Teknologi Informasi					
4.	System administrasi modern (digitalisasi: e-SPT, e-filling) sudah benar-benar dimanfaatkan demi kemudahan pemenuhan kewajiban perpajakan.					
5.	Pembayaran secara on-line (teller-bank, interner banking, ATM) memudahkan Wajib Pajak kerana prosesnya cepat.					
6.	System pelaporan pajak secara elektronik dapat memberikan kemudahan bagi Wajib Pajak.					
7.	<i>Complain Center</i> memberikan					

	kemudahan bagi Wajib Pajak apabila ada keberatan dan keluhan tentang pajak.					
	Penyempurnaan Manajemen Sumber Daya					
8	Aparat pajak mampu memberikan informasi yang dibutuhkan oleh wajib pajak mengenai perpajakan.					
9	Dalam merespon permasalahan dan memberikan informasi kepada wajib pajak, petugas memberikan informasi/penjelasan secara lengkap sehingga wajib pajak dapat mengerti dengan baik.					
	Pelaksanaan <i>Good Governance</i>					
10.	Aparat pajak memberikan pelayanan yang sama terhadap semua Wajib Pajak (tanpa memandang besar kecilnya pajak terutang)					
11.	Adanya kejujuran aparat pajak (ketepatan dan ketegasan) dalam penerapan undang-undang/peraturan.					

KUESIONER TERKAIT DENGAN KEPATUHAN WAJIB PAJAK

Kepatuhan wajib pajak terkait dengan kepatuhan untuk mendaftarkan diri, melaporkan SPT, menghitung pajak, membayar dan membukukan.

No	PERNYATAAN	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1.	Saya mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak secara sukarela ke KPP (Kantor Pelayanan Pajak).					
2.	Saya selalu mengisi SPT (Surat Pemberitahuan) sesuai dengan ketentuan perundang-undangan dan melaporkannya dengan tepat waktu.					
3.	Saya menyampaikan SPT ke Kantor Pajak tepat waktu sebelum batas akhir penyampaian SPT.					
4.	Saya selalu menghitung pajak yang terutang dengan benar dan membayarnya dengan tepat waktu.					
5.	Saya selalu membayar kekurangan pajak yang ada sebelum dilakukan pemeriksaan.					
6.	Dengan adanya pengawasan yang dilakukan oleh KPP akan meningkatkan kepatuhan Wajib Pajak dalam membayar pajak.					
7	Saya selalu melakukan pembukuan atau pencatatan.					
8	Aparatur pajak telah memungut pajak sesuai					

	dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.					
9	Saya telah menyampaikan SPT dengan lengkap dan sesuai dengan kebutuhan perpajakan.					

Saran atau komentar Bapak/ Ibu mengenai pengaruh penerapan Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan terhadap kepatuhan wajib pajak pada KPP Pratama Makassar Utara

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Terima kasih atas perhatian dan partisipasi Bapak/ Ibu dalam mengisi kuesioner secara lengkap dan sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.

