

DAFTAR PUSTAKA

- Agus T. 2013. *Risiko Penagihan Pajak Aktif Dengan Surat Teguran dan Surat Paksa*. Salemba Empat. Jakarta
- Azuar Juliandi (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif. M2000*. Medan
- Dwiyanti Safitri, Indah dan Paryan. 2013. *Manajemen Risiko Penagihan Pajak*. Grafindo. Jakarta
- Departemen Keuangan Republik Indonesia. 2010. *Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 24/PMK.03/2008 Tentang Tata Cara Pelaksanaan dan Penagihan Dengan Surat Paksa dan Pelaksanaan Penagihan Seketika dan Sekaligus sebagaimana telah diubah terakhir dengan Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 85/PMK.03/2010*.
- Hasan, Iqbal. 2002. *Pokok – Pokok Materi Statistik 2 (Statistik Infrensif)*. Bumi Aksara. Jakarta
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia Direktorat Jendral Pajak. 2009. *Susunan Dalam Satu Naskah Undang-Undang Ketentuan Umum Dan Tata Cara Perpajakan Beserta Peraturan –Peraturan Pelaksanannya*. Jakarta.
- Maulana, Adam. 2012. Analisis Penagihan Pajak Dengan Surat Paksa Terhadap Pencairan Tunggakan Pajak Di KPP Pratama Setia Budi Jakarta Pada Tahun 2010-2012. *Skripsi*. Universitas Bina Nusantara. Jakarta
- Marduati, Andi. 2012. Pengaruh Penagihan Pajak Dengan Surat Teguran Dan Surat Paksa Terhadap Pencairan Tunggakan Pajak Di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Makassar Utara. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Hassanudin. Surabaya
- M Syahab, Zakiah. 2008. Pengaruh Penagihan Pajak Dan Surat Paksa Terhadap Penerimaan Pajak Penghasilan Badan.
- Republik Indonesia. 2000. *Undang – Undang Nomor 19 Tahun 1997 tentang Penagihan Pajak dengan Surat Paksa sebagaimana telah diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2000*.

Republik Indonesia. 2007. *Undang – Undang Nomor 6 Tahun 1983 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan sebagaimana telah diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2007.*

Rahayu Indra, Riska (2014) Pengaruh Tindakan Penagihan Pajak Aktif Dengan Surat Teguran Dan Surat Paksa Terhadap Pencairan Tunggakan Pajak Di KPP Pratama Padang.Skripsi. Padang : Fakultas Ekonomi Universitas Bung Hatta

Resmi, Siti. 2010. *Perpajakan Teori & Kasus*. Salemba Empat. Jakarta

Suandy, Erly. 2010. *Hukum Pajak*. Salemba Empat. Jakarta

Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta. Bandung

Sudarmanto, R. Gunawan. 2013. *Statistik Terapan Berbasis Komputer dengan Program IBM SPSS Statistics 19*. Mitra Wacana Media. Jakarta

Sudirman, Rismawati, Amiruddin Antong. 2012. *Risiko Penerbitan Surat Penagihan Aktif Wajib Pajak*. Empat Dua. Malang

Purwono, Herry. 2010. *Dasar-Dasar Perpajakan & Akuntansi Pajak*. Erlangga. Jakarta

Waluyo. 2011. *Perpajakan Indonesia*. Salemba Empat. Jakarta

LAMPIRAN I

Variabel Penagihan Pajak Aktif

Surat Teguran		Skala Ukur				
No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Surat Teguran disampaikan kepada wajib pajak/penanggung pajak sampai batas waktu 7 hari setelah jatuh tempo					
2	Setujukah Anda jika diberikan surat teguran atas keterlambatan pembayaran hutang pajak					
3	Setujukah Anda jika surat teguran yang pernah diterima membuat anda tidak mau terlambat membayar hutang pajak					
4	Surat teguran yang Anda terima sangat membantu meningkatkan kepatuhan pajak					
5	STP digunakan sebagai bukti pajak yang terhutang dalam satu periode					
Surat Paksa						
6	Saya mendapatkan surat paksa karena sebelumnya sudah mendapatkan surat teguran dan terlambat dalam pembayaran pajak					
7	Jika Anda mendapatkan surat paksa, maka anda harus membayar pajak yang terutang					
8	Jika Anda mendapatkan surat paksa maka anda akan mendapatkan pelajaran yang terutang					
9	Dengan adanya surat paksa membuat anda sadar akan kewajiban dalam pembayaran pajak					
10	Surat paksa disampaikan sendiri oleh petugas pajak					
Surat Perintah Melaksanakan Penyitaan						
11	Jika Anda mendapatkan surat sita maka anda akan melunasi hutang pajak dengan segera					

12	Petugas jurusita yang melaksanakan penyitaan sesuai prosedur					
13	Jurusita yang melaksanakan pengeluaran surat pelaksanaan penyitaan					
14	Setelah menyampaikan surat perintah melaksanakan penyitaan anda tetap tidak membayar pajak					
15	Petugas jurusita selalu menyarankan anda untuk tetap membayar pajak yang terutang dan membayar sanksi administrasi					
Pelaksanaan Lelang						
16	Jika Anda memahami tentang lelang pajak maka anda akan bersikap patuh					
17	Waktu melaksanakan pelelangan anda diundang untuk menyaksikan barang anda yang akan dilelang					
18	Anda tidak akan mengulangi kesalahan dalam pembayaran pajak jika menerima surat lelang					
19	Petugas penyuluhan berpakaian rapi dan mampu memberikan informasi mengenai pelelangan kepada anda					
20	Petugas jurusita selalu memberitahukan kepastian tanggal dan tempat dilaksanakan pelelangan kepada anda					

