

APPENDIXES

APPENDIXES I QUESTIONNAIRE

Kuesioner

MOHON PARTISIPASI BAPAK/IBU/SAUDARA

**PARTISIPASI BAPAK/IBU/SAUDARA BAGIAN
TERPENTING DALAM PENELITIAN INI**

Bapak/Ibu/Saudara yang Terhormat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY), saya:

Nama : Nurhalizah Agustina

NIM : 20150420310

Fak/Jur : Ekonomi dan Bisnis / Akuntansi

Bermaksud untuk melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul ***“THE EFFECT OF ONLINE TAX APPLICATION AND JUSTICE OF TAX SYSTEMS ON TAX COMPLIANCE (Empirical Study on Taxpayers in Cilegon)”***.

Dengan ini, kami mohon partisipasi Bapak/Ibu/Saudara meluangkan waktu sejenak untuk mengisi beberapa pertanyaan pada kuesioner yang telah diuji ini dengan rata-rata pengisiannya menyita waktu kurang dari 15 menit. Dalam kuesioner ini semua jawaban Bapak/Ibu/Saudara adalah benar. Mohon Bapak/Ibu/Saudara mengisi sesuai dengan kondisi yang Bapak/Ibu/Saudara rasakan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami sangat berharap partisipasi Bapak/Ibu/Saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Data yang diperoleh hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan diolah secara aggregate, serta kami akan menjaga kerahasiaan data Bapak/Ibu/Saudara sesuai dengan kode etik penelitian.

Partisipasi Bapak/Ibu/Saudara merupakan kunci keberhasilan penelitian kami. Atas kerjasama dan perhatian Bapak/Ibu/Saudara kami ucapkan terima kasih.

Disetujui,
Dosen Pembimbing

Hormat saya,
Peneliti

Dra. Arum Indrasari, M.Buss., Ak., CA.
NIK : 19670712199202 143 011

Nurhalizah Agustina

Isilah data responden untuk *nomor 3-8* dibawah ini dengan sebenar-benarnya dengan cara memberikan *Silang (X)* pada jawaban terpilih

A. Data Responden

1. Nama (*) :(*boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki / Perempuan (coret yang tidak perlu)
3. Umur
 - a. 17-27 tahun
 - b. 28-38 tahun
 - c. 39-50 tahun
 - d. > 50 tahun
4. Pendidikan terakhir
 - a. SMA
 - b. D3/S1
 - c. S2
 - d. Lainnya, sebutkan
5. Berapa lama memiliki NPWP
 - a. < 1 tahun
 - b. 1-3 tahun
 - c. 4-6 tahun
 - d. > 7 tahun
6. Jenis Wajib Pajak
 - a. Orang Pribadi
 - b. Badan

B. BAGIAN 1

Petunjuk Pengisian:

Pilihlah salah satu alternatif jawaban untuk setiap pernyataan berdasarkan pendapat Bapak/Ibu/Saudara dengan membubuhkan tanda *silang* (X) pada kolom yang telah tersedia.

C. Penilaian:

STS = Sangat Tidak setuju (1)

TS = Tidak Setuju (2)

S = Setuju (3)

SS = Sangat Setuju (4)

<i>e- Registration</i>					
No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1.	Saya dapat melakukan pendaftaran NPWP melalui <i>e-Registration</i> dari Website Pajak.				
2.	Sepengetahuan saya peraturan pajak terbaru dapat di <i>update</i> melalui internet dengan mudah dan cepat.				
3.	Penerapan <i>e-Registration</i> memudahkan saya dalam memenuhi kewajiban membayar pajak karena bisa diakses dimana dan kapan saja tanpa harus ke Kantor Pelayanan Pajak.				

BAGIAN 2

Petunjuk Pengisian:

Pilihlah salah satu alternatif jawaban untuk setiap pernyataan berdasarkan pendapat Bapak/Ibu/Saudara dengan membubuhkan tanda *silang* (X) pada kolom yang telah tersedia.