** Mohon maaf apabila terdapat kesalahan dalam pembuatan dan penulisan kuesioner**

Lampiran 3

REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

No.	Pendidikan	Gender	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	Modernisasi	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Kepatuhan
1	SMA	Pria	4	5	4	4	3	4	4	4	3	3	4	42	4	4	4	4	4	5	5	4	5	39
2	Sarjana	Wanita	3	3	4	4	2	4	2	2	2	2	2	30	3	3	3	4	3	2	3	3	4	28
3	SMA	Pria	5	5	4	5	4	4	4	3	4	1	4	43	5	5	5	5	4	4	4	3	4	39
4	Sarjana	Wanita	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	41	2	4	4	4	4	4	3	4	4	33
5	Sarjana	Pria	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	41	4	4	4	4	5	3	4	4	4	36
6	Sarjana	Pria	4	5	5	4	5	5	4	4	5	3	5	49	5	5	5	5	4	4	4	5	5	42
7	Sarjana	Pria	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	45	4	4	4	4	4	5	5	4	5	39
8	Sarjana	Pria	3	4	4	3	4	4	5	4	4	1	4	40	4	4	3	2	4	4	4	4	4	33
9	Sarjana	Pria	4	5	5	4	3	5	4	4	3	5	3	45	4	4	4	4	4	5	5	4	5	39
10	Sarjana	Wanita	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	53	4	5	5	5	5	4	5	5	5	43
11	Sarjana	Wanita	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	40	4	3	4	4	4	3	3	4	4	33
12	SMA	Pria	3	4	4	3	2	4	2	2	1	4	4	33	5	5	5	5	4	5	5	5	4	43
13	SMA	Wanita	4	5	5	4	5	5	4	5	3	5	3	48	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
14	Diploma	Wanita	5	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	46	4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
15	Sarjana	Pria	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	48	4	5	5	5	4	4	4	3	4	38
16	Diploma	Wanita	3	5	4	3	5	4	3	4	4	4	4	43	5	5	5	5	4	4	4	3	4	39
17	Sarjana	Pria	4	4	4	4	5	4	4	4	5	1	5	44	4	4	4	4	4	5	5	4	5	39
18	SMA	Wanita	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	2	48	4	4	4	4	3	5	5	4	5	38

19	Sarjana	Pria	3	4	4	4	3	4	2	2	2	2	4	34	2	4	4	4	4	4	3	4	4	33
20	Sarjana	Wanita	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	48	5	5	5	5	4	5	5	5	4	43
21	Diploma	Pria	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43	4	4	4	4	4	5	5	4	5	39
22	SMA	Pria	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	47	4	4	3	2	4	4	4	4	4	33
23	Sarjana	Wanita	5	5	5	5	4	5	4	3	4	3	4	47	5	4	4	4	5	3	4	4	4	37
24	Sarjana	Wanita	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	47	4	4	4	3	4	5	5	4	5	38
25	Sarjana	Pria	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	47	4	5	5	5	4	4	4	3	4	38
26	Sarjana	Pria	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	50	4	5	4	5	5	4	5	5	5	42
27	Sarjana	Pria	3	4	4	4	3	4	4	4	3	1	4	38	2	4	4	4	4	4	3	4	4	33
28	SMA	Pria	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	40	4	4	3	2	4	4	4	4	4	33
29	Diploma	Pria	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	39	4	3	4	4	4	3	3	4	4	33
30	Sarjana	Pria	3	5	5	5	4	5	3	4	4	5	4	47	5	5	5	5	4	4	4	3	4	39
31	Diploma	Wanita	4	4	4	4	5	4	4	5	5	3	5	47	4	4	4	4	4	5	5	4	5	39
32	Sarjana	Pria	3	5	5	3	1	5	2	4	1	3	1	33	3	3	3	4	3	2	3	3	4	28
33	Sarjana	Pria	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	48	4	4	4	5	4	5	5	4	5	40
34	Sarjana	Pria	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	41	4	5	5	5	4	4	4	3	4	38
35	Sarjana	Wanita	5	5	5	3	4	5	4	3	4	4	4	46	4	4	4	4	4	5	5	4	5	39
36	Sarjana	Pria	3	3	2	3	3	2	4	4	3	1	3	31	4	4	5	4	5	3	4	4	4	37
37	Sarjana	Pria	5	5	5	5	4	5	4	3	4	2	4	46	4	3	4	4	4	3	3	4	4	33
38	Sarjana	Pria	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	48	5	5	5	5	4	4	4	3	4	39
39	SMA	Wanita	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	3	50	5	5	5	5	4	4	4	5	5	42
40	Diploma	Wanita	4	5	5	4	4	5	3	5	4	5	4	48	4	4	4	4	5	5	5	4	5	40
41	Diploma	Pria	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	48	5	5	5	5	4	4	4	5	5	42

