




Perkumpulan Pengelola Pendidikan Malangkuçewara (P3M)

 **STIE MALANGKUÇEWARA**
d.b. ABM School of Economics

 
 Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 056/SK/BAH-1/T/A/red/SM/2014
 Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 257/SK/BAH-1/T/A/red/SM/2013

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi
Semester GASAL Tahun Akademik 2017/2018

Nomor : 0902/BAAK/IX/2017

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçewara Malang menetapkan :

Nama : Dra. TRIANA MURTININGTYAS, Ak., MM., CA
 Sebagai : Dosen Pembimbing 1

Nama : --
 Sebagai : Dosen Pembimbing 2

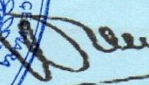
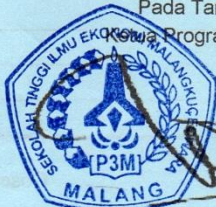
Untuk mahasiswa berikut

Nama : AGNESIA RETNO YULIANING PUTRI
 Nomor Pokok : A.2014.1.32826
 Skripsi yang diajukan
 Bidang Kajian : PERPAJAKAN
 Pokok Bahasan : E-FILING
 Tempat/Obyek : -

Judul Skripsi : -

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
 Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
 Pada Tanggal : 09/10/2017
 Ketua Program Studi Akuntansi,

Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak., MSI., CA, CPA
 NIK-P.3M : 202.710.246

Jalan Terusan Candik Kelusan Telp. 02 341 491813 (Hunting) <http://www.stie-mce.ac.id>



STIE Malangkuçęwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB.I s.d BAB. III

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan: <u>October 2017</u>			
25 - oct - 17		Pengajuan Judul	<u>VK</u>
Bulan: <u>November 2017</u>			
		Penjelasan tentang judul	<u>VK</u>
		Perubahan Judul	<u>VK</u>
Bulan: <u>Januari 2018</u>			
		Revisi bab I, II, III	<u>VK</u>
		Revisi latar belakang, bab II dan III	<u>VK</u>
		Revisi bab II dan III	<u>VK</u>
Bulan: <u>Februari 2018</u>			
		Revisi bab III	<u>VK</u>
		ACC Bab I, II, III	<u>VK</u>
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

VK

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan

Perkumpulan Pengelola Pendidikan Malangkuçewara (P3.M)

STIE MALANGKUÇEWARA
d.b. ABM School of Economics

Tertelusidasi "A", AKUNTANSI, 056/SK/BAH/11/14/Re-03/III/2014
Tertelusidasi "A", MANAJEMEN, 257/SK/BAH/11/14/Re-03/III/2013

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi
Semester GASAL Tahun Akademik 2017/2018
Nomor : 0902/BAAK/IX/2017

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçewara Malang menetapkan :

Nama : Dra. TRIANA MURTININGTYAS, Ak., MM., CA
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : --
Sebagai : Dosen Pembimbing 2


Untuk mahasiswa berikut

Nama : AGNESIA RETNO YULIANING PUTRI
Nomor Pokok : A.2014.1.32826
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : PERPAJAKAN
Pokok Bahasan : PERENCANAAN PAJAK
Tempat/Obyek : KPP PRATAMA MALANG UTAMA

Judul Skripsi : PENGARUH SELF ASSESMENT SYSTEM DAN MORAL-ETIK TERHADAP TAX EVASION DENGAN SOSIO DEMOGRAFI SEBAGAI VARIABEL MODERASI

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 19/07/2018
Ketua Program Studi Akuntansi,



Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak., MSi., CA, CPA
NIK-P.3M : 202.710.246

Jalan Terusan Candi Kelasan
Malang - Indonesia (65142)
Telp. 62 341 491813 (Hunting)
Fax. 62 341 491819
http://www.stie-mnce.ac.id
e-mail: info@stie-mnce.ac.id



STIE Malangkuççwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB IV s.d. BAB V

BLNTGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
		Bulan :	
		Pengajuan Bab IV	<i>TR</i>
		Revisi Bab w	<i>TR</i>
		Revisi Bab IV	<i>TR</i>
		Bulan :	
		r	
		Revisi Bab IV	<i>TR</i>
		Penambahan interpretasi data	<i>TR</i>
		Bulan :	
		ACC Bab IV	<i>TR</i>
		Pengajuan bab v	<i>TR</i>
		Bulan :	
		ACC Bab 5	<i>TR</i>
		Bulan :	

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan

Lampiran 1

KUESIONER

Dengan hormat,

Saya adalah Agnesia Retno Yulianing Putri, Mahasiswi STIE Malangkececwara jurusan akuntansi. Saya sedang mengadakan penelitian untuk tugas akhir (Skripsi) dalam rangka memenuhi syarat lulus strata satu (S1), tentang pengaruh self assessment system dan moral-etik terhadap tax evasion dengan sosio demografi sebagai variabel moderasi. Oleh karena itu, saya mohon bantuan dari anda untuk menjadi responden. Atas partisipasinya dan bantuannya, saya mengucapkan terima kasih.

Petunjuk : mohon jawaban atas pertanyaan berikut ini dengan memberi tanda centang (√) pada jawaban yang paling tepat menurut pendapat Bapak/Ibu/Saudara.

IDENTITAS RESPONDEN

Beri tanda (x) atau (√) pada identitas pengenal Bapak/Ibu/Saudara.

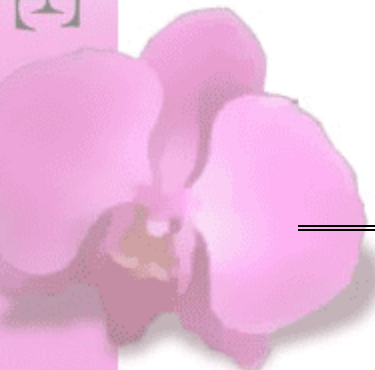
1. Nama :

.....

2. Jenis Kelamin : Pria Wanita

3. Umur Responden : 20-24 25-35 > 35

Tahun



4. Pendidikan Terakhir : SMA S2
 D3 S3
 S1 Lainnya
5. Pekerjaan : Wiraswasta Pegawai Swasta
 Pegawai Negeri

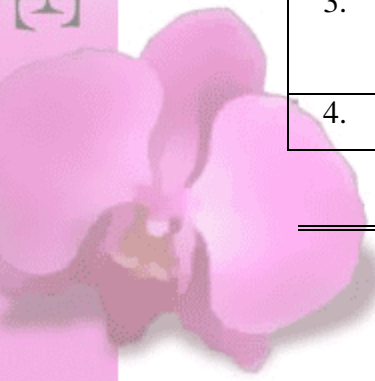
Catatan : jawaban apapun yang diberikan tidak akan mempengaruhi apapun terhadap Bapak/Ibu, karena penelitian ini semata-mata digunakan hanya untuk pengembangan ilmu pengetahuan.

Jawablah dengan memberi tanda centang (√) pada kolom yang sudah disediakan.

Keterangan :

1. Tidak Paham (TP)
2. Kurang Paham (KP)
3. Cukup Paham (CP)
4. Paham (P)
5. Sangat Paham (SP)

NO.	Self assessment system	TP	KP	CP	P	SP
1.	Bagaimana pemahaman anda tentang peraturan pajak yang berkaitan dengan perhitungan PPh terhutang					
2.	Bagaimana pemahaman anda tentang tata cara dan prosedur yang berkaitan dengan pembayaran pajak					
3.	Bagaimana pemahaman anda tentang tata cara dan prosedur mengenai pengisian SPT					
4.	Bagaimana pemahaman anda tentang tata cara dan					



