



Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2016/2017

Nomor : 0908/BAAK/X/2016

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

Nama : Drs. KADARUSMAN, Ak., MM, CA
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : IRMIGARD DERU BETU
Nomor Pokok : A.2013.1.32297
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : PERPAJAKAN
Pokok Bahasan : PERENCANAAN PAJAK
Tempat/Obyek : -
Judul Skripsi : -

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

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 06/10/2016
Ketua Program Studi Akuntansi,


Dra. RR. WIDANARNI PUDIASTUTI, Ak., Msi., CA
NIK.P.3M : 202.710.246



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 :	
30/01/2017		Revisi BAB I, BAB II, BAB III + ...	
02/01/2017		Revisi BAB I, BAB II, BAB III	
17/01/2017		Revisi BAB I, BAB II, BAB III + Tambah Variabel	
01/02/2017		Revisi BAB I, BAB II, BAB III	
		Bulan :	
07/02/2017		Revisi Kesimpulan + BAB III	
08/02/2017		Revisi Kesimpulan	
04/03/2017		Revisi -	
		Bulan :	
		Bulan :	
		Bulan :	

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

Dr. Kusarman, Ak, MBA, CA

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

MCFE



Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2016/2017

Nomor : 0908/BAAK/X/2016

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

Nama : Drs. KADARUSMAN, Ak., MM, CA
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : --
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : IRMIGARD DERU BETU
Nomor Pokok : A.2013.1.32297
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : PERPAJAKAN
Pokok Bahasan : TAX AMNESTY
Tempat/Obyek : KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA KUPANG

Judul Skripsi : TAX AMNESTY SANKSI PAJAK DAN KESADARAN
PERPAJAKAN TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK

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

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 07/05/2017
Ketua Program Studi Akuntansi,



Dia. RR. WIDANARNI PUJIASTUTI, Ak., MSI., CA
NIK-P.3M : 202.710.248



STIE Malangkeççwara

(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 :	
11/7/2017		Bimbingan awal dan pembahasan Validitas dan Reliabilitas Kejelasan Determinasi	
		Bulan :	
17/07/2017		Bimbingan awal dan pembahasan Cara menyusun validitas dan reliabilitas (Spss) pengukuran Uji hipotesis.	
		Bulan :	
19/07/2017		Uji Validitas dan Reliabilitas sudah betul. (Perlu dipelajari lagi).	
		Bulan :	
		Bulan :	

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

Drs. H. Sarwiman, Ak. MM, CA

Catatan:

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

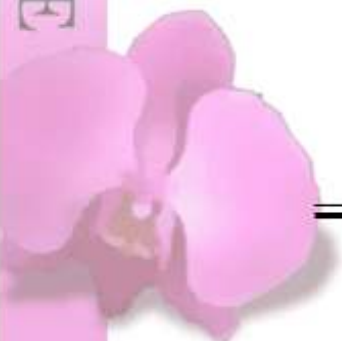
1. Ide/inovasi penelitian
2. Pemahaman konsep/teori
3. Pemahaman Metodologi

MCFE

LAMPIRAN

MCE

**PENGARUH TAX AMNESTY, SANKSI PAJAK DAN KESADARAN
PERPAJAKAN TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK**
Author : IRMIGARDDERU BETU NPK : A.2013.132297



Lampiran1 : Kuesioner Penelitian

KUESIONER

Yth.

Bapak/Ibu Responden

KPP Pratama Kupang

Di tempat

Dengan hormat,

Sebagai persyaratan tugas akhir, saya selaku mahasiswa Program Studi Akuntansi (S1) Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Malangkucecwara Malang akan melakukan penelitian tentang **“PENGARUH TAX AMNESTY, SANKSI PAJAK DAN KESADARAN PERPAJAKAN TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK DI KPP PRATAMA KUPANG”**. Oleh karena itu, saya memohon kesediaan dari Bapak/Ibu untuk menjadi responden saya dalam penelitian ini dan mengisi kuesioner yang telah disediakan dengan jujur.