42	Sarjana	Pria	5	5	4	5	3	4	4	4	3	4	3	44	4	5	5	5	4	4	4	3	4	38
43	Sarjana	Pria	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45	2	4	4	4	4	4	3	4	4	33
44	Sarjana	Pria	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	3	3	3	4	3	2	3	3	4	28
45	SMA	Pria	5	4	4	5	4	4	3	3	4	3	4	43	4	4	4	4	4	5	5	4	5	39
46	Sarjana	Pria	4	4	4	4	4	4	3	5	4	2	4	42	4	4	4	4	4	5	5	4	5	39
47	SMA	Wanita	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	43	5	5	5	5	4	4	4	3	4	39
48	Diploma	Pria	4	5	4	4	4	4	3	5	4	3	4	44	5	4	5	5	4	5	5	4	4	41
49	Sarjana	Pria	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	49	3	3	3	4	3	2	3	3	4	28
50	Sarjana	Wanita	4	5	3	4	3	3	4	4	3	4	3	40	4	3	5	4	4	3	3	4	4	34
51	Sarjana	Pria	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	38	2	5	4	4	4	4	3	4	4	34
52	SMA	Wanita	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	39	3	4	4	4	4	5	3	2	4	33
53	Diploma	Pria	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	45	4	4	5	5	4	3	4	4	5	38
54	SMA	Pria	4	5	3	4	3	3	4	4	3	5	4	42	4	5	4	4	4	4	5	4	5	39
55	Sarjana	Wanita	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	39	4	4	3	4	5	4	4	4	4	36
56	Sarjana	Pria	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
57	Diploma	Pria	5	4	4	5	5	4	3	4	5	3	5	47	4	3	4	5	5	4	4	4	4	37
58	Sarjana	Wanita	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	40	4	4	4	4	3	3	3	3	4	32
59	Sarjana	Pria	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	50	5	4	5	4	4	4	4	5	4	39
60	Sarjana	Pria	4	5	3	4	3	3	4	4	3	4	3	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
61	Sarjana	Pria	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	48	4	5	5	5	5	3	4	4	4	39
62	Sarjana	Pria	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	50	5	5	4	4	4	5	4	5	5	41