LAMPIRAN II

Variabel Pencairan Tunggakan

Pencairan Tunggakan		Skala Ukur				
No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Diterbitkannya surat teguran membuat anda langsung membayar tunggakan pajak					
2	Petugas pajak selalu memeriksa jumlah tunggakan pajak yang anda bayar					
3	Kekurangan pajak terhutang anda dalam SKPKBT, ditambah dengan sanksi administrasi berupa kenaikan sebesar 100% dari jumlah kekurangan pajak tersebut					
4	Dengan adanya SKPKBT dari kantor pajak membuat anda tepat waktu dalam membayar pajak terhutang anda					
5	Anda sanggup membayar pajak terhutang ditambah dengan sanksi administrasi yang diberikan oleh kantor pajak					
6	Dengan dikeluarkannya SKPKBT membuat anda mengetahui jumlah pajak terhutang yang harus dibayar					
7	Diberikannya sanksi administrasi sebesar 5% atas keterlambatan membuat anda patuh terhadap pembayaran pajak terhutang					

LAMPIRAN III

No.	x1																				Total Skor
Res	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	5	4	4	3	3	4	5	4	4	5	4	5	5	3	4	4	5	4	4	5	84
2	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	80
3	4	3	3	2	3	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	83
4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	3	78
5	4	3	1	2	3	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	73
6	4	4	3	3	3	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	78
7	4	2	1	2	3	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	77
8	4	3	2	3	3	4	5	3	4	3	4	5	4	4	4	4	5	3	4	3	74
9	4	4	2	3	3	2	5	4	4	5	3	5	4	3	4	4	5	4	4	5	77
10	4	5	4	4	4	4	4	5	3	5	3	5	5	3	5	5	4	5	3	5	85
11	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	76
12	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	74
13	5	3	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	4	5	4	84
14	4	3	3	4	3	4	5	4	2	5	4	4	3	4	4	3	5	4	2	5	75
15	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	3	3	3	5	4	4	4	78
16	2	4	4	3	3	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5	5	5	85
17	4	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	89
18	4	3	3	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	87
19	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	78
20	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
21	5	5	4	4	5	5	4	4	3	5	5	5	5	3	4	4	4	4	3	5	86
22	4	3	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	78
23	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	79
24	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	77
25	5	5	4	4	5	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	80
26	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	5	5	4	4	4	4	2	2	3	4	67
27	3	4	4	4	4	3	2	2	3	4	5	5	4	4	4	4	2	2	3	4	70
28	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	80
29	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	92
30	5	3	2	3	4	4	5	5	4	3	2	5	5	5	5	5	5	5	4	3	82
31	5	3	2	2	3	3	4	5	3	4	4	3	3	3	3	3	4	5	3	4	69
32	5	4	2	4	5	4	4	5	4	5	3	5	4	4	4	4	4	5	4	5	84
33	5	4	2	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	81
34	5	2	2	2	3	4	5	4	4	5	5	4	3	4	4	3	5	4	4	5	77
35	4	2	4	3	5	4	5	4	4	5	5	4	3	3	3	3	5	4	4	5	79
36	3	3	3	3	4	2	2	1	2	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	69
37	4	4	2	2	4	2	2	2	4	4	4	4	5	5	4	5	5	3	5	4	74
38	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	78
39	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	3	3	3	2	2	5	5	4	5	4	78
40	4	4	3	3	4	4	4	3	3	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	77
41	4	3	2	4	5	2	3	2	3	3	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	68
42	5	3	5	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83
43	4	3	5	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	5	5	5	5	3	5	4	78
44	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	84
45	4	5	4	3	5	5	4	3	4	5	2	4	1	5	4	5	5	4	5	4	81
46	5	5	4	4	5	5	4	3	4	3	2	4	3	5	5	4	4	4	4	4	81
47	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4	5	4	3	4	5	5	5	3	4	4	85
48	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	85
49	5	4	4	4	5	5	4	3	4	5	4	4	2	4	5	5	4	4	5	5	85

