

Lampiran 1
Kuesioner

Kepada :

Yth. Bapak/Ibu

Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang akan peneliti lakukan pada Wajib Pajak orang pribadi yang telah mengikuti program *Sunset Policy* di KPP Pratama Bantul, dengan ini peneliti mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisisioner ini sesuai dengan petunjuk yang ada.

Adapun data dari kuisisioner ini nantinya akan di pergunakan untuk penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat guna menyelesaikan studi S1 Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Penelitian ini sangat membutuhkan bantuan Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban kuisisioner dengan terbuka sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.

Peneliti mengucapkan terima kasih atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu yang berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini.

Mengetahui,

Hormat Saya,

Afrizal Tahar, Drs., SH., M.Acc, Ak.,CA
NIK. 143 155

Nopta Ridho

KUISIONER PENELITIAN

Sebelum mengisi kuesioner, dimohon untuk memberikan data-data sesuai dengan format dibawah ini. Pada setiap nomor pertanyaan saudara diminta untuk memberi tanda silang (X) pada jawaban/kotak yang disediakan sesuai dengan pilihan jawaban saudara serta mengisi identitas pada titik-titik yang disediakan.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :..... (boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
3. Responden :
 - a. < 24 Tahun
 - b. 25-35 Tahun
 - c. 36-50 Tahun
 - d. > 50 Tahun
4. Jenjang Pendidikan :
 - a. SMP
 - b. SMA
 - c. D3
 - d. S1
 - e. S2
 - f. Lainnya..... (sebutkan)
5. Pekerjaan :
 - a. Pegawai Swasta
 - b. PNS
 - c. Wiraswasta
 - d. Lainnya.....(sebutkan)

6. Agama :

- a. Islam
- b. Kristen
- c. Katolik
- d. Hindu
- e. Budha
- f. Lainnya..... (sebutkan)

PETUNJUK PENGISIAN

Penulis mengharapkan Bapak dan Ibu menjawab pertanyaan dibawah ini sesuai dengan kondisi Bapak dan Ibu bekerja dengan memberi tanda ceklis (√) pada tabel yang sudah tersedia dengan memilih :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

R = Ragu

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

DAFTAR PERTANYAAN

SUNSET POLICY

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1	<i>Sunset Policy</i> merupakan pemberian fasilitas perpajakan dalam bentuk penghapusan sanksi administrasi perpajakan berupa bunga dan denda					
2	<i>Sunset Policy</i> memberikan kesempatan kepada masyarakat yang secara sukarela mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP					
3	<i>Sunset Policy</i> memberikan kesempatan Wajib Pajak yang telah memiliki NPWP untuk menyampaikan pembetulan SPT					
4	Wajib pajak yang telah mengikuti <i>Sunset Policy</i> dibebaskan dari pemeriksaan pajak, penyidikan dan penagihan pajak					
5	Wajib pajak memperoleh manfaat dari <i>Sunset Policy</i>					
6	Wajib pajak melaporkan kurang bayar pajak setelah <i>Sunset Policy</i> lebih tinggi daripada sebelum <i>Sunset Policy</i>					
7	Wajib pajak tidak merasa <i>Sunset Policy</i> sebagai jebakan					

KESADARAN MEMBAYAR PAJAK

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1	Wajib pajak membayar pajak dengan sukarela					
2	Wajib pajak menyadari bahwa pajak digunakan untuk menunjang pembangunan negara dan untuk kepentingan umum					

3	Wajib pajak menyadari bahwa membayar pajak adalah kewajiban					
4	Wajib pajak mengetahui pemungutan pajak diatur UU dan memiliki kekuatan hukum untuk dipaksakan					
5	Wajib pajak merasa akan merugikan negara jika tidak membayar pajak					