Demikian permohonan ini dibuat, atas bantuan dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Irmigard Deru Betu

MCE

A. Identitas Responden

Nama : (Boleh diisi/ Boleh tidak)

Umur :

Jenis Kelamin :

Tingkat Pendidikan :

Jenis Usaha :

Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda (√) pada kotak sesuai dengan petunjuk pengisian sebagai berikut :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

B. Pertanyaan

Tax Amnesty

No.	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1.	Apakah anda setuju jika Wajib Pajak yang mengikuti <i>Tax Amnesty</i> mendapat keringanan pembayaran pajak					
2.	Apakah anda setuju jika pembebasan pada umumnya tidak diberikan terhadap pokok pajaknya, tetapi diberikan terhadap sanksi administrasinya					

Sanksi Pajak

No.	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1.	Apakah anda setuju jika sanksi yang diberikan harus jelas dan tegas					
2.	Apakah anda setuju jika sanksi yang diberikan tidak mengenal kompromi (not arbitrary)					
3.	Apakah anda setuju jika sanksi yang diberikan tidak ada toleransi					
4.	Apakah anda setuju jika sanksi yang diberikan harus seimbang					
5.	Apakah anda setuju jika sanksi yang diberikan langsung dapat memberikan efek jera					

Kesadaran Perpajakan

No.	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1.	Apakah anda setuju bahwa Wajib Pajak harus mempunyai kesadaran berkaitan dengan UU dan Ketentuan Perpajakan					
2.	Apakah anda setuju bahwa Wajib Pajak					

	harus mempunyai pemahaman berkaitan dengan kewajiban membayar pajak sesuai dengan ketentuan yang berlaku					
3.	Apakah anda setuju bahwa Wajib Pajak secara sukarela membayar kewajibannya					

Kepatuhan Wajib Pajak

No.	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1.	Apakah anda setuju bahwa kepatuhan Wajib Pajak yakni, dalam mendaftarkan diri					
2.	Apakah anda setuju bahwa Wajib Pajak harus menyetor SPT tepat waktu					
3.	Apakah anda setuju bahwa Wajib Pajak harus menghitung pembayaran pajak terutang dengan benar					
4.	Apakah anda setuju bahwa Wajib Pajak harus membayar tunggakan pajak					

LAMPIRAN**Data kuesioner**

No.	X1.1	X1.2	TX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TX2	X3.1	X3.2	X3.3	TX3	Y1	Y2	Y3	Y4	TY	X1	X2	X3	Y
1	4	4	8	4	4	3	4	5	20	4	5	4	13	5	5	5	5	20	8	20	13	20
2	4	4	8	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12	4	4	4	3	15	8	25	12	15
3	4	4	8	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	16	8	20	12	16
4	2	1	3	3	3	1	3	1	11	4	3	4	11	3	3	3	2	11	3	11	11	11
5	2	2	4	3	4	3	4	2	16	4	5	5	14	4	4	4	4	16	4	16	14	16
6	3	3	6	4	4	3	4	3	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	6	18	12	16
7	4	3	7	4	4	4	4	4	20	3	4	4	11	4	4	4	4	16	7	20	11	16
8	5	5	10	5	5	5	5	4	24	5	5	5	15	4	4	4	4	16	10	24	15	16
9	3	4	7	4	4	4	2	5	19	4	4	3	11	5	5	4	4	18	7	19	11	18
10	5	4	9	5	4	2	4	4	19	5	5	5	15	5	4	5	5	19	9	19	15	19
11	3	2	5	5	5	2	5	1	18	5	4	5	14	4	5	5	2	16	5	18	14	16
12	4	4	8	4	2	2	5	4	17	5	5	4	14	4	4	3	3	14	8	17	14	14
13	4	4	8	5	5	5	4	4	23	4	4	4	12	4	5	4	4	17	8	23	12	17
14	4	4	8	5	3	3	3	5	19	5	5	5	15	4	4	4	4	16	8	19	15	16
15	4	3	7	5	5	4	5	5	24	4	5	4	13	4	4	4	4	16	7	24	13	16
16	4	4	8	4	3	3	3	3	16	3	4	4	11	3	4	4	4	15	8	16	11	15
17	4	4	8	5	3	1	4	2	15	5	5	4	14	4	5	5	4	18	8	15	14	18
18	5	4	9	3	3	2	3	4	15	4	5	4	13	5	4	4	4	17	9	15	13	17
19	4	4	8	4	2	2	4	2	14	3	4	3	10	4	4	4	4	16	8	14	10	16
20	4	4	8	5	5	4	4	5	23	5	5	5	15	5	5	4	5	19	8	23	15	19
21	4	4	8	5	5	4	4	4	22	5	5	4	14	4	4	3	4	15	8	22	14	15