Lampiran 4

Tabel -F
Table of F-statistics $\alpha = 0.05$

df2 \ df1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24	26	28	30	35	40	45	50	60	70	80	100	200	500	1000	
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70	8.69	8.68	8.67	8.67	8.66	8.65	8.64	8.63	8.62	8.62	8.60	8.59	8.59	8.58	8.57	8.57	8.56	8.55	8.54	8.53	8.53	
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86	5.84	5.83	5.82	5.81	5.80	5.79	5.77	5.76	5.75	5.75	5.73	5.72	5.71	5.70	5.69	5.68	5.67	5.66	5.65	5.64	5.63	
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62	4.60	4.59	4.58	4.57	4.56	4.54	4.53	4.52	4.50	4.50	4.48	4.46	4.45	4.44	4.43	4.42	4.42	4.41	4.39	4.37	4.37	
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94	3.92	3.91	3.90	3.88	3.87	3.86	3.84	3.83	3.82	3.81	3.79	3.77	3.76	3.75	3.74	3.73	3.72	3.71	3.69	3.68	3.67	
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51	3.49	3.48	3.47	3.46	3.44	3.43	3.41	3.40	3.39	3.38	3.36	3.34	3.33	3.32	3.30	3.29	3.29	3.27	3.25	3.24	3.23	
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22	3.20	3.19	3.17	3.16	3.15	3.13	3.12	3.10	3.09	3.08	3.06	3.04	3.03	3.02	3.01	2.99	2.99	2.97	2.95	2.94	2.93	
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01	2.99	2.97	2.96	2.95	2.94	2.92	2.90	2.89	2.87	2.86	2.84	2.83	2.81	2.80	2.79	2.78	2.77	2.76	2.73	2.72	2.71	
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85	2.83	2.81	2.80	2.79	2.77	2.75	2.74	2.72	2.71	2.70	2.68	2.66	2.65	2.64	2.62	2.61	2.60	2.59	2.56	2.55	2.54	
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72	2.70	2.69	2.67	2.66	2.65	2.63	2.61	2.59	2.58	2.57	2.55	2.53	2.52	2.51	2.49	2.48	2.47	2.46	2.43	2.42	2.41	
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62	2.60	2.58	2.57	2.56	2.54	2.52	2.51	2.49	2.48	2.47	2.44	2.43	2.41	2.40	2.38	2.37	2.36	2.35	2.32	2.31	2.30	
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53	2.51	2.50	2.48	2.47	2.46	2.44	2.42	2.41	2.39	2.38	2.36	2.34	2.33	2.31	2.30	2.28	2.27	2.26	2.23	2.22	2.21	
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46	2.44	2.43	2.41	2.40	2.39	2.37	2.35	2.33	2.32	2.31	2.28	2.27	2.25	2.24	2.22	2.21	2.20	2.19	2.16	2.14	2.14	
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40	2.38	2.37	2.35	2.34	2.33	2.31	2.29	2.27	2.26	2.25	2.22	2.20	2.19	2.18	2.16	2.15	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07	
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35	2.33	2.32	2.30	2.29	2.28	2.25	2.24	2.22	2.21	2.19	2.17	2.15	2.14	2.12	2.11	2.09	2.08	2.07	2.04	2.02	2.02	
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.26	2.24	2.23	2.21	2.19	2.17	2.16	2.15	2.12	2.10	2.09	2.08	2.06	2.05	2.03	2.02	1.99	1.97	1.97	
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.22	2.20	2.19	2.17	2.15	2.13	2.12	2.11	2.08	2.06	2.05	2.04	2.02	2.00	1.99	1.98	1.95	1.93	1.92	
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23	2.21	2.20	2.18	2.17	2.16	2.13	2.11	2.10	2.08	2.07	2.05	2.03	2.01	2.00	1.98	1.97	1.96	1.94	1.91	1.89	1.88	
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.23	2.20	2.18	2.17	2.15	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07	2.05	2.04	2.01	1.99	1.98	1.97	1.95	1.93	1.92	1.91	1.88	1.86	1.85	
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15	2.13	2.11	2.10	2.08	2.07	2.05	2.03	2.01	2.00	1.98	1.96	1.94	1.92	1.91	1.89	1.88	1.86	1.85	1.82	1.80	1.77	1.74
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11	2.09	2.07	2.05	2.04	2.03	2.00	1.98	1.97	1.95	1.94	1.91	1.89	1.88	1.86	1.84	1.83	1.82	1.80	1.77	1.75	1.74	
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07	2.05	2.03	2.02	2.00	1.99	1.97	1.95	1.93	1.91	1.90	1.87	1.85	1.84	1.82	1.80	1.79	1.78	1.76	1.73	1.71	1.70	
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04	2.02	2.00	1.99	1.97	1.96	1.93	1.91	1.90	1.88	1.87	1.84	1.82	1.80	1.79	1.77	1.75	1.74	1.73	1.69	1.67	1.66	
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01	1.99	1.98	1.96	1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.84	1.81	1.79	1.77	1.76	1.74	1.72	1.71	1.70	1.66	1.64	1.63	
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.08	2.04	2.01	1.99	1.96	1.94	1.92	1.91	1.89	1.88	1.85	1.83	1.82	1.80	1.79	1.76	1.74	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65	1.63	1.60	1.57	1.57	
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92	1.90	1.89	1.87	1.85	1.84	1.81	1.79	1.77	1.76	1.74	1.72	1.69	1.67	1.66	1.64	1.62	1.61	1.59	1.55	1.53	1.52	
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89	1.87	1.86	1.84	1.82	1.81	1.78	1.76	1.74	1.73	1.71	1.68	1.66	1.64	1.63	1.60	1.59	1.57	1.55	1.51	1.49	1.48	
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.80	1.78	1.76	1.74	1.72	1.70	1.69	1.66	1.63	1.61	1.60	1.58	1.56	1.54	1.52	1.48	1.44	1.41	1.40
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84	1.82	1.80	1.78	1.76	1.75	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65	1.62	1.59	1.57	1.55	1.53	1.52	1.50	1.48	1.44	1.41	1.40	
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.74	1.72	1.70	1.67	1.65	1.64	1.62	1.59	1.57	1.55	1.53	1.50	1.49	1.47	1.45	1.40	1.37	1.36	
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.72	1.70	1.68	1.65	1.63	1.62	1.60	1.57	1.54	1.52	1.51	1.48	1.46	1.45	1.43	1.38	1.35	1.34	
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57	1.54	1.52	1.49	1.48	1.45	1.43	1.41	1.39	1.36	1.35	1.31	1.30
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72	1.69	1.67	1.66	1.64	1.62	1.60	1.57	1.55	1.53	1.52	1.48	1.46	1.43	1.41	1.39	1.36	1.35	1.32	1.26	1.22	1.21	
500	3.86	3.01	2.62	2.39	2.23	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85	1.81	1.77	1.74	1.71	1.69	1.66	1.64	1.62	1.61	1.59	1.56	1.54	1.52	1.50	1.48	1.45	1.42	1.40	1.38	1.35	1.32	1.30	1.28	1.21	1.16	1.14	
1000	3.85	3.00	2.61	2.38	2.22	2.11	2.02	1.95	1.89	1.84	1.80	1.76	1.73	1.70	1.68	1.65	1.63	1.61	1.60	1.58	1.55	1.53	1.51	1.49	1.47	1.43	1.41	1.38	1.36	1.33	1.31	1.29	1.26	1.19	1.13	1.11	