PENGETAHUAN DAN PEMAHAMAN TENTANG PERATURAN PERPAJAKAN

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Setiap Wajib Pajak yang memiliki penghasilan harus mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP					
2	Setiap Wajib Pajak harus mengisi SPT dengan benar dan memasukkan ke Kantor Pelayanan Pajak dalam batas waktu yang telah ditentukan.					
3	Setiap wajib pajak berhak melakukan pembetulan atas SPT yang telah dimasukkan.					
4	Jika tidak melaksanakan kewajiban perpajakan, maka akan dikenakan sanksi pajak					
5	Pajak yang dibayar dihitung berdasarkan Penghasilan Neto dikurangi PTKP kemudian dikalikan dengan tarif yang berlaku.					
6	Pemahaman peraturan pajak diperoleh dari sosialisasi yang diadakan oleh KPP					

PERSEPSI YANG BAIK ATAS EFEKTIFITAS SISTEM PERPAJAKAN

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
1	Wajib Pajak merasa peraturan perpajakan telah dipandang cukup adil					
2	Wajib pajak merasa tarif pajak telah sesuai dengan kemampuan masyarakat					
3	Wajib pajak merasa aparat pajak telah melakukan tugas dengan baik dalam melayani wajib pajak					
4	Wajib pajak merasa pemanfaatan pajak sudah tepat (misalnya : untuk pembangunan fasilitas umum)					
5	Wajib pajak merasa metode pemungutan pajak tidak mempersulit wajib pajak					

TINGKAT KEPERCAYAAN TERHADAP SISTEM PEMERINTAHAN DAN HUKUM

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Sistem pemerintahan yang sudah berjalan dengan baik					
2	Sistem hukum yang dijalankan pemerintah sudah baik					
3	Keinginan untuk membayar pajak karena politisi dan wakil rakyat sudah menjalankan fungsi dan wewenangnya dengan baik					
4	Kepercayaan terhadap pemungutan pajak yang dialokasikan kembali pada rakyat					

KELENGKAPAN JAWABAN BAPAK/IBU SANGAT DIBUTUHKAN

KONTAK PENELITIAN : 0877839875313

Lampiran 2

Data Deskripsi Responden dan Statistik Deskriptif

Tabel Frekuensi

Kuesioner

		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative Percent
Valid	Kuesioner kembali	75	100.0	100.0	100.0
	Kuesioner tidak sah	-	-	-	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative Percent
Valid	<24 tahun	11	14.6	14.6	14.6
	25 - 35 tahun	24	32	32	32
	36 - 50 tahun	27	36	36	82.7
	>50 tahun	13	17.3	17.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	45	60	60	60
	Wanita	30	40	40	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	-	-	-	-
	SMA	11	14.7	14.7	14.7
	D3	16	21.3	21.3	21.3
	S1	29	38.7	38.7	74.7
	S2	19	25.3	25.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative Percent
Valid	Pegawai Swasta	21	28	28	28
	PNS	28	37.3	37.3	65.3
	Wiraswasta	26	34.7	34.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Agama

		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative Percent
Valid	Islam	39	52	52	52
	Kristen	15	20	20	20
	Katolik	11	14.7	14.7	14.7
	Hindu	7	9.3	9.3	94
	Budha	3	4	4	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

1. *Sunset Policy*

Descriptive Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
N	Valid	75	75	75	75	75	75
	Missing	0	0	0	0	0	0

Sunset Policy 1				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	1	2	2	
	2	5	10	
	3	22	66	
	4	36	144	
	5	10	50	
	total	75	272	54.4

Sunset Policy 2				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	2	4	8	
	3	29	87	
	4	31	124	
	5	11	55	
	total	75	274	54.8

Sunset Policy 3				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	1	2	2	
	2	4	8	
	3	21	63	
	4	38	152	
	5	10	50	
	total	75	275	55

Sunset Policy 4				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	1	2	2	
	2	7	14	
	3	25	75	
	4	33	132	
	5	8	40	
	total	75	263	52.6

Sunset Policy 5				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	1	1	1	
	2	7	14	
	3	28	84	
	4	32	128	
	5	7	35	
	total	75	262	52.4