22	4	4	8	4	5	5	4	4	22	3	3	3	9	4	3	5	2	14	8	22	9	14
23	4	4	8	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	16	8	20	12	16
24	4	2	6	2	2	2	3	3	12	4	4	4	12	3	2	3	3	11	6	12	12	11
25	4	4	8	4	4	4	2	4	18	3	4	3	10	4	4	4	2	14	8	18	10	14
26	4	3	7	5	4	4	4	5	22	5	5	5	15	4	5	4	5	18	7	22	15	18
27	5	4	9	4	2	2	2	1	11	4	5	5	14	5	5	5	4	19	9	11	14	19
28	5	3	8	5	1	3	3	5	17	5	5	5	15	5	5	5	5	20	8	17	15	20
29	5	5	10	5	5	3	3	1	17	4	5	4	13	5	4	2	1	12	10	17	13	12
30	4	4	8	3	3	2	4	3	15	4	4	4	12	4	4	4	4	16	8	15	12	16
31	4	4	8	4	5	5	5	5	24	5	5	4	14	5	5	5	5	20	8	24	14	20
32	5	4	9	5	5	5	4	4	23	5	4	4	13	4	4	4	4	16	9	23	13	16
33	4	4	8	4	3	4	4	4	19	4	4	4	12	4	5	5	5	19	8	19	12	19
34	4	3	7	5	4	4	2	4	19	4	5	5	14	4	4	5	5	18	7	19	14	18
35	3	2	5	4	4	3	4	5	20	4	4	4	12	4	4	5	5	18	5	20	12	18
36	5	3	8	5	5	3	5	5	23	5	5	4	14	5	5	5	5	20	8	23	14	20
37	5	5	10	5	4	2	4	4	19	5	5	5	15	4	5	5	4	18	10	19	15	18
38	5	5	10	4	4	3	3	3	17	4	5	5	14	5	5	5	4	19	10	17	14	19
39	5	4	9	4	2	4	4	4	18	4	4	3	11	5	5	5	5	20	9	18	11	20
40	5	4	9	4	5	5	5	2	21	4	5	5	14	4	5	5	4	18	9	21	14	18
41	5	4	9	4	2	2	4	4	16	5	5	4	14	5	2	4	4	15	9	16	14	15
42	5	5	10	5	5	5	2	5	22	5	5	5	15	5	5	5	5	20	10	22	15	20
43	4	5	9	5	5	5	5	4	24	4	5	4	13	3	5	5	5	18	9	24	13	18
44	5	5	10	5	5	4	5	5	24	5	5	5	15	5	5	5	5	20	10	24	15	20
45	5	5	10	5	5	5	5	5	25	4	5	4	13	5	3	4	5	17	10	25	13	17
46	3	3	6	4	2	2	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16	6	16	12	16
47	5	5	10	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12	5	5	5	5	20	10	25	12	20
48	4	4	8	3	3	2	3	3	14	4	4	5	13	4	4	4	4	16	8	14	13	16
49	5	5	10	5	5	5	5	5	25	4	5	4	13	5	5	5	5	20	10	25	13	20
50	5	4	9	5	5	4	4	5	23	5	5	4	14	4	5	4	4	17	9	23	14	17