D. Penilaian:

STS = Sangat Tidak setuju (1)

TS = Tidak Setuju (2)

S = Setuju (3)

SS = Sangat Setuju (4)

<i>e- Billing</i>					
No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1.	Penggunaan aplikasi <i>e-Billing</i> pada Smartphone atau komputer mudah saya pahami.				
2.	Penerapan <i>e-Billing</i> memudahkan saya dalam memenuhi kewajiban membayar pajak.				
3.	<i>E-Billing</i> sangat praktis dan saya dapat melakukan pembayaran pajak dimanapun berada.				

BAGIAN 3

Petunjuk Pengisian:

Pilihlah salah satu alternatif jawaban untuk setiap pernyataan berdasarkan pendapat Bapak/Ibu/Saudara dengan membubuhkan tanda *silang* (X) pada kolom yang telah tersedia.

E. Penilaian:

STS = Sangat Tidak setuju (1)

TS = Tidak Setuju (2)

S = Setuju (3)

SS = Sangat Setuju (4)

<i>e- Filling</i>					
No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1.	Saya selalu menggunakan <i>e-Filling</i> setiap kali melaporkan pajak karena mempunyai fitur yang membantu pekerjaan saya.				
2.	Dengan adanya <i>e-Filling</i> mampu meningkatkan efektifitas kinerja saya.				
3.	Secara keseluruhan <i>e-Filling</i> bermanfaat bagi saya.				
4.	Mudah bagi saya untuk mempelajari bagaimana cara menggunakan <i>e-Filling</i> .				
5.	Sistem <i>e-Filling</i> dapat membantu saya melakukan pelaporan SPT tepat waktu.				

BAGIAN 4

Petunjuk Pengisian:

Pilihlah salah satu alternatif jawaban untuk setiap pernyataan berdasarkan pendapat Bapak/Ibu/Saudara dengan membubuhkan tanda *silang* (X) pada kolom yang telah tersedia.

F. Penilaian:

STS = Sangat Tidak setuju (1)

TS = Tidak Setuju (2)

S = Setuju (3)

SS = Sangat Setuju (4)

Keadilan Sistem Perpajakan					
No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1.	Untuk rata-rata Wajib Pajak, saya menganggap sistem pajak penghasilan di Indonesia diatur secara adil.				
2.	Secara umum, saya percaya bahwa cara pembebanan pajak penghasilan didistribusikan secara adil kepada setiap Wajib Pajak.				
3.	Manfaat yang saya terima dari pemerintah sebagai pertukaran / timbal balik atas pembayaran pajak penghasilan yang saya bayarkan telah sesuai/adil.				
4.	Menurut saya pengenaan tarif 1% dari usaha dengan peredaran bruto kurang dari 4,8 Miliar bersifat tidak adil.				

BAGIAN 5

Petunjuk Pengisian:

Pilihlah salah satu alternatif jawaban untuk setiap pernyataan berdasarkan pendapat Bapak/Ibu/Saudara dengan membubuhkan tanda *Silang* (X) pada kolom yang telah tersedia.

G. Penilaian:

STS = Sangat Tidak setuju (1)

TS = Tidak Setuju (2)

S = Setuju (3)

SS = Sangat Setuju (4)

Kepatuhan Wajib Pajak					
No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1.	Saya sebagai wajib pajak harus mendaftarkan diri untuk Nomor Pokok Wajib Pajak.				
2.	Saya akan menghitung pajak terutang dengan jujur dan benar.				
3.	Saya sebagai wajib pajak patuh membayar pajak.				
4.	Penerapan sanksi yang tegas dapat mendorong saya sebagai wajib pajak untuk berlaku jujur.				
5.	Banyaknya tempat pembayaran dapat mempermudah saya sebagai wajib pajak untuk membayar tepat waktu.				

**TERIMAKASIH ATAS PARTISIPASI DAN KELENGKAPAN
JAWABAN BAPAK/IBU/SAUDARA**

APPENDIXES II
SPSS OUTPUT RESULTS
CHARACTERISTICS OF RESPONDENTS

Gender

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid MALE	36	41.9	41.9	41.9
FEMALE	50	58.1	58.1	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Age

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17-27 Year	28	32.6	32.6	32.6
28-38 Year	32	37.2	37.2	69.8
39-50 Year	14	16.3	16.3	86.0
> 50 Year	12	14.0	14.0	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Education

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid High School	14	16.3	16.3	16.3
D3/S1	72	83.7	83.7	100.0
Total	86	100.0	100.0	