Sunset Policy 6				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	2	1	2	
	3	30	90	
	4	36	144	
	5	8	40	
	total	75	276	55.2

2. Kesadaran Membayar Pajak

Descriptive Statistics

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5
N	Valid	75	75	75	75	75
	Missing	0	0	0	0	0

Kesadaran Membayar Pajak 1				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	2	2	4	
	3	31	93	
	4	33	132	
	5	9	45	
	total	75	274	54.8

Kesadaran Membayar Pajak 2				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	1	1	1	
	2	2	4	
	3	25	75	
	4	27	108	
	5	20	100	
	total	75	288	57.6

Kesadaran Membayar Pajak 3				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	2	2	4	
	3	25	75	
	4	36	144	
	5	12	60	
	total	75	283	56.6

Kesadaran Membayar Pajak 4				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	3	30	90	
	4	35	140	
	5	10	50	
	total	75	280	56

Kesadaran Membayar Pajak 5				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	1	1	1	
	2	2	4	
	3	23	69	
	4	35	140	
	5	14	70	
	total	75	284	56.8

3. Pengetahuan Dan Pemahaman Tentang Peraturan Perpajakan

Descriptive Statistics

		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4
N	Valid	75	75	75	75
	Missing	0	0	0	0

Pengetahuan dan Pemahaman 1				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	1	1	1	
	2	2	4	
	3	13	39	
	4	37	108	
	5	22	110	
	total	75	262	52.4

Pengetahuan dan Pemahaman 2				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	3	19	57	
	4	34	136	
	5	22	110	
	total	75	303	60.6

Pengetahuan dan Pemahaman 3				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	2	1	2	
	3	17	51	
	4	34	136	
	5	23	115	
	total	75	304	60.8

Pengetahuan dan Pemahaman 4				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	3	18	54	
	4	28	112	
	5	29	145	
	total	75	311	62.2

4. Persepsi Yang Baik Atas Efektifitas Sistem Perpajakan

Descriptive Statistics

		Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y3.5
N	Valid	75	75	75	75	75
	Missing	0	0	0	0	0

Persepsi Yang Baik 1				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	1	1	1	
	2	1	2	
	3	29	87	
	4	37	148	
	5	7	35	
	total	75	273	54.6

Persepsi Yang Baik 2				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	1	1	1	
	2	1	2	
	3	33	99	
	4	34	136	
	5	6	30	
	Total	75	268	53.6

Persepsi Yang Baik 3				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	1	1	1	
	2	2	4	
	3	24	72	
	4	39	156	
	5	9	45	
	Total	75	278	55.6

Persepsi Yang Baik 4				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	1	1	1	
	2	2	4	
	3	27	81	
	4	35	140	
	5	10	50	
	Total	75	276	55.2

Persepsi Yang Baik 5				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	1	1	1	
	2	2	4	
	3	28	84	
	4	38	152	
	5	6	30	
	Total	75	271	54.2

5. Tingkat Kepercayaan Terhadap Sistem Pemerintahan Dan Hukum

Descriptive Statistics

		Y4.1	Y4.2	Y4.3	Y4.4
N	Valid	75	75	75	75
	Missing	0	0	0	0

Tingkat Kepercayaan 1				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	2	2	4	
	3	16	48	
	4	34	136	
	5	23	115	
	Total	75	303	60.6

Tingkat Kepercayaan 2				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	1	1	1	
	2	1	2	
	3	21	63	
	4	34	136	
	5	18	90	
	Total	75	292	58.4

Tingkat Kepercayaan 3				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	2	3	6	
	3	13	39	
	4	31	124	
	5	28	140	
	Total	75	309	61.8

Tingkat Kepercayaan 4				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	2	2	4	
	3	12	36	
	4	32	128	
	5	29	145	
	Total	75	313	62.6