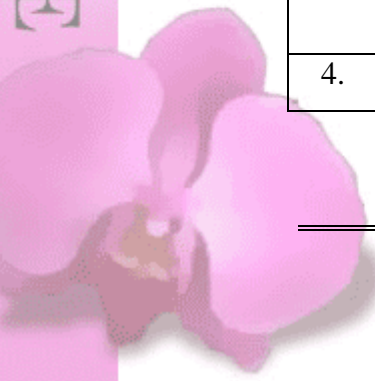
	prosedur yang berkaitan dengan pelaporan pajak					
5.	Bagaimana pemahaman anda tentang tanggung jawab wajib pajak atas pajaknya sendiri					
6.	Bagaimana pemahaman anda tentang peran aktif dalam melakukan kewajiban perpajakan					
7.	Bagaimana pemahaman anda mengenai pihak fiskus yang melakukan pemeriksaan dan pengawasan terhadap pelaksanaan kewajiban pajak					

Jawablah dengan memberi tanda centang (√) pada kolom yang sudah disediakan.

Keterangan :

1. Sangat Setuju (SS)
2. Setuju (S)
3. Kurang Setuju (KS)
4. Tidak Setuju (TS)
5. Sangat Tidak Setuju(5)

NO.	Moral-etik	STS	TS	KS	S	SS
1.	Penggelapan pajak dianggap etis jika banyak orang lain melakukannya					
2.	Penggelapan pajak dianggap etis jika wajib pajak tidak merasakan adanya manfaat membayar pajak					
3.	Penggelapan pajak dianggap etis apabila uang pajak yang disetorkan dikorupsi oleh pihak-pihak yang tidak bertanggung jawab					
4.	Penggelapan pajak dianggap etis apabila hukum					



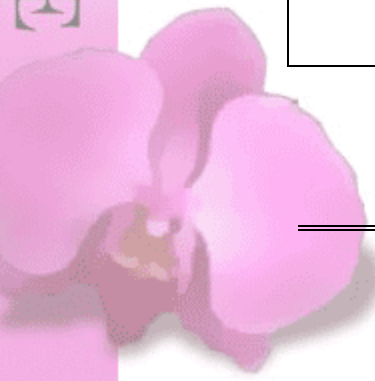
	yang ada lemah					
5.	Penggelapan pajak dianggap etis apabila sistem pajak berjalan dengan tidak adil dan tidak efisien					
6.	Penggelapan pajak dianggap etis apabila tarif pajak yang dikenakan terlalu tinggi					

Jawablah dengan memberi tanda centang (√) pada kolom yang sudah disediakan.

Keterangan :

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

NO.	Tax evasion	STS	TS	KS	S	SS
1.	Menurut saya tindakan merekayasa data untuk mengecilkan PKP merupakan tindakan tax evasion					
2.	Menurut saya seorang wajib pajak yang tidak membayar atau kurang membayar pajak dianggap melakukan tindakan tax evasion					
3.	Tidak menyetorkan SPT dianggap sebagai tindakan tax evasion					
4.	Wajib pajak yang tidak mendaftarkan diri atau menyalahgunakan NPWP dianggap melakukan tax evasion					
5.	Tindakan wajib pajak menyuap pihak fiskus merupakan tindakan tax evasion					



Lampiran 2

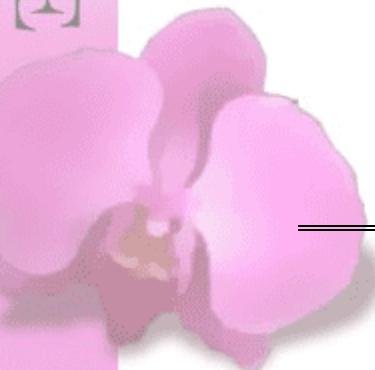
UJI VALIDITAS

A. Self Assessment System

Correlations

		TX1
X1.1	Pearson Correlation	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X1.2	Pearson Correlation	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X1.3	Pearson Correlation	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X1.4	Pearson Correlation	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X1.5	Pearson Correlation	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X1.6	Pearson Correlation	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X1.7	Pearson Correlation	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level