NPWP

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YES	86	100.0	100.0	100.0

OLD HAVE A TIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 1 Year	14	16.3	16.3	16.3
1-3 Year	22	25.6	25.6	41.9
Valid 4-6 Year	9	10.5	10.5	52.3
> 7 Year	41	47.7	47.7	100.0
Total	86	100.0	100.0	

TAX PAYMENT TYPE

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Private Person	51	59.3	59.3	59.3
Valid Agency	35	40.7	40.7	100.0
Total	86	100.0	100.0	

RESULTS OF VALIDITY AND RELIABILITY TEST OUTPUTS

A. E-Registration

Communalities

	Initial	Extraction
E-REGISTRATION 1	1.000	.634
E-REGISTRATION 2	1.000	.847
E-REGISTRATION 3	1.000	.719

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.200	73.343	73.343	2.200	73.343	73.343
2	.557	18.566	91.909			
3	.243	8.091	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
E-REGISTRATION 1	.797
E-REGISTRATION 2	.920
E-REGISTRATION 3	.848

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	86	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	86	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.816	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
E-REGISTRATION 1	3.36	.631	86
E-REGISTRATION 2	3.29	.717	86
E-REGISTRATION 3	3.36	.572	86

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
E-REGISTRATION 1	6.65	1.430	.590	.822
E-REGISTRATION 2	6.72	1.051	.784	.619
E-REGISTRATION 3	6.65	1.477	.657	.764

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10.01	2.718	1.648	3

B. E-BILLING

Communalities

	Initial	Extraction
E-BILLING 1	1.000	.733
E-BILLING 2	1.000	.814
E-BILLING 3	1.000	.698

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.245	74.827	74.827	2.245	74.827	74.827
2	.467	15.550	90.377			
3	.289	9.623	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
E-BILLING 1	.856
E-BILLING 2	.902
E-BILLING 3	.835

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	86	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	86	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
E-BILLING 1	2.99	.660	86
E-BILLING 2	3.12	.602	86
E-BILLING 3	3.12	.602	86

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
E-BILLING 1	6.23	1.192	.673	.783
E-BILLING 2	6.10	1.224	.758	.696
E-BILLING 3	6.10	1.342	.640	.811

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
9.22	2.598	1.612	3

C. E-FILLING

Communalities

	Initial	Extraction
E-FILLING 1	1.000	.696
E-FILLING 2	1.000	.657
E-FILLING 3	1.000	.656
E-FILLING 4	1.000	.573
E-FILLING 5	1.000	.636

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3.218	64.356	64.356	3.218	64.356	64.356
2	.598	11.954	76.311			
3	.552	11.049	87.360			
4	.332	6.644	94.003			
5	.300	5.997	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
E-FILLING 1	.834
E-FILLING 2	.811
E-FILLING 3	.810
E-FILLING 4	.757
E-FILLING 5	.798

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	86	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	86	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.860	5

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.23	4.886	2.211	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
E-FILLING 1	3.26	.598	86
E-FILLING 2	3.24	.484	86
E-FILLING 3	3.26	.535	86
E-FILLING 4	3.13	.570	86
E-FILLING 5	3.35	.569	86

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
E-FILLING 1	12.98	3.035	.718	.820
E-FILLING 2	12.99	3.423	.687	.830
E-FILLING 3	12.98	3.270	.687	.828
E-FILLING 4	13.10	3.271	.626	.844
E-FILLING 5	12.88	3.186	.677	.830

H. JUSTICE OF TAXATION SYSTEMS

Communalities

	Initial	Extraction
JUSTICE OF TAXATION SYSTEMS 1	1.000	.656
JUSTICE OF TAXATION SYSTEMS 2	1.000	.740
JUSTICE OF TAXATION SYSTEMS 3	1.000	.698
JUSTICE OF TAXATION SYSTEMS 4	1.000	.580

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.674	66.838	66.838	2.674	66.838	66.838
2	.638	15.943	82.781			
3	.444	11.094	93.876			
4	.245	6.124	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
JUSTICE OF TAXATION SYSTEMS 1	.810
JUSTICE OF TAXATION SYSTEMS 2	.860
JUSTICE OF TAXATION SYSTEMS 3	.836
JUSTICE OF TAXATION SYSTEMS 4	.761