Descriptive Variabel Penelitian

1. Sunset Policy

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	75	1	5	3,63	,897
X1.2	75	2	5	3,65	,797
X1.3	75	1	5	3,67	,875
X1.4	75	1	5	3,51	,906
X1.5	75	1	5	3,49	,844
X1.6	75	2	5	3,68	,681
Valid N (listwise)	75				

2. Kesadaran Membayar Pajak

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1.1	75	2	5	3,65	,726
Y1.2	75	1	5	3,84	,901
Y1.3	75	2	5	3,77	,746
Y1.4	75	3	5	3,73	,684
Y1.5	75	1	5	3,79	,827
Valid N (listwise)	75				

3. Pengetahuan dan Pemahaman tentang Peraturan Perpajakan

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y2.1	75	1	5	4,03	,838
Y2.2	75	3	5	4,04	,743
Y2.3	75	2	5	4,05	,769
Y2.4	75	3	5	4,15	,783
Valid N (listwise)	75				

4. Persepsi yang Baik atas Efektifitas Sistem Perpajakan

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y3.1	75	1	5	3,64	,729
Y3.2	75	1	5	3,57	,720
Y3.3	75	1	5	3,71	,767
Y3.4	75	1	5	3,68	,791
Y3.5	75	1	5	3,61	,733
Valid N (listwise)	75				

5. Tingkat Kepercayaan Terhadap Sistem Pemerintahan dan Hukum

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y4.1	75	2	5	4,04	,796
2	75	1	5	3,89	,831
3	75	2	5	4,12	,838
4	75	2	5	4,17	,795
Valid N (listwise)	75				

Lampiran 3

Hasil Uji Validitas, Reliabilitas dan Uji Asumsi Klasik

1. Sunset Policy

Correlations									
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.640**	.221	.412*	-.208	.044	.246	.685**
	Sig. (2-tailed)		.000	.240	.024	.270	.817	.190	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.640**	1	.400*	.191	-.130	-.048	.133	.596**
	Sig. (2-tailed)	.000		.028	.313	.494	.803	.485	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.221	.400*	1	-.016	.254	.101	.201	.625**
	Sig. (2-tailed)	.240	.028		.931	.176	.596	.288	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.412*	.191	-.016	1	-.160	-.138	.000	.407*
	Sig. (2-tailed)	.024	.313	.931		.399	.466	1.000	.026
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	-.208	-.130	.254	-.160	1	.220	.056	.263
	Sig. (2-tailed)	.270	.494	.176	.399		.243	.770	.161
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.044	-.048	.101	-.138	.220	1	.382*	.435*
	Sig. (2-tailed)	.817	.803	.596	.466	.243		.037	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.246	.133	.201	.000	.056	.382*	1	.523**
	Sig. (2-tailed)	.190	.485	.288	1.000	.770	.037		.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.685**	.596**	.625**	.407*	.263	.435*	.523**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.026	.161	.016	.003	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.695	8

2. Kesadaran Wajib Pajak

Correlations							
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Total
Y1.1	Pearson Correlation	1	.326	.369 [*]	.065	.061	.600 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.078	.045	.731	.748	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.2	Pearson Correlation	.326	1	.462 [*]	.274	.385 [*]	.791 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.078		.010	.143	.036	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.3	Pearson Correlation	.369 [*]	.462 [*]	1	.155	.218	.691 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.045	.010		.413	.248	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.4	Pearson Correlation	.065	.274	.155	1	.000	.473 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.731	.143	.413		1.000	.008
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.5	Pearson Correlation	.061	.385 [*]	.218	.000	1	.547 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.748	.036	.248	1.000		.002
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.600 ^{**}	.791 ^{**}	.691 ^{**}	.473 ^{**}	.547 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.008	.002	
	N	30	30	30	30	30	30
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.743	6