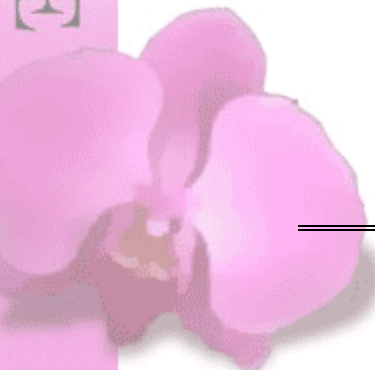


B. Moral-etik

Correlations

		TX2
X2.1	Pearson Correlation	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X2.2	Pearson Correlation	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X2.3	Pearson Correlation	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X2.4	Pearson Correlation	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X2.5	Pearson Correlation	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X2.6	Pearson Correlation	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level

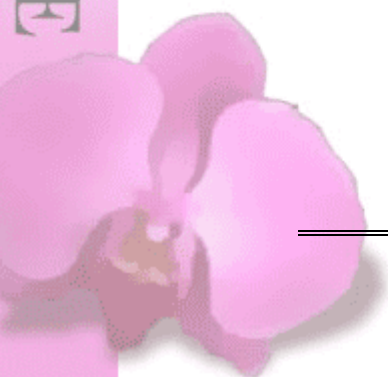


C. Sosio Demografi

Correlations

		TZ
Z.1	Pearson Correlation	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Z.2	Pearson Correlation	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Z.3	Pearson Correlation	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Z.4	Pearson Correlation	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Z.5	Pearson Correlation	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level

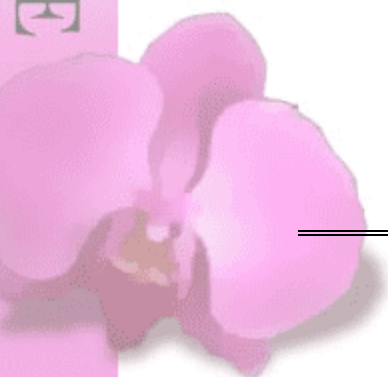


D. Tax Evasion

Correlations

		TY
Y.1	Pearson Correlation	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y.2	Pearson Correlation	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y.3	Pearson Correlation	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y.4	Pearson Correlation	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y.5	Pearson Correlation	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level



Lampiran 3

UJI RELIABILITAS

Reliability Coefficients X1

N of Cases = 100.0

N of Items = 7

Alpha = .9424

Reliability Coefficients X2

N of Cases = 100.0

N of Items = 6

Alpha = .8993

Reliability Coefficients Z

N of Cases = 100.0

N of Items = 5

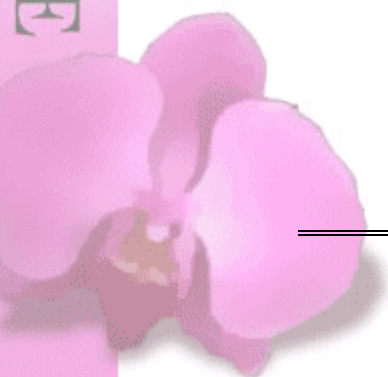
Alpha = .8460

Reliability Coefficients Y

N of Cases = 100.0

N of Items = 5

Alpha = .8306



Lampiran 4

ANALISIS DESKRIPTIF

A. Tabel Hasil Analisis Deskriptif Self Assessment System

Pertanyaan	SEBARAN SKOR									
	5		4		3		2		1	
	f	%	f	%	f	%	f	%	f	%
x1.1	2	2	60	60	20	20	16	16	2	2
x1.2	4	4	54	54	29	29	12	12	1	1
x1.3	3	3	52	52	22	22	18	18	5	5
x1.4	2	2	47	47	26	26	22	22	3	3
x1.5	3	3	42	42	36	36	12	12	7	7
x1.6	4	4	47	47	25	25	20	20	4	4
x1.7	2	2	46	46	21	21	20	20	11	11