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	86	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	86	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
JUSTICE OF TAXATION SYSTEMS 1	2.91	.777	86
JUSTICE OF TAXATION SYSTEMS 2	2.95	.631	86
JUSTICE OF TAXATION SYSTEMS 3	2.85	.712	86
JUSTICE OF TAXATION SYSTEMS 4	2.94	.725	86

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
JUSTICE OF TAXATION SYSTEMS 1	8.74	3.040	.643	.794
JUSTICE OF TAXATION SYSTEMS 2	8.70	3.319	.725	.761
JUSTICE OF TAXATION SYSTEMS 3	8.80	3.149	.684	.773
JUSTICE OF TAXATION SYSTEMS 4	8.71	3.291	.595	.813

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.65	5.383	2.320	4

I. TAX COMPLIANCE

Communalities

	Initial	Extraction
TAX COMPLIANCE 1	1.000	.573
TAX COMPLIANCE 2	1.000	.575
TAX COMPLIANCE 3	1.000	.728
TAX COMPLIANCE 4	1.000	.720
TAX COMPLIANCE 5	1.000	.521

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
TAX COMPLIANCE 1	.757
TAX COMPLIANCE 2	.758
TAX COMPLIANCE 3	.853
TAX COMPLIANCE 4	.849
TAX COMPLIANCE 5	.722

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	86	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	86	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TAX COMPLIANCE 1	3.35	.503	86
TAX COMPLIANCE 2	3.29	.457	86
TAX COMPLIANCE 3	3.36	.483	86
TAX COMPLIANCE 4	3.31	.537	86
TAX COMPLIANCE 5	3.38	.535	86

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.70	3.931	1.983	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TAX COMPLIANCE 1	13.35	2.677	.608	.827
TAX COMPLIANCE 2	13.41	2.785	.615	.825
TAX COMPLIANCE 3	13.34	2.556	.740	.792
TAX COMPLIANCE 4	13.38	2.404	.744	.789
TAX COMPLIANCE 5	13.31	2.641	.577	.837

RESULTS OF CLASSIC ASSUMPTION OUTPUTS

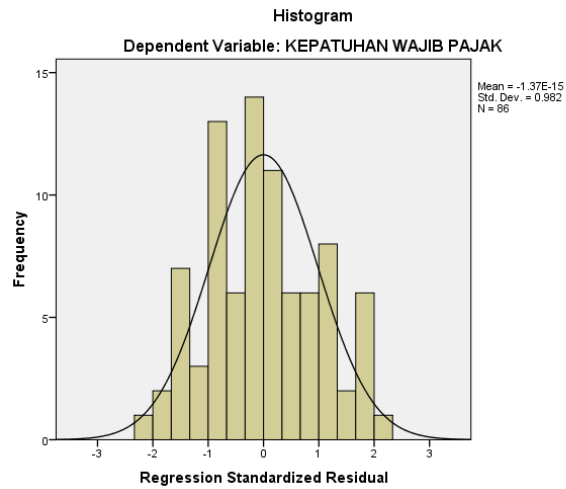
a. Normality Test

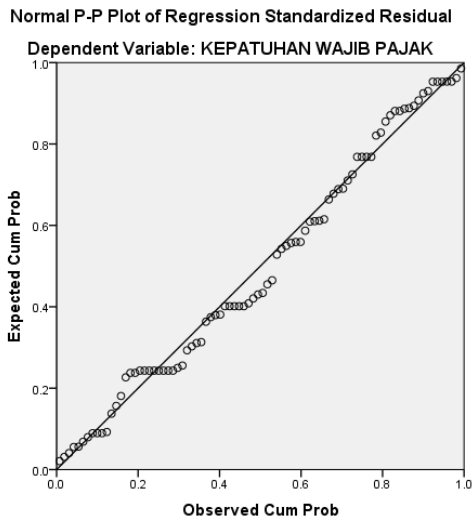
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		86
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.68191526
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.079
	Negative	-.061
Kolmogorov-Smirnov Z		.732
Asymp. Sig. (2-tailed)		.658