50	4	3	3	4	5	5	4	3	4	5	5	5	3	5	5	3	3	4	4	4	81
51	4	4	4	3	5	5	3	2	4	4	4	5	5	4	3	4	2	2	4	2	73
52	5	4	4	5	5	5	4	2	4	5	5	5	4	4	4	4	1	1	4	2	77
53	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	4	4	4	5	5	5	2	2	4	2	75
54	4	4	5	4	5	5	3	3	4	5	5	4	4	2	1	4	1	1	4	2	70
55	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	3	1	1	4	4	4	2	2	4	2	69
56	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	5	2	73
57	4	3	3	4	4	5	3	2	3	3	4	4	4	4	2	4	1	1	4	1	63
58	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	1	1	4	1	76
59	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	3	3	4	1	1	4	2	71
60	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	2	4	2	76
61	5	4	5	4	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	5	5	1	1	5	2	78
62	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	5	4	4	5	4	4	1	1	4	2	73
63	4	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	1	1	5	2	72
64	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	1	71
65	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	5	4	5	5	4	4	2	2	4	2	73
66	4	4	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	1	1	4	2	72
67	4	5	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	2	2	3	1	74
68	4	4	5	4	4	4	2	3	4	5	4	5	3	4	4	4	1	1	4	1	70
69	4	4	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	5	5	5	2	2	5	2	75
70	5	4	5	4	2	1	1	2	2	4	4	4	2	3	4	4	2	2	4	2	61
71	4	5	4	5	4	3	3	4	3	4	4	4	2	2	4	4	2	2	5	2	70
72	5	5	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	2	66
73	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	5	5	3	4	5	5	2	2	4	2	78
74	4	3	2	3	4	3	3	4	4	5	5	4	3	4	5	5	2	2	4	1	70
75	4	5	4	5	4	3	3	3	3	5	4	4	3	4	5	4	1	1	4	2	71
76	4	3	3	3	3	3	4	3	3	5	4	5	2	4	5	4	1	1	5	2	67
77	4	5	4	4	5	5	3	2	2	5	4	4	4	4	5	4	1	1	4	2	72
78	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	2	3	4	4	1	1	5	2	71
79	5	4	5	3	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	1	1	5	2	76
80	5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	2	2	5	2	79
81	4	4	3	5	4	3	2	2	2	5	4	4	2	3	4	5	2	2	5	2	67
82	3	4	3	2	4	4	3	3	3	5	5	5	3	4	5	4	2	2	5	2	71
83	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	3	5	5	4	2	2	3	1	80
84	3	3	3	5	4	5	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	1	1	5	2	67
85	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	5	4	3	4	5	3	1	1	5	2	71
86	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	3	4	5	4	1	1	3	1	74
87	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	2	2	3	1	73
88	3	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	2	4	5	4	2	2	3	1	75
89	3	3	4	3	2	3	4	1	1	5	4	5	2	3	5	5	2	2	5	2	64
90	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	3	4	4	2	2	5	2	68
91	4	3	4	4	5	2	4	4	4	5	5	4	3	4	4	5	2	2	3	2	73
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	2	3	4	4	1	1	5	2	71
93	3	3	3	3	4	5	4	4	5	5	5	5	2	5	5	4	2	2	3	1	73
94	3	3	4	3	5	4	5	4	4	5	4	3	2	4	4	4	2	2	3	1	69
95	4	4	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	5	2	75
96	4	3	4	4	5	2	4	4	4	5	5	4	3	4	4	5	2	2	3	2	73
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	2	3	4	4	1	1	5	2	71
98	3	3	3	3	4	5	4	4	5	5	5	5	2	5	5	4	2	2	3	1	73
99	3	3	4	3	5	4	5	4	4	5	4	3	2	4	4	4	2	2	3	1	69
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	2	3	4	4	1	1	5	2	71

LAMPIRAN IV

No. Res	y							Total skor
	1	2	3	4	5	6	7	
1	4	4	5	5	5	4	4	31
2	4	3	4	4	4	4	4	27
3	4	4	4	4	4	3	3	26
4	3	4	4	3	4	3	4	25
5	2	4	4	3	4	3	1	21
6	1	2	3	4	4	4	3	21
7	4	4	5	4	4	2	1	24
8	1	2	3	4	4	3	2	19
9	4	4	3	3	4	4	2	24
10	4	4	4	4	4	5	4	29
11	4	5	4	3	5	4	4	29
12	3	3	4	3	4	4	3	24
13	5	4	5	3	5	3	4	29
14	4	3	4	4	4	3	3	25
15	4	4	4	4	4	4	5	29
16	4	4	4	4	2	4	4	26
17	3	4	4	3	4	3	3	24
18	4	4	5	4	4	3	3	27
19	4	4	4	4	4	4	3	27
20	4	5	5	5	4	3	4	30
21	4	4	4	4	5	5	4	30
22	3	4	4	3	4	3	5	26
23	3	4	5	4	4	4	4	28
24	4	5	5	4	4	4	5	31
25	2	2	4	4	5	5	4	26
26	4	4	3	4	3	4	3	25
27	4	5	3	4	3	4	4	27
28	4	4	5	4	5	4	4	30
29	3	4	4	4	5	5	5	30
30	3	4	3	4	5	3	2	24
31	3	3	3	3	5	3	2	22
32	5	5	4	3	5	4	2	28
33	4	2	3	2	5	4	2	22
34	5	4	4	4	5	2	2	26
35	5	5	4	5	4	2	4	29
36	3	3	3	3	4	2	2	20
37	4	4	2	2	4	2	2	20
38	4	4	4	4	4	2	3	25
39	4	4	4	4	5	5	5	31
40	4	4	3	3	4	4	4	26
41	4	3	2	4	5	2	3	23
42	5	3	5	4	5	5	5	32
43	4	3	5	3	4	3	2	24
44	4	4	4	4	5	5	4	30
45	4	5	4	3	5	5	4	30
46	5	5	4	4	5	5	4	32
47	5	4	4	4	5	5	5	32
48	4	4	4	5	5	5	5	32
49	5	4	4	4	5	5	4	31
50	4	3	3	4	5	5	4	28
51	4	4	4	3	5	5	3	28
52	5	4	4	5	5	5	4	32

