

**Lampiran 1****KUESIONER PENELITIAN**

Malang, November 2016

Yth. Bapak/Ibu ...

Di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyelesaian studi saya

Nama : Hana Eka Yuni S.

NPK : 31923

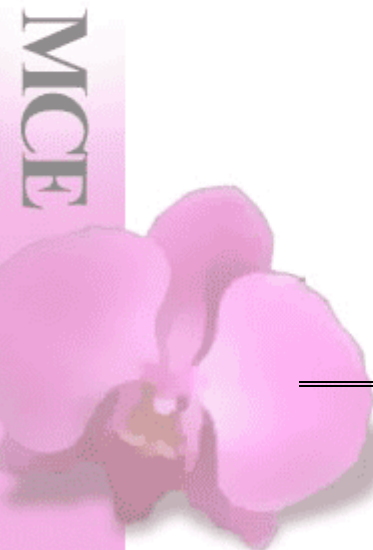
Universitas : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) Malangkucecwara d/h  
ABM

Saya hendak melakukan penelitian dengan judul "**Analisis Pengaruh Pemahaman Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2013 Para Pelaku UMKM Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dengan Tingkat Pendidikan sebagai Variabel Moderating**" untuk itu saya mohon bantuan Bapak/Ibu agar sudi kiranya mengisi angket ini.

Mengingat kualitas dan tingkat kepercayaan penelitian ini adalah sangat tergantung dari hasil jawaban Bapak/Ibu sehingga saya mengharapkan agar dapat menjawab sejurnya. Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapan terimakasih.

Peneliti,

Hana Eka Yuni Setyawati



## **DAFTAR PERTANYAAN**

(Mohon dijawab dengan sebenarnya)

### **A. Data Diri Responden**

- |                    |  |  |                             |
|--------------------|--|--|-----------------------------|
| Jenis Kelamin      | : <input type="checkbox"/> Laki-laki     | <input type="checkbox"/> Perempuan           |                             |
| Usia               | : <input type="checkbox"/> 17 – 25 tahun | <input type="checkbox"/> 41 – 55 tahun       |                             |
|                    | <input type="checkbox"/> 26 – 40 tahun   | <input type="checkbox"/> lebih dari 55 tahun |                             |
| Tingkat Pendidikan | : <input type="checkbox"/> SD            | <input type="checkbox"/> D3                  | <input type="checkbox"/> S3 |
|                    | <input type="checkbox"/> SMP             | <input type="checkbox"/> S1                  |                             |
|                    | <input type="checkbox"/> SMA             | <input type="checkbox"/> S2                  |                             |

### **B. Petunjuk Pengisian**

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih di lembar jawaban yang telah di sediakan. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan perasaan, pendapat dan keadaan Bapak/Ibu/Sdr/I yang sebenarnya.

<b>Keterangan Jawaban</b>	<b>Tingkat Penelitian</b>
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Cukup Setuju (CS)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

### A. Pemahaman PP 46 Th 2013

NO	PERNYATAAN	STS	TS	CS	S	SS
1	Saya mengetahui pihak siapa saja yang boleh menghitung pajak sesuai ketentuan PP 46					
2	Saya mengetahui batasan penghasilan yang boleh menghitung pajak sesuai ketentuan PP 46					
3	Saya mengetahui berapa tarif dan batasan peredaran bruto sebagai dasar untuk menghitung pajak					
4	Perhitungan PPh berdasarkan PP 46 lebih mudah dan sederhana					
5	Perhitungan PPh berdasarkan PP 46 akan mengurangi beban administrasi wajib pajak					
6	Perhitungan PPh berdasarkan PP 46 tidak memerlukan pembukuan yang rumit					
7	Pembayaran dan Pelaporan PPh berdasarkan PP 46 lebih mudah					
8	Setelah pelunasan PPh 1 % , kewajiban pajak atas penghasilan yang ada di anggap selesai					

### B. Kepatuhan Wajib Pajak

NO	PERNYATAAN	STS	TS	CS	S	SS
1	Setiap Wajib Pajak harus membayar pajak tepat waktu					
2	Setiap Wajib Pajak harus melaporkan SPT tepat waktu					

3	Jika ada tunggakan pajak, Wajib Pajak harus segera melunasi					
4	Wajib Pajak tidak boleh melakukan tindak pidana di bidang perpajakan					
5	Wajib Pajak harus menghindari sanksi atau denda dari fiskus					