51	5	4	9	4	2	2	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16	9	16	12	16
52	1	1	2	2	2	2	3	1	10	3	3	3	9	2	2	2	2	8	2	10	9	8
53	3	2	5	3	2	2	4	2	13	4	3	4	11	3	3	3	4	13	5	13	11	13
54	4	4	8	4	4	3	4	3	18	4	4	4	12	4	4	4	3	15	8	18	12	15
55	4	4	8	5	3	2	3	2	15	4	4	4	12	4	3	4	3	14	8	15	12	14
56	4	4	8	4	4	3	4	4	19	4	4	4	12	4	4	4	4	16	8	19	12	16
57	3	4	7	4	3	2	3	2	14	4	4	4	12	4	4	4	4	16	7	14	12	16
58	3	4	7	5	3	2	4	5	19	4	4	4	12	4	4	4	4	16	7	19	12	16
59	4	3	7	5	5	5	5	5	25	5	5	4	14	4	4	4	4	16	7	25	14	16
60	4	4	8	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	16	8	20	12	16
61	5	4	9	5	5	5	5	5	25	4	5	5	14	4	4	4	4	16	9	25	14	16
62	5	4	9	5	4	4	5	5	23	5	5	5	15	5	5	5	5	20	9	23	15	20
63	5	5	10	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	5	5	5	20	10	25	15	20
64	2	3	5	3	3	2	2	3	13	3	4	3	10	2	3	3	3	11	5	13	10	11
65	4	4	8	4	4	3	4	3	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	8	18	12	16
66	2	2	4	4	2	2	4	2	14	3	4	3	10	4	4	4	4	16	4	14	10	16
67	4	4	8	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	16	8	20	12	16
68	5	4	9	5	2	2	5	5	19	5	5	4	14	4	4	4	4	16	9	19	14	16
69	5	5	10	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	5	5	5	20	10	25	15	20
70	5	5	10	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	5	5	5	20	10	25	15	20
71	3	3	6	3	3	1	3	3	13	3	3	3	9	3	3	3	4	13	6	13	9	13
72	4	5	9	4	4	5	5	4	22	4	4	4	12	4	4	4	4	16	9	22	12	16
73	4	4	8	4	4	4	4	3	19	4	4	4	12	4	4	4	4	16	8	19	12	16
74	4	3	7	4	2	2	4	2	14	4	5	4	13	4	4	4	4	16	7	14	13	16
75	3	3	6	4	2	3	4	5	18	5	5	5	15	4	5	5	4	18	6	18	15	18
76	4	5	9	4	2	2	4	4	16	4	4	3	11	4	4	4	4	16	9	16	11	16
77	4	4	8	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	5	5	5	20	8	25	15	20
78	3	4	7	5	4	3	3	2	17	5	4	4	13	3	4	4	4	15	7	17	13	15
79	4	4	8	4	5	2	4	4	19	4	4	4	12	5	4	4	4	17	8	19	12	17