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





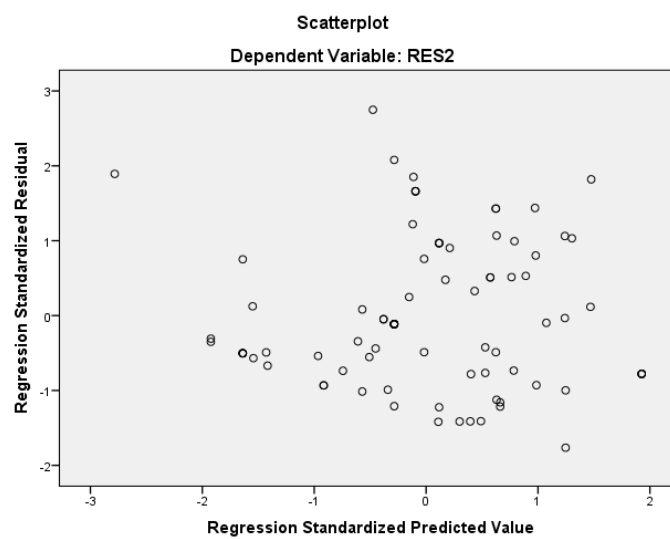
b. Heteroscedasticity Test

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.761	.819		-.929	.355
1 E-REGISTRATION	-.029	.074	-.050	-.387	.700
E-BILLING	.134	.073	.228	1.837	.070
E-FILLING	.065	.061	.151	1.052	.296
JUSTICE TAX SYSTEM	.013	.048	.031	.263	.793

a. Dependent Variable: RES2

Coefficients^a



c. Multicollinearity Test

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	8.582	1.538		5.580	.000		
E-REGISTRATION	.031	.139	.026	.220	.826	.663	1.509
E-BILLING	.257	.137	.209	1.879	.064	.716	1.396
E-FILLING	.343	.115	.382	2.973	.004	.537	1.862
JUSTICE TAX SYSTEM	-.011	.090	-.013	-.128	.899	.809	1.236

a. Dependent Variable: TAX COMPLIANCE

OUTPUT RESULTS OF MULTIPLE LINER REGRESSION TESTS

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.530 ^a	.280	.254	1.712	1.813

a. Predictors: (Constant), E-FILLING, E-BILLING, E-REGISTRATION

b. Dependent Variable: TAX COMPLIANCE

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	93.688	3	31.229	10.650	.000 ^b
Residual	240.451	82	2.932		
Total	334.140	85			

a. Dependent Variable: TAX COMPLIANCE

b. Predictors: (Constant), E-FILLING, E-BILLING, E-REGISTRATION

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	8.582	1.538		5.580	.000
1 E-REGISTRATION	.031	.139	.026	.220	.039
E-BILLING	.257	.137	.209	1.879	.001
E-FILLING	.343	.115	.382	2.973	.004
JUSTICE OF TAXATION SYSTEMS	-.011	.090	-.013	-.128	.899

a. Dependent Variable: TAX COMPLIANCE

DATA CHARACTERISTICS OF RESPONDENTS

No	Gender	Age	Education	NPWP	DURATION NPWP	TAXPAYER
1	2	2	2	1	4	2
2	2	4	2	1	4	2
3	1	2	2	1	4	2
4	2	1	2	1	2	2
5	2	1	2	1	2	2
6	2	3	2	1	4	1
7	2	2	2	1	4	2
8	2	2	2	1	4	2
9	1	2	2	1	1	1
10	2	4	1	1	4	2
11	2	2	2	1	4	1
12	2	2	2	1	4	2
13	2	2	2	1	4	2
14	2	1	1	1	4	2
15	2	4	2	1	4	1
16	2	2	2	1	3	2
17	1	4	1	1	4	2
18	2	2	2	1	2	2
19	2	3	2	1	4	2
20	2	1	2	1	2	2
21	1	2	2	1	3	1