### C. Tingkat Pendidikan

NO	PERNYATAAN	STS	TS	CS	S	SS
1	Tingkat pendidikan yang saya tempuh mempengaruhi pemahaman saya tentang Wajib Pajak					
2	Semakin tinggi tingkat pendidikan saya, maka semakin sadar terhadap kewajiban perpajakan					
3	Saya mengetahui dan mampu mengisi SPT berkat pendidikan yang pernah saya tempuh					

## Lampiran 2

**UJI VALIDITAS**

## A. Pemahaman PP 46 Tahun 2013

**Correlations**

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	totalx1
x1.1	Pearson Correlation	1	,631**	,602**	,422**	,665**	,441**	,461**	,442**	,764**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
x1.2	Pearson Correlation	,631**	1	,561**	,239*	,441**	,202	,328**	,428**	,630**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,023	,000	,056	,002	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
x1.3	Pearson Correlation	,602**	,561**	1	,499**	,483**	,586**	,593**	,492**	,793**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
x1.4	Pearson Correlation	,422**	,239*	,499**	1	,508**	,932**	,946**	,303**	,793**
	Sig. (2-tailed)	,000	,023	,000		,000	,000	,000	,004	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
x1.5	Pearson Correlation	,665**	,441**	,483**	,508**	1	,514**	,542**	,519**	,772**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
x1.6	Pearson Correlation	,441**	,202	,586**	,932**	,514**	1	,940**	,361**	,815**

	Sig. (2-tailed)	,000	,056	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
x1.7	Pearson Correlation	,461**	,328**	,593**	,946**	,542**	,940**	1	,368**	,848**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
x1.8	Pearson Correlation	,442**	,428**	,492**	,303**	,519**	,361**	,368**	1	,658**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,004	,000	,000	,000		,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
totalx1	Pearson Correlation	,764**	,630**	,793**	,793**	,772**	,815**	,848**	,658**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90

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

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

## B. Kepatuhan Wajib Pajak

**Correlations**

		y11	y12	y13	y14	y15	totaly1
y11	Pearson Correlation	1	,905**	,834**	,680**	,700**	,957**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
y12	Pearson Correlation	,905**	1	,837**	,659**	,629**	,936**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
y13	Pearson Correlation	,834**	,837**	1	,500**	,500**	,870**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
y14	Pearson Correlation	,680**	,659**	,500**	1	,641**	,782**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	90	90	90	90	90	90
y15	Pearson Correlation	,700**	,629**	,500**	,641**	1	,783**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	90	90	90	90	90	90
totaly1	Pearson Correlation	,957**	,936**	,870**	,782**	,783**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90	90

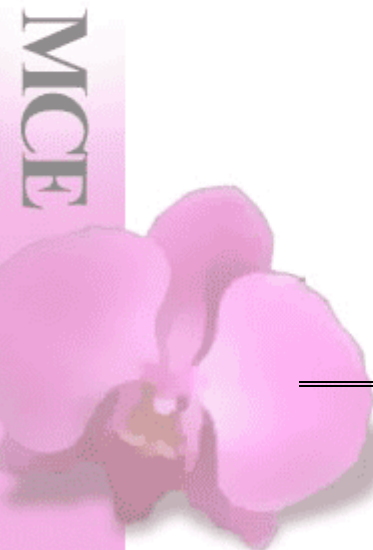
\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### C. Tingkat Pendidikan

**Correlations**

		x21	x22	x23	totalx2
x21	Pearson Correlation	1	,692**	,560**	,882**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	90	90	90	90
x22	Pearson Correlation	,692**	1	,584**	,886**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	90	90	90	90
x23	Pearson Correlation	,560**	,584**	1	,814**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	90	90	90	90
totalx2	Pearson Correlation	,882**	,886**	,814**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90

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



### Lampiran 3

#### UJI RELIABILITAS

##### A. Pemahaman PP 46 Tahun 2013

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	90	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	90	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,893	8

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
x11	3,1667	,69103	90
x12	3,3556	,73913	90
x13	3,7111	,73812	90
x14	4,0222	,71858	90
x15	3,1222	,76184	90
x16	3,9667	,75625	90
x17	3,9889	,71098	90
x18	3,4222	,83434	90

