



Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 056/SK/BAH/PT/1A/14/03/II/2014
Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 257/SK/BAH/PT/1A/14/03/II/2013

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2018/2019

Nomor : 1042/BAAK/IX/2018

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

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

Untuk mahasiswa berikut

Nama : LUVINIA MELISA CHIAULINA
Nomor Pokok : A.2015.1.33108
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : PERPAJAKAN
Pokok Bahasan : PERPAJAKAN
Tempat/Obyek : -
Judul Skripsi : -

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

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 27/09/2018
Ketua Program Studi Akuntansi,



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



STIE Malangkuççwara

(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 :			
22/10/2018		Pengajuan judul	<i>TK</i>
22/10/2018		Revisi judul	<i>TK</i>
25/10/2018		Acc judul	<i>TK</i>
Bulan :			
29/10/2018		Pengajuan outline	<i>TK</i>
29/10/2018		Revisi outline	<i>TK</i>
1/11/2018		Acc outline	<i>TK</i>
5/11/2018		Pengajuan RD	<i>TK</i>
Bulan :			
5/11/2018		Revisi RD	<i>TK</i>
12/11/2018		Acc RD	<i>TK</i>
19/11/2018		Pengajuan bab 1, 2, 3.	<i>TK</i>
Bulan :			
26/11/2018		Revisi bab 1, 2, 3	<i>TK</i>
3/12/2018		Revisi bab 1, 2, 3 (metode penelitian)	<i>TK</i>
10/12/2018		Acc bab 1, 2, 3.	<i>TK</i>
Bulan :			
20/12/2018		Kuisiner	<i>TK</i>
7/01/2019		Acc Kuisiner	<i>TK</i>

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

Dra. Triana Murtiningtyas, Ak, MM, CA

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



STIE Malangkuççwara

(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 :			
15 / 01 / 19		Konsul bab IV	✓
21 / 1 / 19		Revisi Deskripsi variabel penelitian	✓
24 / 1 / 19		ACC Deskripsi variabel penelitian	✓
Bulan :			
31 / 1 / 19		Revisi pembahasan 1	✓
31 / 1 / 19		Revisi pembahasan 2	✓
4 / 2 / 19		ACC bab IV	✓
Bulan :			
7 / 2 / 19		Konsul bab V	✓
11 / 2 / 19		Revisi bab V	✓
11 / 2 / 19		Revisi bab V	✓
Bulan :			
14 / 2 / 19		ACC bab V	✓
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

Lampiran 1 : Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN

Dengan hormat,

Perkenankanlah saya, Luvinia Melisa Chiaulina Mahasiswa Jurusan Akuntansi STIE Malangkuçeçwara Malang, pada saat ini sedang melaksanakan penelitian dalam rangka memenuhi tugas akhir untuk memperoleh gelar sarjana, bersama ini peneliti menyampaikan kuisisioner penelitian mengenai “Pengaruh Edukasi, Sosialisasi dan Pemahaman Perpajakan Terhadap Kesadaran Pajak Sejak Dini”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat kesadaran mahasiswa terhadap pajak dilihat dari edukasi, sosialisasi dan pemahaman perpajakan Peneliti mengharap kesediaan saudara/i untuk membantu penelitian ini dengan mengisi secara lengkap kuisisioner yang terlampir. Terima kasih atas kekrjasama dan kesediaan saudara/i untuk menjawab semua pertanyaan dalam kuisisioner ini.

Peneliti,

Luvinia Melisa Chiaulina

Berilah tanda (√) pada setiap pilihan jawaban yang sesuai dengan pendapat saudara.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

CS : Cukup Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

EDUKASI PERPAJAKAN (X1)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Setelah adanya kelas simulasi pajak, membuat wajib pajak bisa menghitung dan melaporkan berbagai jenis pajak secara online.					
2	Adanya edukasi perpajakan membuat masyarakat tahu arti pentingnya pajak bagi negara.					
3	Adanya edukasi perpajakan yang dilakukan oleh pihak pajak ke sekolah/perguruan tinggi membuat pelajar/mahasiswa memiliki pemahaman tentang pajak.					
4	Setelah adanya interaksi secara langsung yang dilakukan oleh pihak pajak membuat wajib pajak menjadi paham tentang hal-hal yang berkaitan dengan pajak.					

SOSIALISASI PERPAJAKAN (X2)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Masyarakat bisa mengetahui informasi perpajakan khususnya peraturan pajak baru melalui sosialisasi pajak.					
2	Informasi mengenai perpajakan dapat diakses dengan mudah melalui website pajak.					
3	Petugas pajak melakukan sosialisasi pajak melalui media cetak seperti, spanduk, banner dan papan billboard di tempat umum.					
4	Sosialisasi perpajakan juga dapat dilakukan melalui media elektronik seperti TV dan radio.					