22	2	2	2	1	2	2
23	1	3	2	1	4	1
24	1	2	1	1	4	1
25	1	2	2	1	4	1
26	1	1	2	1	1	1
27	2	3	1	1	4	2
28	2	4	1	1	4	1
29	1	2	2	1	4	1
30	1	2	1	1	2	2
31	2	1	2	1	1	1
32	2	1	2	1	1	1
33	2	1	2	1	2	1
34	1	2	2	1	2	2
35	2	1	2	1	1	1
36	1	3	2	1	4	1
37	2	3	2	1	4	2
38	1	3	2	1	4	1
39	1	4	2	1	4	1
40	2	2	1	1	1	1
41	1	1	1	1	2	2
42	2	1	1	1	1	1
43	1	1	2	1	2	1
44	1	2	2	1	3	1
45	1	3	1	1	4	1
46	1	2	2	1	3	1
47	1	1	2	1	2	1
48	2	1	2	1	2	1
49	2	1	2	1	2	1
50	2	3	2	1	4	1
51	2	2	2	1	3	1
52	1	2	2	1	4	1
53	2	1	2	1	2	1
54	2	2	2	1	4	1
55	1	2	2	1	3	1
56	1	4	2	1	4	1
57	2	3	2	1	4	1
58	1	1	2	1	2	1
59	2	1	2	1	2	1
60	2	1	2	1	3	1
61	1	4	2	1	4	1
62	2	4	1	1	4	2
63	2	4	2	1	4	2
64	2	3	2	1	4	2
65	2	4	1	1	4	2
66	2	4	1	1	4	2
67	2	1	2	1	1	1

68	1	1	2	1	1	1
69	1	2	2	1	4	2
70	2	1	2	1	1	1
71	1	1	2	1	1	1
72	1	2	2	1	4	1
73	1	1	2	1	2	2
74	2	1	2	1	1	1
75	2	1	2	1	2	1
76	2	2	2	1	2	2
77	1	2	2	1	1	1
78	1	1	2	1	2	2
79	2	2	2	1	2	2
80	1	1	2	1	1	1
81	1	2	2	1	3	2
82	2	2	2	1	2	2
83	2	3	2	1	4	2
84	1	3	2	1	3	1
85	1	2	2	1	4	1
86	2	3	2	1	4	1