80	5	4	9	4	5	5	5	4	23	5	4	4	13	4	4	4	4	16	9	23	13	16
81	3	3	6	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	16	6	20	12	16
82	5	4	9	5	4	4	5	4	22	5	5	4	14	5	4	5	3	17	9	22	14	17
83	5	3	8	4	3	3	4	4	18	5	5	5	15	5	5	4	4	18	8	18	15	18
84	5	5	10	4	4	3	3	4	18	5	5	5	15	5	4	5	4	18	10	18	15	18
85	4	3	7	3	3	3	5	3	17	4	5	5	14	5	5	5	4	19	7	17	14	19
86	4	4	8	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	16	8	20	12	16
87	3	3	6	3	3	4	3	4	17	4	4	3	11	3	4	4	3	14	6	17	11	14
88	2	2	4	3	2	2	3	3	13	3	4	3	10	3	3	3	3	12	4	13	10	12
89	5	4	9	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	16	9	20	12	16
90	2	2	4	2	1	2	2	2	9	3	3	3	9	3	2	2	3	10	4	9	9	10
91	4	4	8	4	3	3	4	3	17	4	4	3	11	4	3	4	4	15	8	17	11	15
92	4	4	8	4	5	5	5	4	23	4	5	4	13	3	4	3	4	14	8	23	13	14
93	2	2	4	4	3	3	3	3	16	4	3	4	11	3	3	3	2	11	4	16	11	11
94	4	4	8	4	4	3	3	3	17	4	4	4	12	5	5	4	3	17	8	17	12	17
95	4	4	8	4	4	3	4	4	19	4	4	3	11	3	4	5	2	14	8	19	11	14
96	4	5	9	4	3	3	3	3	16	5	5	3	13	5	5	5	4	19	9	16	13	19
97	4	3	7	4	3	3	4	4	18	5	5	5	15	5	5	5	5	20	7	18	15	20
98	4	4	8	5	4	4	4	5	22	4	5	4	13	5	5	5	5	20	8	22	13	20
99	4	4	8	5	4	4	4	4	21	4	4	4	12	4	4	4	3	15	8	21	12	15
100	4	5	9	4	4	5	5	4	22	5	5	5	15	4	4	4	4	16	9	22	15	16
	401	376	777	421	371	337	393	374	1896	423	440	412	1275	415	416	418	395	1644				

Deskripsi Variabel



Pertanyaan	SEBARAN SKOR										TOTAL		MEAN
	5		4		3		2		1				
	f	%	f	%	f	%	f	%	f	%	f	%	
X1.1	31	31	48	48	13	13	7	7	1	1	100	100	4.0
X1.2	18	18	53	53	18	18	9	9	2	2	100	100	3.8
X2.1	38	38	48	48	11	11	3	3	0	0	100	100	4.2
X2.2	29	29	33	33	20	20	16	16	2	2	100	100	3.7
X2.3	22	22	25	25	24	24	26	26	3	3	100	100	3.4
X2.4	27	27	46	46	20	20	7	7	0	0	100	100	3.9
X2.5	28	28	39	39	17	17	11	11	5	5	100	100	3.7
X3.1	34	34	55	55	11	11	0	0	0	0	100	100	4.2
X3.2	47	47	46	46	7	7	0	0	0	0	100	100	4.4
X3.3	28	28	56	56	16	16	0	0	0	0	100	100	4.1
Y1	32	32	53	53	13	13	2	2	0	0	100	100	4.2
Y2	34	34	52	52	10	10	4	4	0	0	100	100	4.2
Y3	34	34	53	53	10	10	3	3	0	0	100	100	4.2
Y4	24	24	56	56	12	12	7	7	1	1	100	100	4.0

Uji Instrumen



ITEM	N	ΣX	ΣX^2	ΣY	ΣY^2	ΣXY	rx _y	TABEL	KET	SD X	VAR X	SD Y	VAR Y	RPQ	K	ALPHA
X1.1	100	401	1689	777	6321	3256	0.925	0.195	val	0.904	0.818	1.693	2.866	0.717	2	0.835
X1.2	100	376	1498	777	6321	3065	0.928	0.195	val	0.922	0.851	1.693	2.866	0.717	ΣSDX^2	1.669
X2.1	100	421	1829	1896	37460	8193	0.721	0.195	val	0.756	0.572	3.908	15.271	0.606	5	0.822
X2.2	100	371	1499	1896	37460	7387	0.820	0.195	val	1.113	1.238	3.908	15.271	0.682		
X2.3	100	337	1273	1896	37460	6781	0.859	0.195	val	1.178	1.387	3.908	15.271	0.737	ΣSDX^2	Reliabel
X2.4	100	393	1619	1896	37460	7678	0.676	0.195	val	0.868	0.753	3.908	15.271	0.524	5.235	
X2.5	100	374	1526	1896	37460	7421	0.752	0.195	val	1.134	1.285	3.908	15.271	0.574		
X3.1	100	423	1829	1275	16525	5483	0.869	0.195	val	0.633	0.401	1.648	2.715	0.699	3	0.829
X3.2	100	440	1974	1275	16525	5697	0.861	0.195	val	0.620	0.384	1.648	2.715	0.690		
X3.3	100	412	1740	1275	16525	5345	0.860	0.195	val	0.656	0.430	1.648	2.715	0.672	ΣSDX^2	1.215
Y1	100	415	1773	1644	27664	6967	0.803	0.195	val	0.716	0.513	2.536	6.431	0.658	4	0.844
Y2	100	416	1788	1644	27664	7002	0.852	0.195	val	0.762	0.580	2.536	6.431	0.726		
Y3	100	418	1800	1644	27664	7030	0.863	0.195	val	0.730	0.533	2.536	6.431	0.751	ΣSDX^2	Reliabel
Y4	100	395	1633	1644	27664	6665	0.796	0.195	val	0.857	0.735	2.536	6.431	0.603	2.361	