Lampiran 5

T- Tabel

PERCENTAGE POINTS OF THE T DISTRIBUTION

Tail Probabilities

One Tail 0.10 0.05 0.025 0.01 0.005 0.001 0.0005
 Two Tails 0.20 0.10 0.05 0.02 0.01 0.002 0.001

		0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001	0.0005	
D	1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	318.3	637	1
E	2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.330	31.6	2
G	3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	10.210	12.92	3
R	4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173	8.610	4
E	5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.893	6.869	5
E	6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208	5.959	6
S	7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.785	5.408	7
	8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.501	5.041	8
O	9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.297	4.781	9
F	10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.144	4.587	10
	11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.025	4.437	11
F	12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.930	4.318	12
R	13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852	4.221	13
E	14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787	4.140	14
E	15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733	4.073	15
D	16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.686	4.015	16
O	17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.646	3.965	17
M	18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.610	3.922	18
	19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.579	3.883	19
	20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.552	3.850	20
	21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.527	3.819	21
	22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.505	3.792	22
	23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.485	3.768	23
	24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.467	3.745	24
	25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.450	3.725	25
	26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.435	3.707	26
	27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.421	3.690	27
	28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.408	3.674	28
	29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.396	3.659	29
	30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.385	3.646	30
	32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738	3.365	3.622	32
	34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728	3.348	3.601	34
	36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719	3.333	3.582	36
	38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	3.319	3.566	38
	40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.307	3.551	40
	42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698	3.296	3.538	42
	44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692	3.286	3.526	44
	46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687	3.277	3.515	46
	48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682	3.269	3.505	48
	50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678	3.261	3.496	50
	55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668	3.245	3.476	55
	60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.232	3.460	60
	65	1.295	1.669	1.997	2.385	2.654	3.220	3.447	65
	70	1.294	1.667	1.994	2.381	2.648	3.211	3.435	70
	80	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639	3.195	3.416	80
	100	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626	3.174	3.390	100
	150	1.287	1.655	1.976	2.351	2.609	3.145	3.357	150
	200	1.286	1.653	1.972	2.345	2.601	3.131	3.340	200

Lampiran 6

Distribusi Jawaban Responden

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	31.65	40.54	36.95	1.911	62
Std. Predicted Value	-2.773	1.879	.000	1.000	62
Standard Error of Predicted Value	.423	1.253	.570	.179	62
Adjusted Predicted Value	31.33	40.35	36.94	1.929	62
Residual	-10.996	10.187	.000	3.295	62
Std. Residual	-3.310	3.066	.000	.992	62
Stud. Residual	-3.369	3.220	.001	1.015	62
Deleted Residual	-11.394	11.233	.008	3.457	62
Stud. Deleted Residual	-3.710	3.511	-.003	1.059	62
Mahal. Distance	.003	7.691	.984	1.527	62
Cook's Distance	.000	.532	.025	.076	62
Centered Leverage Value	.000	.126	.016	.025	62

a. Dependent Variable: Kepatuhan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Diploma	10	16.1	16.1	16.1
Sarjana	40	64.5	64.5	80.6
SMA	12	19.4	19.4	100.0
Total	62	100.0	100.0	