## B. Tingkat Pendidikan

**Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	90	100,0
Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	90	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,826	3

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
x21	3,7333	,80448	90
x22	3,6556	,78126	90
x23	3,6222	,69634	90

### C. Kepatuhan Wajib Pajak

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	90	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	90	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,915	5

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
y11	4,0556	,72455	90
y12	4,1333	,63952	90
y13	3,9889	,80020	90
y14	4,3778	,57236	90
y15	4,2222	,59545	90

## Lampiran 4

**ANALISIS DESKRIPTIF**

## A. Tabel Hasil Statistik Deskriptif Pemahaman PP 46 Th 2013

**Statistics**

	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
N	Valid	90	90	90	90	90	90	90
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3,1667	3,3556	3,7111	4,0222	3,1222	3,9667	3,9889	3,4222
Median	3,0000	3,0000	4,0000	4,0000	3,0000	4,0000	4,0000	3,0000
Mode	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,00
Std. Deviation	,69103	,73913	,73812	,71858	,76184	,75625	,71098	,83434
Range	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Minimum	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Maximum	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Sum	285,00	302,00	334,00	362,00	281,00	357,00	359,00	308,00



x11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	14	15,6	15,6	15,6
	3,00	48	53,3	53,3	68,9
	4,00	27	30,0	30,0	98,9
	5,00	1	1,1	1,1	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

x12

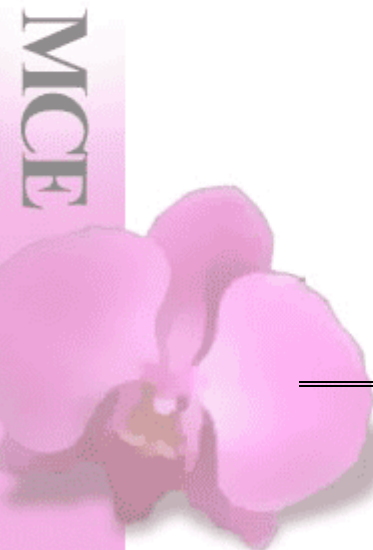
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	13	14,4	14,4	14,4
	3,00	33	36,7	36,7	51,1
	4,00	43	47,8	47,8	98,9
	5,00	1	1,1	1,1	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

x13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	3,3	3,3	3,3
	3,00	32	35,6	35,6	38,9
	4,00	43	47,8	47,8	86,7
	5,00	12	13,3	13,3	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

x14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,2	2,2	2,2
	3,00	16	17,8	17,8	20,0
	4,00	50	55,6	55,6	75,6
	5,00	22	24,4	24,4	100,0
	Total	90	100,0	100,0	



x15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	16	17,8	17,8	17,8
	3,00	52	57,8	57,8	75,6
	4,00	17	18,9	18,9	94,4
	5,00	5	5,6	5,6	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

x16

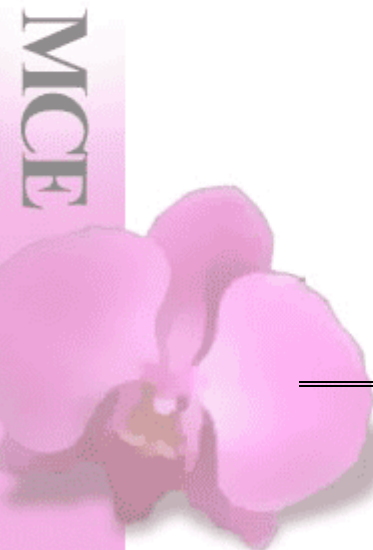
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,2	2,2	2,2
	3,00	21	23,3	23,3	25,6
	4,00	45	50,0	50,0	75,6
	5,00	22	24,4	24,4	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

x17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,2	2,2	2,2
	3,00	17	18,9	18,9	21,1
	4,00	51	56,7	56,7	77,8
	5,00	20	22,2	22,2	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

x18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	8	8,9	8,9	8,9
	3,00	48	53,3	53,3	62,2
	4,00	22	24,4	24,4	86,7
	5,00	12	13,3	13,3	100,0
	Total	90	100,0	100,0	