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Tax Amnesty	Sanksi Pajak	Kesadaran Perpajakan	Kepatuhan WP
N		100	100	100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	7.77	18.96	12.75	16.44
	Std. Deviation	1.693	3.908	1.648	2.536
Most Extreme Differences	Absolute	.254	.092	.156	.181
	Positive	.116	.066	.156	.159
	Negative	-.254	-.092	-.146	-.181
Kolmogorov-Smirnov Z		.958	.917	.603	.580
Asymp. Sig. (2-tailed)		.318	.370	.860	.890

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

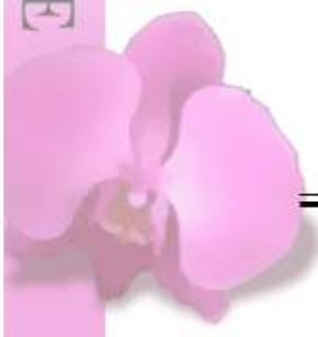
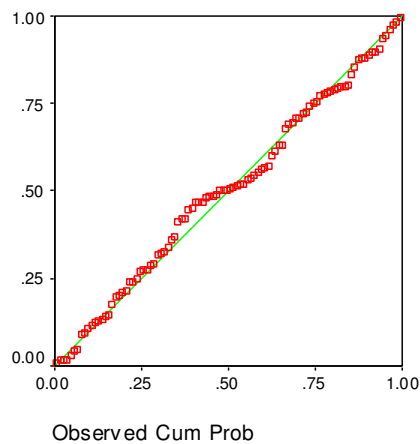
		Standardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.98473191
Most Extreme Differences	Absolute	.066
	Positive	.046
	Negative	-.066
Kolmogorov-Smirnov Z		.662
Asymp. Sig. (2-tailed)		.773

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residuals

Dependent Variable: Kepatuhan WP



Uji Autokorelasi

Model Summary

Model	Durbin-Watson
1	1.727 ^a

- a. Predictors: (Constant), Kesadaran Perpajakan, Sanksi Pajak, Tax Amnesty
 b. Dependent Variable: Kepatuhan WP

Uji Multikolinieritas

Coefficients

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Tax Amnesty	.993	1.008
	Sanksi Pajak	.996	1.004
	Kesadaran Perpajakan	.996	1.004

- a. Dependent Variable: Kepatuhan WP

Uji Heteroskedastisitas

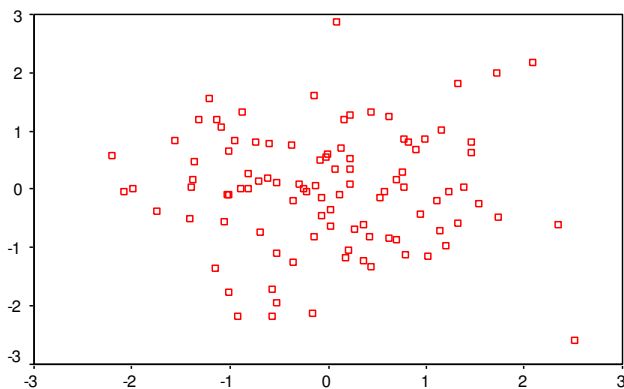
Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.746	.063		11.789	.000
	Tax Amnesty	-.006	.008	-.071	-.705	.483
	Sanksi Pajak	-.003	.004	-.093	-.925	.358
	Kesadaran Perpajakan	-.006	.005	-.113	-1.121	.265