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pria	42	67.7	67.7	67.7
Wanita	20	32.3	32.3	100.0
Total	62	100.0	100.0	

X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	11	17.7	17.7	17.7
4	36	58.1	58.1	75.8
5	15	24.2	24.2	100.0
Total	62	100.0	100.0	

X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	3.2	3.2	3.2
4	32	51.6	51.6	54.8
5	28	45.2	45.2	100.0
Total	62	100.0	100.0	

X3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.6	1.6	1.6
3	7	11.3	11.3	12.9
4	32	51.6	51.6	64.5
5	22	35.5	35.5	100.0
Total	62	100.0	100.0	

X4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	8	12.9	12.9	12.9
4	38	61.3	61.3	74.2
5	16	25.8	25.8	100.0
Total	62	100.0	100.0	

X5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.6	1.6	1.6
2	2	3.2	3.2	4.8
Valid 3	17	27.4	27.4	32.3
4	29	46.8	46.8	79.0
5	13	21.0	21.0	100.0
Total	62	100.0	100.0	

X6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.6	1.6	1.6
3	8	12.9	12.9	14.5
Valid 4	32	51.6	51.6	66.1
5	21	33.9	33.9	100.0
Total	62	100.0	100.0	

X7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	6.5	6.5	6.5
3	11	17.7	17.7	24.2
Valid 4	45	72.6	72.6	96.8
5	2	3.2	3.2	100.0
Total	62	100.0	100.0	

X8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	4.8	4.8	4.8
3	10	16.1	16.1	21.0
Valid 4	38	61.3	61.3	82.3
5	11	17.7	17.7	100.0
Total	62	100.0	100.0	

X9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3.2	3.2	3.2
2	2	3.2	3.2	6.5
3	16	25.8	25.8	32.3
4	30	48.4	48.4	80.6
5	12	19.4	19.4	100.0
Total	62	100.0	100.0	

X10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	8.1	8.1	8.1
2	6	9.7	9.7	17.7
3	13	21.0	21.0	38.7
4	22	35.5	35.5	74.2
5	16	25.8	25.8	100.0
Total	62	100.0	100.0	

X11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.6	1.6	1.6
2	2	3.2	3.2	4.8
3	12	19.4	19.4	24.2
4	37	59.7	59.7	83.9
5	10	16.1	16.1	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	8.1	8.1	8.1
3	5	8.1	8.1	16.1
Valid 4	38	61.3	61.3	77.4
5	14	22.6	22.6	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	9	14.5	14.5	14.5
Valid 4	33	53.2	53.2	67.7
5	20	32.3	32.3	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	8	12.9	12.9	12.9
Valid 4	33	53.2	53.2	66.1
5	21	33.9	33.9	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	4.8	4.8	4.8
3	1	1.6	1.6	6.5
Valid 4	37	59.7	59.7	66.1
5	21	33.9	33.9	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	6	9.7	9.7	9.7
Valid 4	46	74.2	74.2	83.9
5	10	16.1	16.1	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Y6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	6.5	6.5	6.5
Valid 3	11	17.7	17.7	24.2
4	28	45.2	45.2	69.4
5	19	30.6	30.6	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Y7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	15	24.2	24.2	24.2
Valid 4	28	45.2	45.2	69.4
5	19	30.6	30.6	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Y8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.6	1.6	1.6
Valid 3	14	22.6	22.6	24.2
4	38	61.3	61.3	85.5
5	9	14.5	14.5	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Y9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	41	66.1	66.1	66.1
Valid 5	21	33.9	33.9	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Lampiran 7

Uji Validitas Dan Realibilitas

1. Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	62	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.799	.804	11

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	4.06	.650	62
X2	4.42	.560	62
X3	4.21	.704	62
X4	4.13	.614	62
X5	3.82	.859	62
X6	4.18	.713	62
X7	3.73	.632	62
X8	3.92	.731	62
X9	3.77	.913	62
X10	3.61	1.206	62
X11	3.85	.786	62