3. Pengetahuan dan Pemahaman tentang Peraturan Perpajakan

Correlations								
		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Total
Y2.1	Pearson Correlation	1	.022	.098	.174	.056	.276	.665**
	Sig. (2-tailed)		.907	.606	.358	.767	.140	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2.2	Pearson Correlation	.022	1	.318	.177	-.128	.265	.465**
	Sig. (2-tailed)	.907		.087	.351	.499	.157	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2.3	Pearson Correlation	.098	.318	1	-.146	-.297	-.065	.225
	Sig. (2-tailed)	.606	.087		.442	.111	.734	.231
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2.4	Pearson Correlation	.174	.177	-.146	1	.071	.189	.520**
	Sig. (2-tailed)	.358	.351	.442		.710	.317	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2.5	Pearson Correlation	.056	-.128	-.297	.071	1	.012	.329
	Sig. (2-tailed)	.767	.499	.111	.710		.951	.076
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2.6	Pearson Correlation	.276	.265	-.065	.189	.012	1	.590**
	Sig. (2-tailed)	.140	.157	.734	.317	.951		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.665**	.465**	.225	.520**	.329	.590**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.231	.003	.076	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.657	7

4. Persepsi yang baik atas Efektivitas sistem Perpajakan

Correlations							
		Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	Y3.5	Total
Y3.1	Pearson Correlation	1	.394 [*]	.241	.071	.124	.500 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.031	.200	.708	.515	.005
	N	30	30	30	30	30	30
Y3.2	Pearson Correlation	.394 [*]	1	.427 [*]	.444 [*]	.197	.761 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.031		.019	.014	.297	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y3.3	Pearson Correlation	.241	.427 [*]	1	.504 ^{**}	.079	.751 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.200	.019		.004	.677	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y3.4	Pearson Correlation	.071	.444 [*]	.504 ^{**}	1	.259	.753 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.708	.014	.004		.167	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y3.5	Pearson Correlation	.124	.197	.079	.259	1	.448 [*]
	Sig. (2-tailed)	.515	.297	.677	.167		.013
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.500 ^{**}	.761 ^{**}	.751 ^{**}	.753 ^{**}	.448 [*]	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000	.013	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.760	6

5. Tingkat Kepercayaan terhadap sistem pemerintahan dan hukum

Correlations						
		Y4.1	Y4.2	Y4.3	Y4.4	Total
Y4.1	Pearson Correlation	1	.252	.138	-.141	.496 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.180	.468	.456	.005
	N	30	30	30	30	30
Y4.2	Pearson Correlation	.252	1	.177	.182	.681 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.180		.349	.337	.000
	N	30	30	30	30	30

Y4.3	Pearson Correlation	.138	.177	1	.290	.695**
	Sig. (2-tailed)	.468	.349		.120	.000
	N	30	30	30	30	30
Y4.4	Pearson Correlation	-.141	.182	.290	1	.531**
	Sig. (2-tailed)	.456	.337	.120		.003
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.496**	.681**	.695**	.531**	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.003	
	N	30	30	30	30	30

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.725	5

Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

		Unstandardized Residual	Unstandardized Residual	Unstandardized Residual	Unstandardized Residual
N		75	75	75	75
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000	,0000000	,0000000	,0000000
	Std. Deviation	2,17406869	1,99332462	2,07493399	2,11439649
Most Extreme Differences	Absolute	,073	,102	,100	,122
	Positive	,055	,070	,058	,049
	Negative	-,073	-,102	-,100	-,122
Kolmogorov-Smirnov Z		,630	,885	,862	1,058
Asymp. Sig. (2-tailed)		,822	,414	,447	,213

v

Lampiran 4

Hasil Analisis Regresi Linear Sederhana, dan Uji T

1. *Sunset Policy* terhadap Kesadaran Membayar Pajak

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sunset Policy(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Kesadaran Membayar Pajak