53	4	4	4	4	4	3	3	26
54	4	4	5	4	5	5	3	30
55	4	4	4	4	5	5	5	31
56	4	4	4	4	5	4	3	28
57	4	3	3	4	4	5	3	26
58	5	4	4	4	5	4	4	30
59	4	4	4	4	4	5	4	29
60	4	5	4	4	4	4	4	29
61	5	4	5	4	5	5	5	33
62	4	4	4	4	5	4	3	28
63	4	4	4	5	5	4	3	29
64	4	4	4	3	4	3	4	26
65	4	4	4	4	4	3	3	26
66	4	4	4	3	5	3	4	27
67	4	5	5	4	4	3	4	29
68	4	4	5	4	4	4	2	27
69	4	4	4	5	4	4	3	28
70	5	4	5	4	2	1	1	22
71	4	5	4	5	4	3	3	28
72	5	5	4	4	3	4	3	28
73	4	4	5	4	4	3	4	28
74	4	3	2	3	4	3	3	22
75	4	5	4	5	4	3	3	28
76	4	3	3	3	3	3	4	23
77	4	5	4	4	5	5	3	30
78	4	4	3	4	4	4	5	28
79	5	4	5	3	4	3	4	28
80	5	5	5	5	4	3	4	31
81	4	4	3	5	4	3	2	25
82	3	4	3	2	4	4	3	23
83	5	4	4	5	5	4	5	32
84	3	3	3	5	4	5	3	26
85	4	4	4	4	4	3	3	26
86	4	5	4	4	5	4	4	30
87	3	4	4	4	4	4	4	27
88	3	4	4	5	4	4	4	28
89	3	3	4	3	2	3	4	22
90	4	3	4	4	4	4	3	26
91	4	3	4	4	5	2	4	26
92	4	4	4	4	4	4	4	28
93	3	3	3	3	4	5	4	25
94	3	3	4	3	5	4	5	27
95	4	4	5	4	5	5	4	31
96	4	4	4	4	4	4	3	27
97	5	3	4	4	5	4	3	28
98	4	4	4	4	4	4	3	27
99	3	3	4	4	3	3	2	22
100	4	4	4	4	3	3	2	24

LAMPIRAN V

Deskripsi Variabel Penelitian

a. Variabel Penagihan Aktif

Tabel IV-1
Tabulasi Jawaban Responden Penagihan Aktif

No pernyataan	Sangat Setuju		Setuju		Kurang Setuju		Tidak Setuju		Sangat Tidak Setuju		Jumlah	
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
1	40	40	56	56	4	4	0	0	0	0	100	100
2	2	2	75	75	23	23	0	0	0	0	100	100
3	4	4	79	79	17	17	0	0	0	0	100	100
4	13	13	75	75	12	12	0	0	0	0	100	100
5	2	2	76	76	22	22	0	0	0	0	100	100
6	19	19	68	68	13	13	0	0	0	0	100	100
7	43	43	56	56	1	1	0	0	0	0	100	100
8	33	33	57	57	8	8	2	2	0	0	100	100
9	2	2	76	76	22	22	0	0	0	0	100	100
10	19	19	68	68	13	13	0	0	0	0	100	100
11	43	43	56	56	1	1	0	0	0	0	100	100
12	13	13	75	75	12	12	0	0	0	0	100	100
13	2	2	76	76	22	22	0	0	0	0	100	100
14	19	19	68	68	13	13	0	0	0	0	100	100
15	43	43	56	56	1	1	0	0	0	0	100	100
16	5	5	60	60	34	34	1	1	0	0	100	100

17	4	4	79	79	17	17	0	0	0	0	100	100
18	13	13	75	75	12	12	0	0	0	0	100	100
19	2	2	76	76	22	22	0	0	0	0	100	100
20	19	19	68	68	13	13	0	0	0	0	100	100

Sumber: Data Diolah (2016)

Dari tabel diatas maka dapat dijelaskan sebagai berikut :

- 1) Jawaban responden tentang Surat Teguran disampaikan kepada wajib pajak/penanggung pajak sampai batas waktu 7 hari setelah jatuh tempo, responden menjawab setuju 56%
- 2) Jawaban responden Setujukah Anda jika diberikan surat teguran atas keterlambatan pembayaran hutang pajak, responden menjawab setuju 75%
- 3) Jawaban responden tentang Setujukah Anda jika surat teguran yang pernah diterima membuat anda tidak mau terlambat membayar hutang pajak, responden menjawab setuju 79%
- 4) Jawaban responden tentang Surat teguran yang Anda terima sangat membantu meningkatkan kepatuhan pajak, responden menjawab setuju 75%
- 5) Jawaban responden tentang STP digunakan sebagai bukti pajak yang terhutang dalam satu periode, responden menjawab sangat setuju 76%
- 6) Jawaban responden tentang Saya mendapatkan surat paksa karena sebelumnya sudah mendapatkan surat teguran dan terlambat dalam pembayaran pajak, responden menjawab setuju 68%
- 7) Jawaban responden tentang Jika Anda mendapatkan surat paksa, maka anda harus membayar pajak yang terutang, responden menjawab setuju 56%
- 8) Jawaban responden tentang Jika Anda mendapatkan surat paksa maka anda akan mendapatkan informasi pajak yang terutang, responden menjawab setuju 57%.