- a. Dependent Variable: ABRESID

Scatterplot

Dependent Variable: Kepatuhan WP



Regression Standardized Predicted Value

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.734 ^a	.538	.524	1.750

a. Predictors: (Constant), Kesadaran Perpajakan, Sanksi Pajak, Tax Amnesty

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	342.766	3	114.255	37.324	.000 ^a
	Residual	293.874	96	3.061		
	Total	636.640	99			

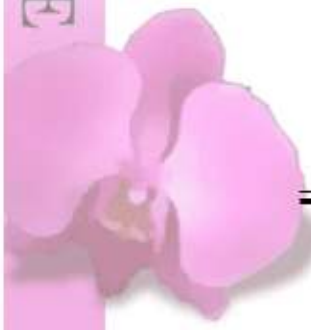
a. Predictors: (Constant), Kesadaran Perpajakan, Sanksi Pajak, Tax Amnesty

b. Dependent Variable: Kepatuhan WP

Coefficients^c

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations
		B	Std. Error	Beta			Zero-order
1	(Constant)	2.702	1.390		1.944	.055	
	Tax Amnesty	.405	.134	.270	3.019	.003	.593
	Sanksi Pajak	.123	.057	.190	2.154	.034	.550
	Kesadaran Perpajakan	.648	.129	.421	5.024	.000	.650

a. Dependent Variable: Kepatuhan WP



Validitas

Correlations

		TX1
X1.1	Pearson Correlation	.925**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X1.2	Pearson Correlation	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100

** Correlation is significant at the 0.01 level

Correlations

		TX2
X2.1	Pearson Correlation	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X2.2	Pearson Correlation	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X2.3	Pearson Correlation	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X2.4	Pearson Correlation	.676**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X2.5	Pearson Correlation	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100

** Correlation is significant at the 0.01 level

Correlations

		TX3
X3.1	Pearson Correlation	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X3.2	Pearson Correlation	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X3.3	Pearson Correlation	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100

** Correlation is significant at the 0.01 level

Correlations

		TY
Y1	Pearson Correlation	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y2	Pearson Correlation	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y3	Pearson Correlation	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y4	Pearson Correlation	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100

** Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1.1	3.7600	.8509	.7172	.
X1.2	4.0100	.8181	.7172	.

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 2

Alpha = .8352

Reliability

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X2.1	14.7500	11.5833	.6055	.7966
X2.2	15.2500	9.3813	.6824	.7653
X2.3	15.5900	8.7494	.7370	.7470
X2.4	15.0300	11.4435	.5239	.8111
X2.5	15.2200	9.8905	.5743	.8009

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 5

Alpha = .8215

Reliability

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X3.1	8.5200	1.3026	.6993	.7506
X3.2	8.3500	1.3409	.6899	.7605
X3.3	8.6300	1.2860	.6717	.7792

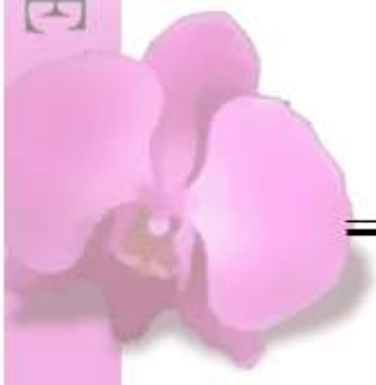
Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 3

Alpha = .8287

MCE



Reliability

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	12.2900	4.0262	.6585	.8115
Y2	12.2800	3.7188	.7256	.7819
Y3	12.2600	3.7701	.7505	.7728
Y4	12.4900	3.7070	.6025	.8421

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 4

Alpha = .8439