### B. Tabel Hasil Statistik Deskriptif Tingkat Pendidikan

		x21	x22	x23
N	Valid	90	90	90
	Missing	0	0	0
Mean		3,7333	3,6556	3,6222
Median		4,0000	4,0000	4,0000
Mode		4,00	4,00	4,00
Std. Deviation		,80448	,78126	,69634
Range		3,00	3,00	3,00
Minimum		2,00	2,00	2,00
Maximum		5,00	5,00	5,00
Sum		336,00	329,00	326,00

x21

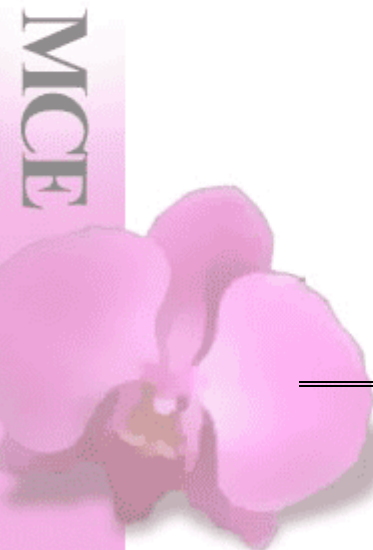
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	5	5,6	5,6	5,6
	3,00	29	32,2	32,2	37,8
	4,00	41	45,6	45,6	83,3
	5,00	15	16,7	16,7	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

x22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	5	5,6	5,6	5,6
	3,00	33	36,7	36,7	42,2
	4,00	40	44,4	44,4	86,7
	5,00	12	13,3	13,3	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

x23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	5	5,6	5,6	5,6
	3,00	30	33,3	33,3	38,9
	4,00	49	54,4	54,4	93,3
	5,00	6	6,7	6,7	100,0
	Total	90	100,0	100,0	



### C. Tabel Hasil Statistik Deskriptif Kepatuhan Wajib Pajak

**Statistics**

	y11	y12	y13	y14	y15
N	Valid	90	90	90	90
	Missing	0	0	0	0
Mean		4,0556	4,1333	3,9889	4,3778
Median		4,0000	4,0000	4,0000	4,0000
Mode		4,00	4,00	4,00	4,00
Std. Deviation		,72455	,63952	,80020	,57236
Range		2,00	2,00	2,00	2,00
Minimum		3,00	3,00	3,00	3,00
Maximum		5,00	5,00	5,00	5,00
Sum		365,00	372,00	359,00	394,00
					380,00

**y11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	21	23,3	23,3	23,3
	4,00	43	47,8	47,8	71,1
	5,00	26	28,9	28,9	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

**y12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	13	14,4	14,4	14,4
	4,00	52	57,8	57,8	72,2
	5,00	25	27,8	27,8	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

y13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	29	32,2	32,2	32,2
	4,00	33	36,7	36,7	68,9
	5,00	28	31,1	31,1	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

y14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	4	4,4	4,4	4,4
	4,00	48	53,3	53,3	57,8
	5,00	38	42,2	42,2	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

y15

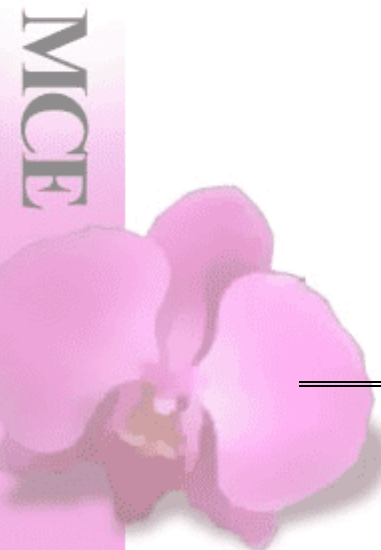
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	8	8,9	8,9	8,9
	4,00	54	60,0	60,0	68,9
	5,00	28	31,1	31,1	100,0
	Total	90	100,0	100,0	