- 9) Jawaban responden tentang Dengan adanya surat paksa membuat anda sadar akan kewajiban dalam pembayaran pajak, responden menjawab setuju 76%.
- 10) Jawaban responden tentang Surat paksa disampaikan sendiri oleh petugas pajak, responden menjawab setuju 68%.
- 11) Jawaban responden tentang Jika Anda mendapatkan surat sita maka anda akan melunasi hutang pajak dengan segera, responden menjawab setuju 56%.
- 12) Jawaban responden tentang Petugas jurusita yang melaksanakan penyitaan, responden menjawab setuju 75%.
- 13) Jawaban responden tentang Jurusita yang melaksanakan pengeluaran surat pelaksanaan penyitaan, responden menjawab setuju 76%.
- 14) Jawaban responden tentang Setelah menyampaikan surat perintah melaksanakan pernyataan anda tetap tidak membayar pajak, responden menjawab setuju 68%.
- 15) Jawaban responden tentang Petugas jurusita selalu menyarankan anda untuk tetap membayar pajak yang terutang dan membayar sanksi administrasi, responden menjawab setuju 56%.
- 16) Jawaban responden tentang Jika Anda memahami tentang lelang pajak maka anda akan bersikap patuh, responden menjawab setuju 60%.
- 17) Jawaban responden tentang Waktu pelaksanaan pelelangan anda diundang untuk menyaksikan barang anda yang akan dilelang, responden menjawab setuju 79%.
- 18) Jawaban responden tentang Anda tidak akan mengulangi kesalahan dalam pembayaran pajak jika menerima surat lelang, responden menjawab setuju 75%.
- 19) Jawaban responden tentang Petugas penyuluhan berpakaian rapi dan mampu menguasai materi yang diberikan, responden menjawab setuju 76%.
- 20) Jawaban responden tentang Petugas jurusita selalu memberitahukan kepastian tanggal dan tempat dilaksanakan pelelangan kepada anda, responden menjawab setuju 68%.

LAMPIRAN VI

b. Variabel Pencairan Tunggakan

Tabel IV-2
Tabulasi Jawaban Pencairan Tunggakan

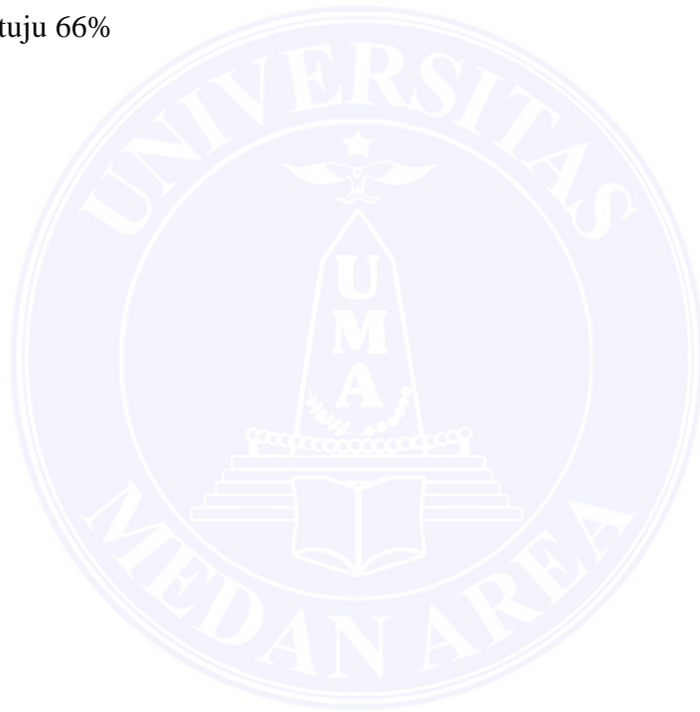
No pern ya Taan	Sangat Setuju		Setuju		Kurang Setuju		Tidak Setuju		Sangat Tidak Setuju		Jumlah	
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
1	33	33	57	57	8	8	2	2	0	0	100	100
2	31	31	32	32	33	33	4	4	0	0	100	100
3	20	20	55	55	21	21	4	4	0	0	100	100
4	34	34	42	42	18	18	4	4	2	2	100	100
5	7	7	83	83	9	9	1	1	0	0	100	100
6	10	20	35	70	4	8	1	2	0	0	100	100
7	11	22	33	66	4	8	1	2	1	2	100	100
8	34	34	55	55	11	11	0	0	0	0	100	100

Sumber: Data Diolah (2016)

Dari tabel diatas maka dapat dijelaskan sebagai berikut :

- 1) Jawaban responden tentang diterbitkannya surat teguran membuat anda langsung membayar tunggakan pajak, responden menjawab setuju 57%
- 2) Jawaban responden petugas pajak selalu memeriksa jumlah tunggakan pajak yang anda bayar, responden menjawab kurang setuju 32%
- 3) Jawaban responden tentang kekurangan pajak terhutang anda dalam SKPKBT, ditambah dengan sanksi administrasi berupa kenaikan sebesar 100% dari jumlah kekurangan pajak tersebut, responden menjawab setuju 55%
- 4) Jawaban responden tentang dengan adanya SKPKBT dari kantor pajak membuat anda tepat waktu dalam membayar pajak terhutang anda, responden menjawab setuju 42%