RAW DATA

No	E-Registration			Total	E-Billing			Total	E-Filing					Total	Tax System Justice				Total	Tax Compliance					Total
	1	2	3		1	2	3		1	2	3	4	5		1	2	3	4		1	2	3	4	5	
1	3	3	3	9	4	4	3	11	3	3	3	4	4	17	4	4	3	4	15	4	4	3	4	4	19
2	4	4	4	12	3	3	3	9	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	16	3	4	3	3	4	17
3	3	3	4	10	4	4	3	11	3	3	3	4	4	17	4	3	4	3	14	3	3	3	3	3	15
4	4	4	3	11	3	4	3	10	4	4	3	3	4	18	3	3	4	4	14	4	4	3	3	4	18
5	3	3	3	9	3	3	3	9	4	4	4	3	3	19	3	4	4	3	14	3	3	3	4	4	17
6	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	19
7	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
8	3	3	4	10	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
9	1	3	4	8	4	3	3	10	3	3	3	3	4	16	3	3	3	2	11	3	3	4	4	3	17
10	3	3	3	9	3	3	3	9	2	3	3	2	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	3	4	16
11	4	3	3	10	4	4	4	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	2	3	14
12	3	3	3	9	3	4	4	11	4	3	4	3	4	18	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
13	3	4	4	11	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	3	3	4	17	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
15	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
16	3	3	3	9	3	3	3	9	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	15	3	3	3	3	3	15
17	4	4	4	12	3	3	3	9	4	3	3	4	4	18	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
18	4	4	3	11	3	3	3	9	4	4	3	3	4	18	3	3	4	4	14	3	3	3	3	3	15
19	4	4	4	12	3	3	3	9	4	3	3	4	4	18	3	3	4	4	14	3	3	3	3	3	15
20	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	4	4	3	17	3	4	4	4	15	3	3	3	3	3	15
21	4	4	4	12	3	3	3	9	4	4	4	4	4	20	2	2	1	1	6	4	4	4	4	4	20
22	3	3	2	8	2	2	2	6	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
23	4	4	4	12	4	3	3	10	3	3	4	3	3	16	3	3	2	2	10	4	3	3	3	3	17
24	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
25	3	4	3	10	3	3	4	10	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	12	3	3	3	4	4	17
26	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	2	2	2	2	8	3	3	3	3	3	15
27	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	3	4	19	2	3	3	3	11	3	3	4	4	4	18
28	4	3	4	11	3	3	4	10	4	3	3	3	4	17	3	3	3	2	11	4	3	4	4	4	19
29	3	3	3	9	3	4	3	10	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	12	3	3	4	4	3	17
30	3	4	4	11	3	3	3	9	4	3	3	3	4	17	4	3	3	3	13	4	3	3	3	3	16
31	4	4	4	12	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	2	2	2	3	9	4	3	3	3	3	16
32	4	3	3	10	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
33	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
34	3	3	3	9	2	3	3	8	3	3	3	3	4	16	2	2	2	1	7	3	3	4	3	4	17
35	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
36	3	3	4	10	2	3	4	9	3	3	3	2	3	14	2	3	2	3	10	3	3	3	3	3	15
37	4	4	4	12	2	2	2	6	3	3	3	3	3	15	4	4	2	3	13	4	4	3	2	2	15
38	4	4	4	12	3	3	3	9	4	4	4	3	3	18	1	2	2	4	9	3	3	3	3	3	15
39	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	3	3	3	15	2	2	2	4	11	4	4	4	3	3	18
40	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
41	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	2	2	2	2	8	2	3	2	3	3	13
42	3	3	3	9	3	3	3	9	2	2	2	2	2	10	2	2	3	3	10	3	3	3	3	3	15
43	3	1	2	6	3	3	3	9	2	3	2	2	2	11	2	2	1	2	7	3	3	3	3	3	15
44	3	1	2	6	3	3	3	9	2	3	2	2	2	11	2	2	1	2	7	3	3	3	3	3	15
45	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	12	3	3	3	9	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	12	3	3	3	4	4	17
47	4	2	3	9	1	2	3	6	3	3	3	3	3	15	3	3	2	2	10	3	4	4	3	3	17
48	4	3	3	10	3	3	3	9	4	3	4	4	4	20	3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	13	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	13	4	4	4	4	4	20
51	2	2	3	7	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	11	4	3	4	4	4	19
52	4	3	3	10	3	4	3	10	4	4	4	3	4	19	4	4	3	3	14	3	3	4	3	4	17
53	2	2	3	7	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	11	4	3	4	4	4	19
54	2	2	3	7	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	11	4	3	4	4	4	19
55	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	3	2	2	3	10	4	4	4	4	4	20
56	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
57	3	3	3	9	2	3	2	7	3	3	3	2	3	14	2	2	2	3	9	3	3	3	3	3	15
58	3	3	3	9	2	3	3	8	3	3	3	2	3	14	2	3	2	3	10	3	3	3	3	3	15
59	2	3	3	8	2	2	3	7	2	3	3	2	3	13	3	2	2	3	10	4	3	3	3	3	16
60	3	3	4	10	3	3	3	9	4	3	3	3	3	16	3	3	2	3	11	3	3	3	3	3	15
61	3	1	2	6	2	3	3	8	3	3	3	3	3	15	1	1	2	3	7	4	3	3	3	2	15
62	3	3	3	9	2	2	2	6	3	3	3	3	3	15	2	3	3	2	10	3	3	3	3	3	15
63	3	3	3	9	2	2	2	6	3	3	3	3	3	15	2	3	3	2	10	3	3	3	3	3	15
64	3	3	3	9	2	2	2	6	3	3	3	3	3	15	2	3	3	2	10	3	3	3	3	3	15
65	3	3	3	9	2	2	2	6	3	3	3	3	3	15	2	3	3	2	10	3	3	3	3	3	15
66	3	3	3	9	2	2	2	6	3	3	3	3	3	15	2	3	3	2	10	3	3	3	3	3	15
67	4	4	3	11	3	3	3	9	3	4	3	3	4	17	3	2	2	2	9	3	4	4	4	4	19
68	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	3	3	4	17	3	2	2	2	9	3	3	3	3	3	16
69	3	3	3	9	2	2	2	6	2	2	2	2	2	10	2	3	2	2	9	3	3	3	3	4	16
70	4	4	4	12	2	2	2	6	3	3	3	3	3	15	3	3	2	2	10	3	3	3	3	4	16
71	4	4	4	12	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
72	4	4	4	12	2	4	3	9	3	3	4	3	4	17	2	2	2	2	8	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	3	3	3								