B. Tabel Hasil Deskriptif Moral-Etik

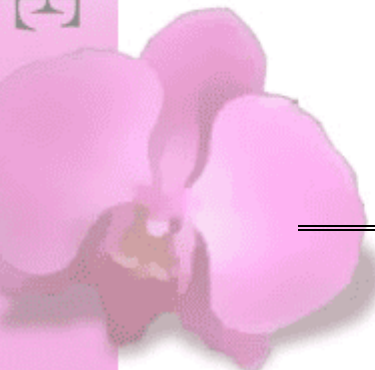
Pertanyaan	SEBARAN SKOR									
	5		4		3		2		1	
	f	%	F	%	f	%	F	%	f	%
x2.1	1	1	21	21	48	48	22	22	8	8
x2.2	2	2	41	41	38	38	15	15	4	4
x2.3	9	9	33	33	33	33	19	19	6	6
x2.4	2	2	50	50	26	26	19	19	3	3
x2.5	6	6	53	53	19	19	16	16	6	6
x2.6	7	7	56	56	17	17	18	18	2	2

C. Tabel Hasil Deskriptif Sosio Demografi

pertanyaan	SEBARAN SKOR									
	5		4		3		2		1	
	f	%	F	%	f	%	f	%	f	%
x3.1	1	1	15	15	51	51	27	27	6	6
x3.2	0	0	28	28	43	43	27	27	2	2
x3.3	2	2	33	33	37	37	23	23	5	5
x3.4	2	2	33	33	38	38	25	25	2	2
x3.5	2	2	30	30	39	39	22	22	7	7

D. Tabel Hasil Deskriptif Moral-Etik

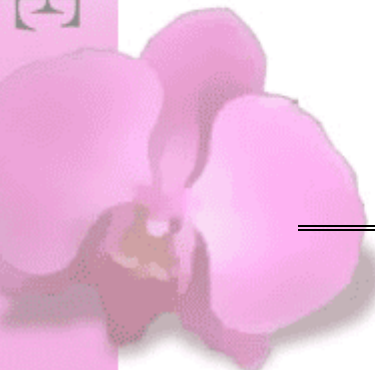
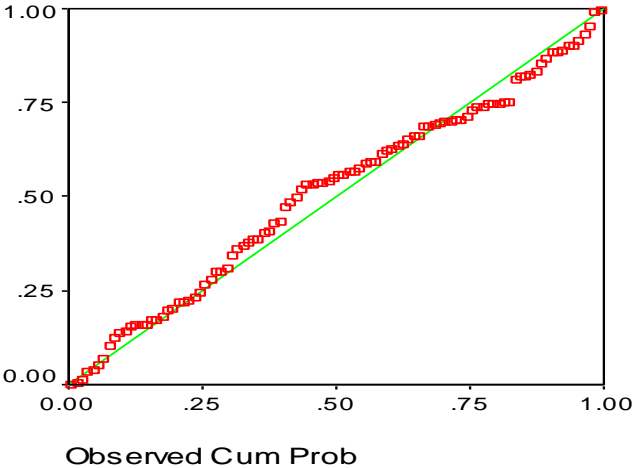
pertanyaan	SEBARAN SKOR									
	5		4		3		2		1	
	f	%	F	%	f	%	f	%	f	%
y.1	2	2	48	48	14	14	29	29	7	7
y.2	1	1	48	48	25	25	22	22	4	4
y.3	0	0	31	31	47	47	18	18	4	4
y.4	1	1	22	22	47	47	24	24	6	6
y.5	9	9	53	53	16	16	18	18	4	4