- 5) Jawaban responden tentang anda sanggup membayar pajak terhutang ditambah dengan sanksi administrasi yang diberikan oleh kantor pajak, responden menjawab sangat setuju 83%
- 6) Jawaban responden tentang dengan dikeluarkannya SKPKBT membuat anda mengetahui jumlah pajak terhutang yang harus dibayar, responden menjawab setuju 70%
- 7) Jawaban responden tentang diberikannya sanksi administrasi sebesar 5% atas keterlambatan membuat anda patuh terhadap pembayaran pajak terhutang, responden menjawab setuju 66%



LAMPIRAN VII

FORM WAWANCARA

NO	PERTANYAAN	JAWABAN
1	Apakah ada faktor lain yang mempengaruhi pencairan tunggakan pajak	Ada
2	Jika ada, apa saja yang menjadi faktor lain yang mempengaruhi pencairan tunggakan pajak	seperti faktor ekonomi wajib pajak, kepatuhan wajib pajak, sistem administrasi, pengetahuan perpajakan, dan sosialisasi.
3	Apakah faktor lain tersebut berpengaruh besar menurut anda	Tentu, karena itu juga merupakan alasan terjadinya tunggakan pajak

Medan, 12 Desember 2016

Mengetahui Petugas Pajak

LAMPIRAN VIII

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007
VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015
VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
    
```

Correlations

Notes

Output Created		07-MAR-2017 17:15:10
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 /PRINT=TWOTAIL NOSIG

Resources	Elapsed Time	/MISSING=PAIRWISE .
		0:00:00,21
	Processor Time	0:00:00,16

[DataSet0]

Correlations

	VAR0001	VAR0002	VAR0003	VAR0004	VAR0005	VAR0006	VAR0007	VAR0008	VAR0009	VAR0010	VAR0011	VAR0012	VAR0013	VAR0014	VAR0015	VAR0016	VAR0017	VAR0018	VAR0019	VAR0020	VAR0021
VAR0001	1	,205(*)	,088	,145	,139	,052	,165	,137	,094	-,154	-,231(*)	,039	,211(*)	-,095	-,074	-,012	,182	,186	,096	,231(*)	,367(**)
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR0002	,205(*)	1	,427(*)	,404(*)	,176	,014	-,183	-,036	-,060	-,009	-,218(*)	-,007	,026	-,107	,034	,229(*)	-,225(*)	-,180	,057	-,136	,113
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR0003	,088	,427(*)	1	,514(*)	,300(*)	,071	-,096	-,066	,150	-,035	-,058	-,213(*)	-,140	-,115	-,078	,144	-,299(**)	-,299(**)	,182	-,288(**)	,075
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	,385	,000	,000	,000	,002	,485	,341	,514	,135	,728	,569	,034	,164	,256	,440	,152	,002	,003	,070	,004	,461

	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR 000 04	,145	,404(* *)	,514(* *)	1	,382(* *)	,067	-,156	-,069	-,046	-,109	,003	-,175	-,171	-,097	-,071	,054	-,38 3(**)	-,321(**)	,077	-,30 7(**)	-,00 6	
	,150	,000	,000		,000	,507	,121	,498	,651	,282	,974	,082	,090	,337	,484	,590	,000	,001	,446	,002	,952	
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
VAR 000 05	,139	,176	,300(* *)	,382(* *)	1	,372(* *)	,100	-,052	-,316(* *)	,061	-,016	-,204(*)	-,028	,148	-,109	,036	-,19 4	-,195	,058	-,17 0	,232 (*)	
	,168	,080	,002	,000		,000	,320	,610	,001	,543	,872	,042	,781	,142	,280	,721	,053	,052	,569	,091	,020	
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
VAR 000 06	,052	,014	,071	,067	,372(* *)	1	,436(* *)	,181	-,343(* *)	-,038	-,127	,017	,002	-,032	-,115	-,16 8	,103	,120	,135	,123	,415 (**)	
	,611	,893	,485	,507	,000		,000	,071	,000	,711	,209	,864	,983	,752	,254	,094	,309	,236	,180	,223	,000	
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
VAR 000 07	,165	-,183	-,096	-,156	,100	,436(* *)	1	,568(* *)	,430(* *)	,124	-,122	,043	-,006	-,121	,042	-,08 5	,412 (**)	,370(* *)	-,09 3	,290 (**)	,555 (**)	
	,101	,069	,341	,121	,320	,000		,000	,000	,218	,225	,673	,951	,232	,681	,403	,000	,000	,355	,003	,000	
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
VAR 000 08	,137	-,036	-,066	-,069	-,052	,181	,568(* *)	1	,468(* *)	,115	-,079	,057	,065	-,128	,109	-,10 2	,223 (*)	,324(* *)	-,19 7(*)	,135	,446 (**)	
	,174	,719	,514	,498	,610	,071	,000		,000	,253	,434	,571	,519	,206	,282	,312	,026	,001	,050	,180	,000	
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
VAR 000 09	,094	-,060	,150	-,046	,316(* *)	,343(* *)	,430(* *)	,468(* *)	1	,057	,034	,026	,060	,146	,005	,060	,123	,072	,143	,007	,489 (**)	
	,352	,556	,135	,651	,001	,000	,000	,000		,573	,735	,795	,550	,148	,964	,556	,222	,478	,156	,943	,000	
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
VAR 000 10	-,154	-,009	-,035	-,109	,061	-,038	,124	,115	,057	1	,360(* *)	,100	-,302(**)	-,117	,190	-,00 1	-,11 9	-,130	,062	,019	,096	
	,126	,929	,728	,282	,543	,711	,218	,253	,573		,000	,324	,002	,245	,059	,992	,237	,199	,540	,848	,343	
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

VAR 000 11	-,231(*)	-,218(*)	-,058	,003	-,016	-,127	-,122	-,079	,034	,360(*)	1	,134	,022	,000	,044	-,16 3	-,21 6(*)	-,203(*)	-,10 5	-,07 8	-,05 6
	,021	,029	,569	,974	,872	,209	,225	,434	,735	,000		,183	,831	1,000	,664	,105	,031	,043	,300	,442	,581
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR 000 12	,039	-,007	-,213(*)	-,175	-,204(*)	,017	,043	,057	,026	,100	,134	1	,440(*)	,225(*)	,322(*)	,072	,189	,205(*)	-,16 3	,200 (*)	,353 (**)
	,701	,943	,034	,082	,042	,864	,673	,571	,795	,324	,183		,000	,025	,001	,478	,060	,041	,106	,046	,000
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR 000 13	,211(*)	,026	-,140	-,171	-,028	,002	-,006	,065	,060	-,302(*)	,022	,440(*)	1	,141	-,078	,040	,301 (**)	,310(*)	-,17 9	,343 (**)	,388 (**)
	,035	,795	,164	,090	,781	,983	,951	,519	,550	,002	,831	,000		,161	,438	,694	,002	,002	,075	,000	,000
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR 000 14	-,095	-,107	-,115	-,097	,148	-,032	-,121	-,128	,146	-,117	,000	,225(*)	,141	1	,485(*)	,147	,052	,042	-,14 8	-,07 2	,153
	,345	,290	,256	,337	,142	,752	,232	,206	,148	,245	1,000	,025	,161		,000	,145	,605	,679	,141	,479	,129
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR 000 15	-,074	,034	-,078	-,071	-,109	-,115	,042	,109	,005	-,190	,044	,322(*)	-,078	,485(*)	1	,285 (**)	-,01 8	,000	,006	-,05 5	,204 (*)
	,466	,737	,440	,484	,280	,254	,681	,282	,964	,059	,664	,001	,438	,000		,004	,855	,999	,949	,585	,042
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR 000 16	-,012	,229(*)	,144	,054	,036	-,168	-,085	-,102	,060	-,001	-,163	,072	,040	,147	,285(*)	1	-,02 3	-,080	,128	-,16 6	,106
	,908	,022	,152	,590	,721	,094	,403	,312	,556	,992	,105	,478	,694	,145	,004		,819	,429	,203	,099	,294
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR 000 17	,182	-,225(*)	-,299(*)	-,383(*)	-,194	,103	,412(*)	,223(*)	,123	-,119	-,216(*)	,189	,301(*)	,052	-,018	-,02 3	1	,923(*)	-,07 7	,852 (**)	,664 (**)
	,071	,025	,002	,000	,053	,309	,000	,026	,222	,237	,031	,060	,002	,605	,855	,819		,000	,446	,000	,000
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR 000	,186	-,180	-,299(*)	-,321(*)	-,195	,120	,370(*)	,324(*)	,072	-,130	-,203(*)	,205(*)	,310(*)	,042	,000	-,08 0	,923 (**)	1	-,17 0	,841 (**)	,666 (**)

Reliability

Notes

Output Created		07-MAR-2017 17:15:18
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA.

Resources	Elapsed Time
	0:00:00,00
Memory Available	786944 bytes
Largest Contiguous Area	786944 bytes
Workspace Required	992 bytes
Processor Time	0:00:00,00

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	100	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,676	20

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028
VAR00029
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
  