PEMAHAMAN PERPAJAKAN (X3)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Setiap wajib pajak harus memiliki NPWP.					
2	Wajib pajak bisa melaporkan pajak terhutang dengan menggunakan SPT.					
3	Pajak dihitung dari penghasilan netto dikurangi PTKP (untuk WPOP) dikalikan dengan tarif pajak.					
4	Wajib pajak yang tidak melaksanakan kewajibannya akan dikenai sanksi pajak.					

KESADARAN WAJIB PAJAK (Y)

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
1	Pajak merupakan kewajiban bagi setiap warga negara.					
2	Masyarakat harus berpartisipasi dalam pembayaran pajak untuk menunjang pembangunan negara.					
3	Pemungutan pajak didasarkan pada Undang-undang dan bersifat memaksa.					
4	Uang hasil pajak digunakan untuk mensejahterakan rakyat.					

Lampiran 2 : hasil uji validitas

a. Hasil uji validitas X1 Edukasi Perpajakan

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	SumX1
X1.1	Pearson Correlation	1	,507**	,251*	,366**	,709**
	Sig. (2-tailed)		,000	,049	,003	,000
	N	62	62	62	62	62
X1.2	Pearson Correlation	,507**	1	,239	,603**	,786**
	Sig. (2-tailed)	,000		,061	,000	,000
	N	62	62	62	62	62
X1.3	Pearson Correlation	,251*	,239	1	,285*	,644**
	Sig. (2-tailed)	,049	,061		,025	,000
	N	62	62	62	62	62
X1.4	Pearson Correlation	,366**	,603**	,285*	1	,773**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,025		,000
	N	62	62	62	62	62
SumX1	Pearson Correlation	,709**	,786**	,644**	,773**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	62	62	62	62	62

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

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

b. Hasil uji validitas X2 Sosialisasi Perpajakan

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	SumX2
X2.1	Pearson Correlation	1	,483**	,552**	,633**	,853**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	62	62	62	62	62
X2.2	Pearson Correlation	,483**	1	,326**	,326**	,670**
	Sig. (2-tailed)	,000		,010	,010	,000
	N	62	62	62	62	62
X2.3	Pearson Correlation	,552**	,326**	1	,561**	,783**
	Sig. (2-tailed)	,000	,010		,000	,000
	N	62	62	62	62	62
X2.4	Pearson Correlation	,633**	,326**	,561**	1	,818**
	Sig. (2-tailed)	,000	,010	,000		,000
	N	62	62	62	62	62
SumX2	Pearson Correlation	,853**	,670**	,783**	,818**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	62	62	62	62	62

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

c. Hasil uji validitas X3 Pemahaman Perpajakan

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	SumX3
X3.1	Pearson Correlation	1	,435**	,561**	,526**	,831**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	62	62	62	62	62
X3.2	Pearson Correlation	,435**	1	,447**	,268*	,690**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,035	,000
	N	62	62	62	62	62
X3.3	Pearson Correlation	,561**	,447**	1	,378**	,794**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,002	,000
	N	62	62	62	62	62
X3.4	Pearson Correlation	,526**	,268*	,378**	1	,722**
	Sig. (2-tailed)	,000	,035	,002		,000
	N	62	62	62	62	62
SumX3	Pearson Correlation	,831**	,690**	,794**	,722**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	62	62	62	62	62

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

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

d. Hasil uji validitas Y Kesadaran Wajib Pajak

		Correlations				
		Y1	Y2	Y3	Y4	SumY
Y1	Pearson Correlation	1	,517**	,445**	,230	,799**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,072	,000
	N	62	62	62	62	62
Y2	Pearson Correlation	,517**	1	,324*	,126	,731**
	Sig. (2-tailed)	,000		,010	,330	,000
	N	62	62	62	62	62
Y3	Pearson Correlation	,445**	,324*	1	,671**	,779**
	Sig. (2-tailed)	,000	,010		,000	,000
	N	62	62	62	62	62
Y4	Pearson Correlation	,230	,126	,671**	1	,605**
	Sig. (2-tailed)	,072	,330	,000		,000
	N	62	62	62	62	62
SumY	Pearson Correlation	,799**	,731**	,779**	,605**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	62	62	62	62	62