D. Tabel Hasil Analisis Deskritif Pemahaman PP 46 Th 2013

Pernyataan \ Skor	1 (STS)		2 (TS)		3 (CS)		4 (S)		5 (SS)	
	$\Sigma$	%	$\Sigma$	%	$\Sigma$	%	$\Sigma$	%	$\Sigma$	%
1	0	0	14	16%	48	53%	27	30%	1	1%
2	0	0	13	14%	33	37%	43	47%	1	1%
3	0	0	3	3%	32	36%	43	47%	12	13%
4	0	0	2	2%	16	18%	50	55%	22	24%
5	0	0	16	18%	52	58%	17	19%	5	5%
6	0	0	2	2%	21	23%	45	49%	22	24%
7	0	0	2	2%	17	19%	51	56%	20	22%
8	0	0	8	9%	48	53%	22	24%	12	13%
Jumlah	0		60		267		298		95	

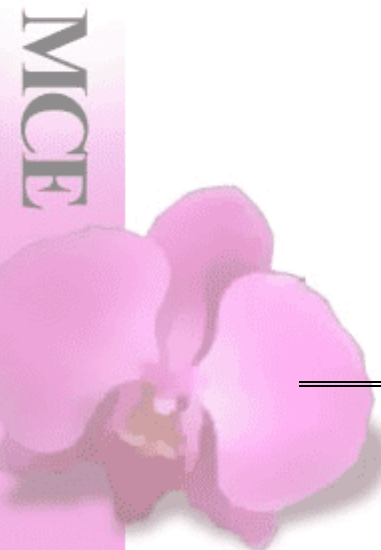
E. Tabel Hasil Analisis Deskriptif Tingkat Pendidikan

Skor Pernyataan	1 (STS)		2 (TS)		3 (CS)		4 (S)		5 (SS)	
	$\Sigma$	%	$\Sigma$	%	$\Sigma$	%	$\Sigma$	%	$\Sigma$	%
1	0	0%	5	6%	29	32%	41	46%	15	17%
2	0	0%	5	6%	33	37%	40	44%	12	13%
3	0	0%	5	6%	30	33%	49	54%	6	7%
Jumlah	0		15		92		130		33	



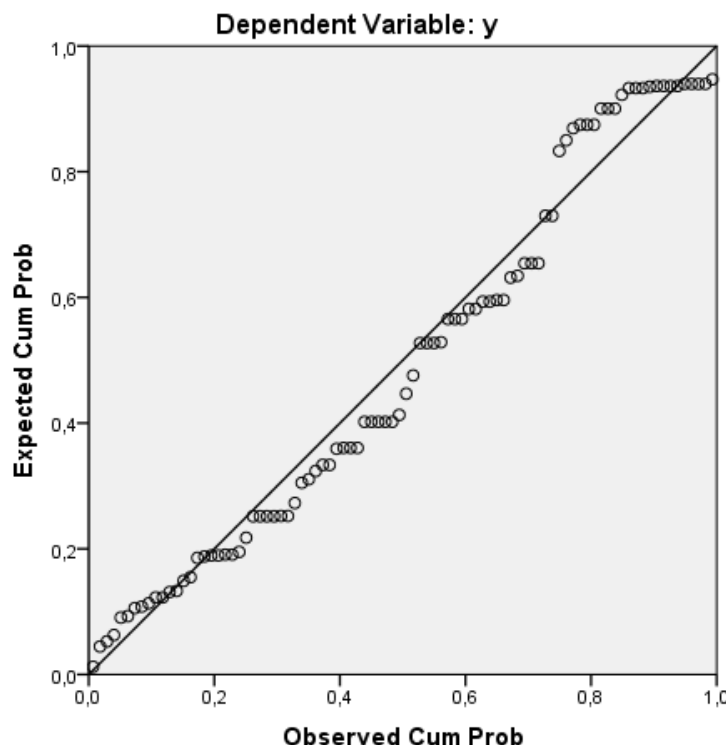
F. Tabel Hasil Analisis Deskriptif Kepatuhan Wajib Pajak

Skor Pernyataan	1 (STS)		2 (TS)		3 (CS)		4 (S)		5 (SS)	
	$\Sigma$	%	$\Sigma$	%	$\Sigma$	%	$\Sigma$	%	$\Sigma$	%
1	0	0%	0	0%	21	23%	43	47%	26	29%
2	0	0%	0	0%	13	14%	52	57%	25	27%
3	0	0%	0	0%	29	32%	33	36%	28	31%
4	0	0%	0	0%	4	4%	48	53%	38	42%
5	0	0%	0	0%	8	9%	54	59%	28	31%
Jumlah					75		230		145	