```

Correlations

Notes

Output Created		07-MAR-2017 17:15:45
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	200
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029

Resources	Elapsed Time	/PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE .
		0:00:00,00
	Processor Time	0:00:00,00

[DataSet0]

Correlations

		VAR00022	VAR00023	VAR00024	VAR00025	VAR00026	VAR00027	VAR00028	VAR00029
VAR00022	Pearson Correlation	1	,472(**)	,308(**)	,200(*)	,161	,035	,179	,570(**)
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,046	,110	,733	,075	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00023	Pearson Correlation	,472(**)	1	,350(**)	,251(*)	,005	,015	,177	,539(**)
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,012	,962	,883	,078	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00024	Pearson Correlation	,308(**)	,350(**)	1	,278(**)	,068	,042	,207(*)	,534(**)
	Sig. (2-tailed)	,002	,000		,005	,501	,680	,038	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00025	Pearson Correlation	,200(*)	,251(*)	,278(**)	1	,043	,128	,175	,491(**)
	Sig. (2-tailed)	,046	,012	,005		,674	,204	,082	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00026	Pearson Correlation	,161	,005	,068	,043	1	,403(**)	,257(**)	,494(**)
	Sig. (2-tailed)	,110	,962	,501	,674		,000	,010	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00027	Pearson Correlation	,035	,015	,042	,128	,403(**)	1	,488(**)	,596(**)

	Sig. (2-tailed)	,733	,883	,680	,204	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00028	Pearson Correlation	,179	,177	,207(*)	,175	,257(**)	,488(**)	1	,690(**)
	Sig. (2-tailed)	,075	,078	,038	,082	,010	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
VAR00029	Pearson Correlation	,570(**)	,539(**)	,534(**)	,491(**)	,494(**)	,596(**)	,690(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	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).