Inter-Item Correlation Matrix

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11
X1	1.000	.285	.221	.719	.314	.152	.363	-.058	.384	.242	.115
X2	.285	1.000	.480	.174	.157	.427	.099	.204	.092	.415	-.083
X3	.221	.480	1.000	.240	.387	.936	.021	.161	.304	.348	.145
X4	.719	.174	.240	1.000	.231	.172	.177	-.050	.287	.179	.107
X5	.314	.157	.387	.231	1.000	.320	.332	.447	.909	.217	.665
X6	.152	.427	.936	.172	.320	1.000	.001	.091	.239	.291	.193
X7	.363	.099	.021	.177	.332	.001	1.000	.306	.431	.117	.249
X8	-.058	.204	.161	-.050	.447	.091	.306	1.000	.488	.224	.179
X9	.384	.092	.304	.287	.909	.239	.431	.488	1.000	.187	.685
X10	.242	.415	.348	.179	.217	.291	.117	.224	.187	1.000	.044
X11	.115	-.083	.145	.107	.665	.193	.249	.179	.685	.044	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	39.65	21.347	.445	.674	.785
X2	39.29	22.111	.383	.395	.790
X3	39.50	20.418	.554	.909	.774
X4	39.58	21.985	.361	.543	.792
X5	39.89	18.397	.719	.852	.751
X6	39.53	20.843	.474	.897	.781
X7	39.98	21.951	.353	.312	.792
X8	39.79	21.480	.358	.473	.792
X9	39.94	18.061	.714	.886	.751
X10	40.10	19.171	.361	.238	.807
X11	39.85	20.880	.409	.609	.788

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
43.71	24.439	4.944	11

2. Kepatuhan Wajib Pajak

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	62	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.796	.796	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3.98	.799	62
Y2	4.18	.666	62
Y3	4.21	.656	62
Y4	4.23	.711	62
Y5	4.06	.508	62
Y6	4.00	.868	62
Y7	4.06	.744	62
Y8	3.89	.655	62
Y9	4.34	.477	62

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	32.97	11.048	.530	.494	.770
Y2	32.77	11.391	.594	.481	.762
Y3	32.74	11.572	.561	.720	.767
Y4	32.73	12.202	.362	.605	.793
Y5	32.89	12.954	.354	.277	.791
Y6	32.95	10.834	.510	.592	.775
Y7	32.89	10.659	.678	.760	.747
Y8	33.06	12.356	.373	.355	.790
Y9	32.61	12.766	.444	.590	.784

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	32.97	11.048	.530	.494	.770
Y2	32.77	11.391	.594	.481	.762
Y3	32.74	11.572	.561	.720	.767
Y4	32.73	12.202	.362	.605	.793
Y5	32.89	12.954	.354	.277	.791
Y6	32.95	10.834	.510	.592	.775
Y7	32.89	10.659	.678	.760	.747
Y8	33.06	12.356	.373	.355	.790
Y9	32.61	12.766	.444	.590	.784

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
36.95	14.506	3.809	9

Lampiran 8

Analisis Korelasi

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Modernisasi	43.71	4.944	62
Kepatuhan	36.95	3.809	62

Correlations

		Modernisasi	Kepatuhan
Modernisasi	Pearson Correlation	1	.502**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	62	62
Kepatuhan	Pearson Correlation	.502**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	62	62

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Lampiran 9

Analisis Regresi

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kepatuhan	36.95	3.809	62
Modernisasi	43.71	4.944	62

Correlations

		Kepatuhan	Modernisasi
Pearson Correlation	Kepatuhan	1.000	.502
	Modernisasi	.502	1.000
Sig. (1-tailed)	Kepatuhan	.	.000
	Modernisasi	.000	.
N	Kepatuhan	62	62
	Modernisasi	62	62

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Modernisasi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kepatuhan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.502 ^a	.252	.239	3.322

a. Predictors: (Constant), Modernisasi

b. Dependent Variable: Kepatuhan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	222.653	1	222.653	20.174	.000 ^b
	Residual	662.202	60	11.037		
	Total	884.855	61			

a. Dependent Variable: Kepatuhan

b. Predictors: (Constant), Modernisasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.059	3.784		5.300	.000
	Modernisasi	.386	.086	.502	4.492	.000

a. Dependent Variable: Kepatuhan