**Lampiran 5****UJI NORMALITAS**

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

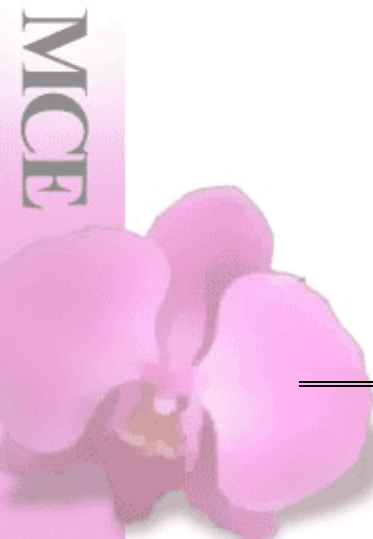
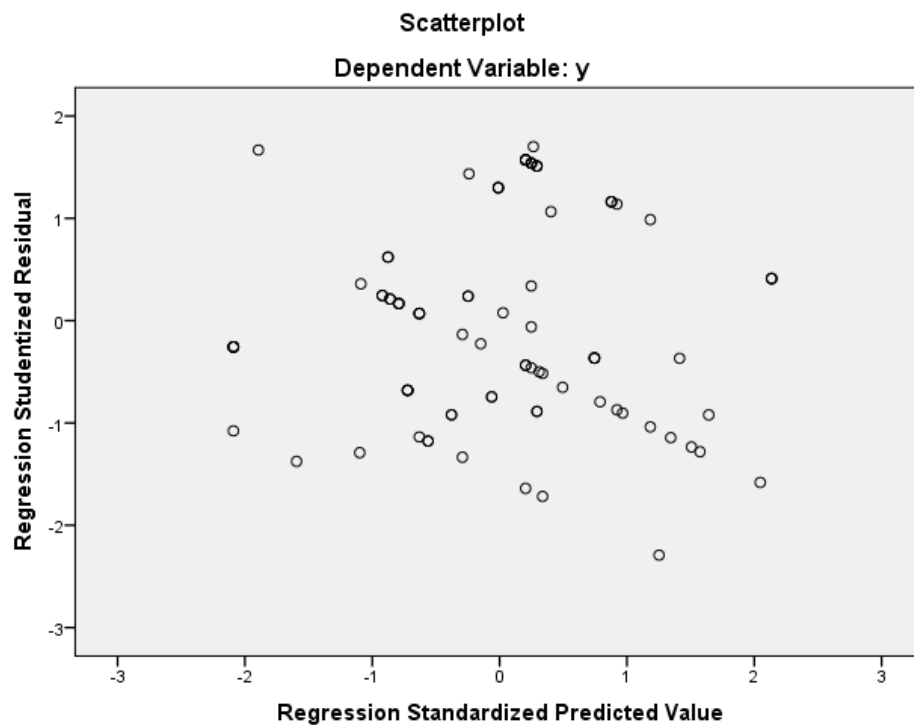


## Lampiran 6

### UJI MULTIKOLINIERITAS

Model	Coefficients <sup>a</sup>			Collinearity Statistics			
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1 (Constant)	20,463	,461		44,410	,000		
Zscore(x1)	,697	,318	,240	2,192	,031	,707	1,415
Zscore(x2)	1,077	,338	,371	3,188	,002	,626	1,597

a. Dependent Variabel: y

**Lampiran 7****UJI HETEROSKEDASTISITAS**

## Lampiran 8

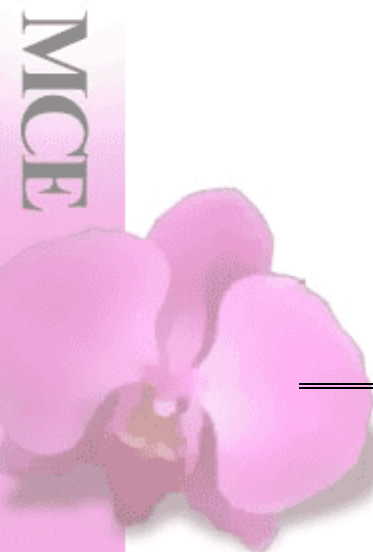
### UJI AUTOKORELASI

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,520 <sup>a</sup>	,270	,245	2,52225	1,959

a. Predictors: (Constant), x3, Zscore(x1), Zscore(x2)

b. Dependent Variable: y



## Lampiran 9

### UJI SELISIH NILAI MUTLAK

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x3, Zscore(x1), Zscore(x2) <sup>b</sup>		Enter