RELIABILITY

```

/VARIABLES=VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA.

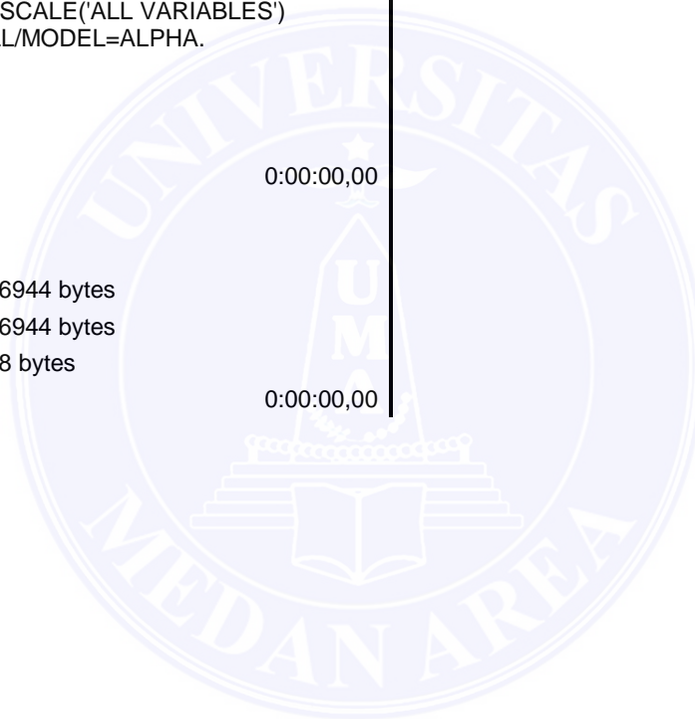
```

Reliability

Notes

Output Created		07-MAR-2017 17:15:58
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	200
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

Syntax	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
		RELIABILITY /VARIABLES=VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA.
Resources	Elapsed Time	0:00:00,00
	Memory Available	786944 bytes
	Largest Contiguous Area	786944 bytes
	Workspace Required	368 bytes
	Processor Time	0:00:00,00



[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	50,0
	Excluded(a)	100	50,0
	Total	200	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,639	7

NPAR TESTS

/K-S (NORMAL) = X Y
/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes

Output Created		07-MAR-2017 17:16:43
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>

	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	300
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)= X Y /MISSING ANALYSIS.
Resources	Elapsed Time	0:00:00,01
	Number of Cases Allowed(a)	157388
	Processor Time	0:00:00,03

a Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X	Y
N		100	100
Normal Parameters(a,b)	Mean	75,5200	27,0500
	Std. Deviation	6,00249	3,13461
Most Extreme Differences	Absolute	,083	,109
	Positive	,083	,056
	Negative	-,051	-,109
Kolmogorov-Smirnov Z		,827	1,091
Asymp. Sig. (2-tailed)		,501	,185

- a Test distribution is Normal.
- b Calculated from data.

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X .

```

Regression

Notes

Output Created		07-MAR-2017 17:17:02
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	300
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y

```

Resources      Elapsed Time      /METHOD=ENTER X .
                                                    0:00:00,01

Memory Required 1348 bytes
Additional Memory
Required for Residual 0 bytes
Plots
Processor Time
                                                    0:00:00,00

```

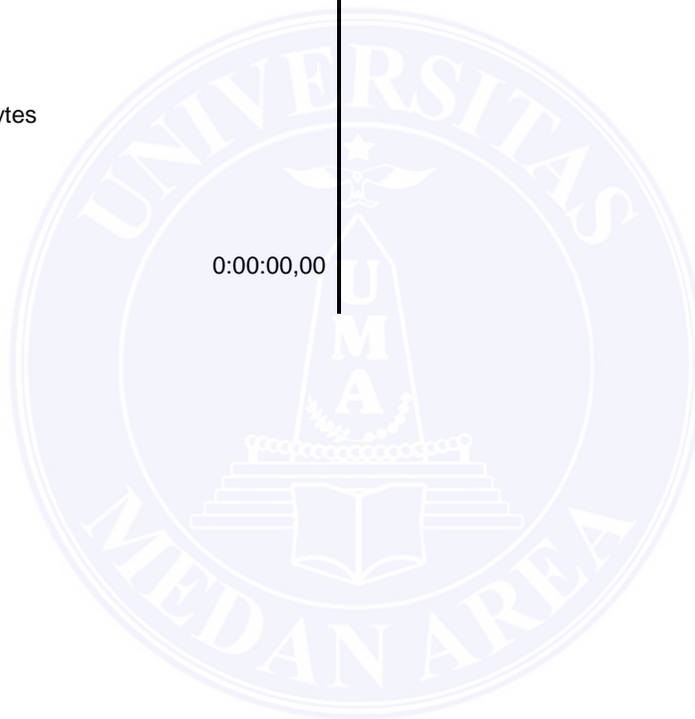
[DataSet0]

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Y



Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	R Square Change	F Change	df1	df2
1	,396(a)	,157	,149	2,89245	,157	18,271	1	98	,000

a Predictors: (Constant), X

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	152,857	1	152,857	18,271	,000(a)
	Residual	819,893	98	8,366		
	Total	972,750	99			

a Predictors: (Constant), X

b Dependent Variable: Y

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	11,417	3,669		3,112	,002
	X	,207	,048	,396	4,274	,000

a Dependent Variable: Y