Lampiran 5

UJI NORMALITAS

Normal P-P Plot of Regression Stanc
Dependent Variable: tax evasion



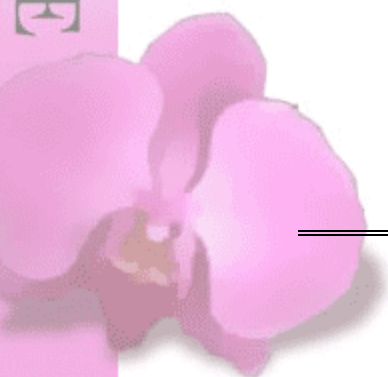
Lampiran 6

UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.952	1.050
	X2	.932	1.072
	X3	.976	1.024
	X1X3	.979	1.022
	X2X3	.972	1.029

a. Dependent Variable: Y

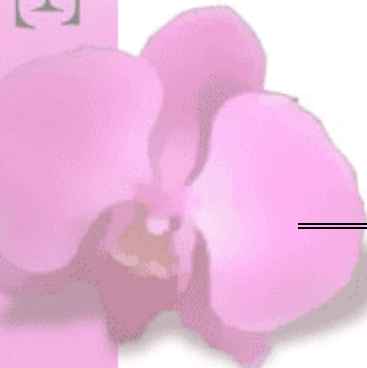
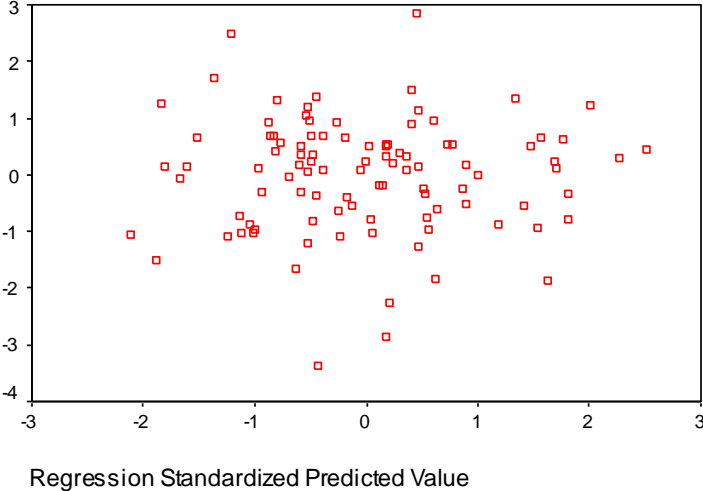


Lampiran 7

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Scatterplot

Dependent Variable: tax evasion



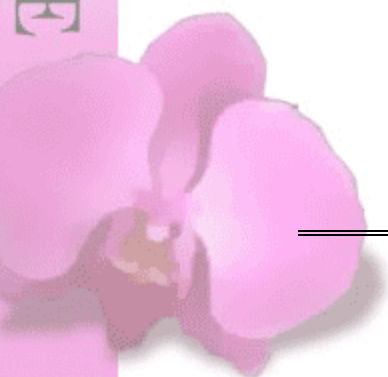
Lampiran 8

UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	Durbin-Watson
1	1.897 ^a

- a. Predictors: (Constant), X2X3, X1, X3, X1X3, X2
- b. Dependent Variable: Y



Lampiran 9

UJI MRA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	938.640	5	187.728	48.021	.000 ^a
	Residual	367.470	94	3.909		
	Total	1306.110	99			

a. Predictors: (Constant), X2X3, X1X3, X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	28.652	4.050		7.075	.000
	X1	-.802	.146	-1.520	-5.510	.000
	X3	-.460	.251	-.432	-1.834	.070
	X1X3	.037	.009	1.038	3.981	.000

a. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22.535	5.313		4.241	.000
	x2rev	-.808	.272	-1.028	-2.967	.004
	x3	1.192	.356	1.121	3.346	.001
	x2x3	-.038	.019	-1.191	-2.000	.048

a. Dependent Variable: y

Uji R Square

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.679 ^a	.461	.456	2.680

a. Predictors: (Constant), x1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.826 ^a	.683	.673	2.078

a. Predictors: (Constant), X1X3, X3, X1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.641 ^a	.411	.405	2.801

a. Predictors: (Constant), x2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.755 ^a	.571	.557	2.417

a. Predictors: (Constant), X2X3, X3, X2