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

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,520 <sup>a</sup>	,270	,245	2,52225

- a. Predictors: (Constant), x3, Zscore(x1), Zscore(x2)
- b. Dependent Variable: y

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	202,446	3	67,482	10,607	,000 <sup>b</sup>
	Residual	547,110	86	6,362		
	Total	749,556	89			

- a. Dependent Variable: y
- b. Predictors: (Constant), x3, Zscore(x1), Zscore(x2)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant) 20,463	,461		44,410	,000
	Zscore(x1) ,697	,318	,240	2,192	,031
	Zscore(x2) 1,077	,338	,371	3,188	,002
	x3 ,396	,474	,085	,835	,406

- a. Dependent Variable: y

**PERKUMPULAN PENGELOLA PENDIDIKAN MALANGKUÇEÇWARA (P3.M)**  
**STIE MALANGKUÇEÇWARA**  
**(STIE - MCE) SCHOOL of ECONOMICS**  
 d/h ABM  
 Terakreditasi "A", Manajemen, SK BAN No. 257/SK/BAN-PT/Ak-XVII/S/XII/2013  
 Terakreditasi "A", Akuntansi, SK BAN No. 056/SK/BAN-PT/Akred/S/II/2014

**Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi**

Semester GASAL Tahun Akademik 2015/2016

Nomor : 0652/BAAK/IX/2015

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

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

Untuk mahasiswa berikut

Nama	:	HANA EKA YUNI SETYAWATI
Nomor Pokok	:	A.2012.1.31923

Skripsi yang diajukan

Bidang Kajian	:	PERPAJAKAN
Pokok Bahasan	:	PERPAJAKAN
Tempat/Obyek	:	KPP PRATAMA

Judul Skripsi : -

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

Dikeluarkan di : Malang  
 Pada Tanggal : 22/09/2015  
 Ketua Program Studi Akuntansi,  
  
 Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI ,Ak. M.Si., CA.  
 NIK : 202.710.246

MCE

Jalan Terusan Candi Kalasan  
Malang - Indonesia (65142)

Telp. 62 341 491813 (Hunting)  
Fax 62 341 495619

http://www.stie-mce.ac.id  
e-mail: info@stie-mce.ac.id



**STIE MALANGKUÇEÇWARA**  
Jl. Terusan Candi Kalasan Blimbing – Malang Tlp. (0341) 491813

FM / 7.5/08  
Revisi No.:01

**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI**  
**BAB I s/d BAB III**

BLN / TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bln: Oktober			
6 - 10 - 15	- Konsultasi Judul	✓	
16 - 10 - 15	- Acc Judul	✓	
			—
Bln: November			
11 - 11 - 15	- RD	✓	
20 - 11 - 15	- Revisi RD Acc RD	✓	✓
Bln: Desember			
3 - 12 - 15	- Outline	✓	
18 - 12 - 15	- Bab I	✓	
21 - 12 - 15	- Revisi Acc Bab I	✓	✓
Bln: Januari			
5 - 1 - 16	- Bab 2	✓	
8 - 1 - 16	- Revisi Acc Bab 2	✓	✓
Bln: Januari			
15 - 1 - 16	- Bab 3	✓	
22 - 1 - 16	- Revisi Acc Bab 3	✓	✓