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

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

Lampiran 3 : hasil uji reliabilitas

1. Variabel Edukasi Perpajakan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,695	,706	4

2. Variabel Sosialisasi Perpajakan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,788	,787	4

3. Variabel Pemahaman Perpajakan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,756	,755	4

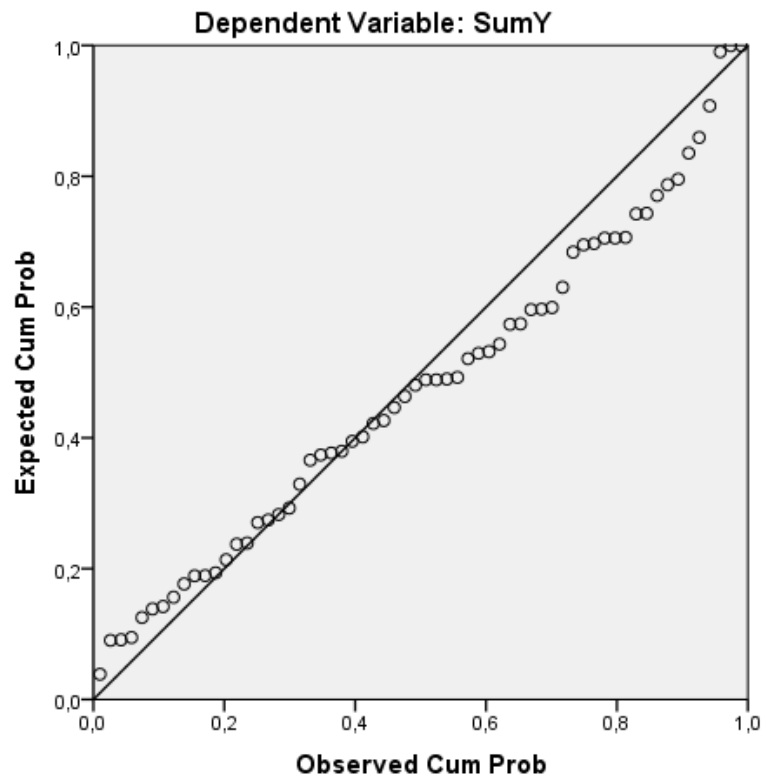
4. Variabel Kesadaran Wajib Pajak

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,700	,715	4

Lampiran 4 : uji normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



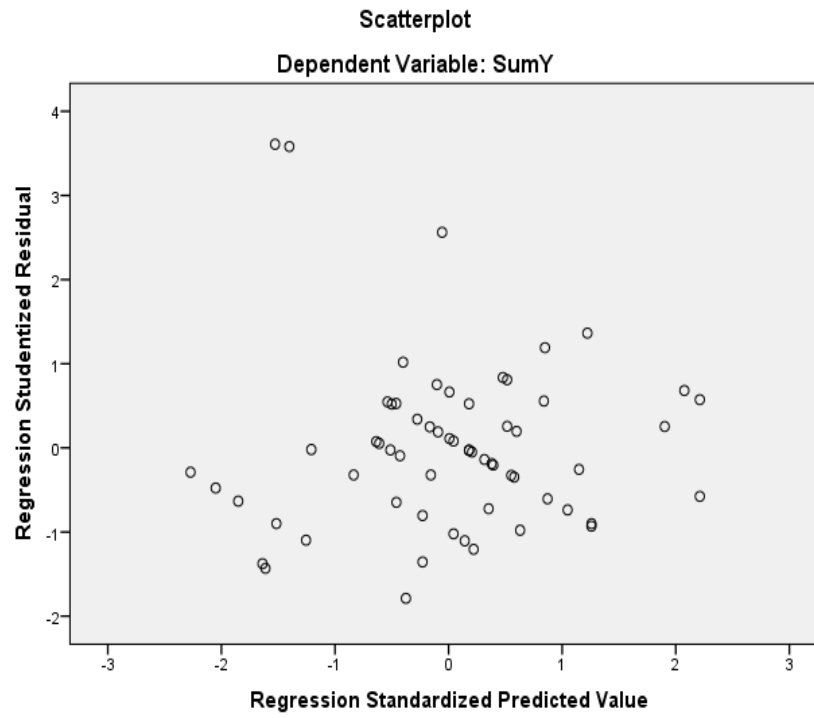
Lampiran 5 : uji multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
		1	(Constant)	4,248				
	SumX1	,289	,128	,267	2,249	,028	,739	1,354
	SumX2	,251	,112	,285	2,241	,029	,644	1,552
	SumX3	,198	,093	,247	2,136	,037	,776	1,289

a. Dependent Variable: SumY

Lampiran 6 : uji heteroskedastisitas



Lampiran 7 : uji koefisien determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,630 ^a	,397	,366	1,83627

a. Predictors: (Constant), SumX3, SumX1, SumX2

Lampiran 8 : Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	128,704	3	42,901	12,723	,000 ^b
	Residual	195,570	58	3,372		
	Total	324,274	61			

a. Dependent Variable: SumY

b. Predictors: (Constant), SumX3, SumX1, SumX2

T Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64896	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64296	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

r Tabel

DISTRIBUSI NILAI r_{tabel} SIGNIFIKANSI 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210