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,356(a)	,127	,115	2,189

a Predictors: (Constant), Sunset Policy

b Dependent Variable: Kesadaran Membayar Pajak

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	50,820	1	50,820	10,607	,002(a)
	Residual	349,767	73	4,791		
	Total	400,587	74			

a Predictors: (Constant), Sunset Policy

b Dependent Variable: Kesadaran Membayar Pajak

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	12,246	2,024		6,049	,000
	<i>Sunset Policy</i>	,302	,093	,356	3,257	,002

a Dependent Variable: Kesadaran Membayar Pajak

Residuals Statistics(a)

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	17,08	21,32	18,79	,829	75
Residual	-4,597	5,798	,000	2,174	75
Std. Predicted Value	-2,054	3,056	,000	1,000	75
Std. Residual	-2,100	2,649	,000	,993	75

a Dependent Variable: Kesadaran Membayar Pajak

2. *Sunset Policy* terhadap Pengetahuan dan Pemahaman Tentang Peraturan Perpajakan

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sunset Policy(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Pengetahuan dan Pemahaman

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,307(a)	,094	,082	2,007

a Predictors: (Constant), *Sunset Policy*

b Dependent Variable: Pengetahuan dan Pemahaman

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	30,639	1	30,639	7,607	,007(a)
	Residual	294,027	73	4,028		
	Total	324,667	74			

a Predictors: (Constant), *Sunset Policy*

b Dependent Variable: Pengetahuan dan Pemahaman

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	11,188	1,856		6,028	,000
	<i>Sunset Policy</i>	,235	,085	,307	2,758	,007

a Dependent Variable: Pengetahuan dan Pemahaman

Residuals Statistics(a)

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	14,95	18,23	16,27	,643	75
Residual	-5,119	3,411	,000	1,993	75
Std. Predicted Value	-2,054	3,056	,000	1,000	75
Std. Residual	-2,551	1,700	,000	,993	75

a Dependent Variable: Pengetahuan dan Pemahaman

3. *Sunset Policy* terhadap Persepsi yang baik atas efektivitas sistem Perpajakan

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sunset Policy(a)	.	Enter

- a All requested variables entered.
b Dependent Variable: Persepsi

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,231(a)	,053	,040	2,089

- a Predictors: (Constant), Sunset Policy
b Dependent Variable: Persepsi

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17,991	1	17,991	4,122	,046(a)
	Residual	318,596	73	4,364		
	Total	336,587	74			

- a Predictors: (Constant), Sunset Policy
b Dependent Variable: Persepsi

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	14,322	1,932		7,413	,000
	Sunset Policy	,180	,089	,231	2,030	,046

- a Dependent Variable: Persepsi

Residuals Statistics(a)

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	17,20	19,72	18,21	,493	75
Residual	-5,000	4,000	,000	2,075	75
Std. Predicted Value	-2,054	3,056	,000	1,000	75
Std. Residual	-2,394	1,915	,000	,993	75

- a Dependent Variable: Persepsi

4. *Sunset Policy* terhadap Tingkat Kepercayaan terhadap Sistem Pemerintahan dan Hukum

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sunset Policy(a)	.	Enter

- a All requested variables entered.
b Dependent Variable: Tingkat Kepercayaan

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,251(a)	,063	,050	2,129

- a Predictors: (Constant), *Sunset Policy*
b Dependent Variable: Tingkat Kepercayaan

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	22,317	1	22,317	4,924	,030(a)
	Residual	330,830	73	4,532		
	Total	353,147	74			

- a Predictors: (Constant), *Sunset Policy*
b Dependent Variable: Tingkat Kepercayaan

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	11,892	1,969		6,041	,000
	<i>Sunset Policy</i>	,200	,090	,251	2,219	,030

- a Dependent Variable: Tingkat Kepercayaan

Residuals Statistics(a)

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	15,10	17,90	16,23	,549	75
Residual	-4,702	3,498	,000	2,114	75
Std. Predicted Value	-2,054	3,056	,000	1,000	75
Std. Residual	-2,209	1,643	,000	,993	75

- a Dependent Variable: Tingkat Kepercayaan