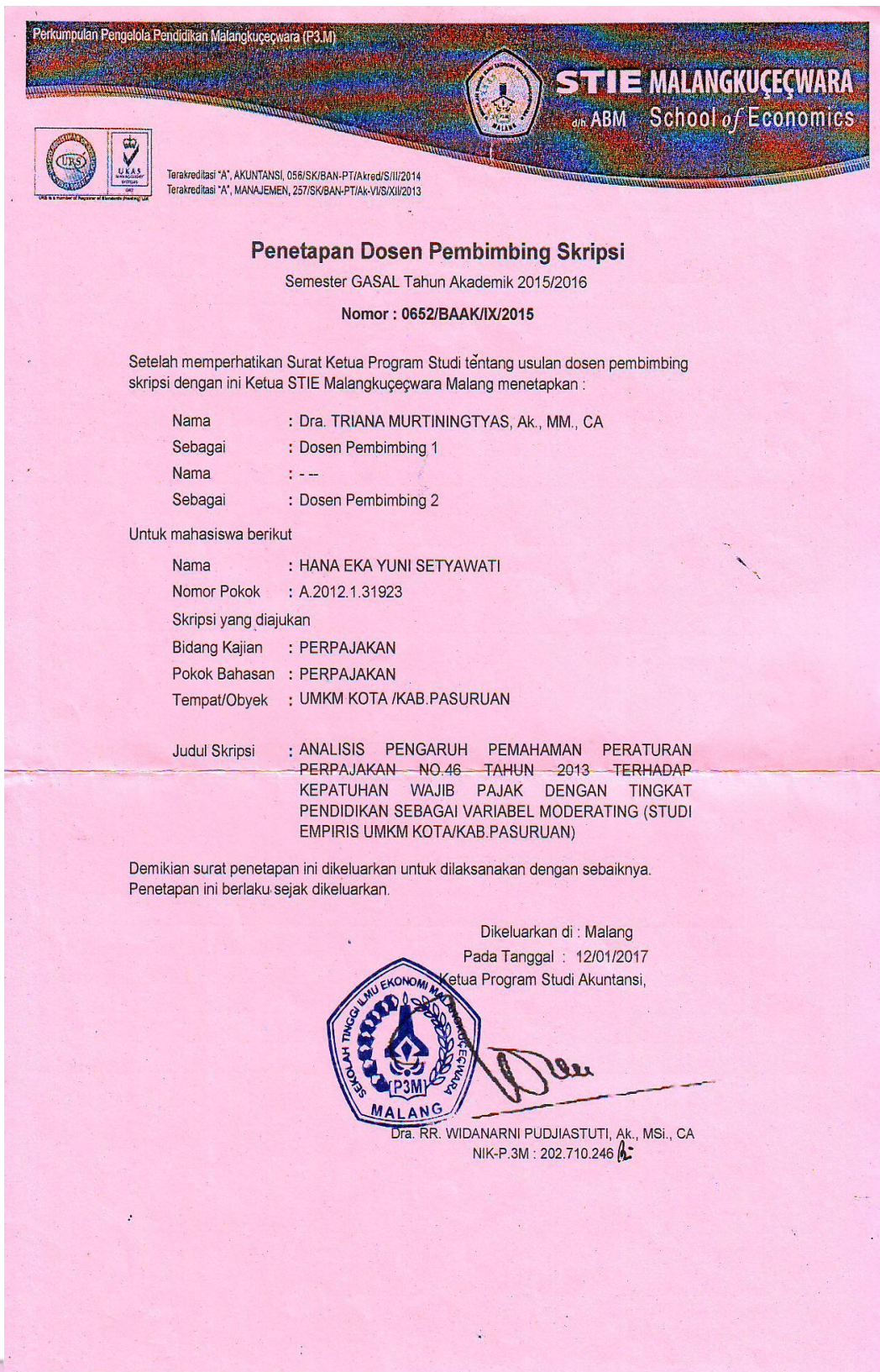
Dosen Pembimbing I —

Dosen Pembimbing II

Catatan:

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

1. Ide/inovasi penelitian
2. Pemahaman konsep-teori
3. Pemahaman Metodologi
4. Kemampuan analisis
5. Rutinitas Pembimbingan





# STIE Malangkuçecwara

(Accounting Business Management)

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

## KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB IV s.d. BAB V

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
		Bulan : Januari	
3 Jan	4	Pengajuan Bab IV	✓
6 Jan		Revisi Bab IV. (Objek penelitian)	✓
10 Jan		Revisi Bab IV. (Deskripsi peubah)	✓
		Bulan :	
16 Jan		Revisi Bab IV (Uji analisis)	✓
18 Jan		Revisi Bab IV (Interpretasi)	✓
23 Jan		Revisi Bab IV (Interpretasi)	✓
		Bulan :	
20 Jan		Acc Bab IV	✓
31 Jan		Pengajuan Bab V	✓
31 Jan		Revisi Bab V (Kesimpulan) & Saran	✓
		Bulan : Februari	
3 Feb 17		Acc Bab V	✓
		Bulan :	

Dosen Pembimbing 1

(Tyas)

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